



VEER BAHADUR SINGH PURVANCHAL UNIVERSITY

JAUNPUR, 222003(U.P.)

vbspu.ac.in

3.3.2 Number of workshops/seminars conducted on Research methodology, Intellectual Property Rights (IPR), entrepreneurship, skill development during the last five years.

Response: 68

File Description: Any Additional Information

S. No.	Year	Research methodology	IPR	Entrepreneurship	Skill development	Total	Page No
1	2021-22	3	3	1	6	13	01-47
2	2020-21		1	1	16	18	48-131
3	2019-20	3	2	1	17	23	132-184
4	2018-19	4			4	08	185-226
5	2017-18	2	1		3	06	227-284



वीर बहादुर सिंह पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय

26 नवंबर, 2022

संविधान दिवस

के अवसर पर

“भारत: लोकतंत्र की जननी”

विषय पर व्याख्यान

समय: अपराह्न 12:15 बजे

आर्यभट्ट सभागार (रज्जू भइया संस्थान)

अध्यक्षता

श्री संजय कुमार राय

वित्त अधिकारी

वीर बहादुर सिंह पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय, जौनपुर

मुख्य अतिथि

प्रो० (डॉ०) सुभाष चंद्र सिंह

पूर्व विभागाध्यक्ष एवं संकायाध्यक्ष

विधि संकाय, महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ, वाराणसी

एवं

पूर्व डीन, स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज

केन्द्रीय विश्वविद्यालय,

आयोजक –

दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान

वीर बहादुर सिंह पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय, जौनपुर (उ.प्र.)

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



संविधान दिवस
 26 नवम्बर
 भारत लोकतंत्र की जन्मदिनी

दत्तोपत ढांगरी विधि कक्षा, वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर

Registered
 S.S. Purvanchal University
 Jaunpur



h

h
Registrar
V.B.S. Purvanchal University,
Jaunpur



Q

✓
Registrar
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

कुलपति ने संविधान की उद्देशिका की शपथ दिलाया



बहुते लोग का परिचय
जैनपुर। पूर्ववत् विद्यापीठालय
के सरकारी सदन पर कुलपति प्रो. निर्मला
एस्. नैर् ने शनिवार को संविधान दिवस
के अवसर पर संविधान की उद्देशिका की
शपथ शिखर, कर्मचारियों और विद्यार्थियों
को दिलाई। इस अवसर पर पत्रोपचार
केंद्री विधि संस्थान के विद्यार्थियों ने शब्दी

निकालकर संविधान दिवस के बारे में
संगों को जागरूक किया। कुलपति ने
कहा कि संविधान व्यवस्था की तरह है।
व्यवस्था उत्तर में उगाए है और इस
प्रकार एक संवेद्यक के रूप में दिखती
को खोजने के लिए उपयोग किया जाता
है। इसी तरह देश का संविधान भी हमारे
लिए ध्वज द्वारा का वरम बनता है। जब
हमें कोई सलाह नहीं दिखता तब यह हमें
दिशा दिखता है। वर्ष 1949 में संवि-
धान सभा द्वारा भारतीय संविधान को
26 नवंबर को ही अपनाया गया गया
था। हालांकि, इसे 26 जनवरी 1950
से पूरे देश में लागू किया गया था।
केंद्र सरकार के सामाजिक न्याय एवं
अधिकारिता मंत्रालय द्वारा 19 नवंबर
2015 को घोषणा की थी कि 26 नवंबर
को हर साल संविधान दिवस के तौर
पर मनाया जाएगा। इसके बाद से हर
साल संविधान दिवस को इस दिन

मनाया जाता है। उन्होंने संविधान दिवस
की शपथ शिक्षकों, विद्यार्थियों और
कर्मचारियों को दिलाई। इसके बाद
संस्थान के निदेशक गंगला प्रसाद,
डा.अनुराग मिश्र, श्रीप्रकाश यादव, डा.
पनीता सिंह, डा.रजितराम सोनकर,
डा. अंकित सिंह, डा. राहुल कुमार
राय, डा. दिनेश कुमार सिंह डा.
प्रमोद कुमार को साथ विद्यार्थियों
ने झांकी निकालकर परिसर में
संविधान दिवस के बारे में लोगों को
बताया। कहा कि संविधान के कारण
ही देश में लोकतंत्र कायम है। देश
को सभी नागरिकों को इसके माध्यम
से ही न्याय मुहैया कराई जा सकती
है। विश्व अधिकारी संजय कुमार
राय, सहायक कुलसचिव अजीत
सिंह, बबिता सिंह, प्रो. अजय द्विवेदी,
प्रो. बीबी शर्मा, प्रो. देवराज सिंह,
प्रो. रामनारायण, प्रो. राजेश शर्मा,
डा. राजेश सिंह, सुधीर पांडेय,
रामनोपाल आदि शामिल थे।

सिटी मजिस्ट्रेट ने छापेमारी करके तीन

कार्यगाला एक

Registered
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

कुलपति ने संविधान की उद्देशिका की शपथ दिलायी

जिला संवाददाता

जौनपुर। पूर्वांचल विावि के सरस्वती सदन पर कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्य ने शनिवार को संविधान दिवस के अवसर पर संविधान की उद्देशिका की शपथ शिक्षकों, कर्मचारियों और विद्यार्थियों को दिलाई। इस अवसर पर दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान के विद्यार्थियों ने झांकी निकालकर संविधान दिवस के बारे में लोगों को जागरूक किया। कुलपति ने कहा कि संविधान ध्रुवतारा की तरह है।

ध्रुवतारा उत्तर में उगता है और इस प्रकार एक संकेतक के रूप में दिशाओं को खोजने के लिए उपयोग किया जाता है। इसी तरह देश का संविधान भी हमारे लिए ध्रुव तारा का काम करता है। जब हमें कोई रास्ता नहीं दिखता तब यह हमें दिशा दिखाता है। वर्ष 1949 में संविधान सभा द्वारा भारतीय संविधान को 26 नवंबर को ही अपनाया गया था। हालांकि, इसे 26 जनवरी 1950 से पूरे देश में लागू किया गया था। केंद्र



सरकार के सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय द्वारा 19 नवंबर 2015 को घोषणा की थी कि 26 नवंबर को हर साल संविधान दिवस के तौर पर मनाया जाएगा। इसके बाद से हर साल संविधान दिवस को इस दिन मनाया जाता है।

उन्होंने संविधान दिवस की शपथ शिक्षकों, विद्यार्थियों और कर्मचारियों को दिलाई। इसके बाद संस्थान के

निदेशक गंगला प्रसाद, डा. अनुराग मिश्र, श्रीप्रकाश यादव, डा. बनीता सिंह, डा. रजितराम सोनकर, डा. अंकित सिंह, डा. राहुल कुमार राय, डा. दिनेश कुमार सिंह डा. प्रमोद कुमार के साथ विद्यार्थियों ने झांकी निकालकर परिसर में संविधान दिवस के बारे में लोगों को बताया। कहा कि संविधान के कारण ही देश में लोकतंत्र का

कायम है। देश के सभी नागरिकों को इसके माध्यम से ही न्याय मुहैया कराई जा सकती है। वित्त अधिकारी संजय कुमार राय, सहायक कुलसचिव अजीत सिंह, बबिता सिंह, प्रो. अजय द्विवेदी, प्रो. बीडी शर्मा, प्रो. देवराज सिंह, प्रो. रामनारायण, प्रो. राजेश शर्मा, डा. राजेश सिंह, सुबोध पांडेय, रामगोपाल आदि शामिल थे।

संविधान हमें दिशा दिखाता है ध्रुव तारा की तरह : प्रो.निर्मला एस.मौर्य

संविधान दिवस पर विश्वविद्यालय परिवार ने ली शपथ

जौनपुर धारा

जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के सरस्वती सदन पर कुलपति प्रो.निर्मला एस.मौर्य ने शनिवार को संविधान दिवस के अवसर पर संविधान की उद्देशिका की शपथ शिक्षकों, कर्मचारियों और विद्यार्थियों को दिलाई। इस अवसर पर दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान के विद्यार्थियों ने झांकी निकालकर संविधान दिवस के बारे में लोगों को जागरूक किया। इस अवसर पर कुलपति प्रो.निर्मला एस.मौर्य ने कहा कि संविधान ध्रुवतारा की तरह है। ध्रुवतारा उत्तर में उगता है और इस प्रकार एक संकेतक के रूप में दिशाओं को खोजने के लिए उपयोग किया जाता है। इसी तरह देश का संविधान भी हमारे लिए ध्रुव तारा का काम करता है। जब हमें कोई रास्ता नहीं दिखता तब यह हमें दिशा दिखाता है। वर्ष 1949 में संविधान सभा द्वारा भारतीय संविधान को 26 नवंबर को ही अपनाया गया गया था। हालांकि, इसे 26 जनवरी 1950 से पूरे देश में लागू किया गया था। केंद्र सरकार के



सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय द्वारा 19 नवंबर 2015 को घोषणा की थी कि 26 नवंबर को हर साल संविधान दिवस के तौर पर मनाया जाएगा। इसके बाद से हर साल संविधान दिवस को इस दिन मनाया जाता है। उन्होंने संविधान दिवस की शपथ शिक्षकों, विद्यार्थियों और कर्मचारियों को दिलाई। इसके बाद संस्थान के निदेशक मंगला प्रसाद, डा. अनुराग मिश्र, श्रीप्रकाश यादव, डा. वनीता सिंह, डा. रजितराम सोनकर, डा.अंकित सिंह, डा.राहुल कुमार राय, डा.दिनेश कुमार सिंह, डा.प्रमोद कुमार के साथ विद्यार्थियों ने झांकी निकालकर परिसर में संविधान दिवस के बारे में लोगों को बताया। कहा कि संविधान के कारण

संजय कुमार राय, सहायक कुलसचिव अजीत सिंह, बबिता सिंह, प्रो. अजय द्विवेदी, प्रो. बीडी शर्मा, प्रो. देवराज सिंह, प्रो. रामनारायन, प्रो. राजेश शर्मा, प्रो. मुराद अली, डा. प्रमोद कुमार यादव, डा. अमरेंद्र सिंह, डा. सुनील कुमार, डा. मनोज पांडेय, डा. अवध बिहारी सिंह, डा. राजीव कुमार, डा. परमेश्वर विक्रम सिंह, डा. रामांशु सिंह, डा. द्विवेदु मिश्र, डा. राजेश सिंह, सुबोध पांडेय, रामगोपाल आदि शामिल थे।

ही देश में लोकतंत्र कायम है। देश के सभी नागरिकों को इसके माध्यम से ही न्याय मुहैया कराई जा सकती है। इस अवसर पर वित्त अधिकारी

कुलपति ने किया विरासत कला वीथिका का उद्घाटन

कला वीथिका शिल्प और कला के विविध रूपों से समृद्ध दिखी



विद्यार्थियों की कलाकृतियों को सराहा। कहा कि विद्यार्थी अपना कौशल दिखाएं उन्हें जो भी आर्थिक मदद की जरूरत होगी विश्वविद्यालय उन्हें उपलब्ध कराएगा। कला वीथिका की आयोजक डा. जाह्नवी श्रीवास्तव ने कहा कि

जौनपुर धारा

इसका उद्देश्य हुनर के साथ-साथ

संविधान हमें दिशा दिखाता है ध्रुव तारा की तरह: प्रो. निर्मला

संविधान दिवस पर पूर्ववि परिवार ने ली शपथ

जेजम दू दे खुसे

अध्यय विभागकर्ता

मिहौकपुर, जौनपुर। चौर ब्यादुर सिंह पूर्वविद्यालय विरसविद्यालय के सरस्वती सदन पर कुलापति प्रो. निर्मला एस. सौर्य ने द्वाविधन को संविधान दिवस पर संविधान को उदेशिका की शपथ शिक्षार्थी, कर्मचारिथी और विद्यार्थिथी को दिलाई जहाँ एतोरपत डैंगडो विधि संस्थान के विद्यार्थिथी ने द्वाकी निवालाकर संविधान दिवस के बारे में सतेथी को जागतक किया।

इस सके पर कुलापति प्रो. सौर्य ने कहा कि संविधान ध्रुवतारा की तरह है। ध्रुवतारा उत्तर में उपाह है और इस प्रकार एक सकिताक के साथ में दिशाओं को खोजने के लिए उपयोग किया जाता है। इसी तरह देश का संविधान भी हमें लिए ध्रुव तारा का काम करता है। जब हमें कोई रास्ता



भाथी दिखता, साथ साथ हमें दिशा दिखाता है। वर्ष 1949 में संविधान सभा द्वारा भारतीय संविधान को 26 नवम्बर को ही अपनाया गया था। हालांकि इसे 26 जनवरी 1950 से पूरे

देश में लागू किया गया था। केंद्र सरकार के सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय द्वारा 19 नवम्बर 2015 को घोषणा की थी कि 26 नवम्बर को हर साल संविधान दिवस

के तौर पर मनाया जाएगा। इनके बाद से हर साल संविधान दिवस को इस दिन मनाया जाता है। इस दौरान उन्नि उपस्थित शिक्षार्थी, विद्यार्थिथी और कर्मचारिथी को संविधान दिवस की

शपथ पिलाई। इसके बाद संस्थान के निदेशक गीतल प्रसाद, डा. अनुराग मिश्र, श्रीप्रकाश यादव, डा. वनेश सिंह, डा. राजेश राम सोनकर, डा. अंकित सिंह, डा. राजेश राय, डा. दिनेश सिंह डा. प्रमोद कुमार के साथ विद्यार्थिथी ने द्वाकी निवालाकर परिवार में संविधान दिवस के बारे में सतेथी को बताया। इस अवसर पर विश्व अधिकारी संजय राय, सहायक कुलासचिव अजय सिंह, बंधिता सिंह, प्रो. अजय शिवेदी, प्रो. मोही शर्मा, प्रो. देवराज सिंह, प्रो. राम नारायण, प्रो. राजेश शर्मा, प्रो. सुरज अली, डा. प्रमोद यादव, डा. अमरेंद्र सिंह, डा. सुनील कुमार, डा. मनोज शर्मा, डा. अजय विहारी सिंह, डा. राजीव कुमार, डा. परमेश्वर मिश्र, डा. रामाशु सिंह, डा. इन्दु मिश्र, डा. सुनील सिंह, डा. अजय शर्मा, रामगोकुल और शामिल थे।

Micron
B.S. Parvati University
Jaunpur

वाराणसी, २७ नवम्बर, २०२२

संविधान हमें दिशा दिखाता है ध्रुव ताराकी तरह - प्रो. मौर्य

संविधान दिवस पर विश्वविद्यालय परिवारने ली शपथ

सरायख्वाजा। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के सरस्वती सदन पर कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्य ने शनिवार को संविधान दिवस के अवसर पर संविधान की उद्देशिका की शपथ शिक्षकों, कर्मचारियों और विद्यार्थियों को दिलाई। इस अवसर पर दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान के विद्यार्थियों ने झांकी निकालकर संविधान दिवस के बारे में लोगों को जागरूक किया।

इस अवसर पर कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि संविधान ध्रुवतारा की तरह है। ध्रुवतारा उत्तर में उगता है और इस प्रकार एक संकेतक के रूप में दिशाओं को खोजने के लिए उपयोग किया जाता है।

इसी तरह देश का संविधान भी हमारे लिए ध्रुव तारा का काम करता है। जब हमें कोई रास्ता नहीं दिखता तब यह हमें दिशा दिखाता है। वर्ष 1949 में संविधान सभा द्वारा भारतीय संविधान को 26 नवंबर को ही अपनाया गया था। हालांकि, इसे 26 जनवरी 1950 से पूरे देश में लागू किया गया था। केंद्र सरकार

दिवस को इस दिन मनाया जाता है। उन्होंने संविधान दिवस की शपथ शिक्षकों, विद्यार्थियों और कर्मचारियों को दिलाई। इसके बाद संस्थान के निदेशक गंगला प्रसाद, डा. अनुराग मिश्र, श्रीप्रकाश यादव, डा. वनीता सिंह, डा. रजितराम सोनकर, डा. अंकित सिंह, डा. राहुल कुमार राय, डा. दिनेश कुमार सिंह



डा. प्रमोद कुमार के साथ विद्यार्थियों ने झांकी निकालकर परिसर में संविधान दिवस के बारे में लोगों को बताया। कहा कि संविधान के कारण ही देश में लोकतंत्र कायम है। देश के सभी नागरिकों को इसके माध्यम से ही न्याय मुहैया कराई जा

के सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय द्वारा 19 नवंबर 2015 को घोषणा की थी कि 26 नवंबर को हर साल संविधान दिवस के तौर पर मनाया जाएगा। इसके बाद से हर साल संविधान

सकती है। इस अवसर पर वित्त अधिकारी संजय कुमार राय, सहायक कुलसचिव अजीत सिंह, बबिता सिंह, प्रो. अजय द्विवेदी, प्रो. बीडी शर्मा, प्रो. देवराज सिंह आदि शामिल थे।

g

Reporter
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

पार्लियामेंट डिबेट से विद्यार्थियों को मिलेगी सीख : सुभाष चंद्र

जौनपुर। पूर्वांचल विश्वविद्यालय में संविधान दिवस के अवसर पर शनिवार को भारत लोकतंत्र की जननी विषय पर आर्यभट्ट सभागार में एक व्याख्यान आयोजित हुआ। इस व्याख्यान में बतौर मुख्य अतिथि प्रो सुभाष चन्द्र सिंह ने संविधान के उत्पत्ति से प्रारंभ करते हुए संविधान के सभी प्रमुख विशेषताओं पर प्रकाश डाला। उन्होंने कहा कि संविधान दिवस संविधान के लक्ष्य को प्राप्त करने हेतु मनाया जाता है। इन्होंने बच्चों को मूल संविधान में पार्लियामेंट डिबेट को पढ़ने और ज्ञान अर्जन के लिए प्रोत्साहित किया। इस व्याख्यान कार्यक्रम में अध्यक्षता कर रहे विश्वविद्यालय के वित्त अधिकारी संजय कुमार राय ने संविधान को एक पवित्र ग्रंथ बताया और कहा कि संविधान ही हमें सारी शक्तियां देती है और संविधान में स्वतंत्रता आंदोलन के मूल्यों का समावेश है। इन्होंने संविधान में प्रदत्त एवं अधिकारों पर भी प्रकाश डाला है एवं छात्रों को चरित्र निर्माण के लिए प्रोत्साहित किया। व्याख्यान कार्यक्रम में गणित विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ० राजकुमार ने संविधान के महत्व को बताते हुए बच्चों को अनुशासित रहने एवं परिश्रम से पढ़ाई करने के लिए प्रेरित किया। विश्वविद्यालय के छात्र कल्याण अधिष्ठाता प्रो० अजय द्विवेदी ने कहा कि संविधान हम सबका धर्म ग्रंथ है जिससे हम सब नियंत्रित होते हैं संविधान से ही हमें वह सारी शक्तियां मिली हुई है और सारे अधिकार मिले हुए हैं। कार्यक्रम का संचालन डॉ० वनिता सिंह ने किया मुख्य अतिथि एवं मंचासीन सम्मानित अधिकारी एवं शिक्षकगण का स्वागत डॉ० दिनेश कुमार सिंह ने किया। अंत में संविधान दिवस पर आयोजित कार्यक्रम के नोडल अधिकारी एवं दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान के निदेशक मंगला प्रसाद ने धन्यवाद ज्ञापित किया। डॉ० राजित राम सोनकर, डॉ० अंकित कुमार, डॉ० प्रमोद कुमार, डॉ० राहुल कुमार राय, श्रीप्रकाश, डॉ० अनुराग मिश्रा ने सहयोग प्रदान किया।

Registrar

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

वाराणसी, २७ नवम्बर, २०२२

पार्लियामेंट डिबेट से विद्यार्थियों को मिलेगी सीख - प्रो. सुभाष

संविधान दिवस के अवसर पर हुई व्याख्यान, वाद विवाद प्रतियोगिता

सरायख्वाजा। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय में संविधान दिवस के अवसर पर शनिवार को भारत लोकतंत्र की जननी विषय पर आर्यभट्ट सभागार में एक व्याख्यान आयोजित हुआ। इस व्याख्यान में बतौर मुख्य अतिथि प्रो. सुभाष चन्द्र सिंह ने संविधान के उत्पत्ति से प्रारंभ करते हुए संविधान के सभी प्रमुख विशेषताओं पर प्रकाश डाला।

उन्होंने कहा कि संविधान दिवस संविधान के लक्ष्य को प्राप्त करने हेतु मनाया जाता है। इन्होंने बच्चों को मूल संविधान में पार्लियामेंट डिबेट को

पढ़ने और ज्ञान अर्जन के लिए प्रोत्साहित किया। अध्यक्षता कर रहे विश्वविद्यालय के वित्त अधिकारी संजय कुमार राय ने संविधान को एक



पवित्र ग्रंथ बताया और कहा कि संविधान ही हमें सारी शक्तियां देती है और संविधान में स्वतंत्रता आंदोलन के मूल्यों का समावेश है। इन्होंने संविधान में प्रदत्त एवं अधिकारों पर

भी प्रकाश डाला है एवं छात्रों को चरित्र निर्माण के लिए प्रोत्साहित किया। गणित विभाग के विभागाध्यक्ष डा. राजकुमार ने संविधान के महत्व को

बताते हुए बच्चों को अनुशासित रहने एवं परिश्रम से पढ़ाई करने के लिए प्रेरित किया। विश्वविद्यालय के छात्र कल्याण अधिष्ठाता प्रो. अजय द्विवेदी ने कहा कि संविधान हम सबका धर्म

ग्रंथ है जिससे हम सब नियंत्रित होते हैं। संविधान से ही हमें वह सारी शक्तियां मिली हुई हैं और सारे अधिकार मिले हुए हैं। कार्यक्रम का संचालन डा. वनिता सिंह ने किया। मुख्य अतिथि एवं मंचासीन सम्मानित अधिकारी एवं शिक्षकगण का स्वागत डा. दिनेश कुमार सिंह ने किया। वहीं दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान की ओर से संवैधानिक नैतिकता एवं सामाजिक नैतिकता विषय पर एक वाद-विवाद प्रतियोगिता भी आर्यभट्ट सभागार में आयोजित की गई। इस अवसर पर दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान के शिक्षकगण डा. राजित राम सोनकर, डा. अंकित कुमार, डा. प्रमोद कुमार, डा. राहुल कुमार राय, श्री प्रकाश, डा. अनुराग मिश्रा ने सहयोग प्रदान किया।

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर

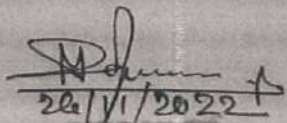
"दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान"


द्वारा - भारतीय संविधान दिवस पर व्याख्यान कार्यक्रम

विषय - "भारत : लोकतंत्र की जन्मी"

दिनांक - 26 नवम्बर, 2022 स्थान - आर्यभट्ट सभागार, रज्जू भैया संस्थान

क्र. सं.	छात्र/ छात्रा का नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
01 →	Kamal Verma	B.A.LL.B(H) 4 th yr.	Kamal
02 →	Dhanya Srivastav	" "	Dhanya
03 →	Nikita Tiwari	B.A.LL.B(H) 2 nd yr.	Nikita Tiwari
04 →	Shristi Singh	B.A.LL.B(H) 4 th year	Shristi
05 →	Shruti Kirti Singh	B.A.LL.B(H) 4 th yr.	Shruti
06 →	Harsh Kumar Pattal	B.A.LL.B(H) 4 th yr.	Harsh
07 →	Shada firelasi	B.A.LL.B 2 nd year	Shada
08 →	Vikas Sahu	B.A.LL.B(H) 4 th year	Vikas
09 →	Benti yadav	B.A.LL.B 3 rd year	Benti
10 →	Khushboo yadav	B.A.LL.B 3 rd year	Khushboo
11 →	Shubhamshu Mishra	B.A.LL.B(H) 4 th year	Shubhamshu
12 →	Ravi Yadav	B.A.LL.B(H) 4 th yr.	Ravi
13 →	MUKESH YADAV	B.A.LL.B(H) 4 th yr.	Mukesh
14 →	Ankur Yadav	B.A.LL.B 4 th yr.	Ankur
15 →	Shashank Shekhar	B.A.LL.B 2 nd yr.	Shashank
16 →	Nidhi Mishra	B.A.LL.B 3 rd yr.	Nidhi
17 →	Shivam Sahu	B.A.LL.B(H) 4 th year	Shivam
18 →	Kajal Sahu	B.A.LL.B 3 rd yr.	Kajal
19 →	Anshu Singh	B.A.LL.B(H) 2 nd yr.	Anshu Singh
20 →	Parveen Bind	B.A.LL.B(H) 4 th yr.	Parveen
21 →	RAJEEV KUMAR	B.A.LL.B(H) 4 th yr.	Rajeev
22 →	Abhishek Kumar.	B.A.LL.B(H) 4 th yr.	Abhishek Kumar.
23 →	Samit Singh	B.A.LL.B(H) 4 th yr.	Samit


26/11/2022
DIRECTOR
B. T. Law Institute
VBSU, Jaunpur (U.P.)


Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर

"दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान"

द्वारा - भारतीय संविधान दिवस पर व्याख्यान कार्यक्रम

विषय - "भारत : लोकतंत्र की जन्मी"

दिनांक - 26 नवम्बर, 2022 स्थान - आर्यभट्ट सभागार, रज्जू भैया संस्थान

क्र. सं.	छात्र/ छात्रा का नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
24.	Shibu Patrajapati	B.A.LL.B(H) III rd year	Shibu
25.	Arak Kumar yadav	BA.LL.B(H) - 4 th yr	Arak
26.	Vikas Yadav	B.A.LL.B(H) II nd year	Vikas
27.	Anurag Singh	BA.LL.B.(H) III year.	Anurag Singh
28.	Deepshikha	B.A.LL.B(H) 3 rd yr	Deepshikha
29.	Dwijendra Singh	B.A.LL.B(H) 2 nd yr	Dwijendra Singh
30.	Sayed Zaidee KAZA	B.A.LL.B(H) 3 rd yr	Sayed zaidee
31.	Richa Maurya	B.A.LL.B(H) 2 nd yr.	Richa
32.	Anchal Dubey	B.A.LL.B(H) 3 rd year	Anchal
33.	Nooreen Fatema	B.A.LL.B(H) 2 nd year	Nooreen
34.	Aditi Chandra	B.A.LL.B 2 nd yr	Aditi
35.	Prakhar Mishra	B.A.LL.B 2 nd year	Prakhar
36.	Sahil Tiwari	B.A.LL.B 2 nd yr	Sahil
37.	Deepak Kumar	B.A.LL.B - 3 rd	Deepak
38.	Aparna yadav	B.A.LL.B(H) 3 rd year	Aparna
39.	AKASH	B.A.LL.B 2 nd year	Akash
40.	SHIVAM YADAV	B.A.LL.B 2 nd Year	Shivam Yadav
41.	ROHAN YADAV	B.A.LL.B 2 nd year	Rohanyadav
42.	Anjali Singh	B.A.LL.B 3 rd year	Anjali
43.	Naman Vishwakarma	B.A.LL.B 2 nd year	Naman Vishwakarma
44.	Vividh Singh	B.A.LL.B 2 nd year	Vividh
45.	Abhishek Yadav	B.A.LL.B 2 nd year	Abhishek Yadav
46.	Anant Kumar yadav	B.A.LL.B 2 nd year	Anant

Regd. No.
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

26/11/2022
DIRECTOR
D. T. Law Institute
VBSPU, Jaunpur (U.P.)

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर

"दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान"

द्वारा - भारतीय संविधान दिवस पर व्याख्यान कार्यक्रम

विषय - "भारत : लोकतंत्र की जननी"

दिनांक - 26 नवम्बर, 2022 स्थान - आर्यभट्ट सभागार, रज्जू भैया संस्थान

क्र. सं.	छात्र/ छात्रा का नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
47.	Abhishek Singh	B.A.LL.B-2 nd year	Abhishek Singh
48.	Swatantra Singh	B.A.LL.B 3 rd year	Swatantra Singh
49.	Nabhi Singh	B.A.LL.B II nd year	Nabhi Singh
50.	Sounya Yadav	B.A.LL.B II year	Sounya Yadav
51.	Praduman Singh	B.A.LL.B III rd year	Praduman Singh
52.	Anurag Mishra	B.A.LL.B III rd year	Anurag Mishra
53.	Anandha Jha.	B.A.LL.B III rd year	Anandha Jha.
54.	Shubh Singh	B.A.LL.B. III year	Shubh Singh
55.	Waqar Ahmad	B.A.LL.BCH III rd year	Waqar Ahmad
56.	Kamlesh Vishwakarma	B.A.LL.B III rd year	Kamlesh Vishwakarma
57.	Garima Gaurav	B.A.LL.B II nd year	Garima Gaurav
58.	Praveen Yadav	B.A.LL.B III rd year	Praveen Yadav
59.	Suryash Singh	B.A.LL.B III rd year	Suryash Singh
60.	Sargam Singh	B.A.LL.B III rd year	Sargam Singh
61.	Shivam Mishra	B.A.LL.B(Hons) III rd year	Shivam Mishra
62.	Ankit Yadav	B.A.LL.B III rd year	Ankit Yadav
63.	Deepankar	B.A.LL.B III rd year	Deepankar
64.	Akash Singh Yadav	III rd year	Akash Singh Yadav
65.	Balrajesh Ramamishra	BA.LL.B III rd	Balrajesh Ramamishra
66.	Anupam Jaiswal	B.A.LL.B(H) III rd year	Anupam Jaiswal
67.	Satyam Yadav	B.A.LL.B(H)-4 th year	Satyam Yadav
68.	ANUPAM yadav	B.A.LL.B III rd	ANUPAM yadav
69.	Uddeshya yadav	B.A.LL.B(H)-4 th year	Uddeshya yadav

✓

Director

V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

26/11/2022
DIRECTOR
D. T. Law Institute
VBSPU, Jaunpur (U.P.)

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर

"दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान"

द्वारा - भारतीय संविधान दिवस पर व्याख्यान कार्यक्रम

विषय - "भारत : लोकतंत्र की जन्मी"

दिनांक - 26 नवम्बर, 2022 स्थान - आर्यभट्ट सभागार, रज्जू भैया संस्थान

क्र. सं.	छात्र/ छात्रा का नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
70.	Abhishek Kumar	BA LLB (H) IV th Sem	Abhishek
71.	Manish Yadav	B.A.LL.B (H)	Manish Yadav
72.	Aditya Pratap Singh	BA LLB (H) IV th Sem	Aditya
73.	Mukta Choudhary	BALLB (H) IV th Sem	Mukta
74.	Ujjain Saiswal	BALLB (H) - 1 st year	Ujjain
75.	Priyanka Pal	BALLB IV Sem.	Priyanka Pal
76.	Priti Pal	BALLB (H) - II nd year	Priti Pal
77.	Shashwat Mishra	BALLB (H) IV th Sem	Shashwat
78.	Kadambari Sahu	BALLB (H) - 2 nd year	Kadambari Sahu
79.	Priyanshi Mishra	B.A. LL. B (H) 4 th year	Priyanshi
80.	Neelam Sonkar	B.A.LL.B 3 rd year	Neelam
81.	NEHA YADAV	BALLB (H) - 3 rd year	Neelam
82.	Shradha Prajapati	B.A.LL.B III rd year	Shradha
83.	Ujjwal Gupta	B.A.LL.B II nd year	Ujjwal
84.	Deepa Yadav	B.A.LL.B IV th semester	Deepa Yadav
85.	Chitranshu Tiwari	B.A.LL.B II nd year	Chitranshu
86.	Aakash Singh Yadav	BALLB (H) - 3 rd year	Aakash
87.	Kajal Yadav	B.A.LL.B III rd year	Kajal
88.	RAVICHAND YADAV	B.A.LL.B I st year	Ravichand Yadav
89.	Aushak Choud	BALLB (H) - 4 th year	Aushak
90.	Vipul Maurya	B.A.LL.B IV th year	Vipul
91.	Riya Yadav	B.A.LL.B III rd year	Riya
92.	Shashank Singh	BALLB (H) - 3 rd year	Shashank

✓

Regd
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

26/11/2022
DIRECTOR
D. T. Law Institute
VBSPU, Jaunpur (U.P.)

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर

"दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान"

द्वारा - भारतीय संविधान दिवस पर व्याख्यान कार्यक्रम

विषय - "भारत : लोकतंत्र की जन्मी"

दिनांक - 26 नवम्बर, 2022 स्थान - आर्यभट्ट सभागार, रज्जू भैया संस्थान

क्र. सं.	छात्र/ छात्रा का नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
93.	Shivani Dubey	B.A.LL.B 1 st year	Shivani
94.	Nidhi Mishra	BALLB (H) - 3 rd	Nidhi
95.	Princy Raj	BALLB (H) - 3 rd	Princy
96.	Shivanya Prayapati	B.A.LL.B 1 st year	Shivanya
97.	Vimal Tiwari	BALLB (H) - 3 rd	vimal
98.	Pankaj Yadav	BALLB (H) - 3 rd	Pankaj
99.	Ruheen Kaxa	B.A.LL.B 1 st year	Ruheen
100.	Rohi Gupta	BALLB (H) - 1 st	Rohi
101.	Nitesh Yadav	BALLB (H) - 1 st	Nitesh
102.	Shikha Yadav	B.A.LL.B 1 st year	Shikha
103.	Anuj Yadav	BALLB (H) - 3 rd	Anuj
104.	Anurag mangrua	B.A.LL.B 1 st year	Anurag
105.	Anurag Yadav	BALLB (H) 3 rd	Anurag
106.	Medha	BALLB 1 st year	Medha
107.	Utkarsh Kumar	BALLB (H) - 3 rd	Utkarsh
108.	Saurabh Sharma	B.A.LL.B 1 st year	Saurabh Sharma
109.	Praveen Kumar Yadav	BALLB (H) - 3 rd	Praveen
110.	Mo. Ansari	BALLB 1 st year	Mo. Ansari
111.	RAJESH KUMAR	BALLB (H) - 3 rd	RAJESH
112.	Nihal Gupta	B.A.LL.B 1 st year	Nihal Gupta
113.	Utsav Srivastav	BALLB (H) - 3 rd	Utsav
114.	Vikash Yadav	BALLB (H) - 3 rd	Vikash
115.	Sweetsha Sahu	B.A.LL.B 1 st year	Sweetsha Sahu

✓

Registrar

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

26/11/2022
DIRECTOR
D. T. Law Institute
VBSPU, Jaunpur (U.P.)

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर

"दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान"

द्वारा - भारतीय संविधान दिवस पर व्याख्यान कार्यक्रम

विषय - "भारत : लोकतंत्र की जननी"

दिनांक - 26 नवम्बर, 2022 स्थान - आर्यभट्ट सभागार, रज्जू भैया संस्थान

क्र. सं.	छात्र/ छात्रा का नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
116.	Kashmina Adab	B.A. LL.B 1 st year	Kashmina Adab
117.	Ajay Bind	BALLB(H)-1 st	Ajay Bind
118.	Neha	B.A. LL.B 1 st year	Neha
119.	NEERAJ YADAV	BALLB(H)-1 st year	NEERAJ
120.	Gurujan Vishwakarma	B.A. LL.B 1 st year	Gurujan Vishwakarma
121.	Aditya Dubey	BALLB(H)-1 st	Aditya
122.	Ahmad Abbas	BALLB(H)-1 st	Ahmad
123.	Fatma Bano	B.A. LL.B. 1 st year	Fatma Bano
124.	Anindo Kumar Das	BALLB(H)-4 th	Anindo
125.	Praveen Kumar Yadav	B.A. LL.B 1 st year	Praveen Kumar Yadav
126.	Arun Kumar Sami	BALLB - 3 rd	Arun
127.	Sondal Firdouse Anwar	B.A. LL.B 1 st year	Sondal Firdouse
128.	Ankit Maurya	BALLB(H)-1 st year	Ankit
129.	Krishyadav	B.A. LL.B. 1 st year	Krishyadav
130.	Hanuman Mishra	BALLB(H) - 1 st year	Hanuman
131.	Komal Chaurasia	B.A. LL.B 4 th year	Komal Chaurasia
132.	Aviral Pratap Singh	BALLB(H)-1 st	Aviral
133.	Anil Suroj	BALLB(H)-1 st year	Anil
134.	Kirti Singh	B.A. LL.B 1 st year	Kirti Singh
135.	Aman Prajapati	BALLB(H)-1 st	Aman
136.	Khudaija Sheikh	B.A. LL.B 1 st year	Khudaija Sheikh

2

Regd. No. 1
B.S. Paryanchal University
Jaunpur

26/11/2022
DIRECTOR
D. T. Law Institute
VBSPU, Jaunpur (U.P.)

पांच दिवसीय राष्ट्रीय ऑनलाइन वर्कशॉप का आयोजन

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय जौनपुर और गुरु नानक कॉलेज चेन्नई के संयुक्त तत्वावधान में पांच दिवसीय राष्ट्रीय ऑनलाइन वर्कशॉप का आयोजन शनिवार से किया जा रहा है। कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय की कुलपति प्रोफेसर निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि विज्ञान हमारे जीवन का महत्वपूर्ण अंग बन गया है। मानव सभ्यता ने आग की खोज की और इसे विज्ञान में आगे बढ़ाया। उन्होंने खाद्यान्न उत्पादन पर चर्चा करते हुए कहा कि भविष्य में इसके भंडारण में भी विज्ञान की महत्वपूर्ण भूमिका है। इससे यह पता चलता है कि हमारी सामाजिक और पारंपरिक मान्यता को कहीं न कहीं से विज्ञान ने भी स्वीकार किया है।

गुरु नानक कॉलेज चेन्नई की सहायक आचार्य डॉ. भारती रविकृष्णन ने स्मार्ट सिटी की अवधारणा पर व्याख्यान दिया। उन्होंने जीरो वेस्ट सिटी पर भी चर्चा की। कहा कि गीला और सूखा कचरा का अलग-अलग निस्तारण करके हम किसी भी शहर को बीमारी से बचा सकते हैं।

कार्यक्रम में पीयू के विज्ञान संकाय की पूर्व डीन प्रो. वंदना राय ने महिलाओं में फोलिक एसिड की कमी और उसके प्रभाव पर विस्तार से प्रकाश डाला।

इसके पूर्व पीयू विज्ञान संकाय के संकाय अध्यक्ष प्रोफेसर राम नारायण ने कार्यशाला की रूपरेखा रखी। गुरुनानक कॉलेज चेन्नई के विज्ञान संकाय की डीन डॉ. नूरजहां ने विषय प्रवर्तन किया। कार्यक्रम का संचालन और धन्यवाद ज्ञापन गुरु नानक कॉलेज चेन्नई की कार्यशाला आयोजक और समन्वयक डॉ. डॉली ने किया।

इस अवसर पर प्रो. राजेश शर्मा, प्रो. प्रदीप कुमार, डॉ. मनीष गुप्ता, डॉ. एसपी तिवारी, ऋषि श्रीवास्तव, डॉ. एमजी रघुनाथन, मनजीत सिंह नय्यर, डॉ. प्रभाकर सिंह, डॉ. विवेक कुमार पांडेय, डॉक्टर सुधीर उपाध्याय आदि प्रतिभाग कर रहे थे।


R. B. S. Parvanchal University
Jaunpur



Event Report

1. Title of Event: HINDI PATRAKARITA KI NAVIN PRAVITTIYA

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): 30 May, 2022

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons:

Mr. Hemant Tiwari, Dr. Nitin Upadhyay Prof. Pramod kumar

6. Number of Participants: 76

7. Summary of Events: (100-150 words)

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के जनसंचार एवं पत्रकारिता विभाग, सेंटर ऑफ एक्सीलेंस-अनुवाद, भारतीय भाषा, संस्कृति एवं कला प्रकोष्ठ की ओर से हिंदी पत्रकारिता दिवस पर सोमवार को "हिंदी पत्रकारिता की नवीन प्रवृत्तियां" विषयक ऑनलाइन वेबिनार का आयोजन किया गया।

इस अवसर पर बतौर मुख्य अतिथि पाठ्यक्रम निदेशक एवं छात्र कल्याण अधिष्ठाता, भारतीय जनसंचार संस्थान (आईआईएमसी), नई दिल्ली के प्रो. प्रमोद कुमार ने कहा कि सकारात्मक और समाज में बदलाव से जुड़ी खबरें पाठकों द्वारा खूब पसंद की जा रही हैं। डिजिटल हो चुकी हिंदी पत्रकारिता ने सकारात्मक खबरों के माध्यम से पाठकों एवं दर्शकों का एक बड़ा वर्ग तैयार किया है। अध्यक्षीय उद्बोधन में कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि पत्रकारिता समाज हित के लिए होनी चाहिए। इसका सामाजिक सरोकार जरूरी है, तभी इसका लाभ देश को मिल सकेगा। वरिष्ठ पत्रकार हेमंत तिवारी ने कहा

✓

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

कि एक तरफ हिंदी पत्रकारिता का विस्तार हुआ है तो दूसरी तरफ उसकी भाषा में संक्रमण हुआ है। उन्होंने कहा कि आज भी अधिकतर चैनल हिंदी के ही हैं इनकी अपनी अलग-अलग भाषा हो गई है। सोशल मीडिया की भाषा पर चिंता व्यक्त करते हुए उन्होंने कहा कि इसका कोई नियमन नहीं। विशिष्ट अतिथि उप निदेशक सूचना, राजभवन, उत्तराखंड डॉ नितिन उपाध्याय ने कहा कि हिंदी पत्रकारिता को जनभाषा से अलग नहीं किया जा सकता है। अखबारों का क्षेत्रीयकरण पाठक को कई बड़ी खबरों से दूर ले जा रहा है। इसका कारण अधिक से अधिक संस्करण निकलना है। वेबिनार के संयोजक और जनसंचार विभाग के अध्यक्ष डॉ मनोज मिश्र ने अतिथियों का स्वागत और विषय प्रवर्तन किया। संचालन डॉ. दिग्विजय सिंह राठौर और धन्यवाद ज्ञापन डॉ सुनील कुमार ने किया।

Prof. Avinash Pathardikar, Prof. Ajay Dwivedi,
Dr. Rasikesh, Dr. Rakesh Yadav, Dr. Jagdev, Dr.
Jahnvi Srivastava, Dr. Avadh Bihari Singh, Dr.
Chandan Singh, Annu Tyagi, Dr. Taruna Gaur,
Renu Tiwari, Vishwaprakash Srivastava

J

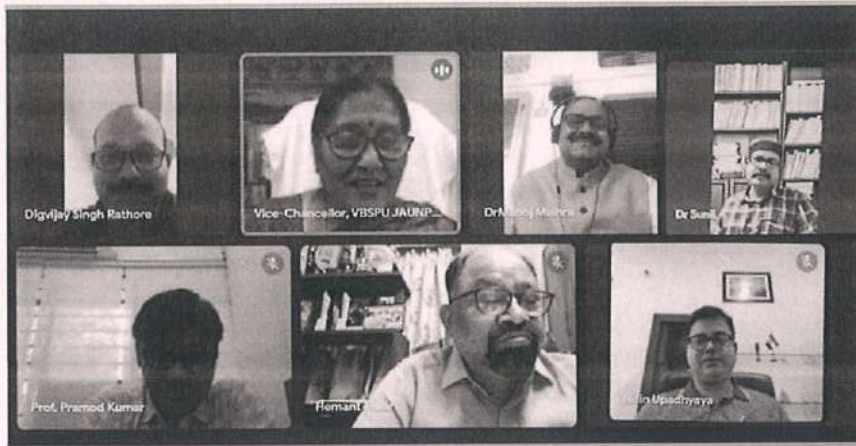
Registered
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

8.

Photographs

with

legends



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

[Handwritten signature]



Intellectual Property Rights (IPR) Cell

VEER BAHADUR SINGH PURVANCHAL UNIVERSITY JAUNPUR (U.P.)

In collaboration with the

Office of the Controller General of Patents, Designs & Trademarks (CGPDTM) Govt. of India

Organizes a One Day Workshop on

IPR Awareness Programme

Under National Intellectual Property Awareness Mission (NIPAM)



Prof. Nirmala S. Mourya
PATRON

Hon'ble Vice-Chancellor
VBS Purvanchal University, Jaunpur

DATE
27 May, 2022
TIME
10:30 AM ONWARDS

VENUE
Aryabhata Auditorium
Rajju Bhaiya Institute
VBSPU, Jaunpur



Shri Prashant Singh
SPEAKER

Examiner of Patents and Designs
Intellectual Property Office, New Delhi
Dept. of Promotion of Industry and Internal Trade
Govt. of India



Organizing Committee

Dr. Manish Kumar Gupta
Convener & Nodal Officer - IPR Cell
VBS Purvanchal University
Jaunpur, UP

Dr. Raj Kumar
Co-convener & Nodal officer
Skill Development & Training Centre
VBS Purvanchal University, Jaunpur, UP

Mr. Shiv Prakash
Co-ordinator & NIPAM officer
Examiner of Patents & Designs
CGPDTM, DPIIT, Govt. of India

Dr. Sujeet K. Chaurasia
Organizing Secretary
Nano Science Center, Rajju Bhaiya Institute
VBS Purvanchal University, Jaunpur, UP

Members of IPR Cell

- Prof. Ram Naraiyan** - Dean, Faculty of Science
Dr. Murad Ali - Head, Department of Business Management
Dr. Sunil Kumar - Media Incharge, Department of Mass Communication
Dr. Punit Kumar Dhawan - Deptt. of Physics, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research
Shri Ashish Kumar Gupta - Assistant Professor, Institute of Pharmacy



Rectr
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



ABOUT THE UNIVERSITY

Veer Bahadur Singh Purvanchal University adheres to the purpose for an institution that imparts higher education by adding values to human resources and produces wealth creators and leaders in all fields like Education, Entrepreneurship, Research, Sports, Medical, Politics, Administration, Judiciary, Social Reformer and creative pursuits to compete at national and international level. It strives to create knowledge, to open the minds of students and to enable students to take best advantage of their educational opportunities and adopt a rational way of living for catering to the local needs as well. The university offers different important courses notably Ph.D programs, MCA, M.B.A., M.Sc. program in Physics, Chemistry, Mathematics, Applied Geology, Biotechnology (FIST Supported), Biochemistry, Microbiology, Environmental Science, Applied Psychology, M.A. program in Applied Psychology, Mass Communication, Mathematics and Integrated B.A.-LL.B., B.A. (Hons.), B.Com. (Hons.), B.Sc., B.Pharm. BCA and B.Tech in CSE, ME, IT, EE, ECE, EI supported by TEQIP-III. The University also offers Post-Doctoral Fellowship with its own resources. The University also offer M.Tech. programmes in Communication Engineering, Power System, Thermal Engineering, Computer Science & Engineering and Material Science and Technology, Diploma in Pharmacy, PG Diploma in Gender and Women studies.

The University has central training and placement cell, N.S.S., Rovers Rangers, Sports council and other cultural and technical events for overall development of the students. To promote research in the area of Basics and Interdisciplinary sciences, the University has made several the collaboration with premier institute such IIT Kanpur, Allahabad University, IIT-Kharagpur, NPL-Delhi, BHU, IIT & MNNIT, Allahabad, BBAU Lucknow, Biotech Park Lucknow, etc. The University has made Memorandum of Understanding (MoU) with PMG Commerce Edge Ltd. to run the training of sewing machine operator at the Kaushal Vikas Prashikshan Kendra of the University; King George Medical University, Lucknow; Rajeev Gandhi Central University, Arunachal Pradesh and many more are in pipeline with premier institute of nation. In last four years the university has made remarkable growth in academic social directions like more than 2000 students are placed in different reputed companies/organizations.

ABOUT THE PROGRAM

The basic goal of the workshop is to create awareness among the audience and encourage the creation of innovation in holistic development for the country globally. Innovation and Invention of modern technology as the result of human intellect (creation of the mind) expands the bulk of intellectual property rights immeasurably. The computer and Information technology has revitalized accesses and spreading information globally. In parallel, the threat of piracy, plagiarism and stealing of intellectual material in diverse forms also upsurge. In this milieu, the Intellectual Property Rights (IPR) plays a pivotal role in boosting the economic growth of the country. The intellectual property rights also ensure the integrity and security of the intellectual properties like innovative design, blueprints, film and R&D involving business, technology, literature, science etc. India seeks faster sustainable and inclusive growth fostering the innovation as well as protecting them. Our country has expanded the role of intellectual property rights in the innovation and design processes manifold. India has improved significantly in its ranking from 81 in 2015 to 46th among the 132 economies featured in the Global Innovation Index (GII) 2021 to secure more IP assets in this realm. Since at global perspective of IPRs bit controversial and felt it necessary for a coherent a jurisdiction to equalize in view of the global frame work. In the twenty-first century, the monarchy of intellectual property rights appears to be a new and fast-emerging are a of practice and appears to be beneficial to the sphere of human endeavour.

In order to take forward the National IPR Policy and to enhance creativity, innovation, competitiveness and economic growth in India, it is imperative to harness IP. With phenomenal growth of the Indian Economy it is vital that IPRs are generated in India and then legally protected and exploited. Inadequate knowledge about the rights of individuals to protect their ideas and innovations and low awareness about the procedures involved in obtaining an IPR has hindered India's growth in Intellectual Property. With India's potential and its importance in the global arena, it's time we rise and become a leader in innovation and Intellectual Property.

Regist. No. 1

Patron



Prof. Nirmala S. Mourya
Vice-Chancellor
V.B.S. Purvanchal University, Jaunpur (U.P.)

Prof. Nirmal S. Mourya, the Hon'ble Vice-Chancellor of V.B.S. Purvanchal University completed her B.Sc. to Ph.D. from BHU, Varanasi. In 2001, she received her D. Lit on the topic 'Hindi Bhakti Sahitya Main Soundrya Bhodh. Prof. Mourya has been a well-known pioneer in the promotion, propagation, and upliftment of the Hindi language in South India from the past 38 years as she held the post of Registrar, Professor and Head of Department for 15 years in Uchcha Shiksha Aur Shodh Sansthan, Dakshin Bharat Hindi Prachar Sabha, Madras. She had vast experience of PG teaching, Research and her dedication to the subject has resulted in 90 students received M. Phil. degrees, 89 Ph.D. degrees, and 6 D. Lit. degrees throughout her teaching and research. She has also authored eight books, 8 edited books, more than 160 Articles and Research Papers published in National Magazines, Referred Research Journals, Reviews and Reports, in addition to, she received about 20 research grants from various government agencies.

Prof. Mourya has received numerous awards including the international awards honored by Indian-Norwegian cultural Forum, Oslo Norway (2009) for contribution in the field of Research and Comparative Study of literature; Pabelo Neruda International Awards for contribution in Hindi Higher education and research work in South India (2015), many national awards notably for special contribution in propagation of Hindi in South India (1998) by Dakshin Bharat Hindi Parishad, Kolhapur; jointly for Literary and Educational achievement (2007) honored by Mahatma Gandhi Kashi Vidhayapith, Varanasi and D.B.H.P. Sabha, Madras; HINDI RATNA(2008) by Rashtriya Hindi Parishad, Meerut; Uttarakhand ICONS Award 2013 by India News (TV Media); "Swamy Vivekanand Sharda Samman" at Leh conference Aug' 2017. Prof. Mourya was also honoured by Tamil Nadu Governor for extending supports to make Traffic Safety CD in Hindi (2006), for special Contribution in the field of poetry (2001) by Tamil Nadu Hindi Academy, Honored by Tamil Nadu Hindi Academy for extra-Ordinary Contribution in the field of teaching and Research (2007), Dakshin Bharat Hindi Parishad award, and Uttar Pradesh government's Samagra Bhartiya Sahitya Parishad award for the spread of Hindi language in higher education as well as the promotion of Hindi in Southern India, earned her the title of eminent social worker for the country.

Prof. Mourya penned approximately 50 episodes of the Zee TV's and "Chhoti Maa' serial". She has been a long association with AIR centres in Chennai, Varanasi, and Bhuj. Prof. Mourya travelled to several countries for educational purposes, like New York City, Denmark, Sweden, and New Zealand.

Regd.
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

INVITED SPEAKER



Mr. Prashant Singh

Examiner of Patents and Designs
Intellectual Property Office, New Delhi
Dept. of Promotion of Industry and Internal Trade
Govt. of India

Mr. Prashant Singh is working in the capacity of an 'Examiner of Patents & Designs' at the Indian Patent Office, New Delhi since April 2016. As an Examiner, his duties involve formal and Technical examination, prior art search, and preparation of examination reports of Fresh and Amended patent applications related to computer science and allied branches, under section 12 & 13 of the Indian Patent Act, 1970 (as amended). Also, he assist the Controller during the hearing for the smooth disposal of the patent applications. He is also authorized officer at International Searching Authority since 2017 which involve preparations of International Search Report and Written Opinion. He is also authorized officer at International Preliminary Examining Authority since 2017 and his responsibility is preparations of International Preliminary Report on patentability. He has the experience of examining more than 700 Patent applications.

SCHEDULE

No Registration fee



No Registration fee

Registration Link : <https://forms.gle/BRiftsmh5Y6fPwEc9>

CGPDTM Govt. of India will provide e-certificate to all registered participants

HELP AND SUPPORT

Dr. Sujeet K. Chaurasia

Cell: 9971240406

Email ID : ipr.vbsp@gmail.com

WHO CAN APPLY ?

U.G. and P.G. students, research scholars, scientists, faculty members and persons from Industry.

HOW TO APPLY ?

Participants can register by online mode ONLY. To fill up the registration form kindly refer the link.

Programme Schedule

(27th May, 2022)

Registration: 10:30 am to 11:00 am

11:00 am – 11:05 am	Opening of Session & Introduction about the workshop by Dr. Manish Kumar Gupta , Convener & Nodal officer of IPR Cell, Veer Bahadur Singh Purvanchal, University, Jaunpur
11:05 am – 11:10 am	Welcome address by Organizing Committee member
11:10 am – 11:25 am	Address by Hon'ble Vice Chancellor Prof. Nirmala S. Mourya , VBS Purvanchal University, Jaunpur, India
11:25 am – 11:30 am	Introduction about the speaker by Dr. Sujeet K. Chaurasia , Organizing Secretary
11:30 am – 12:15 pm	Expert talk on topic “Basics on Intellectual Property Rights” by the invited speaker Mr. Prashant Singh , Examiner of Patents and Designs, Intellectual Property Office, Dept. of Promotion of Industry and Internal Trade, Govt. of India
12:15 pm – 12:30 pm	General Queries / Questions & Answer Session
12:30 pm – 12:35 pm	Closing of Session / Vote of Thanks by Dr. Sunil Kumar , Media Incharge & IPR Cell Member, VBS Purvanchal University, Jaunpur



**Azadi Ka
Amrit Mahotsav**

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Event Report

1. Title of Event: Devarshi Narad jayanti

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): May17,2022

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Dr Manoj Mishra, Prof Ram Narayan, Dr. Sunil Kumar

6. Number of Participants: 40

7. Summary of Events: (100-150 words) वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग में मंगलवार को देवर्षि नारद की जयंती मनाई गई। इस अवसर पर आदि पत्रकार नारद के व्यक्तित्व एवं कृतित्व पर चर्चा की गई। वक्ताओं ने देवर्षि नारद को सृष्टि का प्रथम संचारक कहा। मुख्य अतिथि विज्ञान संकाय के अध्यक्ष प्रो. रामनारायण ने कहा कि देवर्षि नारद दुनिया के पहले संचारक थे। साथ ही उन्हें सृष्टि का पहला संवाददाता भी कहा जाता था जो अपना काम पूरे ईमानदारी के साथ संपादित करते थे। जनसंचार विभाग के विभागाध्यक्ष डा. मनोज मिश्र ने कहा कि देवर्षि नारद पत्रकारिता के प्रथम निडर पत्रकार थे। शिखर पुरुष एवं नीतियों को संबंधित व्यक्ति या समाज तक बेबाक रूप से पहुंचाते थे। उनकी पत्रकारिता में लोकमंगल निहित होता था। उनके लोकहित और लोकमंगल की पत्रकारिता के प्रमाण प्राचीन ग्रंथों में मिलते हैं। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डा. सुनील कुमार ने कहा कि आज की पत्रकारिता में टेबिल रिपोर्टिंग का दौर चला है। महर्षि नारद हमेशा स्पाट



Registered
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

रिपोर्टिंग करते थे। वह अपनी बात को बिंदास होकर प्रेषित करते थे। इस अवसर पर विभाग के शिक्षक डा. दिग्विजय सिंह राठौर, डा. अवध बिहारी सिंह ने भी विचार व्यक्त किए।

लोकमंगल के पत्रकार थे देवर्षि नारद: डा. मनोज मिश्र

जनसंचार विभाग में मनाई गई देवर्षि नारद की जयंती

जौनपुर। श्री परशुराम सिंह त्रिवेदी
विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग में
श्री. रामनारायण ने कहा कि देवर्षि



जयंती समारोह को संबोधित करने डा. मनोज मिश्र।

मंगलवार को देवर्षि नारद की जयंती मनाई गई। इस अवसर पर अखिल पत्रकार नारद के व्यक्तित्व एवं कृतित्व पर चर्चा की गई। वक्ताओं ने देवर्षि नारद की सृष्टि का प्रथम संस्कार कहा। इस अवसर पर

नारद दुनिया के पहले संस्कारक थे। सात ही ठोके सृष्टि का पहला संस्कारदाता भी कहा जाता था जो अपना काम पूरे ईमानदारी के साथ संपादित करते थे। जनसंचार विभाग के विभागाध्यक्ष डा.

मनोज मिश्र ने कहा कि देवर्षि नारद पत्रकारिता के प्रथम पत्रकार थे। विश्व पुरुष एवं नैतिकों को संवेचित व्यक्ति या समाज तक वैचारिक रूप से पहुंचते थे। इनकी पत्रकारिता में लोकप्रियता मिली होती थी। इनके लोकप्रिय और लोकमंगल की पत्रकारिता के प्रमाण प्राचीन ग्रंथों में मिलते हैं।

विश्वविद्यालय के सीनियर प्रभारी डा. सुनील कुमार ने कहा कि आज की पत्रकारिता में दैयिज रिपोर्टिंग का दौर चला है। महर्षि नारद हमेशा स्पष्ट रिपोर्टिंग करते थे। वह अपनी बात को बिंदास होकर प्रेषित करते थे। इसके पूर्व विद्ययाध्यक्ष मनोज मिश्र ने मुख्य अतिथि को बुके देकर स्वागत किया। इस अवसर पर विभाग के शिक्षक डा. दिग्विजय सिंह राठौर, डा. अवध बिहारी सिंह ने भी विचार व्यक्त किए।

8. Photographs with legends

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Event Report

1. Title of Event: Indian language course Structure
2. Nature of Event: Seminar
3. Date and Duration (in days): March 28, 2022
4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication
5. Name of Resource Persons: 50
6. Number of Participants:
7. Summary of Events: (100-150 words)
8. Photographs with legends

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

आउट बेस्ड एजुकेशन की दो दिवसीय कार्यशाला

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के विद्युत अभियंत्रण विभाग, अभियांत्रिक एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन शुक्रवार को आर्यभट्ट सभागार में किया गया। इसका विषय था, आउटकम बेस्ड एजुकेशन। कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में मेकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रोफेसर विक्रम सिंह ने कहा कि जो शिक्षक पढ़ाता है वह आउटकम नहीं है विद्यार्थी जो समझ कर दूसरे को बताता है वह आउटकम होता है। उन्होंने कहा कि ज्ञान, कौशल और मनोदृष्टि तीन महत्वपूर्ण घटक हैं। इसी के माध्यम से सकारात्मक और गुणवत्तापरक परिणाम प्राप्त किया जा सकता है। उनका मानना है कि शिक्षा की गुणवत्ता में वातावरण, प्रक्रिया, शिक्षार्थी, विषयवस्तु बहुत ही सहायक हैं।

उद्घाटन सत्र में बतौर अध्यक्ष विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि शिक्षक और शिक्षार्थी को ईमानदार बनाने के लिए परिणाम आधारित शिक्षा जरूरी है। उन्होंने कहा कि जो हम सीखते हैं उसे अपने जीवन और समाज में उतारें तभी शिक्षा की सही उपयोगिता दिखाई देगी। उन्होंने कहा कि इस कार्यशाला का उद्देश्य अपने पाठ्यक्रम को गुणवत्तापरक बनाने की डिजाइन के लिए किया गया है। उन्होंने कहा कि इसके लिए संस्थान, कोर्स, टीचर, विद्यार्थी, योग्य विद्यार्थी बनाने की जरूरत है। उन्होंने कहा कि कक्षा में विद्यार्थियों के मन को बांधने की जरूरत है तभी उसका मस्तिष्क काम करेगा और शिक्षा का आउटकम निकलेगा।

इसके पूर्व इंजीनियरिंग संकाय के संकायाध्यक्ष प्रो. बीबी तिवारी ने कार्यशाला की रूपरेखा रखी। आइक्यूएसी के समन्वयक प्रो. मानस पांडेय ने अतिथियों का स्वागत किया। संचालन डॉ. धर्मेन्द्र सिंह और धन्यवाद ज्ञापन डॉ. रजनीश भास्कर ने किया।

इस अवसर पर कुलसचिव महेंद्र कुमार, प्रो. मुनीश वशिष्ठ, प्रो. आशुतोष दीक्षित, प्रो. वंदना राय, प्रो. अविनाश पाथर्डीकर, प्रो. अजय प्रताप सिंह, प्रो. अजय द्विवेदी, प्रो. रामनारायण, प्रो. एके श्रीवास्तव, डॉ. संदीप सिंह, डॉ. राजकुमार, डॉ. संतोष कुमार, डॉ. प्रदीप कुमार, डॉ. मनोज मिश्र, डॉ. मनीष कुमार गुप्ता, डॉ. प्रमोद कुमार यादव, डॉ. गिरधर मिश्र, डॉ. सुरजीत यादव, डॉ. रवि प्रकाश, डॉ. नूपुर तिवारी, डॉ. जाह्नवी श्रीवास्तव, डॉ. सुनील कुमार, डॉ. रसिकेश, डॉ. आशुतोष सिंह, डॉ. अमरेंद्र सिंह, डॉ. दिग्विजय सिंह राठौर, डॉ. धीरेन्द्र चौधरी, डॉ. नीतेश जायसवाल, सहायक कुलसचिव बबिता सिंह, डॉ. मंगला प्रसाद, सत्यम उपाध्याय, जेपी लाल, जया शुक्ला, पूनम सोनकर, सौरभ कुमार, अनुराग सिंह, मनीष कुमार गुप्ता समेत सभी शिक्षक मौजूद थे।

कार्यशाला में जेसी बोस यूनिवर्सिटी आफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी फरीदाबाद के मेकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रोफेसर विक्रम सिंह ने कहा

कि शिक्षा के क्षेत्र में सरकार का ध्यान कौशल विकास पर केंद्रित है। विद्यार्थियों को पारंगत रखने के लिए पाठ्यक्रम में ज्ञान, कौशल और व्यवहार का समावेश होना चाहिए। उन्होंने कहा कि सामाजिक जरूरतों को ध्यान में रखते हुए पाठ्यक्रम का निर्माण हो। उन्होंने प्रश्नपत्र निर्माण की बारीकियों को विस्तार से बताया।

भारतीयों के जुगाड़ जैसे उदाहरण को उन्होंने इस संदर्भ में इनोवेशन बताया।

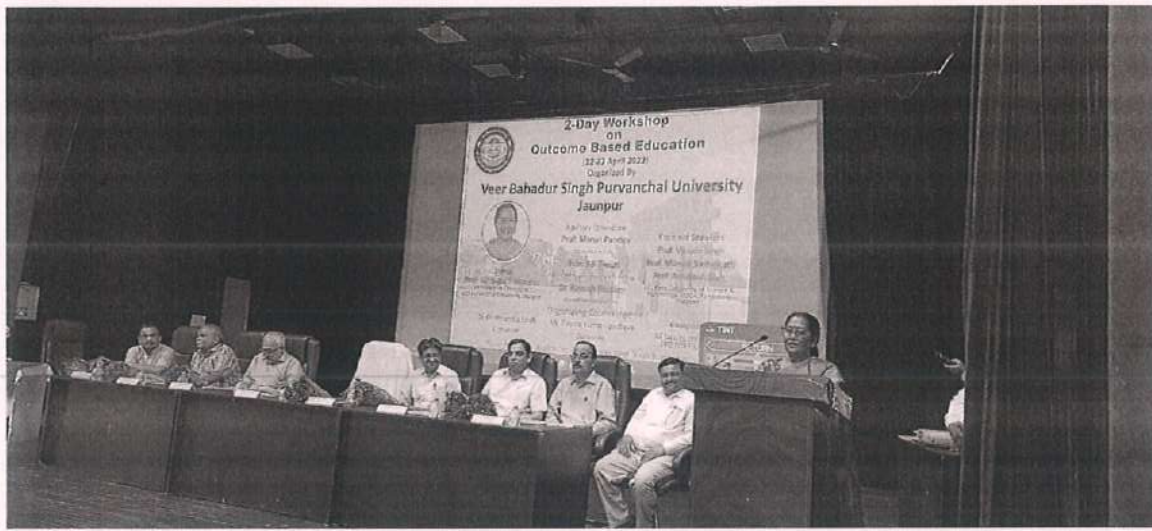
जेसी बोस यूनिवर्सिटी आफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी के प्रोफेसर मुनीश वशिष्ठ ने कहा कि छात्रों को परिणाम आधारित शिक्षा से लाभ ही लाभ है अभी चूंकि इससे लोग परीचित नहीं है इसलिए लोगों को कठिनाई महसूस हो रही है। छात्रों के लिए इसके दूरगामी अच्छे असर आने की संभावना है इसमें छात्रों की अंकों के लिए अंधी दौड़ रुकेगी।

जेसी बोस यूनिवर्सिटी के प्रो. आशुतोष दीक्षित ने कोर्स आउटकम और प्रोग्राम आउटकम के बारे में विस्तार से प्रकाश डाला।

PHOTOGRAPHS

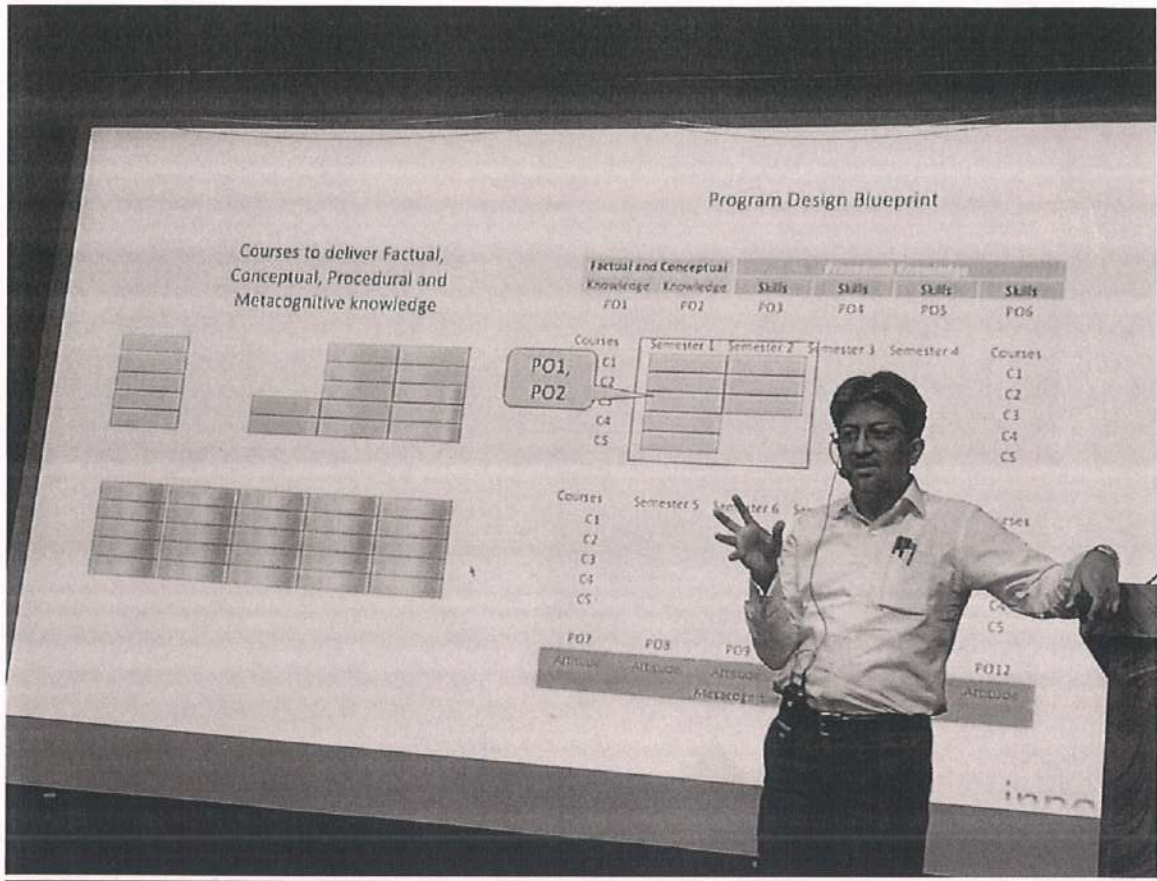
Registered
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

g



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

B




 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

Q

दो दिवसीय नैक कार्यशाला

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के आर्यभट्ट सभागार में दो दिवसीय कार्यशाला का उद्घाटन सत्र प्रारंभ हुआ है। कार्यक्रम का शुभारंभ सरस्वती वंदना से शुरू हुआ।

इस अवसर पर मुख्य वक्ता बंगलुरु नैक के असिस्टेंट एडवाइजर डॉ. नीलेश पांडेय ने कहा कि राष्ट्रीय शिक्षा नीति सात राज्यों में लागू कर दिया गया है। 2017 से नैक एक्रिडिशन की नई नीति लागू की गई है। महाविद्यालय और विश्वविद्यालय को नैक कराना जरूरी है, इसको कराए बिना महाविद्यालय, विश्वविद्यालय को रिसर्च ग्रांट समेत अन्य ग्रांट नहीं मिलेंगे। डाटा के साथ किसी भी प्रकार का वैरिशन नहीं होना चाहिए। नैक एक्रिडिशन के डाटा पूरा होने के बाद उसका सही ढंग से प्रस्तुतीकरण होना जरूरी है। प्रस्तुतीकरण का प्रभाव भी बहुत मायने रखता है। इसमें प्लेसमेंट सेल और एलुमनाई सेल की भी भूमिका बहुत महत्वपूर्ण है। इससे मार्केट में क्या चल रहा है इसकी जानकारी हम बच्चों को दे सकते हैं। उन्होंने क्रेटेरिया 1-7 तक को विस्तार से बताया की हमें क्या-क्या करना है

आशीर्वचन में विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि नैक की क्रेटेरिया पहले से कठिन हो चुकी है, इसके लिए सेवन क्रेटेरिया बनाए गए हैं। हमारे सभी सहयोगी इस पर गंभीरता से काम कर रहे हैं ताकि विश्वविद्यालय को अच्छी ग्रेडिंग मिल सके। इसकी तैयारी भी विश्वविद्यालय तेजी से कर रहा है।

स्वागत भाषण और विषय प्रवर्तन प्रो. मानस पांडेय ने संचालन डॉ. धर्मेंद्र सिंह और धन्यवाद ज्ञापन डॉ. प्रदीप कुमार ने किया।

इस अवसर पर वित्त अधिकारी संजय राय, परीक्षा नियंत्रक वी एन सिंह, प्रो.बीबी तिवारी, प्रो.वंदना राय, प्रो. अविनाश पाथर्डीकर, प्रो. अजय द्विवेदी, प्रो. अशोक कुमार श्रीवास्तव, प्रो. राम नारायण, प्रो. अजय प्रताप सिंह, डॉ. संतोष कुमार, डॉ. संदीप कुमार सिंह, डॉ. मनोज मिश्र, डॉ. रजनीश भास्कर, डॉ. प्रमोद कुमार यादव, डॉ. मनीष गुप्ता, डॉ. गिरिधर मिश्र, डॉ. संजीव गंगवार, डॉ. रवि प्रकाश, डॉ. नुपुर तिवारी, डॉ. सुनील कुमार, डॉ. आशुतोष सिंह, डॉ. अमरेंद्र सिंह, एनएसएस समन्वयक डॉ. राकेश यादव, सहायक कुलसचिव बबिता सिंह, डॉ. अमित वत्स, डॉ. श्याम कन्हैया, डॉ. आलोक वर्मा, डॉ. मिथिलेश यादव, विद्युत मल, शशिकांत यादव समेत कई महाविद्यालयों के प्राचार्य उपस्थित थे।


Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



PHOTOGRAPHS



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

तीन दिवसीय ऑनलाइन अन्तर्राष्ट्रीय सेमिनार

व्यक्ति के मानसिक स्वास्थ्य को और बेहतर बनाने के उद्देश्य से वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय जौनपुर के व्यावहारिक मनोविज्ञान विभाग द्वारा " उन्नत मनोवैज्ञानिक स्वास्थ्य: मनोचिकित्सा के क्षेत्र में नवीन प्रगति" विषय पर तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया गया। यह वेबिनार 29 मई तक चल।

बुद्धवार को उद्घाटन सत्र में बतौर मुख्य अतिथि

महात्मा गांधी विद्यापीठ वाराणसी के मनोविज्ञान विभाग के पूर्व अध्यक्ष प्रोफेसर जी पी ठाकुर ने कहा कि मनोचिकित्सा अनंत मन का उपचार करती है। मनोचिकित्सा लोगों के जीवन में खुशहाली आ रही है इसका उद्देश्य व्यक्ति को नकारात्मक से सकारात्मक करना है।

पूर्वांचल विश्वविद्यालय के पूर्व प्रोफेसर रामजी लाल श्रीवास्तव ने विपासना पर विस्तार से अपनी बात रखी।

चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय मेरठ की एसोसिएट प्रोफेसर डॉ अल्पना अग्रवाल ने कहा कि देश के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने मनोवैज्ञानिक तौर पर सबको जोड़ने के लिए ताली बजाने से लेकर दिया जलाने की बात की थी। इससे कोई अपने को अकेला महसूस ना करें और मुसीबत में एकजुट होकर लड़ें।

पुणे की सैंडी डायस ने माइंडफुलनेस एवं वर्तमान में कैसे जिए पर अभ्यास कराया। साथी ध्यान केंद्रित करने के तरीकों को भी बताया। उन्होंने कहा कि अवसाद ग्रस्त व्यक्तियों को अपने भविष्य व भूत की बातों पर ध्यान केंद्रित नहीं करना चाहिए बल्कि वर्तमान में जीना चाहिए इससे ही समस्या का समाधान होता है।

इस तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सेमिनार में प्रतिदिन विभिन्न विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान प्रस्तुत किए जाएंगे। संचालन सेमिनार की संयोजक व्यावहारिक मनोविज्ञान विभाग की असिस्टेंट प्रोफेसर अनू त्यागी एवं तकनीकी सहयोग नैदानिक मनोवैज्ञानिक ज्योत्सना गुलाटी ने दिया। सेमिनार में शिक्षक, विद्यार्थी, शोधार्थी एवं मनोवैज्ञानिकों ने प्रतिभाग किया।

PHOTOGRAPHS



R

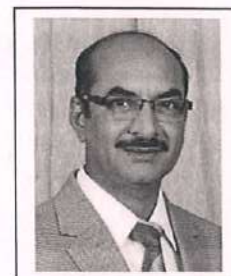
Registered
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Seminar Cum Research Methodology Workshop on Zoonotic Diseases of Public Health Importance

Organized by

The Research and Development Cell and Department of Biotechnology
Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur

Biodata in brief: Dr. D. T. Mourya



- Ph.D. University of Indore, Post-Doctoral work at London School of Hygiene & Tropical Medicine, UK.
- Former Director National Institute of Virology, Pune; Associated since 1977.
- Currently, ICMR Chair-Virology & Zoonoses, ICMR, New Delhi.
- Key role in establishing state-of-art BSL-3 & BSL-4 laboratories at National Institute of Virology, Pune, India.
- Advanced Training for handling high hazard viral disease agents in Containment Laboratory at CDC, Atlanta, USA.
- Worked in various disciplines like Containment, Medical Entomology, Virology and Biotechnology
- Recipient of prestigious National awards: Dr. T. Ramachandra Rao, M.O.T. Iyengar and Bayer's Environmental awards for meritorious work in the field of arbovirology.
- Research guidance to several Ph.D. Scholars
- Published more than 150 research paper in National & International Journals
- Honoured as Fellow of National Academy of Sciences, India [FNASc]; The National Academy of Agricultural Sciences [FNAASc]; The Indian Virological Society [FIVS].
- Consultant to World Health Organization [SEARO] as biosafety expert.

Public health contribution: Dr. Mourya has made outstanding contributions in the field of emerging and newly emerging highly infectious viral diseases. The recent decade has witnessed the dramatic emergence of highly pathogenic viruses, mostly zoonotic in nature. He did pioneering work on Arboviral infections in India. His research findings on reemerging diseases cautioned possible emergence of Chikungunya disease, before this disease appeared in Indian Ocean. His work showed that it had not disappeared but was still in dormancy and may emerge, which became reality in (2005-06). He is one of the global expert on biosafety/biosecurity and Emerging zoonotic viral infections. He has played the major role in leading the nation in this battle by providing expertise to develop infrastructure, (BSL3 and BSL4) with a cutting edge advantage in dealing with such catastrophes. His research elucidated the existence of certain highly pathogenic viral infections in the country and showed the importance of this in public health; the current example is appearance of Crimean Congo hemorrhagic fever virus in Gujarat state. He with his group detected CCHF in India, first time [2011]. More importantly, his rapidly developing serological tests for CCHF made countrywide serological studies that showed the prevalence of this virus in domestic animals 24 states in India. He also developed serological and molecular diagnostic tests for providing early diagnosis to many emerging diseases to save human lives. Dr. Mourya has to his credit the discovery of several viruses first time from India and some novel viruses, new to science. He has authored more than 220 research paper in National & International Journals and has to his credit the transfer of several technologies of public health importance to industry.

D. T. Mourya, M.Sc., Ph.D., FNASc, FNAASc, FIVS,

Currently: ICMR-Chair for Virology & Zoonoses, Indian Council of Medical Research, Department of Health Research, Ministry of Health & Family Welfare, Government of India, New Delhi, India. Phone: +91 9822307812, E-mail: dtmourya@gmail.com

Formerly: Director & Scientist G, ICMR-National Institute of Virology, Pune

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Seminar Cum Research Methodology Workshop on Zoonotic Diseases of Public Health Importance

Organizing committee members: Convener- Prof. Vandana Rai , Organizing secretary- Dr . Pradeep Kumar, Head, Department of Biotechnology- Prof. Ram Naraian, Coordinator IQAC- Prof. Manas Pandey.

Venue: Aryabhatt Auditorium, Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur

Date and Time: 21 -04-2022; 10:00 a.m.

Seminar Report

The Research and Development Cell and Department of Biotechnology, successfully hosted the Seminar Cum Research Methodology Workshop on Zoonotic Diseases of Public Health Importance. The chief guest Dr. D. T. Mourya, ICMR Chair for Virology and Zoonoses, ICMR, Department of Health Research, Ministry of Health Family Welfare New Delhi inaugurated the seminar cum workshop with Prof. Nirmala S. Mourya, Vice Chancellor of the University and other dignitaries. In his welcome speech Prof. Manas Pandey, IQAC Coordinator addressed upon the need for research methodology workshop on zoonotic diseases. Dr. Pradeep Kumar, organizing secretary, presented the theme of the conference in a lucid manner. A brief introduction of the chief guest was delivered by Amrita Chaudhary, Research scholar..

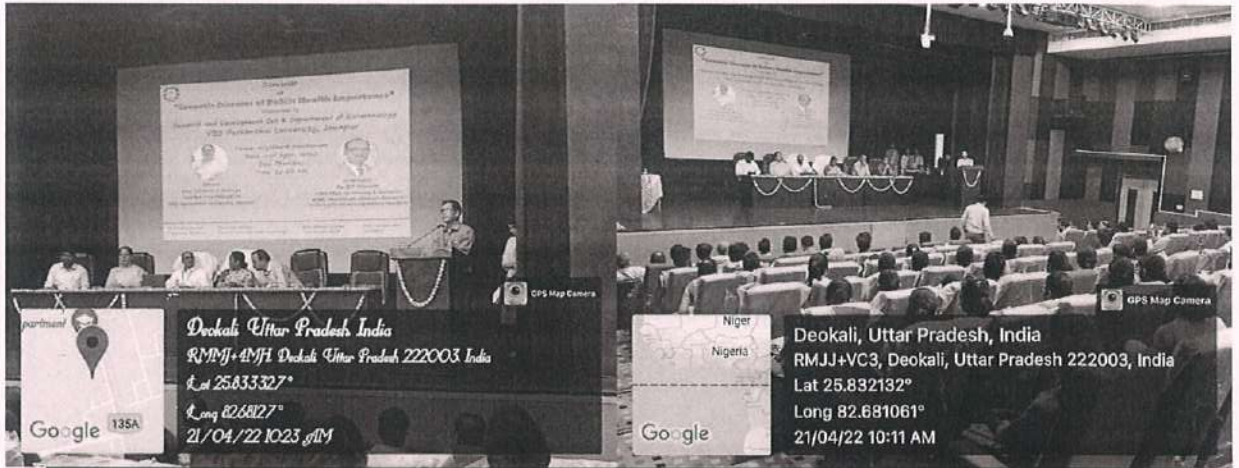
The seminar cum workshop was conducted on the research methodology of zoonotic diseases of public health importance. Dr. Mourya discussed about the various Zoonotic diseases of Public Health importance with special reference to Crimean Congo Hemorrhagic fever (CCHF) and COVID-19 Pandemic. he emphasized on the zoonotic disease or infection that can be transmitted naturally from vertebrate animals to humans or from humans to vertebrate animals. More than 50% of human pathogens are zoonotic in origin that includes a wide variety of bacteria, viruses, fungi, protozoa, parasites, and other pathogens. Many factors have greatly influenced the emergence and re-emergence of zoonotic diseases. Dr. Mourya also explained the methodology of detection of different zoonotic viruses. Dr Mourya explained about the outstanding contribution made by his team in the field of emerging viral infection in India. He with his group detected Crimean Congo Hemorrhagic fever (CCHF) in India for the first time 2011. In his presentation he had shown the state-of-art BSL-3 BSL-4 laboratory established at National institute of virology, SARS-CoV Pune, India. Further he discussed about development of serological and molecular diagnostic test for providing early diagnosis. He also gifted two manuals and protocol handbooks to the Hon'ble Vice Chancellor for the students and teachers of the university and also soft copies of different books and manuals to Prof. Vandana rai, convener of the seminar. In the question-answer session Dr. Mourya answered the queries of the audience and shared his valuable insight about his research. The talk ended up with the conclusion that due to the strong interrelatedness among animals, humans, and environment; research focusing on the one health approach need to be prioritized to identify critical intervention steps in the transmission of pathogens and further the implementation of One Health measures is highly recommended for the effective prevention and control of possible zoonosis.

The Patron, Vice Chancellor Prof. Nirmala S. Mourya concluded the Seminar Cum Research Methodology Workshop by her words of Blessings.

Vote of Thanks was offered by Prof. Devraj Singh, Director Rajju Bhaiya Institute, VBSPU.



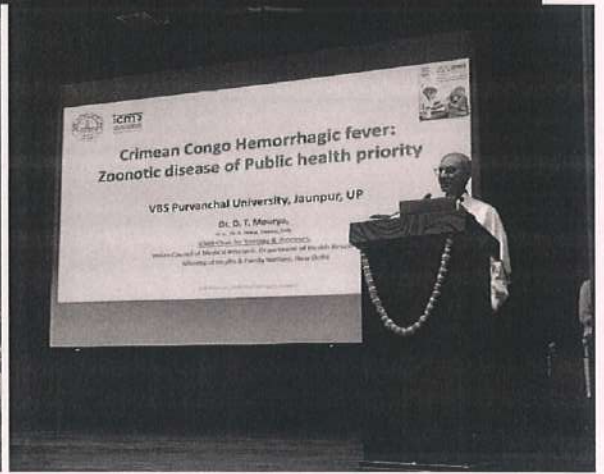
Revised
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



Deokali, Uttar Pradesh, India
 RMJJ+4M1 Deokali, Uttar Pradesh 222003, India
 Lat 25.833327°
 Long 82.68127°
 21/04/22 10:23 AM



Deokali, Uttar Pradesh, India
 RMJJ+VC3, Deokali, Uttar Pradesh 222003, India
 Lat 25.832132°
 Long 82.681061°
 21/04/22 10:11 AM



Register
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur



Pradeep Kumar

Prof. Pradeep Kumar
Organizing Secretary

Vandana Rai

Prof. Vandana Rai
Convener

Attendance

SEMINAR ON "Zoonotic Diseases of Public Health Importance"
Organized by Research and Development Cell & Department of Biotechnology VBS Purvanchal University, Jaunpur

Venue: Aryabhata Auditorium
Date: 21st April, 2022
Day: Thursday
Time: 10:00 AM

Patron: Prof. Nirjala S. Mourya, Hon'ble Vice-Chancellor, VBS Purvanchal University, Jaunpur

Chief Guest: Dr. D.P. Mourya, ICAR Chair for Virology & Zoonosis, ICAR, Department of Health Research, Ministry of Health & Family Welfare, New Delhi

Organizing Secretary: Prof. Pradeep Kumar
Head, Department of Biotechnology: Prof. Sandhya Pandey
Coordinator, RDC: Prof. Sandhya Rai
Convener: Prof. Vandana Rai

1. Parvati Singh
2. Surajant Singh
3. Bonnie Pandey
4. Nishi Yadav
5. Shreya Kushwaha
6. *[Signature]*

Seminar Coordinator
Organizing Secretary: Prof. Pradeep Kumar
21.04.2022

S.No.	Name of the Student/Staff Mem.	Dept.	Mobile/Email	Sign
1.	Prof. Vandana Rai	Biotech		<i>[Signature]</i>
2.	Prof. Pradeep Kumar	Biotech		<i>[Signature]</i>
3.	Dr. Sinesh Kumar	Xceling		<i>[Signature]</i>
4.	Dr. S.P. Tiwari	Microbio		<i>[Signature]</i>
5.	Rishi Srivastava	Microbio		<i>[Signature]</i>
6.	Dr. Parshant Singh	Biotechnology		<i>[Signature]</i>
7.	Dr. Dharmendra Singh	Pharmacy		<i>[Signature]</i>
8.	Dr. Pratyanka Kumari	ICAR		<i>[Signature]</i>

S.No.	Name of the student	Department	Mobile/Email	Signature
1	Anshu Kumar Sharma	M.Sc (Microbiology)	916267673	<i>[Signature]</i>
2	Nandini Saini	M.Sc (Microbiology)	795197676	<i>[Signature]</i>
3	Nashima Akht	M.Sc (Microbiology)	6307470333	<i>[Signature]</i>
4	Ayushi Asthana	M.Sc (Microbiology)	951139305	<i>[Signature]</i>
5	Ananya Sinha	M.Sc (Microbiology)	8418860377	<i>[Signature]</i>
6	Nikhil Ranjan	M.Sc (Microbiology)	6579651001	<i>[Signature]</i>
7	Kajal Singh	M.Sc (Microbiology)	9122242307	<i>[Signature]</i>
8	Aniket Kumar	M.Sc (Microbiology)	726032346	<i>[Signature]</i>
9	Anuska Dasgupta	B.Sc (Biology)	8940097142	<i>[Signature]</i>
10	Rishi Singh	B.Sc (Biology)	631237175	<i>[Signature]</i>
11	Pritya	B.Sc (Biology)	9336060425	<i>[Signature]</i>
12	Sriha	B.Sc (Biology)	312923804	<i>[Signature]</i>
13	Pritya	B.Sc (Biology)	970771573	<i>[Signature]</i>
14	Kajal Pan	B.Sc (Biology)	3635933825	<i>[Signature]</i>
15	Rishika Prasad	B.Sc (Biology)	3336873206	<i>[Signature]</i>
16	Pritya Singh	M.Sc (Microbiology)	961771773	<i>[Signature]</i>
17	Pritya Pandey	M.Sc (Microbiology)	8817581604	<i>[Signature]</i>
18	Surajanti Singh	M.Sc (Microbiology)	9200394160	<i>[Signature]</i>
19	Nishi Yadav	M.Sc (Microbiology)	8805001939	<i>[Signature]</i>
20	Anuradha Maurya	M.Sc (Microbiology)	878613202	<i>[Signature]</i>
21	Pritya Singh	M.Sc (Microbiology)	930970206	<i>[Signature]</i>
22	Shreya Kushwaha	M.Sc (Microbiology)	7275794073	<i>[Signature]</i>
23	Rishi Singh	B.Com (Hons)	637747763	<i>[Signature]</i>
24	Hadi Mr. Sethi	B.Com (Hons)	6707233853	<i>[Signature]</i>
25	Vikas Saini	B.Com (Hons)	6333001334	<i>[Signature]</i>
26	Alia Khan	B.Com (Hons)	7885805119	<i>[Signature]</i>
27	Aditi Yadav	B.Com (Hons)	755103384	<i>[Signature]</i>
28	Pritya Singh	B.Com (Hons)	7071943700	<i>[Signature]</i>
29	Pritya Singh	M.Sc (Microbiology)	801170023	<i>[Signature]</i>
30	Rajesh Kumar	B.Com (Hons)	700956333	<i>[Signature]</i>
31	Anuradha Maurya	B.Com (Hons)	9792789906	<i>[Signature]</i>
32	Shashi Yadav	B.Com (Hons)	865421133	<i>[Signature]</i>
33	Anuradha Singh	B.Sc (Maths)	638652003	<i>[Signature]</i>

[Handwritten mark]

Registered
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Name of student/Faculty	Qualification	Registration No.	Category
34. Lakshmi Yadav	B.Sc (PCM)	3580175788	General
35. Anurag Mishra	B.Pharm	6580761395	General
36. Samir Kumar	B.Tech (CE)	7627657105	General
37. Anjali Singh	B.Tech (CE)	7407922073	General
38. Preeti Kumar	B.Pharm	7405290647	General
39. Simran Sahani	B.Tech (CE)	7234523370	General
40. Mohit Pandey	B.Tech (CE)	815724336	General
41. Lakshmi Singh	B.Pharm	8905526392	General
42. Anshu Chauhan	B.Pharm	735608805	General
43. Vaibhav Singhania	B.Pharm	6893941012	General
44. Akshita Singh	B.Pharm	9329358334	General
45. Ananya Mishra	B.Tech (CE)	7305863337	General
46. Ananya Pandey	B.Tech (CE)	7455210000	General
47. Anshu Singh	B.Tech (CE)	6893941012	General
48. Anshu Singh	B.Tech (CE)	6806190365	General
49. Anshu Singh	B.Pharm	6881871045	General
50. Anshu Singh	B.Pharm	7054872851	General
51. Anshu Singh	B.Pharm	8383282014	General
52. Anshu Singh	B.Pharm	8103008710	General
53. Anshu Singh	B.Pharm	8357850719	General
54. Anshu Singh	B.Pharm	6302749632	General
55. Anshu Singh	B.Pharm	616082722	General
56. Anshu Singh	B.Pharm	6144202977	General
57. Anshu Singh	B.Pharm	7238108326	General
58. Anshu Singh	B.Pharm	613440884	General
59. Anshu Singh	B.Pharm	7871912470	General
60. Anshu Singh	B.Tech (CE)	8427800125	General
61. Anshu Singh	B.Tech (CE)	357485684	General
62. Anshu Singh	M.Sc (Chem)	7053977201	General
63. Anshu Singh	M.Sc (Chem)	744508558	General
64. Anshu Singh	M.Tech (CE)	922643007	General
65. Anshu Singh	M.Sc (Chem)	362216365	General
66. Anshu Singh	M.Sc (Chem)	70282417	General
67. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	83022056	General
68. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	85717058	General
69. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	330582553	General
70. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	45226351	General
71. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	63060828	General
72. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	330582553	General
73. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	705006752	General
74. Anshu Singh	M.Sc (Bio)	815422543	General
75. Anshu Singh	M.Sc (Bio)	864222970	General
76. Anshu Singh	M.Sc (Bio)	815502003	General
77. Anshu Singh	M.Sc (Bio)	751003628	General
78. Anshu Singh	M.Sc (Bio)	705252211	General
79. Anshu Singh	M.Sc (Bio)	757538835	General
80. Anshu Singh	M.Sc (Bio)	68060557	General
81. Anshu Singh	M.Sc (Bio)	914057006	General
82. Anshu Singh	M.Sc (Bio)	558712525	General
83. Anshu Singh	M.Sc (Bio)	875496753	General
84. Anshu Singh	M.Sc (Bio)	829819654	General
85. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	838639218	General
86. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	979501202	General
87. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	639265218	General
88. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	870785609	General
89. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	639265218	General
90. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	826755159	General
91. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	808194034	General
92. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	808194034	General
93. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	826755159	General
94. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	826755159	General
95. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	705190234	General
96. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	733208705	General
97. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	838142574	General
98. Anshu Singh	B.Sc (Bio)	815502003	General
99. Anshu Singh	M.Sc (Bio)	860487707	General

100. Anshu Singh	M.Sc (Bio)	9555851156	General
101. Anshu Singh	M.Sc (Bio)	7786085398	General
102. Anshu Singh	"	7457987748	General
103. Anshu Singh	"	6386318456	General
104. Anshu Singh	"	6393631109	General
105. Anshu Singh	M.Sc (Bio)	7064088317	General

Registered
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Event Report

1. Title of Event: Safe Internet Societal need and importance

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): 08, Feb.08, 2022

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Prof Mukul Srivastava

6. Number of Participants: 100

7. Summary of Events: (100-150 words) वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग द्वारा कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्य की प्रेरणा सुरक्षित इंटरनेट दिवस के अवसर पर सुरक्षित इंटरनेट: सामाजिक आवश्यकता और महत्व विषयक ऑनलाइन सेमिनार का आयोजन किया गया।

बतौर मुख्य अतिथि जनसंचार एवं पत्रकारिता विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय के अध्यक्ष प्रो० मुकुल श्रीवास्तव ने कहा कि आज इंटरनेट हम सबके जीवन का अहम हिस्सा हो गया है. भारत में इंटरनेट के उपयोगकर्ताओं की संख्या में भी तेजी से इजाफा हो रहा है. मल्टीमीडिया मोबाइल लोगों के हाथों में है जिससे वह दुनिया की सैर कर रहे हैं लेकिन हमारे देश की बहुत बड़ी आबादी को उसके सुरक्षित प्रयोग की जानकारी नहीं है. उन्होंने कहा कि आज इंटरनेट के जरिए साइबर अपराधों की बाढ़ आ गई है. नित नए मामले सामने आ रहे हैं. साइबर अपराधी पकड़े भी जा रहे हैं लेकिन पुलिस के पास संसाधनों की कमी की वजह से बहुत सारे मामलों में कोई एक्शन नहीं हो पाता.

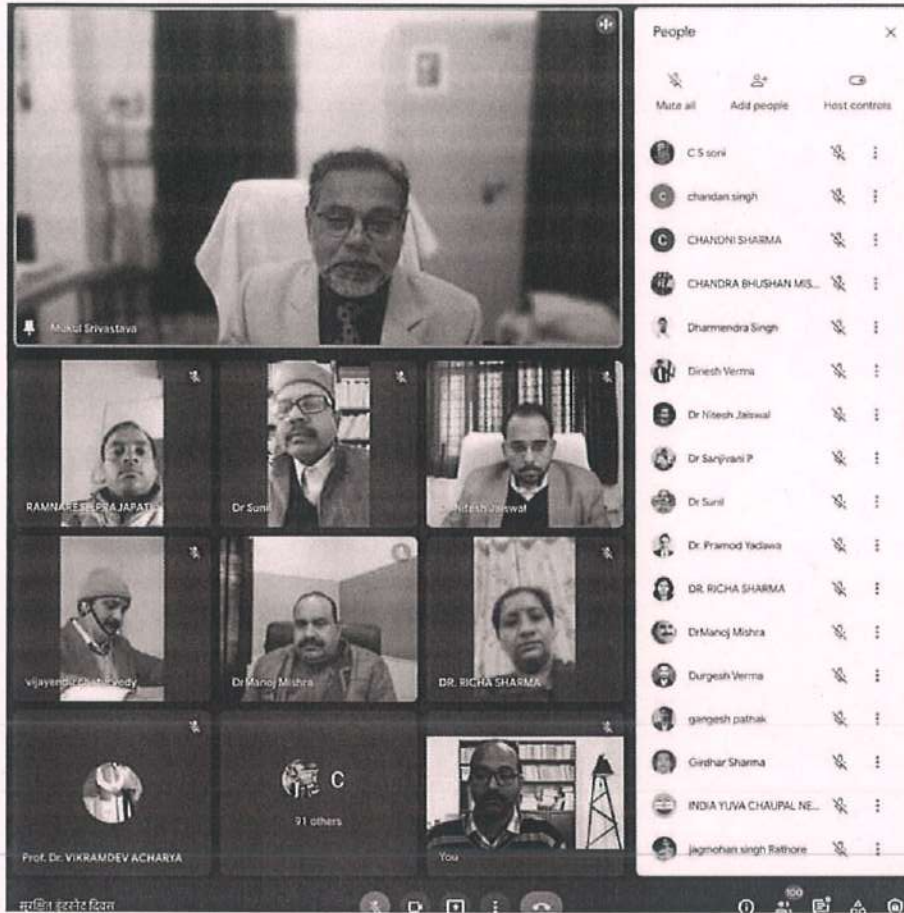
वेबिनार के समन्वयक विभाग के अध्यक्ष डॉ. मनोज मिश्र ने मुख्य अतिथि का स्वागत किया. कार्यक्रम के आयोजन सचिव डॉ. दिग्विजय सिंह राठौर ने संचालन एवं डॉ. सुनील कुमार ने धन्यवाद ज्ञापन किया

Kushwaha, Dr. Satish Jaisal, Dr. Pramod Yadav,
Dr. Pramod Kumar, Dr. Chandan Singh, Dr.
Avadh Bihari Singh, Dr. Shyam Kanhaiya Singh,
Shashikant Yadav, Dr. Mithilesh Yadav, Dr.
Puneet Dhawan, Dr. Richa Sharma



Registered
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

8. Photographs with legends



Registrar
Y.B.S. Purnanchal University
Jaunpur

✓

भारतीय भाषा पाठ्यक्रम संरचना एवं अनुवाद प्रक्रिया पर कार्यशाला

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के सभागार में सोमवार को भारतीय भाषा पाठ्यक्रम संरचना एवं अनुवाद प्रक्रिया पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के संदर्भ में किया गया। इसका आयोजन सेंटर आफ एक्सीलेंस- अनुवाद जनसंचार विभाग की ओर से हुआ। कार्यशाला में मराठी, बांग्ला, तेलुगु, प्राकृत, संस्कृत, तमिल, भोजपुरी, प्रयोजनमूलक हिंदी एवं नेपाली विषय के पाठ्यक्रम की संरचना की गई।

उद्घाटन सत्र में कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि भाषा के संरक्षण के लिए कदम बढ़ाने होंगे, भाषा और अनुवाद के पाठ्यक्रम विद्यार्थियों को सरलता से रोजगार के अवसर उपलब्ध कराएंगे, विश्वविद्यालय भाषा के सर्टिफिकेट और डिप्लोमा पाठ्यक्रम अगले सत्र से शुरू करेगा, प्रदेश के अन्य विश्वविद्यालयों में भी भाषा के पाठ्यक्रम यहीं से क्रियान्वित होंगे, प्रदेश सरकार ने पूर्वांचल विश्वविद्यालय को नोडल केंद्र बनाते हुए जिम्मेदारी दी है, उन्होंने कहा कि देश-विदेश में द्विभाषिया की बहुत मांग है, हमें त्रिभाषा सूत्र पर काम करना होगा, विविध भाषा के विद्वान आज एक साथ यहाँ मंथन के लिए आये हैं जिसका दूरगामी परिणाम होगा, उन्होंने कहा कि दक्षिण और उत्तर के बीच भाषा ही सांस्कृतिक एकता का कार्य कर सकती है।

बतौर विशिष्ट अतिथि केंद्रीय भाषा संस्थान, मैसूर के शोध अधिकारी डॉ. पंकज द्विवेदी ने कहा कि उनका संस्थान लुप्तप्राय और संकटग्रस्त भाषाओं के संवर्धन के लिए विशेष कार्य कर रहा है, भारतीय भाषाओं के उन्नयन के भी हम निरंतर सक्रिय हैं, उन्होंने कहा कि पूर्वांचल विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग से केंद्रीय भाषा संस्थान शीघ्र ही एमओयू करेगा।

कार्यशाला में बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के मराठी विभाग के अध्यक्ष, प्रो. प्रमोद पाडवाल, बांग्ला विभाग के अध्यक्ष प्रो. पी.के. मैती, तेलगू विभाग के अध्यक्ष प्रो. बुदाती वेंकटेश्वरलू, नेपाली भाषा विभाग के प्रो. दिवाकर प्रधान, हिंदी विभाग के डॉ. सत्य प्रकाश पाल, तमिल विभाग के डॉ. जगदीशन टी, संस्कृत विभाग एवं भोजपुरी अध्ययन केंद्र के डॉ. राजेश सरकार, संपूर्णानंद संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी के प्राकृत एवं जैनागम विभाग के प्रो. हरिशंकर पाण्डेय, संस्कृत विद्या विभाग के डॉ. रविशंकर पाण्डेय विशेषज्ञ के रूप में शामिल हुए, कार्यशाला की रूपरेखा आईक्यूएसी सेल के समन्वयक प्रो. मानस पाण्डेय प्रस्तुत की, कार्यशाला का संचालन सेंटर आफ एक्सीलेंस- अनुवाद के समन्वयक डॉ. मनोज मिश्र एवं धन्यवाद कुलसचिव महेंद्र कुमार ने किया।

इस अवसर पर प्रो. ए. के. श्रीवास्तव, प्रो. वंदना राय, प्रो. राम नारायण, प्रो. अविनाश पाथर्डीकर, डॉ. रजनीश भास्कर, डॉ. संतोष कुमार, डॉ. आशुतोष सिंह, डॉ. सुनील कुमार, डॉ. दिग्विजय सिंह राठौर, डॉ. अवध बिहारी सिंह, डॉ. चंदन सिंह, डॉ. सुशील सिंह, डॉ. पुनीत धवन, डॉ. मंगला प्रसाद, डॉ. प्रियंका कुमारी, डॉ. अनुराग मिश्र, डॉ. रामान्धु समेत अन्य शिक्षक उपस्थित रहे।

PHOTOGRAPHS

Registrar
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur



Regd. No. *M*
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

[Handwritten signature]

Event Report

1. Title of Event: VISHWA HINDI DIWAS SAMAROH

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): January 10,2022

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Dr Ram Sudhar Singh

6. Number of Participants: 70

7. Summary of Events: (100-150 words)

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय में सोमवार को जनसंचार विभाग तथा भारतीय भाषा संस्कृति एवं कला प्रकोष्ठ की ओर से विश्व हिंदी दिवस पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया। संगोष्ठी का विषय था राष्ट्रीय शिक्षा नीति के उन्नयन में हिंदी भाषा की भूमिका।

इस अवसर पर बतौर मुख्य अतिथि हिंदी के विद्वान और साहित्यकार डॉ. राम सुंधार सिंह ने कहा कि भारत की संस्कृति को समझने के लिए हिंदी को समझना बहुत जरूरी है। हिंदी में सभी भाषाओं को अपनाने की ताकत है। उन्होंने कहा कि वर्तमान राष्ट्रीय शिक्षा नीति भारतीय मूल्यों के करीब है।

संगोष्ठी की अध्यक्षता करते हुए कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि भाषा संस्कृति और संस्कारों को लेकर चलती है आज के दिन हमें हिंदी को और भी समृद्ध करने का संकल्प लेने की जरूरत है।

अतिथियों का स्वागत भाषण प्रोफेसर मानस पांडेय ने किया। मुख्य अतिथि का परिचय डॉ. दिग्विजय सिंह राठौर ने प्रस्तुत किया। संगोष्ठी का संचालन विभागाध्यक्ष डॉ. मनोज मिश्र ने और धन्यवाद ज्ञापन डॉ. सुनील कुमार ने किया।

Pro. Ajay Pratap Singh, Prof. Ajay Dwivedi, Prof. Avinash Pathardikar, Prof. BD Sharma, Prof. Ashok Kumar Srivastava, Prof. Rajesh Sharma, Prof. Ramnarayan, Prof. Devraj Singh, Dr. Rajkumar, Dr. Rajneesh Bhaskar Dr. Sanjeev Gangwar, Dr. Manish Gupta, Dr. Amarendra

Singh, Dr. Avadh Bihari Singh, Dr. Rajeev Kumar, Dr. Alok Das, Mrs. Babita Singh, Dr. Chandan Singh, Dr. Laxmi Prasad

8. Photographs with legends

देश को समझने के लिए हिंदी जरूरी : राम सुधार सिंह

कलकत्ता, 22 फरवरी (आईएनए)। 'देश को समझने के लिए हिंदी जरूरी' थी। राम सुधार सिंह ने कहा कि भारत को समझने के लिए हिंदी को समझना बहुत जरूरी है। हिंदी में सभी भाषाओं की अवधारणा को समझना है। उन्होंने कहा कि भारतीय संस्कृति विश्व की सबसे प्राचीन और विशाल है। हमें इसे समझना है। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा।



एशियन विश्वविद्यालय में हिंदी के अर्थ और महत्व पर आयोजित कार्यक्रम का एक दृश्य।

आयोजन

● हिंदी को समझने के लिए हिंदी जरूरी।

● विश्वविद्यालय में हिंदी दिवस का आयोजन।

राज्य सरकार और संसद के सदस्यों ने हिंदी को समझने के लिए हिंदी जरूरी का मुद्दा प्रस्तुत किया। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा।

डा. अरविल का जाना हिंदी समझने की जरूरत है। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा।

भारत की संस्कृति को समझने के लिए हिंदी को समझना बहुत जरूरी है: डॉ राम सुधार सिंह

● भाषा संस्कृति और संस्कारों को लेकर चलती है: प्रो. निर्मला एस मौर्य कुलपति

● पूर्वांचल विश्वविद्यालय में विश्व हिंदी दिवस पर संगोष्ठी का हुआ आयोजन

शुद्ध संस्कृत। डॉ. राम सुधार सिंह ने कहा कि भाषा को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा।



डॉ. राम सुधार सिंह (दायें) का पुस्तक प्रकाशन कार्यक्रम में हिंदी के अर्थ और महत्व पर आयोजित कार्यक्रम का एक दृश्य।

डॉ. अरविल का जाना हिंदी समझने की जरूरत है। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा। उन्होंने कहा कि हिंदी को समझना हमें अपने देश को समझने में मदद करेगा।

Remiter
v.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Event Report

1. Title of Event: Media: Art of Video Editing and Job Prospects

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): Dec.20,2021

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Mr Avinash Raj, Mr Raghvesh Asthana

6. Number of Participants: 200

7. Summary of Events: (100-150 words) वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय जौनपुर के आर्यभट्ट सभागार में सोमवार को मीडिया: वीडियो संपादन कला एवं रोजगार की संभावनाएं विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। यह कार्यशाला विश्वविद्यालय की माननीय कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्य की प्रेरणा से किया जा रहा है। यह कार्यक्रम जनसंचार विभाग और कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग के सहयोग से किया गया।

इस अवसर पर बतौर मुख्य अतिथि सिनेमा की दुनिया में एक कुशल रणनीतिकार एवं वर्तमान में मितवा टीवी के प्रबंध निदेशक श्री राघवेश अस्थाना ने कहा कि एक रचनाकार को अपने अंदर द्रष्टाभाव भी रखना चाहिए। संपादन व कला है जो दर्शक और पाठक को बांधे रखती है खासतौर से भावनाओं की एडिटिंग के समय इस मामले में काफी सतर्कता बरती जाती है अगर कहीं संपादन गलत हुआ तो अर्थ का अनर्थ हो जाता है।

इस अवसर पर मितवा टीवी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी श्री अविनाश राज ने कहा कि मीडिया में रोजगार के अवसर बहुत हैं। सफल वही है जो एंबीशन (उद्देश्य) छोड़कर गोल (लक्ष्य) पर ध्यान रखता है।

अध्यक्षीय उद्बोधन में प्रबंध अध्ययन संकाय के पूर्व संकाय अध्यक्ष प्रो. मानस पांडेय ने कहा किसी भी कला को सीखने के लिए उम्र को बाधक नहीं बनाना चाहिए हमें अगर आगे बढ़ना है तो हर नए काम में रुचि पैदा करनी होगी। इस अवसर पर स्वागत भाषण कार्यक्रम के आयोजन सचिव डॉक्टर संजीव गंगवार ने और अतिथियों का परिचय डॉ. अवध बिहारी सिंह और मनोज कुमार यादव ने प्रस्तुत किया। कार्यक्रम का संचालन डॉ. रसिकेश ने और धन्यवाद ज्ञापन कार्यशाला के संयोजक डॉ. सुनील कुमार ने किया।

Roshan Shashank, Adarsh Singh Professor Devraj

Singh Professor Ashok Kumar Srivastava

Professor Ajay Dwivedi Dr. Sushil Kumar, Dr.

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Dheeraj Chowdhary, Dr. Giridhar Mishra, Dr. Puneet Dhawan, Dr. Ashok Kumar Yadav, Dr. Divyandu, Mrs. Karuna Nirala, Anand Singh

8. Photographs with legends



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

✍

Workshop on “Life Skills”

21-10-2021 to 22-11-2021 and 23-11-2021 to 02-12-2021

Report

The youth are amongst the most productive members of the society because of their intellectual and physical capacities, they require motivation and direction in terms of maximizing their potency. In order to support a better life for the young generation, the education of Life Skill is crucial such as communication skill, professional Skills, universal human values and many more. In light of the fact that these skills are the pivotal building blocks for the development of a dynamic citizen who can meet the present day challenges for the survival, the prime goal of these workshops is to pay extraordinary attention to develop such skills among the students.

UNICEF describes life skills as a strategy of behavioral change or behavioral development that balances three areas: Knowledge, Attitude, and Skills

Following broad areas are covered in these 10 days workshop

- ❖ **Life Skills**
- ❖ **Communication Skills:** Listening and Reading, Speaking and Writing, Team Skills: Social and Cultural Etiquettes, Digital Literacy and Effective Use of Social Media, Non-Verbal Communication.
- ❖ **Professional Skills:** Career Skills- Resume Skills, Preparation and presentation of Resume C.V. and Bio-data, Interview Skills, How to face an Interview, Role of digital literacy in professional life, Professional Skills and Career Skills”
- ❖ **Universal Human Values and Social and Cultural Etiquettes:** Love and Compassion, Truth, Non-violence, Service, Peace, Renunciation.
- ❖ **Presentation Skills:** Presentation: Meaning and Types, Presentation for internal and external communication. Brainstorming: Meaning and the process. Etiquette: Meaning and Need, Social, Cultural and Professional Etiquette.
- ❖ **Team Skills:** Social and Cultural Etiquettes
- ❖ **Leader and Management Skills.**

Two workshops were organized by the Office for International Affairs, Research and Development Cell and IQAC of VBS Purvanchal University, Jaunpur. The first workshop was organized from 21-10-2021 to 22-11-2021 (details are given below) for students of Faculty of Science. The second workshop was organized from 23-11-2021 to 02-12-2021 (details are given below) for B. Com students the duration of each workshop was 3 hrs/day for 10 days(30 hrs).

Regd
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Brief CV of Speaker

Dr. Pradeep Kumar, M.Sc, Ph.D.(Biotechnology)

Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.



Dr Pradeep Kumar is presently Professor in Department of Biotechnology, V B S Purvanchal University, Jaunpur. He is Former Head of Department of Biochemistry, Faculty of Science VBS Purvanchal Univeristy, Jaunpur. He has more than twenty one years of teaching and research experience in the field of Biotechnology. His research interest includes Human Molecular Biology and Nanobiotechnology; his contributions in the field of Human Molecular Genetics are well recognized. Four of his research papers on "MTHFR polymorphism and Breast Cancer Risk" were cited in Updated recommendations on folic acid by Scientific Advisory Committee on Nutrition(SACN) of UK which recommended fortification of flour with folic acid in UK. One of his research paper "Rai V, Yadav U, Kumar P (January 2017). "Null association of maternal MTHFR A1298C polymorphism with Down syndrome pregnancy: An updated meta-analysis". *Egyptian Journal of Medical Human Genetics*. 18 (1): 9–18. doi:10.1016/j.ejmhg.2016.04.003." is also cited in Wikipedia. He is a Fellow of Life Sciences, Society of Life Sciences, India. He has published 57 research articles in international journals, three books, eight book chapters and ten popular articles. He has successfully completed two research projects funded by UGC. Dr Kumar has presented his research in number of International and National conferences. He is reviewers of several Journals like- Frontiers in Genetics; Human and Medical Genomics, Frontiers in Psychiatry; Molecular Psychiatry, Frontiers in Endocrinology Cellular Endocrinology, Frontiers in Cardiovascular Medicine Cardiovascular Epidemiology and Prevention etc. Dr Kumar is life member of Biotech Research Society of India (BRSI), Society of Life Science, and Indian Society of Human Genetics (ISHG), Indian Society for technical Education etc. He has been a member of Executive Council, Academic Council, Sports Council, Examination Committee, Library committee, IQAC and Central Purchase Committee of VBS Purvanchal University, Jaunpur, He was Proctor and convenor of Antiragging cell of VBS Purvanchal University, Jaunpur. He is a recipient of many awards and honours, like Young Scientist Award, Summer Research Fellowship for Teachers of Indian Academy of Sciences.


Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Report of Workshop on “Life Skills” for students of Faculty of Science

S. No.	Topic of the Talk	Speaker	Venue	Date, Time and Day	Number of Attendees
1	Introduction and Importance and Universal Human Values	Dr Pradeep Kumar , Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	21.10. 2021, 2.00-5.00 pm, Thursday	14
2	Communication Skills: “Listening and Reading” 1. Techniques of effective Listening 2. Techniques of effective Reading	Dr Pradeep Kumar , Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	25.10. 2021, 2.00-5.00 pm, Monday	14
3	Communication Skills: “Speaking and Writing” Team Skills: Social and Cultural Etiquettes	Dr Pradeep Kumar , Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	26.10. 2021, 2.00-5.00 pm, Tuesday	16
4	Communication Skills: “Digital Literacy and Effective Use of Social Media” (Role of Social Media, Social Media websites, Ethics and Etiquettes of Social Media and how to use Social Media effectively)	Dr Pradeep Kumar , Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	27.10. 2021, 2.00-5.00 pm, Wednesday	14
5	Communication Skills: “Non-Verbal Communication” (Meaning, Modes of NVC, open and closed Body Language, Eye Contact, Body Language etc) Professional Skills-Career Skills-Resume Skills (C.V. Biodata etc) Preparation and presentation of Resume C.V. and Biodata.	Dr Pradeep Kumar , Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	28.10. 2021, 2.00-5.00 pm, Thursday	14
6	“Preparation of Resume C.V. and Biodata” Introduction of Resume and Related terms, Importance of preparing good resume, Difference between Resume C.V. and Biodata. Essential components of a good Resume C.V. and Biodata.	Dr Pradeep Kumar , Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	29.10. 2021, 2.00-5.00 pm, Friday	12


7	<p>“How to face an Interview” “Preparation and presentation” Types of Interview Interview procedure: DO’s and Don’ts, common errors.</p>	<p>Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.</p>	<p>Seminar Hall Faculty Building</p>	<p>15.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Monday</p>	14
8	<p>Role of digital literacy in professional life, Trends and opportunities in using digital technology in Workplace, Introduction to MS Office tools, Office, Excel, PowerPoint.</p>	<p>Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.</p>	<p>Seminar Hall Faculty Building</p>	<p>16.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Tuesday</p>	15
9	<p>“Professional Skills-Team Skills-Presentation Skills” Social and Cultural Etiquettes, Brain Storming, Internal communication. Presentation: Meaning and Types, Presentation for internal and external communication. Brainstorming: Meaning and the process. Etiquette: Meaning and Need, Social, Cultural and Professional Etiquette.</p>	<p>Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.</p>	<p>Seminar Hall Faculty Building</p>	<p>18.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Thursday</p>	14
10	<p>“How to Write Research Articles”</p>	<p>Prof. Vandana Rai, Coordinator, Research and Development Cell, VBS Purvanchal University, Jaunpur.</p>	<p>Seminar Hall Faculty Building</p>	<p>22.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Monday</p>	16


Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



Report of Workshop on “Life Skills” for B. Com Students

11	“Introduction and Importance of the Workshop” Communication Skills: Listening and Reading	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	23.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Tuesday	46
12	Communication Skills: Speaking and Writing.	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	24.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Wednesday	27
13	Communication Skills: “Digital Literacy and Effective Use of Social Media”	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	25.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Thursday	23
14	Communication Skills: “Non-Verbal Communication”	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	26.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Friday	25
15	“Professional Skills and Career Skills” Resume Skills, Interview Skill	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	27.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Saturday	37
16	“Presentation Skills”(Online Class-Zoom)	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	28.11. 2021, 3.00-5.00 pm, Sunday	Online Class- Zoom
17	“Universal Human Values” and Social and Cultural Etiquettes. Love and Compassion, Truth, Non-violence, Service, Peace, Renunciation	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	29.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Monday	32
18	“Presentation Skills”	Prof. Vandana Rai, Coordinator, Research and Development Cell, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	30.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Tuesday	38
19	“Leader and Management Skills”.	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University,	Seminar Hall Faculty Building	01.12. 2021, 2.00-5.00 pm, Wednesday	44


 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

		Jaunpur.			
20	“Presentation by Students”.	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur. Prof. Vandana Rai, Coordinator, Research and Development Cell, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	02.12. 2021, 2.00-5.00 pm, Thursday	28

The valedictory session of the workshop was chaired by Hon’ble Vice Chancellor of the university. The Certificates were also issued to the students, who attended the workshop.

https://www.sachkhabren.co.in/2021/12/blog-post_20.html#.YatePRUdYR0.whatsapp

http://www.circlebharat.com/2021/12/blog-post_79.html

<https://jansandeshtimes.news/purvanchal/students-for-successful-life/>

<https://apnashaharnews.com/self-analysis-students-for-successful-life-vice-chancellor/>


V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



Professional Skill: Career Skills: Digital Literacy
Group discussion skills
Role of digital literacy in professional life, trends and opportunities
in using digital technology in workplace, Introduction to MS office
Tools: office excel, power point.

Speaker: Dr. Pradeep Kumar
Coordinator, Office for International Affairs

Date: 16.11.2021
Day: Tuesday
Time: 2-5 pm
Venue: Seminar Hall Faculty Building

S.No	Name of the student	Course	Year	Signature
1.	Vikas Bhoori	B.Sc (Bio)	III rd year	
2.	Rishi Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
3.	Apurva Patel	B.Sc (Bio)	III rd year	
4.	Shikha Gupta	B.Sc (Bio)	III rd year	
5.	Chandrabhawan	B.Sc (Bio)	III rd year	
6.	Hritik Sharma	B.Sc (Bio)	III rd year	
7.	Swastika Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
8.	Shristi Mishra	B.Sc (Bio)	III rd year	
9.	Pranav Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
10.	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	III rd year	
11.	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
12.	Jay Prakash	B.Sc (Bio)	III rd year	
13.	Waseem Ahmad	B.Sc (Bio)	III rd year	
14.	Ashish Kumar Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
15.	Sakshi Pathak	B.Sc (Bio)	III rd year	

**Communication Skills: 1. Speaking
2. Writing**
"Team Skills": Social and Cultural Etiquette
(Pronunciation, Grammar, Vocabulary, Fluency, Common errors
in writing process, effective writing strategies, Etiquette).
Speaker: Dr. Pradeep Kumar
Coordinator, Office for International Affairs

Venue: Seminar Hall, Faculty Building
Date: 26.10.2021
Day: Tuesday
Time: 2-5 pm

S.No	Name of the student	Course	Year	Signature
1.	Vikas Bhoori	B.Sc (Bio)	III rd year	
2.	Ashish Kumar	B.Sc (Bio)	III rd year	
3.	Rishi Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
4.	Apurva Patel	B.Sc (Bio)	III rd year	
5.	Shikha Gupta	B.Sc (Bio)	III rd year	
6.	Chandrabhawan	B.Sc (Bio)	III rd year	
7.	Hritik Sharma	B.Sc (Bio)	III rd year	
8.	Swastika Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
9.	Shristi Mishra	B.Sc (Bio)	III rd year	
10.	Pranav Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
11.	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	III rd year	
12.	Ashish Kumar Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
13.	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
14.	Jay Prakash	B.Sc (Bio)	III rd year	
15.	Waseem Ahmad	B.Sc (Bio)	III rd year	
16.	Ashish Kumar Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
17.	Sakshi Pathak	B.Sc (Bio)	III rd year	

Communication Skills: Digital Literacy
Effective use of Social Media.
(Role of social media, social media website, Ethics and
etiquette of social media, How to use social media effectively)

Speaker: Dr. Pradeep Kumar
Coordinator, Office for International Affairs

Venue: Seminar Hall Faculty Building.
Date: 27.10.2021
Day: Wednesday
Time: 2-5 pm

S.No	Name of the student	Course	Year	Signature
1.	Vikas Bhoori	B.Sc (Bio)	III rd year	
2.	Rishi Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
3.	Apurva Patel	B.Sc (Bio)	III rd year	
4.	Shikha Gupta	B.Sc (Bio)	III rd year	
5.	Chandrabhawan	B.Sc (Bio)	III rd year	
6.	Hritik Sharma	B.Sc (Bio)	III rd year	
7.	Swastika Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
8.	Shristi Mishra	B.Sc (Bio)	III rd year	
9.	Pranav Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
10.	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	III rd year	
11.	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
12.	Jay Prakash	B.Sc (Bio)	III rd year	
13.	Waseem Ahmad	B.Sc (Bio)	III rd year	
14.	Sakshi Pathak	B.Sc (Bio)	III rd year	

Topic

"How to Write Research Articles"

Speaker: Prof. Vandana Rai
Coordinator, Research and Development Cell

Venue: Seminar Hall Faculty Building.
Date: 22.11.21
Day: Monday
Time: 2-5 pm.

S.No	Name of the student	Course	Year	Signature
1.	Vikas Bhoori	B.Sc (Bio)	III rd year	
2.	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	III rd year	
3.	Chandrabhawan	B.Sc (Bio)	III rd year	
4.	Waseem Ahmad	B.Sc (Bio)	III rd year	
5.	Sujeet Kumar	B.Sc (Bio)	III rd year	
6.	Apurva Patel	B.Sc (Bio)	III rd year	
7.	Hritik Sharma	B.Sc (Bio)	III rd year	
8.	Swastika Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
9.	Shikha Gupta	B.Sc (Bio)	III rd year	
10.	Rishi Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
11.	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
12.	Jay Prakash	B.Sc (Bio)	III rd year	
13.	Ashish Kumar Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
14.	Pranav Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
15.	Vikas Bhoori	B.Sc (Bio)	III rd year	
16.	Sakshi Pathak	B.Sc (Bio)	III rd year	
17.	Apurva Patel	B.Sc (Bio)	III rd year	

Topic : Introduction and Importance of the Workshop

Communication skills: Listening
Reading

Speaker : Dr. Pradeep Kumar, Coordinator
Office for International Affairs.

Date : 20.11.21.

Time : 2-5 PM

Day : Tuesday

Venue : Seminar Hall Faculty Building

S.No.	Name of the student	Course	Session	Signal
1	Shuchi Jain	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
2	Shuchi Singh	B.Com (Hons)	2011-2012	Pass
3	Amrta Singh	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
4	Amrta Singh	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
5	Vishal Singh	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
6	Vishal Singh	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
7	Mehar Singh	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
8	Amrta Singh	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
9	Amrta Singh	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
10	Amrta Singh	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
11	Amrta Singh	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
12	Amrta Singh	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
13	Amrta Singh	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
14	Amrta Singh	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
15	Amrta Singh	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
16	Amrta Singh	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
17	Amrta Singh	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass

20	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
21	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
22	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
23	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
24	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
25	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
26	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
27	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
28	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
29	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
30	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
31	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
32	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
33	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
34	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
35	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
36	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
37	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
38	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
39	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
40	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
41	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
42	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
43	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
44	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
45	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
46	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass

Topic : Leadership and Management skills.

Speaker : Dr. Pradeep Kumar,
Leadership and Management Skills

Day : Wednesday

Date : 01.12.2021

S.No.	Name of the student	Course	Session	Signal
1	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
2	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
3	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
4	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
5	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
6	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
7	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
8	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
9	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
10	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
11	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
12	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
13	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
14	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
15	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
16	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
17	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
18	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
19	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
20	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
21	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
22	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
23	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
24	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
25	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
26	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
27	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
28	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
29	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
30	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass

31	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
32	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
33	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
34	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
35	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
36	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
37	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
38	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
39	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
40	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
41	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
42	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
43	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
44	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
45	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass
46	Arushi Patel	B.Com (Hons)	2018-2019	Pass

V.B.S. Purnanchal University
Jaunpur

Topic : 'Life Skills' Workshop

'Introduction and Importance' of
'Universal Human Values'

Speaker : Dr. Pradeep Kumar
Coordinator, Office for International Affairs
V.B.S. Purvanchal University.

Day : Thursday
Venue : Seminar Hall Faculty Building
Date : 21.10.2021
Time : 2-5pm

S.NO.	Name of the student	Course	Sem/Year	Signature
1.	Vijay Bhanu	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
2.	Shyam Sanyal	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
3.	Aniket Kumar Yadav	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
4.	Sujeet Kumar	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
5.	Anshu Kumar	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
6.	Chandrabhawan	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
7.	Vasem Ahmad	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
8.	Jayprakash	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
9.	Mohit Sharma	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
10.	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
11.	Rajesh Rai	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
12.	Shikshi Mishra	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
13.	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
14.	Raja Prasad Sanku Patra	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]

Date - 26-11-21

Topic : Non-Verbal Communication

Day : Friday

Speaker : Dr. Pradeep Kumar, Coordinator
Office for International Affairs
Date : 26.11.21
Venue : Seminar Hall Faculty Building

S.NO.	Name of the student	Course	Session	Signature
1.	Ashutosh Tiwari	B.Com (H)	2020-23	[Signature]
2.	Rajat Tiwari	B.Com (H)	2019-22	[Signature]
3.	Ayush Gupta	B.Com (H)	2020-23	[Signature]
4.	Mohammad Yusef	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
5.	Anusha Patel	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
6.	Diksha Singh	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
7.	Madhavi Yadav	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
8.	Kushboo Chaudhary	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
9.	Kaish Chakraborty	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
10.	Shivangi Pandey	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
11.	Swasthi Jaiswal	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
12.	Kaushik Pal	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
13.	Urmang Singh	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
14.	Zoya Fatima	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
15.	Affiz Khan	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
16.	Aarti Madanwal	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
17.	Anika Bhat	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
18.	Anam Saha	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
19.	Sushant Singh	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
20.	Sankar Mishra	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
21.	Avandeep Singh	B.Com (H)	2021-24	[Signature]

Topic : 'Life Skills' Workshop

'Introduction and Importance' of
'Universal Human Values'

Speaker : Dr. Pradeep Kumar
Coordinator, Office for International Affairs
V.B.S. Purvanchal University.

Day : Thursday
Venue : Seminar Hall Faculty Building
Date : 21.10.2021
Time : 2-5pm

S.NO.	Name of the student	Course	Sem/Year	Signature
1.	Vijay Bhanu	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
2.	Shyam Sanyal	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
3.	Aniket Kumar Yadav	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
4.	Sujeet Kumar	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
5.	Anshu Kumar	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
6.	Chandrabhawan	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
7.	Vasem Ahmad	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
8.	Jayprakash	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
9.	Mohit Sharma	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
10.	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
11.	Rajesh Rai	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
12.	Shikshi Mishra	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
13.	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]
14.	Raja Prasad Sanku Patra	B.Sc (Bio)	III rd	[Signature]

Date - 26-11-21

Topic : Non-Verbal Communication

Day : Friday

Speaker : Dr. Pradeep Kumar, Coordinator
Office for International Affairs
Date : 26.11.21
Venue : Seminar Hall Faculty Building

S.NO.	Name of the student	Course	Session	Signature
1.	Ashutosh Tiwari	B.Com (H)	2020-23	[Signature]
2.	Rajat Tiwari	B.Com (H)	2019-22	[Signature]
3.	Ayush Gupta	B.Com (H)	2020-23	[Signature]
4.	Mohammad Yusef	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
5.	Anusha Patel	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
6.	Diksha Singh	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
7.	Madhavi Yadav	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
8.	Kushboo Chaudhary	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
9.	Kaish Chakraborty	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
10.	Shivangi Pandey	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
11.	Swasthi Jaiswal	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
12.	Kaushik Pal	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
13.	Urmang Singh	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
14.	Zoya Fatima	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
15.	Affiz Khan	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
16.	Aarti Madanwal	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
17.	Anika Bhat	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
18.	Anam Saha	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
19.	Sushant Singh	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
20.	Sankar Mishra	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
21.	Avandeep Singh	B.Com (H)	2021-24	[Signature]

Received
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

22	Diksha Verma	B.Com(Hons)	2021-2022	Not Vis
23	Manvi Sharma	B.Com(Hons)	2021-2022	Not Vis
24	Ritika Jaiswal	B.Com (Hons)	2021-2022	Not Vis
25	Khushi Satwatar	B.Com (H)	2021-2021	Khushi

Topic

"Preparation of Resume, CV and Biodata"

Introduction of Resume and Related terms, Importance of preparing a good resume, Difference between Resume, CV and Biodata, Essential Components of a Good Resume, CV and Biodata.

Speakers: Dr. Pradeep Kumar
Coordinator, Office for international affairs.

Venue: Seminar Hall, Faculty Building

Date: 29.10.2021

Day: Friday

Time: 2-5 pm

1	Yash Bhat	B.Sc (Bio)	III rd year	Sakshi
2	Amit Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	Ash
3	Apurva Rai	B.Sc (Bio)	III rd year	Tejal
4	Sakshi Gupta	B.Sc (Bio)	III rd year	Sakshi
5	Charita Chauhan	B.Sc (Bio)	III rd year	Charita
6	Suman Pandey	B.Sc (Bio)	III rd year	Suman Pandey
7	Prithvi Khatwani	B.Sc (Bio)	III rd year	Prithvi
8	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	III rd year	Ashish
9	Ananya Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	Ananya
10	Tanvi Khatwani	B.Sc (Bio)	III rd year	Tanvi
11	Kabir Ahmad	B.Sc (Bio)	III rd year	Kabir
12	Sakshi Pathan	B.Sc (Bio)	III rd year	Sakshi

Topic

Presentation by students

Evaluated by: Dr. Pradeep Kumar
Coordinator
Office for International Affairs
Prof. Vandana Rai, Coordinator R 2 Cell.

Day: Thursday

Time: 2-5 pm

Venue: Seminar Hall, Faculty Building

Date: 01.11.2021

S.No	Name of the Student	Course	Year/Session	Signature
1	Anam Seth	B.Com(Hons)	2021-21	Anam Seth
2	Suman Singh	B.Com(Hons)	2021-21	Suman
3	Pratik Bhat	B.Com(Hons)	2021-21	Pratik Bhat
4	Ritika Jaiswal	B.Com(Hons)	2021-2022	Ritika Jaiswal
5	Anshika Patel	B.Com(Hons)	2021-21	Anshika
6	Anshika Soni	B.Sc (Bio)	2021-21	Anshika
7	Pooja Kaur	B.Com(Hons)	2021-22	Pooja
8	Ashish Tiwari	B.Com(Hons)	2020-23	Ashish
9	Sayan Anas Raza	B.Com(Hons)	2019-22	Sayan
10	Priyanshu Pradhan	B.Com(H)	2021-22	Priyanshu
11	Anchal Shukla	B.Com(H)	2021-22	Anchal
12	Ashiq Yadav	B.Com(H)	2021-22	Ashiq
13	Rajesh Tripathi	B.Com(H)	2019-22	Rajesh
14	Hansika Gupta	B.Com(H)	2021-21	Hansika
15	Anshika Yadav	B.Com(H)	2021-21	Anshika
16	Diksha Singh	B.Com(H)	2021-21	Diksha
17	Suman Chauhan	B.Com(H)	2021-21	Suman
18	Surya Yadav	B.Com(H)	2021-21	Surya
19	Apurva Rai	B.Com(H)	2020-23	Apurva
20	Khushi Satwatar	B.Com(H)	2021-21	Khushi
21	Ritika Jaiswal	B.Com(H)	2021-21	Ritika
22	Anshika Jaiswal	B.Com(H)	2021-21	Anshika

24	Priyanshu Pradhan	B.Com(H)	2021-22	Priyanshu
25	Anchal Shukla	B.Com(H)	2021-22	Anchal
26	Anam Seth	B.Com(H)	2021-21	Anam Seth
27	Pratik Bhat	B.Com(H)	2021-21	Pratik Bhat
28	Sayan Anas Raza	B.Com(H)	2019-22	Sayan
29	Anam Ashyapure	B.Com(H)	2019-22	Anam
30	Sakshi Jaiswal	B.Com(H)	2021-2021	Sakshi
31	Khushi Satwatar	B.Com(H)	2021-2021	Khushi
32	Sakshi Jaiswal	B.Com(H)	2021-2021	Sakshi
33	Zoya Fatima	B.Com(H)	2021-2021	Zoya
34	Riya Tiwari	B.Com(H)	2021-2021	Riya

Regd. No.

V.B.S. Purvachal University
Jaunpur

Topic: "Presentation Skills"			
Speakers: Prof. Vandana Rai, Coordinator Research and Development.			
Day: Tuesday			
Venue: Sambas Hall, Faculty Building			
Time: 2-5 pm			
Date: 30.11.2021			
S.No.	Name of the student	Course	Year/sem
1	Gaurangi Ramdasy	B.Com(H)	2019-20
2	Khusboo Patel	B.Com(H)	2019-20
3	Satyam Bajaj	B.Com(H)	2019-20
4	Zoya Fatima	B.Com(H)	2021-22
5	Alia Khan	B.Com(H)	2021-22
6	Yashu	B.Com(H)	2021-22
7	Shubant Singh	B.Com(H)	2021-22
8	Aman Seth	B.Com(H)	2021-22
9	Pratik Singh	B.Com(H)	2021-22
10	Ranveer Singh	B.Com(H)	2021-22
11	Anuj Kumar Seth	B.Com(H)	2021-22
12	Sarvika Maurya	B.Com(H)	2021-22
13	Mahika Bhatnagar	B.Com(H)	2021-22
14	Satyam Singh	B.Com(H)	2021-22
15	Surya Yadav	B.Com(H)	2021-22
16	Aman Singh	B.Com(H)	2021-22

17	Sayed Amir Raza	B.Com(H)	2021-22
20	Neha Choudhan	B.Com(H)	2021-22
21	Anshika Yadav	B.Com(H)	2021-22
22	Sneha Gupta	B.Com(H)	2021-22
23	Khusboo Chaudhan	B.Com(H)	2021-22
24	Rishi Sonkar	B.Com(H)	2021-22
25	Kaisha Chaudhan	B.Com(H)	2021-22
26	Saurabh Chawrya	B.Com(H)	2021-22
27	Rajanshu Brodhan	B.Com(H)	2021-22
28	Anchal Shukla	B.Com(H)	2021-22
29	Vishani Saini	B.Com(H)	2021-22
30	Aditi Madanpal	B.Com(H)	2021-22
31	Shreyas Mishra	B.Com(H)	2021-22
32	Rishi Gupta	B.Com(H)	2021-22
33	Rishi Prapatti	B.Com(H)	2021-22
34	Shikha Singh	B.Com(H)	2021-22
35	Hemshida Gupta	B.Com(H)	2021-22
36	Anshika Saini	B.Com(H)	2021-22
37	Khashi Salivastava	B.Com(H)	2021-22
38	Sakshi Jaiswal	B.Com(H)	2021-22

Topic: Presentation Skills (Online class - Zoom)			
Speakers: Dr. Pradeep Kumar, Coordinator, D.A., YBSU			
Time: 3-5 pm, Date: 28.11.2021, Day: Sunday			
Topic: "Universal Human Values" and Social and Cultural Etiquettes			
Speakers: Dr. Pradeep Kumar, Coordinator, D.A., YBSU			
Date: 29/11/21			
S.No.	Name of the student	Course	Year/sem
1	Rishi Sonkar	B.Com(H)	2021-22
2	Sneha Gupta	B.Com(H)	2021-22
3	Satyam Rai	B.Com(H)	2021-22
4	Rishi Jaiswal	B.Com(H)	2021-22
5	Aditi Madanpal	B.Com(H)	2021-22
6	Vishani Saini	B.Com(H)	2021-22
7	Surya Yadav	B.Com(H)	2021-22
8	Pratik Singh	B.Com(H)	2021-22
9	Shubant Singh	B.Com(H)	2021-22
10	Mahammed Yashif	B.Com(H)	2021-22
11	Alia Khan	B.Com(H)	2021-22
12	Yiya Anand	B.Com(H)	2021-22
13	Riya Tiwari	B.Com(H)	2021-22
14	Mahika Bhatnagar	B.Com(H)	2021-22
15	Aman Seth	B.Com(H)	2021-22
16	Pratishtha Gupta	B.Com(H)	2021-22
17	Shikha Singh	B.Com(H)	2021-22

20	Rishi Prapatti	B.Com(H)	2021-22
21	Syed Amir Raza	B.Com(H)	2021-22
22	Kaisha Rishi	B.Com(H)	2021-22
23	Shreyas Mishra	B.Com(H)	2021-22
24	Khusboo Patel	B.Com(H)	2021-22
25	Saurabh Chawrya	B.Com(H)	2021-22
26	Rishi Gupta	B.Com(H)	2021-22
27	Satyam Mishra	B.Com(H)	2021-22
28	Rishi Prapatti	B.Com(H)	2021-22
29	Rajanshu Brodhan	B.Com(H)	2021-22
30	Anchal Shukla	B.Com(H)	2021-22
31	Khashi Salivastava	B.Com(H)	2021-22
32	Sakshi Jaiswal	B.Com(H)	2021-22

Regd. M
Y.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Professional Skills - Career Skills - Interview skills

"How to face an Interview"
 "Preparation and presentation", Types of Interview
 Interview procedure: Do's and Don't, Common errors

Speaker: Dr. Pradeep Kumar,
 Coordinator, Office for International Affairs

Date: 15-11-2021
 Day: Monday
 Venue: Seminar Hall, Faculty Building
 Time: 2-5 pm

S.No.	Name of the student	Course	Year	Signature
1.	Vikas Bhoir	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
2.	Rajni Pal	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
3.	Srishti Gupta	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
4.	ChandraBhushan	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
5.	Hritik Sharma	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
6.	Swalantza Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
7.	Shalini Mishra	B.Sc (Bio)	II nd year	[Signature]
8.	Shivan Pandey	B.Sc (Bio)	II nd year	[Signature]
9.	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	II nd year	[Signature]
10.	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	II nd year	[Signature]
11.	Jayprakash	B.Sc (Bio)	II nd year	[Signature]
12.	Muhammad Ahmad	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
13.	Anshu Kumar Gupta	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
14.	Sakshi Pathak	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]

Topic: Professional skills and Career Skills.
 Sub-Topic: Resume Skills, Interview Skills.

Speaker: Dr. Pradeep Kumar,
 Coordinator, Office for International Affairs

Date: 27-11-2021
 Day: Saturday
 Venue: Seminar Hall Faculty Building
 Date: 28-11-2021

S.No.	Name of the student	Course	Year	Signature
1.	Amrutesh Singh	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
2.	Umesh Kumar Khan	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
3.	Shane Saha	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
4.	Shruti Pandey	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
5.	Kumarabhishek	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
6.	Anurag Vikram Singh	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
7.	Shikha Singh	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
8.	ASHUTOSH TIWARI	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
9.	MANISH SHARMA	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
10.	Priyanshu Pradhan	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
11.	Anchal Shukla	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
12.	Diksha Verma	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
13.	Pratik Bhand	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
14.	Sanskar Kumar	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
15.	Rajat Prasad	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
16.	Shubham Singh	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
17.	Anam Singh	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
18.	Sanketa	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
19.	Sunay Yadav	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]
20.	Mohammad Yusuf	B.Sc (Bio)	2019-22	[Signature]

27.	Shweta Patel	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
28.	Aditi Medanwal	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
29.	Anshu Yadav	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
30.	Shivam	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
31.	Khushi Sahasrabudhe	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
32.	Kaisha Chauhan	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
33.	Neeraj Chauhan	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
34.	Dhruv Singh	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
35.	Shreyas Gupta	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
36.	Rishi Sonkar	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
37.	Mahesh Kumar	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
38.	Umesh Kumar	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
39.	Sanket Dasgupta	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
40.	Sakshi Pathak	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
41.	Anchal Shukla	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
42.	Priyanshu Pradhan	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]
43.	Sayed Anas Raza	B.Sc (Bio)	2021-24	[Signature]

Topic: Professional skills - Team skills - Presentation skills.
 Social and Cultural Etiquettes, Brainstorming, Internal Communication.
 Presentation: Meaning and Types, Presentation for internal and external communication, Brainstorming: Meaning and the process.
 Etiquettes: Meaning and Need, Social, Cultural and professional Etiquette

Speaker: Dr. Pradeep Kumar,
 Coordinator, Office for International Affairs

Date: 18-11-2021
 Day: Thursday
 Time: 2-5 pm
 Venue: Seminar Hall Faculty Building

S.No.	Name of the student	Course	Year	Signature
1.	Vikas Bhoir	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
2.	Rajni Pal	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
3.	Hritik Sharma	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
4.	Srishti Gupta	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
5.	ChandraBhushan	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
6.	Hritik Sharma	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
7.	Shalini Mishra	B.Sc (Bio)	II nd year	[Signature]
8.	Shivan Pandey	B.Sc (Bio)	II nd year	[Signature]
9.	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	II nd year	[Signature]
10.	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	II nd year	[Signature]
11.	Jayprakash	B.Sc (Bio)	II nd year	[Signature]
12.	Muhammad Ahmad	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
13.	Anshu Kumar Gupta	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
14.	Sakshi Pathak	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]

Registered
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

सफल जीवन के लिए आत्म विश्लेषण करें छात्र : कुलपति

जनसंदेश न्यूज

चलाह

जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के अर्थव्यवस्था विभाग में वर्कशॉप ऑन लाइफ स्किल्स के प्रमाण पत्र वितरण का कार्यक्रम शनिवार को हुआ।

सभा के अध्यक्ष वर सिंह कुलपति प्रोफेसर अशोक श्रीवास्तव, मुख्य अतिथि प्रो. देवराज सिंह, डॉ. संतोष कुमार, डॉ. रजनीश भास्कर, डॉ. प्रमोद कुमार यादव, डॉ. अमरेंद्र, डॉ. गिरिधर मिश्रा, डॉ. सुशील कुमार, डॉ. मनोज पांडे, डॉ. अमरेंद्र, डॉ. श्याम कन्हैया, डॉ. पुनीत धवन, डॉ. धीरेंद्र चौधरी, डॉ. सुजीत चौरसिया, डॉ. आलोक दास, डॉ. प्रभाकर सिंह, डॉ. ज्ञानेश्वर श्रीवास्तव, डॉ. राकेश उपाध्याय, डॉ. नेहा विश्वकर्मा व छात्र एवं छात्राएँ उपस्थित रहे।

वर्कशॉप ऑनलाइन स्किल्स के वितरित किए गए प्रमाणपत्र

चुनौतियों को प्रभावी ढंग से निपटने में सक्षम बनने हेतु छात्रों में अनुकूल एवं सकारात्मक व्यवहार विकसित करने के लिए वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय परिसर में संचालित वी.एससी बायो व वी.कॉम (ऑनर्स) के छात्रों के लिए 10-10 दिनों की दो लाइफ स्किल्स कार्यशालों (30 घंटे प्रति कार्यशाला) का अक्टूबर 25 अक्टूबर से 29 अक्टूबर और 15 नवंबर से 22 नवंबर और 23 नवंबर से 02 दिसंबर 2021 तक किया गया। छात्रों को जीवन की चुनौतियों



प्रमाण पत्र के साथ छात्र-छात्राओं व उपस्थित कुलपति

छात्राओं ने व वी.कॉम (ऑनर्स) के 42 छात्र छात्राओं ने प्रतिभाग किया। सभी सत्र संकाय भवन स्थित सेमिनार हल में कराए गए। कार्यक्रम में अहाइव्यूएसी समन्वयक मानव बट्टि ने वर सिंह विश्वविद्यालय

में ऐसी कार्यशालों का अक्टूबर प्रत्येक महीने होने रहना चाहिए जिसमें निरंतरता बनी रहती है तथा राष्ट्रीय शिक्षा नीति में भी इस पर जोर दिया गया है। कार्यक्रम की संचालक प्रो. वंदना राय ने स्वागत भाषण में कहा कि

अहाइव्यूएसी ने भी विश्वविद्यालय के लिए 10 जीवन कौशल कि बात कही है जिसे अब सभी शिक्षण संस्थाओं में लागू किया जा रहा है। कार्यशाला की रूपरेखा व रिपोर्ट अक्टूबर मासिक डॉ. प्रदीप कुमार ने

अनुमति दी व पत्रवादी ज्ञान डॉ. अहाइव्यूएसी कुमार सिंह ने किया। संचालन पवनदीप व जेठा फातिमा ने किया।

इस अवसर पर सहायक कुलसचिव बबिता, प्रोफेसर अशोक श्रीवास्तव, प्रोफेसर अविनाश शर्मा, प्रो. देवराज सिंह, डॉ. संतोष कुमार, डॉ. रजनीश भास्कर, डॉ. प्रमोद कुमार यादव, डॉ. अमरेंद्र, डॉ. गिरिधर मिश्रा, डॉ. सुशील कुमार, डॉ. मनोज पांडे, डॉ. अमरेंद्र, डॉ. श्याम कन्हैया, डॉ. पुनीत धवन, डॉ. धीरेंद्र चौधरी, डॉ. सुजीत चौरसिया, डॉ. आलोक दास, डॉ. प्रभाकर सिंह, डॉ. ज्ञानेश्वर श्रीवास्तव, डॉ. राकेश उपाध्याय, डॉ. नेहा विश्वकर्मा व छात्र एवं छात्राएँ उपस्थित रहे।

आज

वाराणसी, 4 दिसम्बर, 2021

जौनपुर

3

सफल जीवनके लिए आत्म विश्लेषण करें छात्र -वाइसचांसलर

जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के आर्थिक सहायता में वर्कशॉप ऑन लाइफ स्किल्स के प्रमाण पत्र वितरण का कार्यक्रम शनिवार को हुआ। समारोह की अध्यक्षता कर रहे कुलपति प्रोफेसर निर्मला एस.

मौर्य ने कहा कि छात्रों को सफल जीवन जीने के लिए आत्मविश्लेषण करने की आवश्यकता है। हमें जीवन को खुशहाल तरीके से जीने के लिए अपने अंदर सकारात्मक मानसिकता को विकसित करना चाहिए और छात्रों के लिए ये कार्यशाला उनके जीवन को सफल बनाने व हर तरफ खुशी का संचार करने में मददगार होगी।

छात्रों को जीवन की मांगों एवं चुनौतियों को प्रभावी ढंग से निपटने में सक्षम बनाने हेतु छात्रों में अनुकूल एवं सकारात्मक व्यवहार विकसित करने के लिए वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय परिसर में संचालित वी.एससी बायो व वी.कॉम (ऑनर्स) के छात्रों के लिए 10-10 दिनों की दो लाइफ स्किल्स कार्यशालाओं (30 घंटे प्रति कार्यशाला) का

आयोजन 25 अक्टूबर से, 29 अक्टूबर और 15 नवंबर से 22 नवंबर और 23 नवंबर से 02 दिसंबर 2021 तक किया गया। इसमें वी.एससी

वर्कशॉप ऑनलाइन स्किल्सके वितरित किए गए प्रमाण पत्र



(बायो) के 24 छात्र-छात्राओं ने व वी.कॉम (ऑनर्स) के 42 छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया। सभी सत्र संकाय भवन स्थित सेमिनार

हल में कराये गए कार्यक्रम में आइव्यूएसी समन्वयक मानस पांडेय ने कहा कि विश्वविद्यालय में ऐसी कार्यशालाओं का

आयोजन प्रत्येक महीने होते रहना चाहिए। जिससे निरंतरता बनी रहती है तथा राष्ट्रीय शिक्षा नीति में भी इस पर जोर दिया गया है। कार्यक्रम

की संयोजक प्रो. वंदना राय ने स्वागत भाषण में कहा कि इव्यूएसी ने भी विश्वविद्यालय के लिए 10 जीवन कौशल कि बात कही है जिसे अब सभी शिक्षण संस्थाओं में लागू किया जा रहा है। कार्यशाला की रूपरेखा व रिपोर्ट आयोजन

सचिव डा. प्रदीप कुमार ने प्रस्तुत की व धन्यवाद ज्ञापन डा. आशुतोष कुमार सिंह ने किया। संचालन पवनदीप व जेठा फातिमा ने किया। इस अवसर पर सहायक कुलसचिव बबिता, प्रो. अशोक श्रीवास्तव, प्रो. अविनाश शर्मा, प्रो. देवराज सिंह, डा. संतोष कुमार, डा. रजनीश भास्कर, डा. प्रमोद कुमार यादव, डा. प्रमोद यादव, डा. गिरिधर मिश्रा, डा. सुशील कुमार, डा. मनोज पांडे, डा. अमरेंद्र, डा. श्याम कन्हैया, डा. आलोक दास, डा. पुनीत धवन, डा. धीरेंद्र चौधरी, डा. सुजीत चौरसिया, डा. आलोक दास, डा. प्रभाकर सिंह, डा. ज्ञानेश्वर श्रीवास्तव, डा. राकेश उपाध्याय, डा. नेहा विश्वकर्मा व छात्र एवं छात्राएँ उपस्थित रहे।

X

Res M
B.S. Purvanchal University
Jaunpur



सफल जीवन के लिए आत्म विश्लेषण करें छात्र: कुलपति

जौनपुर | विश्व संवाददाता

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के आर्यभट्ट सभागार में वर्कशॉप ऑन लाइफ स्किल्स के प्रमाण पत्र वितरण का कार्यक्रम शनिवार को हुआ। अध्यक्षता कर रही कुलपति प्रोफेसर निर्मला एस. मोर्या ने कहा कि छात्रों को सफल जीवन जीने के लिए आत्मविश्लेषण करने की आवश्यकता है।

जीवन को खुशहाल तरीके से जीने के लिए अपने अंदर सकारात्मक मानसिकता को विकसित करना चाहिए और छात्रों के लिए ये कार्यशाला उनके जीवन को सफल बनाने व हर तरफ खुशी का संचार करने में मददगार होगी।

उन्होंने बताया कि छात्रों को जीवन

की मांगों एवं चुनौतियों को प्रभावी ढंग से निपटने में सक्षम बनाने के लिए छात्रों में अनुकूल एवं सकारात्मक व्यवहार विकसित करने के लिए वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय परिसर में संचालित वी.एससी बायो व बी कॉम (ऑनर्स) के छात्रों के लिए 10-10 दिनों की दो लाइफ स्किल्स कार्यशालाओं (30 घंटे प्रति कार्यशाला) का आयोजन 25 अक्टूबर से, 29 अक्टूबर और 15 नवंबर से 22 नवंबर और 23 नवंबर से 02 दिसंबर 2021 तक किया गया। इसमें बीएससी (बायो) के 24 छात्र-छात्राओं ने व बी कॉम (ऑनर्स) के 42 छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया।

कार्यक्रम में आइक्यूएसी समन्वयक मानस पांडेय ने कहा कि

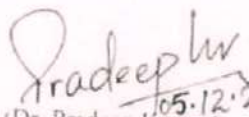


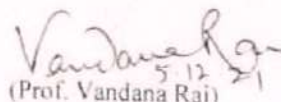
पीयू के आर्यभट्ट सभागार में वर्कशॉप आनलाइफ स्किल्स का प्रमाणपत्र वितरित करती कुलपति प्रो. निर्मला एस. मोर्या।

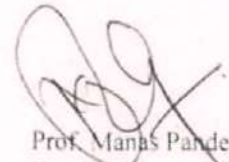
विश्वविद्यालय में ऐसी कार्यशालाओं का आयोजन प्रत्येक महीने होते रहना चाहिए जिससे निरंतरता बनी रहती है तथा राष्ट्रीय शिक्षा नीति में भी इस पर जोर दिया गया है। कार्यक्रम की


संयोजक प्रो वंदना राय ने कहा कि डब्ल्यूएचओ ने भी विद्यार्थियों के लिए 10 जीवन कौशल कि बात कही है जिसे अब सभी शिक्षण संस्थाओं में लागू किया जा रहा है। कार्यशाला की

रूपरेखा व रिपोर्ट आयोजन सचिव डॉ प्रदीप कुमार ने प्रस्तुत की व धन्यवाद ज्ञापन डॉ आशुतोष कुमार सिंह ने किया। संचालन पवनदीप व जेया फातिमा ने किया।


(Dr. Pradeep Kumar)
Coordinator,
Office for International Affairs


(Prof. Vandana Rai)
Chairman
Research and Development Cell


Prof. Manas Pandey
Chairman
IQAC


V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Workshop on “Life Skills”

21-10-2021 to 22-11-2021 and 23-11-2021 to 02-12-2021

Report

The youth are amongst the most productive members of the society because of their intellectual and physical capacities, they require motivation and direction in terms of maximizing their potency. In order to support a better life for the young generation, the education of Life Skill is crucial such as communication skill, professional Skills, universal human values and many more. In light of the fact that these skills are the pivotal building blocks for the development of a dynamic citizen who can meet the present day challenges for the survival, the prime goal of these workshops is to pay extraordinary attention to develop such skills among the students.

UNICEF describes life skills as a strategy of behavioral change or behavioral development that balances three areas: Knowledge, Attitude, and Skills

Following broad areas are covered in these 10 days workshop

- ❖ **Life Skills**
- ❖ **Communication Skills:** Listening and Reading, Speaking and Writing, Team Skills: Social and Cultural Etiquettes, Digital Literacy and Effective Use of Social Media, Non-Verbal Communication.
- ❖ **Professional Skills:** Career Skills- Resume Skills, Preparation and presentation of Resume C.V. and Bio-data, Interview Skills, How to face an Interview, Role of digital literacy in professional life, Professional Skills and Career Skills”
- ❖ **Universal Human Values and Social and Cultural Etiquettes:** Love and Compassion, Truth, Non-violence, Service, Peace, Renunciation.
- ❖ **Presentation Skills:** Presentation: Meaning and Types, Presentation for internal and external communication. Brainstorming: Meaning and the process. Etiquette: Meaning and Need, Social, Cultural and Professional Etiquette.
- ❖ **Team Skills:** Social and Cultural Etiquettes
- ❖ **Leader and Management Skills.**

Two workshops were organized by the Office for International Affairs, Research and Development Cell and IQAC of VBS Purvanchal University, Jaunpur. The first workshop was organized from 21-10-2021 to 22-11-2021 (details are given below) for students of Faculty of Science. The second workshop was organized from 23-11-2021 to 02-12-2021 (details are given below) for B. Com students the duration of each workshop was 3 hrs/day for 10 days(30 hrs).




V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Brief CV of Speaker

Dr. Pradeep Kumar, M.Sc, Ph.D.(Biotechnology)

Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.



Dr Pradeep Kumar is presently Professor in Department of Biotechnology, V B S Purvanchal University, Jaunpur. He is Former Head of Department of Biochemistry, Faculty of Science VBS Purvanchal Univeristy, Jaunpur. He has more than twenty one years of teaching and research experience in the field of Biotechology. His research interest includes Human Molecular Biology and Nanobiotechnology; his contributions in the field of Human Molecular Genetics are well recognized. Four of his research papers on "MTHFR polymorphism and Breast Cancer Risk" were cited in Updated recommendations on folic acid by Scientific Advisory Committee on Nutrition(SACN) of UK which recommended fortification of flour with folic acid in UK. One of his research paper "Rai V, Yadav U, Kumar P (January 2017). "Null association of maternal MTHFR A1298C polymorphism with Down syndrome pregnancy: An updated meta-analysis". *Egyptian Journal of Medical Human Genetics*. 18 (1): 9–18. doi:10.1016/j.ejmhg.2016.04.003." is also cited in Wikipedia. He is a Fellow of Life Sciences, Society of Life Sciences, India. He has published 57 research articles in international journals, three books, eight book chapters and ten popular articles. He has successfully completed two research projects funded by UGC. Dr Kumar has presented his research in number of International and National conferences. He is reviewers of several Journals like- Frontiers in Genetics; Human and Medical Genomics, Frontiers in Psychiatry; Molecular Psychiatry, Frontiers in Endocrinology Cellular Endocrinology, Frontiers in Cardiovascular Medicine Cardiovascular Epidemiology and Prevention etc. Dr Kumar is life member of Biotech Research Society of India (BRSI), Society of Life Science, and Indian Society of Human Genetics (ISHG), Indian Society for technical Education etc. He has been a member of Executive Council, Academic Council, Sports Council, Examination Committee, Library committee, IQAC and Central Purchase Committee of VBS Purvanchal University, Jaunpur, He was Proctor and convenor of Antiragging cell of VBS Purvanchal University, Jaunpur. He is a recipient of many awards and honours, like Young Scientist Award, Summer Research Fellowship for Teachers of Indian Academy of Sciences.

Regd. No. 1
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Report of Workshop on “Life Skills” for students of Faculty of Science

S. No.	Topic of the Talk	Speaker	Venue	Date, Time and Day	Number of Attendees
1	Introduction and Importance and Universal Human Values	Dr Pradeep Kumar , Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	21.10. 2021, 2.00-5.00 pm, Thursday	14
2	Communication Skills: “Listening and Reading” 1. Techniques of effective Listening 2. Techniques of effective Reading	Dr Pradeep Kumar , Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	25.10. 2021, 2.00-5.00 pm, Monday	14
3	Communication Skills: “Speaking and Writing” Team Skills: Social and Cultural Etiquettes	Dr Pradeep Kumar , Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	26.10. 2021, 2.00-5.00 pm, Tuesday	16
4	Communication Skills: “Digital Literacy and Effective Use of Social Media” (Role of Social Media, Social Media websites, Ethics and Etiquettes of Social Media and how to use Social Media effectively)	Dr Pradeep Kumar , Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	27.10. 2021, 2.00-5.00 pm, Wednesday	14
5	Communication Skills: “Non-Verbal Communication” (Meaning, Modes of NVC, open and closed Body Language, Eye Contact, Body Language etc) Professional Skills-Career Skills-Resume Skills (C.V. Biodata etc) Preparation and presentation of Resume C.V. and Biodata.	Dr Pradeep Kumar , Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	28.10. 2021, 2.00-5.00 pm, Thursday	14
6	“Preparation of Resume C.V. and Biodata” Introduction of Resume and Related terms, Importance of preparing good resume, Difference between Resume C.V. and Biodata. Essential components of a good Resume C.V. and Biodata.	Dr Pradeep Kumar , Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	29.10. 2021, 2.00-5.00 pm, Friday	12



 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur


7	<p>“How to face an Interview” “Preparation and presentation” Types of Interview Interview procedure: DO’s and Don’ts, common errors.</p>	<p>Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.</p>	<p>Seminar Hall Faculty Building</p>	<p>15.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Monday</p>	<p>14</p>
8	<p>Role of digital literacy in professional life, Trends and opportunities in using digital technology in Workplace, Introduction to MS Office tools, Office, Excel, PowerPoint.</p>	<p>Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.</p>	<p>Seminar Hall Faculty Building</p>	<p>16.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Tuesday</p>	<p>15</p>
9	<p>“Professional Skills-Team Skills-Presentation Skills” Social and Cultural Etiquettes, Brain Storming, Internal communication. Presentation: Meaning and Types, Presentation for internal and external communication. Brainstorming: Meaning and the process. Etiquette: Meaning and Need, Social, Cultural and Professional Etiquette.</p>	<p>Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.</p>	<p>Seminar Hall Faculty Building</p>	<p>18.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Thursday</p>	<p>14</p>
10	<p>“How to Write Research Articles”</p>	<p>Prof. Vandana Rai, Coordinator, Research and Development Cell, VBS Purvanchal University, Jaunpur.</p>	<p>Seminar Hall Faculty Building</p>	<p>22.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Monday</p>	<p>16</p>


V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

✍

Report of Workshop on "Life Skills" for B. Com Students

11	"Introduction and Importance of the Workshop" Communication Skills: Listening and Reading	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	23.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Tuesday	46
12	Communication Skills: Speaking and Writing.	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	24.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Wednesday	27
13	Communication Skills: "Digital Literacy and Effective Use of Social Media"	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	25.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Thursday	23
14	Communication Skills: "Non-Verbal Communication"	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	26.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Friday	25
15	"Professional Skills and Career Skills" Resume Skills, Interview Skill	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	27.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Saturday	37
16	"Presentation Skills"(Online Class-Zoom)	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	28.11. 2021, 3.00-5.00 pm, Sunday	Online Class- Zoom
17	"Universal Human Values" and Social and Cultural Etiquettes. Love and Compassion, Truth, Non-violence, Service, Peace, Renunciation	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	29.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Monday	32
18	"Presentation Skills"	Prof. Vandana Rai, Coordinator, Research and Development Cell, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	30.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Tuesday	38
19	"Leader and Management Skills".	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University,	Seminar Hall Faculty Building	01.12. 2021, 2.00-5.00 pm, Wednesday	44


 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

		Jaunpur.			
20	“Presentation by Students”.	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur. Prof. Vandana Rai, Coordinator, Research and Development Cell, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	02.12. 2021, 2.00-5.00 pm, Thursday	28

The valedictory session of the workshop was chaired by Hon’ble Vice Chancellor of the university. The Certificates were also issued to the students, who attended the workshop.

https://www.sachkhabren.co.in/2021/12/blog-post_20.html#.YatePRUdYR0.whatsapp

http://www.circlebharat.com/2021/12/blog-post_79.html

<https://jansandeshtimes.news/purvanchal/students-for-successful-life/>

<https://apnashaharnews.com/self-analysis-students-for-successful-life-vice-chancellor/>


 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

A

Professional Skill: Career Skill, Digital Literacy
Group discussion skills
 Role of digital literacy in professional life, Trends and opportunities in using digital Technology in workplace, Introduction to MS office tools, office exceeds, focus point.

Speaker: Dr. Pradeep Kumar
 Coordinator, Office for International Affairs

Date: 16-11-2021
 Day: Tuesday
 Time: 2-5 pm
 Venue: Seminar Hall Faculty Building

S.No	Name of the student	Course	Year	Signature
1	Vikas Bhoori	B.Sc (Bio)	IV th year	
2	Rishi Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
3	Applal Pal	B.Sc (Bio)	III rd year	
4	Srishti Gupta	B.Sc (Bio)	III rd year	
5	Chandrabhawan	B.Sc (Bio)	III rd year	
6	Hritik Sharma	B.Sc (Bio)	III rd year	
7	Smritika Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
8	Srijay Mishra	B.Sc (Bio)	II nd year	
9	Shravan Indey	B.Sc (Bio)	II nd year	
10	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	II nd year	
11	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	II nd year	
12	Jay Prakash	B.Sc (Bio)	II nd year	
13	Waseem Ahmad	B.Sc (Bio)	II nd year	
14	Ashita Kumar Yadav	B.Sc (Bio)	II nd year	
15	Sanku Pathan	B.Sc (Bio)	II nd year	

Communication Skills: 1. Speaking, 2. Writing
"Team Skills": Social and Cultural Etiquette
 (Pronunciation, Grammar, Vocabulary, Fluency, Common errors, the writing process, effective writing strategies, Etiquette)
 Speaker: Dr. Pradeep Kumar
 Coordinator, Office for International Affairs

Venue: Seminar Hall, Faculty Building
 Date: 26-10-2021
 Day: Tuesday
 Time: 2-5 pm

S.No	Name of the student	Course	Year	Signature
1	Vikas Bhoori	B.Sc (Bio)	IV th year	
2	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	III rd year	
3	Rishi Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
4	Applal Pal	B.Sc (Bio)	III rd year	
5	Srishti Gupta	B.Sc (Bio)	III rd year	
6	Chandrabhawan	B.Sc (Bio)	III rd year	
7	Hritik Sharma	B.Sc (Bio)	III rd year	
8	Smritika Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
9	Srijay Mishra	B.Sc (Bio)	II nd year	
10	Shravan Indey	B.Sc (Bio)	II nd year	
11	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	II nd year	
12	Ashita Kumar Yadav	B.Sc (Bio)	II nd year	
13	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	II nd year	
14	Jay Prakash	B.Sc (Bio)	II nd year	
15	Waseem Ahmad	B.Sc (Bio)	II nd year	
16	Rishi Pal	B.Sc (Bio)	II nd year	
17	Sanku Pathan	B.Sc (Bio)	II nd year	

Communication Skill: Digital Literacy
Effective Use of Social Media
 Role of social media, social media website, Ethics and Etiquette of social media, How to use social media effectively

Speaker: Dr. Pradeep Kumar
 Coordinator, Office for International Affairs

Venue: Seminar Hall Faculty Building
 Date: 27-10-2021
 Day: Wednesday
 Time: 2-5 pm

S.No	Name of the student	Course	Year	Signature
1	Vikas Bhoori	B.Sc (Bio)	IV th year	
2	Rishi Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
3	Applal Pal	B.Sc (Bio)	III rd year	
4	Srishti Gupta	B.Sc (Bio)	III rd year	
5	Chandrabhawan	B.Sc (Bio)	III rd year	
6	Hritik Sharma	B.Sc (Bio)	III rd year	
7	Smritika Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
8	Srijay Mishra	B.Sc (Bio)	II nd year	
9	Shravan Indey	B.Sc (Bio)	II nd year	
10	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	II nd year	
11	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	II nd year	
12	Jay Prakash	B.Sc (Bio)	II nd year	
13	Waseem Ahmad	B.Sc (Bio)	II nd year	
14	Sanku Pathan	B.Sc (Bio)	II nd year	

Topic
"How to Write Research Articles"

Speaker: Prof. Vandana Rai
 Coordinator, Research and Development Cell

Venue: Seminar Hall Faculty Building
 Date: 22-11-21
 Day: Monday
 Time: 2-5 pm

S.No	Name of the student	Course	Year	Signature
1	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	III rd year	
2	Chandrabhawan	B.Sc (Bio)	III rd year	
3	Waseem Ahmad	B.Sc (Bio)	III rd year	
4	Sujeet Kumar	B.Sc (Bio)	III rd year	
5	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	III rd year	
6	Hritik Sharma	B.Sc (Bio)	III rd year	
7	Smritika Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
8	Srishti Gupta	B.Sc (Bio)	III rd year	
9	Rishi Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
10	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
11	Jay Prakash	B.Sc (Bio)	III rd year	
12	Ashita Kumar Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	
13	Shravan Indey	B.Sc (Bio)	III rd year	
14	Vikas Bhoori	B.Sc (Bio)	III rd year	
15	Sanku Pathan	B.Sc (Bio)	III rd year	
16	Rishi Pal	B.Sc (Bio)	III rd year	

REMIT
 B.S. Purnachal University
 Jaunpur

Topic: Introduction and Importance of the Workshop

Communication skills: Listening
Reading

Speaker: Dr. Pradeep Kumar, Coordinator
Office for International Affairs
Date: 25.11.21
Time: 2-5 pm
Day: Tuesday
Venue: Seminar Hall Faculty Building

S.No.	Name of the student	Course	Session	Signal
1	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
2	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
3	Anurag Sethi	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
4	Arvind Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
5	Nathan Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
6	Rohit Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
7	Harshita Gupta	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
8	Sankar Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
9	Umesh Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
10	Nishal Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
11	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
12	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
13	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
14	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
15	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
16	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
17	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass

18	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
19	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
20	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
21	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
22	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
23	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
24	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
25	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
26	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
27	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
28	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
29	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
30	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
31	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
32	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
33	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
34	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
35	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
36	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
37	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
38	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
39	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
40	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
41	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
42	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
43	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
44	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
45	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
46	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass

Topic: Leader and Management skills

Speaker: Dr. Pradeep Kumar,
Leadership and Management Skills

Day: Wednesday

Date: 01.12.2021

S.No.	Name of the student	Course	Session	Signal
1	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
2	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
3	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
4	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
5	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
6	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
7	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
8	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
9	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
10	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
11	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
12	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
13	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
14	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
15	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
16	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
17	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
18	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
19	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
20	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
21	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
22	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
23	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
24	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
25	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
26	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
27	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
28	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
29	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
30	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass

31	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
32	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
33	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
34	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
35	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
36	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
37	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
38	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
39	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
40	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
41	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
42	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
43	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
44	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
45	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass
46	Arsha Singh	B.com (Hons)	2019-2021	Pass

REVISOR
B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Topic : 'Life Skills' Workshop

"Introduction and Importance" of
"Universal Human Values"

Speaker : Dr. Pradeep Kumar
Coordinator, Office for International Affairs
V.B.S. Purvanchal University

Days: Thursday
Venue : Santosh Hall Faculty Building
Date : 21.10.2021
Time : 2-5pm

S.No	Name of the Student	Course	Sem/Year	Signature
1	Vedya Bhatnagar	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
2	Shivan Singh	B.Sc (Bio)	II nd year	[Signature]
3	Pravish Kumar Yadav	B.Sc (Bio)	II nd year	[Signature]
4	Sujeet Kumar	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
5	Ashish Kumar	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
6	Chandrabhawan	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
7	Waseem Ahmad	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
8	Jayprakash	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
9	Abhik Sharma	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
10	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
11	Hopital Rai	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
12	Shivishi Mishra	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
13	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
14	Raja Praveen Sakshi Pattnayak	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]

Date - 26-11-21

Topic : Non-Verbal Communication

Day : Friday

Speaker : Dr. Pradeep Kumar, Coordinator
Office for International Affairs

Date : 26.11.21
Venue : Seminar Hall Faculty Building

S.No	Name of the Student	Course	Session	Signature
1	ABHUTOSH TIWARI	B.Com (H)	2020-23	[Signature]
2	Rajat Tiwari	B.Com (H)	2015-22	[Signature]
3	Divya Gupta	B.Com (H)	2020-23	[Signature]
4	Mohammad Yusef	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
5	Shubha Patel	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
6	Diksha Singh	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
7	Madhya Yadav	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
8	Kushboo Chauhan	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
9	Kaiba Choudhary	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
10	Shivangi Pandey	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
11	Swistha Jaiswal	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
12	Kushboo Pal	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
13	Urmang Singh	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
14	Zoya Fatima	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
15	Afia Khan	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
16	Ashli Madanwal	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
17	Pratik Bhat	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
18	Anam Saha	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
19	Shashank Singh	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
20	Sanskar Mishra	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
21	Avan Deep Singh	B.Com (H)	2021-24	[Signature]

Topic : 'Life Skills' Workshop

"Introduction and Importance" of
"Universal Human Values"

Speaker : Dr. Pradeep Kumar
Coordinator, Office for International Affairs
V.B.S. Purvanchal University

Days: Thursday
Venue : Santosh Hall Faculty Building
Date : 21.10.2021
Time : 2-5pm

S.No	Name of the Student	Course	Sem/Year	Signature
1	Vedya Bhatnagar	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
2	Shivan Singh	B.Sc (Bio)	II nd year	[Signature]
3	Pravish Kumar Yadav	B.Sc (Bio)	II nd year	[Signature]
4	Sujeet Kumar	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
5	Ashish Kumar	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
6	Chandrabhawan	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
7	Waseem Ahmad	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
8	Jayprakash	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
9	Abhik Sharma	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
10	Ashish Singh	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
11	Hopital Rai	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
12	Shivishi Mishra	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
13	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]
14	Raja Praveen Sakshi Pattnayak	B.Sc (Bio)	III rd year	[Signature]

Date - 26-11-21

Topic : Non-Verbal Communication

Day : Friday

Speaker : Dr. Pradeep Kumar, Coordinator
Office for International Affairs

Date : 26.11.21
Venue : Seminar Hall Faculty Building

S.No	Name of the Student	Course	Session	Signature
1	ABHUTOSH TIWARI	B.Com (H)	2020-23	[Signature]
2	Rajat Tiwari	B.Com (H)	2015-22	[Signature]
3	Divya Gupta	B.Com (H)	2020-23	[Signature]
4	Mohammad Yusef	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
5	Shubha Patel	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
6	Diksha Singh	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
7	Madhya Yadav	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
8	Kushboo Chauhan	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
9	Kaiba Choudhary	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
10	Shivangi Pandey	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
11	Swistha Jaiswal	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
12	Kushboo Pal	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
13	Urmang Singh	B.Com (H)	2019-2022	[Signature]
14	Zoya Fatima	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
15	Afia Khan	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
16	Ashli Madanwal	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
17	Pratik Bhat	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
18	Anam Saha	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
19	Shashank Singh	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
20	Sanskar Mishra	B.Com (H)	2021-24	[Signature]
21	Avan Deep Singh	B.Com (H)	2021-24	[Signature]

RECTOR
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

22	Divya Varma	B.Com(Hons)	2021-2022	Dr. Khushi
23	Mansi Sharma	B.Com(Hons)	2021-2022	Mansi Sharma
24	Pratik Tiwari	B.Com(Hons)	2021-2022	Pratik Tiwari
25	Khushi Saravanan	B.Com(H)	2021-2022	Khushi

Topic

"Preparation of Resume, CV and Bio-data"

Introduction of Resume and Related terms, Importance of preparing a good resume, Difference between Resume, CV and Bio-data. Essential Components of a Good Resume, CV and Bio-data.

Speakers: Dr. Pradeep Kumar
Coordinator, Office for international affairs.

Venue: Seminar Hall, Faculty Building

Date: 29.10.2021

Day: Friday

Time: 2-5 pm.

1.	Vikas Bhat	B.Sc(Bio)	III rd year	Subh
2.	Rishi Yadav	B.Sc(Bio)	III rd year	Pratik
3.	Rishi Bhat	B.Sc(Bio)	III rd year	Pratik
4.	Siddhi Gupta	B.Sc(Bio)	III rd year	Subh
5.	Chandrabhawan	B.Sc(Bio)	III rd year	Subh
6.	Suman Pandey	B.Sc(Bio)	III rd year	Suman Pandey
7.	Pratik Tiwari	B.Sc(Bio)	III rd year	Pratik Tiwari
8.	Ashish Singh	B.Sc(Bio)	III rd year	Subh
9.	Arunav Yadav	B.Sc(Bio)	III rd year	Subh
10.	Tanuj Kumar	B.Sc(Bio)	III rd year	Subh
11.	Kauser Ahmad	B.Sc(Bio)	III rd year	Subh
12.	Sushu Pathak	B.Sc(Bio)	III rd year	Subh

Topic

Presentation by students

Evaluated by: Dr. Pradeep Kumar
Coordinator
Office for International Affairs
Prof. Vandana Rai, Coordinator R & D cell.

Day: Thursday

Time: 2-5 pm

Venue: Seminar Hall, Faculty Building

Sr No.	Name of the Student	Course	Year/Session	Signature
1.	Arun Bhat	B.Com(Hons)	2021-22	Arun Bhat
2.	Subhankar Singh	B.Com(Hons)	2021-22	Subhankar Singh
3.	Pratik Bhat	B.Com(Hons)	2021-22	Pratik Bhat
4.	Pratik Bhat	B.Com(Hons)	2021-22	Pratik Bhat
5.	Shubha Patel	B.Com(Hons)	2021-22	Shubha Patel
6.	Anshika Soni	B.Sc(Bio)	2021-22	Anshika Soni
7.	Subhankar Singh	B.Com(Hons)	2021-22	Subhankar Singh
8.	Pratik Bhat	B.Com(Hons)	2021-22	Pratik Bhat
9.	Sayan Anas Raza	B.Com(H)	2019-22	Sayan Anas Raza
10.	Priyanshu Pradhan	B.Com(H)	2021-22	Priyanshu Pradhan
11.	Anchal Shukla	B.Com(H)	2021-22	Anchal Shukla
12.	Ashish Singh	B.Com(H)	2021-22	Ashish Singh
13.	Rishi Bhat	B.Com(H)	2021-22	Rishi Bhat
14.	Harshita Gupta	B.Com(H)	2021-22	Harshita Gupta
15.	Arunav Yadav	B.Com(H)	2021-22	Arunav Yadav
16.	Divya Singh	B.Com(H)	2021-22	Divya Singh
17.	Saurabh Choudhary	B.Com(H)	2021-22	Saurabh Choudhary
18.	Saurabh Choudhary	B.Com(H)	2021-22	Saurabh Choudhary
19.	Subhankar Singh	B.Com(H)	2021-22	Subhankar Singh
20.	Khushi Saravanan	B.Com(H)	2021-22	Khushi Saravanan
21.	Subhankar Singh	B.Com(H)	2021-22	Subhankar Singh
22.	Subhankar Singh	B.Com(H)	2021-22	Subhankar Singh

24.	Priyanshu Pradhan	B.Com(H)	2021-22	Priyanshu Pradhan
25.	Anchal Shukla	B.Com(H)	2021-22	Anchal Shukla
26.	Pratik Bhat	B.Com(H)	2021-22	Pratik Bhat
27.	Pratik Bhat	B.Com(H)	2021-22	Pratik Bhat
28.	Sayan Anas Raza	B.Com(H)	2019-22	Sayan Anas Raza
29.	Aman Anshu	B.Com(H)	2019-22	Aman Anshu
30.	Subhankar Singh	B.Com(H)	2021-22	Subhankar Singh
31.	Khushi Saravanan	B.Com(H)	2021-2022	Khushi Saravanan
32.	Subhankar Singh	B.Com(H)	2021-2022	Subhankar Singh
33.	Zoya Fatima	B.Com(H)	2021-2022	Zoya Fatima
34.	Rishi Bhat	B.Com(H)	2021-2022	Rishi Bhat

Recd. M
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Topic: "Presentation Skills"	
Speakers: Prof. Vandana Rai, Coordinator Research and Development.	
Day: Tuesday	
Venue: Seminar Hall, Faculty Building	
Time: 2-5 pm	
Date: 30.11.2021	
S.No.	Name of the student
1	Gaurangi Pandey
2	Khushi Babu
3	Sattyan Gaur
4	Zoya Fatima
5	Alia Khan
6	Mishra
7	Musant Singh
8	Aman Seth
9	Pooja Bhat
10	Anand Singh
11	Anuj Vikram Seth
12	Sarvesh Mangra
13	Mahesh Bagaur
14	Satyam
15	Surya Yadav
16	Omang Singh

19	Sayed Anas Abza	B.Com (Hons) 2017-2020	Self
20	Nisha Chauran	B.Com (Hons) 2017-2020	Self
21	Anshika Yadav	B.Com (Hons) 2017-2020	Self
22	Shreya Gupta	B.Com (Hons) 2017-2020	Self
23	Khushi Chauran	B.Com (Hons) 2017-2020	Self
24	Razi Sonkar	B.Com (Hons) 2017-2020	Self
25	Kabir Chauran	B.Com (Hons) 2017-2020	Self
26	Saurabh Chavrey	B.Com (Hons) 2017-2020	Self
27	Bijayshu Pradhan	B.Com (Hons) 2017-2020	Self
28	Anchal Shukla	B.Com (Hons) 2017-2020	Self
29	Vishnu Sen	B.Com (Hons) 2017-2020	Self
30	Aditi Madanwal	B.Com (Hons) 2017-2020	Self
31	Shreyasi Mishra	B.Sc 2017-21	Self
32	Shreya Gupta	B.Com (Hons) 2017-20	Self
33	Rishi Prasad	B.Com (Hons) 2017-20	Self
34	Chhavi Singh	B.Com (Hons) 2017-20	Self
35	Hemanshi Gupta	B.Com (Hons) 2017-20	Self
36	Anshika Soni	B.Sc (B.Ed) 2017-20	Self
37	Khushi Srivastava	B.Com (Hons) 2017-20	Self
38	Sakshi Jaiswal	B.Com (Hons) 2017-20	Self

Topic: Presentation Skills (Online class - Zoom)	
Speakers: Dr. Pradeep Kumar, Coordinator, OIA, VBSU	
Time: 3-5 pm, Date: 28.11.2021, Day: Sunday	
Topic: "Universal Human Values" and Social and Cultural Etiquettes	
Lecture and discussion with Non-Violence, Service, Peace, Forgiveness	
Speaker: Dr. Pradeep Kumar, Coordinator, OIA, VBSU	
Day: Monday	
Time: 2-5 pm	
Venue: Seminar Hall, Faculty Building	
Date: 29/11/21	
S.No.	Name of the student
1	Razi Sonkar
2	Shreya Gupta
3	Sattyan Gaur
4	Alia Khan
5	Aditi Madanwal
6	Vandana Rai
7	Surya Yadav
8	Pooja Bhat
9	Musant Singh
10	Mohammed Yusuf
11	Apa Khan
12	Riya Anand
13	Riya Tiwari
14	Mahesh Bagaur
15	Aman Seth
16	Hemanshi Gupta
17	Rishi Prasad

20	Pawan Singh	B.Com (Hons) 2015-22	Self
21	Syed Anas Raja	B.Com (Hons) 2015-22	Self
22	Rishi Prasad	B.Com (Hons) 2015-22	Self
23	Shreya Gupta	B.Com (Hons) 2015-22	Self
24	Khushi Babu	B.Com (Hons) 2015-22	Self
25	Saurabh Chavrey	B.Com (Hons) 2015-22	Self
26	Shreya Gupta	B.Com (Hons) 2015-22	Self
27	Sattyan Gaur	B.Com (Hons) 2015-22	Self
28	Rishi Prasad	B.Com (Hons) 2015-22	Self
29	Bijayshu Pradhan	B.Com (Hons) 2015-22	Self
30	Anchal Shukla	B.Com (Hons) 2015-22	Self
31	Khushi Srivastava	B.Com (Hons) 2015-22	Self
32	Sakshi Jaiswal	B.Com (Hons) 2015-22	Self


 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

Professional Skills - Career skills - Interview skills

"How to face an Interview"

"Preparation and presentation", Types of Interview
Interview procedure: Do's and Don't, Common errors

Speaker: Dr. Pradeep Kumar
Coordinator, Office for International Affairs

Date: 15.11.2021
Day: Monday
Venue: Seminar Hall, Faculty Building
Time: 2-5 pm

S.No	Name of the Student	Course	Year	Signature
1	Vikas Bhat	B.Sc (Bio)	III rd year	Vikas
2	Rajini Pal	B.Sc (Bio)	III rd year	Rajini
3	Srishti Gupta	B.Sc (Bio)	III rd year	Srishti
4	Charanbhusan	B.Sc (Bio)	III rd year	Charan
5	Hritik Sharma	B.Sc (Bio)	III rd year	Hritik
6	Swastika Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	Swastika
7	Shruti Mishra	B.Sc (Bio)	II nd year	Shruti
8	Pravin Pandey	B.Sc (Bio)	II nd year	Pravin
9	Amit Singh	B.Sc (Bio)	II nd year	Amit
10	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	II nd year	Anurag
11	Jay Prakash	B.Sc (Bio)	II nd year	Jay
12	Muhammad Ahmad	B.Sc (Bio)	II nd year	Muhammad
13	Ankit Kumar Yadav	B.Sc (Bio)	II nd year	Ankit
14	Sakshi Pathak	B.Sc (Bio)	III rd year	Sakshi

Topic: Professional Skills and Career Skills
Sub-Topic: Resume Skills, Interview Skills

Speaker: Dr. Pradeep Kumar
Coordinator, Office for International Affairs

Date: 27.11.2021
Day: Saturday
Venue: Seminar Hall Faculty Building
Date: 28.11.2021

S.No	Name of the Student	Course	Year	Signature
1	Arun Singh	B.Sc (Bio)	2019-22	Arun
2	Usha Kumari Khan	B.Sc (Bio)	2019-22	Usha
3	Shruti Saha	B.Sc (Bio)	2019-22	Shruti
4	Swastika Pandey	B.Sc (Bio)	2019-22	Swastika
5	Kaushik Baral	B.Sc (Bio)	2019-22	Kaushik
6	Anurag Singh	B.Sc (Bio)	2019-22	Anurag
7	Vishal Kumar	B.Sc (Bio)	2020-23	Vishal
8	ADITYA TIWARI	B.Sc (Bio)	2020-23	Aditya
9	MANISH SHARMA	B.Sc (Bio)	2021-24	Manish
10	Paryanshu Pradhan	B.Sc (Bio)	2021-24	Paryanshu
11	Anchal Shukla	B.Sc (Bio)	2021-24	Anchal
12	Diksha Verma	B.Sc (Bio)	2021-24	Diksha
13	Pratik Bind	B.Sc (Bio)	2021-24	Pratik
14	Sunil Kumar	B.Sc (Bio)	2021-24	Sunil
15	Rishi Mishra	B.Sc (Bio)	2021-24	Rishi
16	Shubham Singh	B.Sc (Bio)	2021-24	Shubham
17	Anamika	B.Sc (Bio)	2021-24	Anamika
18	Sanjay Yadav	B.Sc (Bio)	2021-24	Sanjay
19	Mehar Singh	B.Sc (Bio)	2021-24	Mehar

22	Swastika Baral	B.Sc (Bio)	2021-24	Swastika
23	Vidhi Madanwal	B.Sc (Bio)	2021-24	Vidhi
24	Madhvi Yadav	B.Sc (Bio)	2021-24	Madhvi
25	Shruti Saha	B.Sc (Bio)	2021-24	Shruti
26	Khushi Sarin	B.Sc (Bio)	2021-24	Khushi
27	Harika Choudhary	B.Sc (Bio)	2021-24	Harika
28	Neha Choudhary	B.Sc (Bio)	2021-24	Neha
29	Shruti Gupta	B.Sc (Bio)	2021-24	Shruti
30	Shruti Singh	B.Sc (Bio)	2021-24	Shruti
31	Rishi Mishra	B.Sc (Bio)	2021-24	Rishi
32	Mahesh Kumar	B.Sc (Bio)	2021-24	Mahesh
33	Vishal Kumar	B.Sc (Bio)	2021-24	Vishal
34	Swastika Pandey	B.Sc (Bio)	2021-24	Swastika
35	Diksha Verma	B.Sc (Bio)	2021-24	Diksha
36	Anchal Shukla	B.Sc (Bio)	2021-24	Anchal
37	Paryanshu Pradhan	B.Sc (Bio)	2021-24	Paryanshu
	Sayed Abbas Raza	B.Sc (Bio)	2021-24	Sayed

Topic: Professional Skills - Team Skills - Presentation Skills
Social and Cultural Etiquette, Brainstorming, Internal Communication

Presentation: Meaning and Types, Preparation for internal and external communication, Brainstorming: Meaning and the process
Etiquette: Meaning and Need, Social, Cultural and Professional Etiquette

Speaker: Dr. Pradeep Kumar
Coordinator, Office for International Affairs

Date: 18.11.2021
Day: Thursday
Time: 2-5 pm
Venue: Seminar Hall Faculty Building

S.No	Name of the student	Course	Year	Signature
1	Vikas Bhat	B.Sc (Bio)	III rd year	Vikas
2	Rajini Pal	B.Sc (Bio)	III rd year	Rajini
3	Rishi Yadav	B.Sc (Bio)	III rd year	Rishi
4	Srishti Gupta	B.Sc (Bio)	III rd year	Srishti
5	Charanbhusan	B.Sc (Bio)	III rd year	Charan
6	Hritik Sharma	B.Sc (Bio)	III rd year	Hritik
7	Shruti Mishra	B.Sc (Bio)	II nd year	Shruti
8	Pravin Pandey	B.Sc (Bio)	II nd year	Pravin
9	Amit Singh	B.Sc (Bio)	II nd year	Amit
10	Anurag Yadav	B.Sc (Bio)	II nd year	Anurag
11	Jay Prakash	B.Sc (Bio)	II nd year	Jay
12	Muhammad Ahmad	B.Sc (Bio)	II nd year	Muhammad
13	Ankit Kumar Yadav	B.Sc (Bio)	II nd year	Ankit
14	Sakshi Pathak	B.Sc (Bio)	III rd year	Sakshi

Registered
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

सफल जीवन के लिए आत्म विश्लेषण करें छात्र : कुलपति

जनसंदेश न्यूज

सलाह

जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के अर्थभट्ट सभागार में वर्कशॉप ऑन लाइफ स्किल्स के प्रमाण पत्र वितरण का कार्यक्रम शनिवार को हुआ।

समारोह को अध्यक्षता कर रही कुलपति प्रोफेसर निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि छात्रों को सफल जीवन जीने के लिए आवश्यकता है। हरे जीवन को सुरक्षित तरीके से जीने के लिए अपने अंदर सकारात्मक मानसिकता को विकसित करना चाहिए और छात्रों के लिए वे कार्यशाला उनके जीवन को सफल बनाने व हर तरफ खुशी का संचार करने में मददगार होगी।

छात्रों को जीवन की मांगों एवं

वर्कशॉप ऑन लाइफ स्किल्स के वितरित किए गए प्रमाणपत्र

चुनौतियों को प्रभावी ढंग से निपटने में सक्षम बनाने हेतु छात्रों में अनुकूल एवं सकारात्मक व्यवहार विकसित करने के लिए वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय परिसर में संबालित बी.एससी बायो व बी.कॉम (ऑनर्स) के छात्रों के लिए 10-10 दिनों की दो लाइफ स्किल्स परसेलाइज्ड (30 घंटे प्रति कार्यशाला) का अक्टूबर 25 अक्टूबर से 29 अक्टूबर और 15 नवंबर से 22 नवंबर और 23 नवंबर से 02 दिसंबर 2021 तक किया गया। छात्रों बी.एससी (कॉर्स) के 24 छात्र-



इसका एक दृश्य छात्र-छात्रों व उपस्थित कुलपति

छात्रों ने व बी.कॉम (ऑनर्स) के 42 छात्र छात्रों ने प्रतिभाग किया। सभी सत्र संकाय भवन स्थित सेमिनार हॉल में कराये गए।

कार्यक्रम में अध्यक्षीय सन्मन्त्रक मानस पांडेय ने कहा कि विश्वविद्यालय

में ऐसी संस्थाओं का अखंडन प्रत्येक महीने होते रहना चाहिए जिससे मिलने बनी रहती है तथा राष्ट्रीय शिक्षा नीति में भी इस पर जोर दिया गया है। कार्यक्रम की संयोजक प्रो. वंदना राय ने स्वागत भाषण में कहा कि

डब्ल्यूएचए ने भी विद्यार्थियों के लिए 10 जीवन कौशल कि बात कही है जिसे अब सभी शिक्षण संस्थाओं में समुचित किया जा रहा है।

कार्यशाला की संचालिका व रिपोर्ट अखंडन सचिव डॉ. प्रदीप कुमार ने

कहा कि व भन्वद ज्ञान डॉ. आशुतोष कुमार सिंह ने किया। संचालन पवनदीप व जेया फातिमा ने किया।

इस अवसर पर सहायक कुलसचिव बबिता, प्रोफेसर अविनाश पाथर्डीकर, प्रोफेसर देवराज सिंह, डॉ. संतोष कुमार, डॉ. रजनीश भास्कर, डॉ. प्रमोद कुमार यादव, डॉ. प्रमोद यादव, डा. निरिंकर मिश्रा, डॉ. सुजीत कुमार, डॉ. मनोज पांडे, डॉ. अमरेंद्र, डॉ. श्याम कन्हैया, डॉ. आलोक वर्मा, डॉ. पुनीत धवन, डॉ. धीरेंद्र चौधरी, डॉ. सुनील चौधरी, डॉ. अजय कुमार, डॉ. प्रभाकर सिंह, डॉ. अरुण शीलकर, डॉ. राकेश उपाध्याय, डॉ. नेहा विश्वकर्मा व छात्र एवं छात्राएं उपस्थित रहे।

सफल जीवनके लिए आत्म विश्लेषण करें छात्र -वाइसचांसलर

जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के अर्थभट्ट सभागार में वर्कशॉप ऑन लाइफ स्किल्स के प्रमाण पत्र वितरण का कार्यक्रम शनिवार को हुआ। समारोह की अध्यक्षता कर रही कुलपति प्रोफेसर निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि छात्रों को सफल जीवन जीने के लिए आत्मविश्लेषण करने की आवश्यकता है। हरे जीवन को सुरक्षित तरीके से जीने के लिए अपने अंदर सकारात्मक मानसिकता को विकसित करना चाहिए और छात्रों के लिए वे कार्यशाला उनके जीवन को सफल बनाने व हर तरफ खुशी का संचार करने में मददगार होगी।

छात्रों को जीवन की मांगों एवं चुनौतियों को प्रभावी ढंग से निपटने में सक्षम बनाने हेतु छात्रों में अनुकूल एवं सकारात्मक व्यवहार विकसित करने के लिए वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय परिसर में संबालित बी.एससी बायो व बी.कॉम (ऑनर्स) के छात्रों के लिए 10-10 दिनों की दो लाइफ स्किल्स कार्यशालाओं (30 घंटे प्रति कार्यशाला) का

आयोजन 25 अक्टूबर से, 29 अक्टूबर और 15 नवंबर से 22 नवंबर और 23 नवंबर से 02 दिसंबर 2021 तक किया गया। इसमें बी.एससी

वर्कशॉप ऑन लाइफ स्किल्सके वितरित किए गए प्रमाण पत्र



(बायो) के 24 छात्र-छात्राओं ने व बी.कॉम (ऑनर्स) के 42 छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया। सभी सत्र संकाय भवन स्थित सेमिनार

हाल में कराये गए कार्यक्रम में आइक्यूएसी समन्वयक मानस पांडेय ने कहा कि विश्वविद्यालय में ऐसी कार्यशालाओं का

आयोजन प्रत्येक महीने होते रहना चाहिए। जिससे निरंतरता बनी रहती है तथा राष्ट्रीय शिक्षा नीति में भी इस पर जोर दिया गया है। कार्यक्रम

की संयोजक प्रो. वंदना राय ने स्वागत भाषण में कहा कि डब्ल्यूएचए ने भी विद्यार्थियों के लिए 10 जीवन कौशल कि बात कही है जिसे अब सभी शिक्षण संस्थाओं में लागू किया जा रहा है। कार्यशाला की संचालिका व रिपोर्ट आयोजन

सचिव डा. प्रदीप कुमार ने प्रस्तुत की व भन्वद ज्ञान डा. आशुतोष कुमार सिंह ने किया। संचालन पवनदीप व जेया फातिमा ने किया। इस अवसर पर सहायक कुलसचिव बबिता, प्रो. अशोक श्रीवास्तव, प्रो. अविनाश पाथर्डीकर, प्रो. देवराज सिंह, डा. संतोष कुमार, डा. रजनीश भास्कर, डा. प्रमोद कुमार यादव, डा. प्रमोद यादव, डा. निरिंकर मिश्रा, डा. सुशील कुमार, डा. मनोज पांडे, डा. अमरेंद्र, डा. श्याम कन्हैया, डा. आलोक वर्मा, डा. पुनीत धवन, डा. धीरेंद्र चौधरी, डा. सुजीत चौधरी, डा. आलोक दास, डा. प्रभाकर सिंह,

डा. अरुण शीलकर, डा. राकेश उपाध्याय, डा. नेहा विश्वकर्मा व छात्र एवं छात्राएं उपस्थित रहे।

Registrar
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur



सफल जीवन के लिए आत्म विश्लेषण करें छात्र: कुलपति

जाँपुर | वरिष्ठ संवाददाता

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के आर्यभट्ट सभागार में वर्कशॉप ऑन लाइफ स्किल्स के प्रमाण पत्र वितरण का कार्यक्रम शनिवार को हुआ। अध्यक्षता कर रही कुलपति प्रोफेसर निर्मला एस. मौर्या ने कहा कि छात्रों को सफल जीवन जीने के लिए आत्मविश्लेषण करने की आवश्यकता है।

जीवन को खुशहाल तरीके से जीने के लिए अपने अंदर सकारात्मक मानसिकता को विकसित करना चाहिए और छात्रों के लिए ये कार्यशाला उनके जीवन को सफल बनाने व हर तरफ खुशी का संचार करने में मददगार होंगी।

उन्होंने बताया कि छात्रों को जीवन

को मांगों एवं चुनौतियों को प्रभावी ढंग से निपटने में सक्षम बनाने के लिए छात्रों में अनुकूल एवं सकारात्मक व्यवहार विकसित करने के लिए वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय परिसर में संचालित वी.एस.सी. बायो व बी कॉम (ऑनर्स) के छात्रों के लिए 10-10 दिनों की दो लाइफ स्किल्स कार्यशालाओं (30 घंटे प्रति कार्यशाला) का आयोजन 25 अक्टूबर से, 29 अक्टूबर और 15 नवंबर से 22 नवंबर और 23 नवंबर से 02 दिसंबर 2021 तक किया गया। इसमें वी.एस.सी. (बायो) के 24 छात्र-छात्राओं ने व बी कॉम (ऑनर्स) के 42 छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया।

कार्यक्रम में आइक्यूएसी समन्वयक मानस पांडेय ने कहा कि

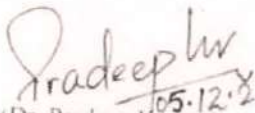


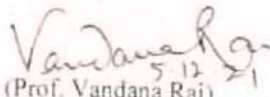
पीयू के आर्यभट्ट सभागार में वर्कशॉप आनलाइफ स्किल्स का प्रमाणपत्र वितरित करती कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्या।

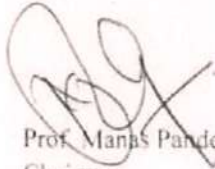
विश्वविद्यालय में ऐसी कार्यशालाओं का आयोजन प्रत्येक महीने होते रहना चाहिए जिससे निरंतरता बनी रहती है तथा राष्ट्रीय शिक्षा नीति में भी इस पर जोर दिया गया है। कार्यक्रम की

संयोजक प्रो. वंदना राय ने कहा कि डब्ल्यूएचओ ने भी विद्यार्थियों के लिए 10 जीवन कौशल कि बात कही है जिसे अब सभी शिक्षण संस्थाओं में लागू किया जा रहा है। कार्यशाला की

रूपरेखा व रिपोर्ट आयोजन सचिव डॉ. प्रदीप कुमार ने प्रस्तुत की व धन्यवाद ज्ञापन डॉ. आशुतोष कुमार सिंह ने किया। संचालन पवनदीप व जेय फातिमा ने किया।


(Dr. Pradeep Kumar)
10.12.21
Coordinator,
Office for International Affairs


(Prof. Vandana Rai)
5.12.21
Chairman
Research and Development Cell


Prof. Manish Pandey
Chairman
IQAC


Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Attendance of Students

Workshop on Life Skills for Science Students

Introduction and Importance and Universal Human Values

21.10. 2021, 2.00-5.00 pm, Thursday

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SEM/YEAR
1	Vikas Bharti	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
2	Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
3	Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
4	Sujeet kumar	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
5	Ashish kumar	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
6	Chandra Bhushan	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
7	Waseem Ahmad	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
8	Jay Prakash	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
9	Hritik Sharma	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
10	Ashish singh	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
11	Ragini Pal	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
12	Shristi Mishra	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
13	Anurag Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
14	Sakshi Pathak	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year

Communication Skills: "Listening and Reading"

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SEM/YEAR
1	Chandra Bhushan	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
2	Vikas Bharti	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
3	Jay Prakash	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
4	Ashish singh	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
5	Waseem Ahmad	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
6	Ashish kumar	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
7	Sujeet kumar	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
8	Shristi Mishra	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
9	Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
10	Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
11	Ashish singh	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
12	Anurag Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
13	Sakshi Pathak	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
14	Ragini Pal	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SEM/YEAR
1	Vikas Bharti	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
2	Ashish kumar	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
3	Arti Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
4	Ragini Pal	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
5	Shristi Gupta	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
6	Chandra Bhushan	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
7	Hritik Sharma	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year

Remover
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

8 Swatantra Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
9 Shristi Mishra	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
10 Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
11 Ashish singh	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
12 Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
13 Anurag Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
14 Jay Prakash	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
15 Waseem Ahmad	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
16 Sakshi Pathak	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year

Communication Skills: "Digital Literacy and Effective Use of Socia

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SEM/YEAR
1 Vikas Bharti	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
2 Arti Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
3 Ragini Pal	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
4 Shristi Gupta	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
5 Chandra Bhushan	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
6 Hritik Sharma	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
7 Swatantra Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
8 Shristi Mishra	B.Sc.(Bio)	IIInd Year	
9 Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IIInd Year	
10 Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	IIInd Year	
11 Anurag Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
12 Jay Prakash	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
13 Waseem Ahmad	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
14 Sakshi Pathak	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	

Communication Skills: "Non-Verbal Communication"

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SEM/YEAR
1 Vikas Bharti	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
2 Arti Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
3 Ragini Pal	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
4 Shristi Gupta	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
5 Chandra Bhushan	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
6 Hritik Sharma	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
7 Swatantra Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
8 Shristi Mishra	B.Sc.(Bio)	IIInd Year	
9 Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IIInd Year	
10 Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	IIInd Year	
11 Anurag Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
12 Jay Prakash	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
13 Waseem Ahmad	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	
14 Sakshi Pathak	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year	

"Preparation of Resume C.V. and Biodata"

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SEM/YEAR
------	---------------------	--------	----------


 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

1	Vikas Bharti	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
2	Arti Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
3	Ragini Pal	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
4	Shristi Gupta	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
5	Chandra Bhushan	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
6	Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
7	Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
8	Ashish singh	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
9	Anurag Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
10	Jay Prakash	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
11	Waseem Ahmad	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
12	Sakshi Pathak	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year

“How to face an Interview”

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SEM/YEAR
1	Vikas Bharti	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
2	Ragini Pal	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
3	Shristi Gupta	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
4	Chandra Bhushan	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
5	Hritik Sharma	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
6	Swatantra Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
7	Shristi Mishra	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
8	Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
9	Ashish singh	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
10	Anurag Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
11	Jay Prakash	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
12	Waseem Ahmad	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
13	Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
14	Sakshi Pathak	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year

Role of digital literacy in professional life

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SEM/YEAR
1	Vikas Bharti	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
2	Arti Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
3	Ragini Pal	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
4	Shristi Gupta	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
5	Chandra Bhushan	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
6	Hritik Sharma	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
7	Swatantra Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
8	Shristi Mishra	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
9	Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
10	Ashish singh	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
11	Anurag Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
12	Jay Prakash	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
13	Waseem Ahmad	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
14	Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	IIInd Year

Regd
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

15 Sakshi Pathak B.Sc.(Bio) IIIrd Year

“Professional Skills-Team Skills-Presentation Ski 18.11. 2021, 2.

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SEM/YEAR
1	Vikas Bharti	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
2	Ragini Pal	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
3	Arti Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
4	Shristi Gupta	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
5	Chandra Bhushan	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
6	Hritik Sharma	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
7	Shristi Mishra	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
8	Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
9	Ashish singh	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
10	Anurag Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
11	Jay Prakash	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
12	Waseem Ahmad	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
13	Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
14	Sakshi Pathak	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year

“How to Write Research Articles”


S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SEM/YEAR
1	Ashish singh	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
2	Chandra Bhushan	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
3	Waseem Ahmad	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
4	Sujeet kumar	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
5	Ashish kumar	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
6	Hritik Sharma	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
7	Swatantra Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
8	Shristi Gupta	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
9	Arti Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
10	Anurag Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
11	Jay Prakash	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
12	Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
13	Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IIInd Year
14	Vikas Bharti	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
15	Sakshi Pathak	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
16	Ragini Pal	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year

Attendance

Workshop on Life Skills for B. Com Students

“Introduction and Importance of the Workshop”

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SESSION
1	Ritika jaiswal	B.COM(Hons)	2019-2022
2	Shruti Singh	B.COM(Hons)	2021-2024
3	Anuj Seth	B.COM(Hons)	2019-2022
4	Pawandeep Singh	B.COM(Hons)	2019-2022

Reg. No. 
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

5	Sattyam howr	B.COM(Hons)	2019-2022
6	Kishan Singh	B.COM(Hons)	2021-2024
7	Himanshu Jaiswal	B.COM(Hons)	2021-2024
8	Shushant Singh	B.COM(Hons)	2021-2024
9	Sanskar maurya	B.COM(Hons)	2019-2022
10	Umang singh	B.COM(Hons)	2019-2022
11	Anchal Vishvakarma	B.COM(Hons)	2021-2024
12	Anshika Gupta	B.COM(Hons)	2021-2024
13	Pushyendra Gupta	B.COM(Hons)	2021-2024
14	Gautam Gupta	B.COM(Hons)	2021-2024
15	Shivam yadav	B.COM(Hons)	2021-2024
16	Ashish Asthana	B.COM(Hons)	2021-2024
17	Mohd Hassan	B.COM(Hons)	2019-2021
18	Seroj Ahmad	B.COM(Hons)	2019-2021
19	Altamash khan	B.COM(Hons)	2019-2021
20	Anushya patel	B.COM(Hons)	2020-2021
21	Aradhya Yadav	B.COM(Hons)	2020-2021
22	Harshita Gupta	B.COM(Hons)	2020-2021
23	Afra Khan	B.COM(Hons)	2020-2021
24	Mohd Yasuf	B.COM(Hons)	2020-2021
25	Pratik Bind	B.COM(Hons)	2021-2024
26	Aman Seth	B.COM(Hons)	2021-2024
27	Saurabh Chubey	B.COM(Hons)	2021-2024
28	shivangi Pandey	B.COM(Hons)	2019-2022
29	Diksha Verma	B.COM(Hons)	2020-2022
30	Mansi Sharma	B.COM(Hons)	2021-2022
31	Rozi sonker	B.COM(Hons)	2021-2022
32	Kavita Chauhan	B.COM(Hons)	2021-2022
33	Harshita Gupta	B.COM(Hons)	2021-2022
34	Diksha singh	B.COM(Hons)	2021-2022
35	Akanksha	B.COM(Hons)	2020-2021
36	Muskan Yadav	B.COM(Hons)	2022
37	Anchal shukla	B.COM(Hons)	2021-2022
38	Gaurav singh	B.COM(Hons)	2021-2022
39	Alok kr singh	B.COM(Hons)	2021-2022
40	Rajat tripathi	B.COM(Hons)	2021-2022
41	Shuhant dey	B.COM(Hons)	2021-2022
42	Priyanshu pradhan	B.COM(Hons)	2021-2022
43	Sayad Anas Raza	B.COM(Hons)	2021-2022
44	Ashutosh Tiwari	B.COM(Hons)	2021-2022
45	Anshika Soni	B.COM(Hons)	
46	Riya Tiwari	B.COM(Hons)	2021-2022
47	Mahueen Baquar	B.COM(Hons)	2020-2024

Communication Skills: Speaking and Writing.

S.NO NAME OF THE STUDENT COURSE SESSION

Recd
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



1 Shivangi Pandey	B.COM(Hons)	2019-2022
2 Pawandeep Singh	B.COM(Hons)	2019-2022
3 Ayush Gupta	B.COM(Hons)	2020-2023
4 Sayad Anas Raza	B.COM(Hons)	2019-2022
5 Sushant Day	B.COM(Hons)	2019-2022
6 Ashutosh Tiwari	B.COM(Hons)	2020-2023
7 Rajat Tripathi	B.COM(Hons)	2019-2022
8 Sanskar maurya	B.COM(Hons)	2019-2022
9 Anushya patel	B.COM(Hons)	2021-2024
10 Shyamli Verma	B.COM(Hons)	2021-2024
11 Shahzoo Fatima	B.COM(Hons)	2021-2024
12 Pratik bind	B.COM(Hons)	2021-2024
13 Suraj Yadav	B.COM(Hons)	2021-2024
14 Mohammed Yusuf	B.COM(Hons)	2021-2024
15 Shushant singh	B.COM(Hons)	2021-2024
16 Aman Seth	B.COM(Hons)	2021-2024
17 Saurabh Chaubey	B.COM(Hons)	2021-2024
18 Astha Yadav	B.COM(Hons)	2020-2023
19 Khushboo pal	B.COM(Hons)	2019-2022
20 Srishti jaiswal	B.COM(Hons)	2019-2022
21 Kavita Chauhan	B.COM(Hons)	2021-2024
22 Neha Chauhan	B.COM(Hons)	2021-2024
23 Akanksha	B.COM(Hons)	2020-2021
24 Diksha verma	B.COM(Hons)	2021-2022
25 Mansi sharma	B.COM(Hons)	2021-2022
26 Khushi Srivastava	B.COM(Hons)	2021-2024
27 Sakshi jaiswal	B.COM(Hons)	2021-2024

Communication Skills: "Digital Literacy and Effective Use of Socia

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SESSION
1	Pawandeep singh	B.COM(Hons)	2019-2022
2	Srishti jaiswal	B.COM(Hons)	2019-2022
3	Shivangi Panday	B.COM(Hons)	2019-2022
4	Ishita Mishra	B.COM(Hons)	2019-2022
5	Astha Yadav	B.COM(Hons)	2020-2023
6	Khushboo Pal	B.COM(Hons)	2019-2022
7	Anuj Vikaram Seth	B.COM(Hons)	2019-2022
8	Vaishnavi Soni	B.COM(Hons)	2020-2024
9	Mahueen Baquar	B.COM(Hons)	2020-2024
10	Sanskar maurya	B.COM(Hons)	2019-2022
11	Sushant Dey	B.COM(Hons)	2021-2022
12	Harshit Agrahari	B.COM(Hons)	2021-2022
13	Sattiyam howr	B.COM(Hons)	2019-2022
14	Ashutosh Tiwari	B.COM(Hons)	2020-2023
15	Shushant Singh	B.COM(Hons)	2021-2024
16	Aman Seth	B.COM(Hons)	2021-2024


 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

17	Sayad Anas Raza	B.COM(Hons)	2019-2022
18	Mohammad Yasuf	B.COM(Hons)	2021-2024
19	Akanksha	B.COM(Hons)	2020-2021
20	Afra Khan	B.COM(Hons)	2021-2024
21	Anushya Patel	B.COM(Hons)	2021-2024
22	Diksha Verma	B.COM(Hons)	2021-2022
23	Mansi Sharma	B.COM(Hons)	2021-2022

Communication Skills: "Non-Verbal Communication"

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SESSION
1	Ashutosh Tiwari	B.COM(Hons)	2020-2023
2	Rajat tiwari	B.COM(Hons)	2019-2022
3	Ayush gupta	B.COM(Hons)	2020-2023
4	Mohammad Yusuf	B.COM(Hons)	2021-2024
5	Anushya Patel	B.COM(Hons)	2021-2024
6	Diksha singh	B.COM(Hons)	2021-2024
7	Aradhya yadav	B.COM(Hons)	2021-2024
8	Khushboo Chauhan	B.COM(Hons)	2021-2024
9	Kavita Chauhan	B.COM(Hons)	2021-2024
10	Shivangi Pandey	B.COM(Hons)	2019-2022
11	Srishti jaiswal	B.COM(Hons)	2019-2022
12	Khusboo pal	B.COM(Hons)	2019-2022
13	Umang singh	B.COM(Hons)	2019-2022
14	Jeya Fatima	B.COM(Hons)	2021-2024
15	Afra khan	B.COM(Hons)	2021-2024
16	Aditi Modanwal	B.COM(Hons)	2021-2024
17	Pratik bind	B.COM(Hons)	2021-2024
18	Aman Seth	B.COM(Hons)	2021-2024
19	Pawan Deep Singh	B.COM(Hons)	2019-2022
20	Shshant Day	B.COM(Hons)	2019-2022
21	Sayad Anas Raza	B.COM(Hons)	2019-2022
22	Diksha Verma	B.COM(Hons)	2021-2022
23	Mansi Sharma	B.COM(Hons)	2021-2022
24	Ritika jaiswal	B.COM(Hons)	2019-2022
25	Khushi Srivastava	B.COM(Hons)	2021-2024

"Professional Skills and Career Skills"

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SESSION
1	Pawandeep singh	B.COM(Hons)	2019-2022
2	Urusa Mumtaz Khan	B.COM(Hons)	2019-2022
3	Shreya sahu	B.COM(Hons)	2019-2022
4	Shivangi Pandey	B.COM(Hons)	2019-2022
5	Khushboo pal	B.COM(Hons)	2019-2022
6	Anuj Vikarm Seth	B.COM(Hons)	2019-2022
7	Suttyam haur	B.COM(Hons)	2019-2022
8	Ashutosh Tiwari	B.COM(Hons)	2020-2023

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

9	Mansi Sharma	B.COM(Hons)	2020-2023
10	Priyanshu Pradhan	B.COM(Hons)	2021-2022
11	Anchal Shukla	B.COM(Hons)	2021-2022
12	Diksha verma	B.COM(Hons)	2021-2022
13	Pratik bind	B.COM(Hons)	2021-2022
14	Sanskar maurya	B.COM(Hons)	2019-2022
15	Rajat Tripathi	B.COM(Hons)	2019-2022
16	Shushant singh	B.COM(Hons)	2021-2024
17	Aman Seth	B.COM(Hons)	2021-2024
18	Akanksha	B.COM(Hons)	2020-2021
19	Suraj Yadav	B.COM(Hons)	2020-2021
20	Mohammad Yusuf	B.COM(Hons)	2021-2024
21	Afra khan	B.COM(Hons)	2021-2024
22	Anushya patel	B.COM(Hons)	2021-2024
23	Aditi Modanwal	B.COM(Hons)	2021-2024
24	Aradhya yadav	B.COM(Hons)	2021-2024
25	Stuti jawa	B.COM(Hons)	2021-2024
26	Khushi Srivastava	B.COM(Hons)	2021-2024
27	Kavita Chauhan	B.COM(Hons)	2021-2024
28	Neha chauhan	B.COM(Hons)	2021-2024
29	Ayush gupta	B.COM(Hons)	2020-2024
30	Diksha singh	B.COM(Hons)	2021-2024
31	Sneha gupta	B.COM(Hons)	2021-2024
32	Rozi sonkar	B.COM(Hons)	2021-2024
33	Mahueen Baquar	B.COM(Hons)	2021-2024
34	Vaishnavi soni	B.COM(Hons)	2021-2024
35	Srishti jaiswal	B.COM(Hons)	2019-2022
36	Anchal Shukla	B.COM(Hons)	2019-2022
37	Priyanshu Pradhan	B.COM(Hons)	2019-2022
38	Sayed Anas Raza	B.COM(Hons)	2019-2022

“Presentation Skills”

“Universal Human Values” and Social and Cultural Etiquettes.

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SESSION
1	Rozi sonkar	B.COM(Hons)	2021-2024
2	Sneha gupta	B.COM(Hons)	2021-2024
3	Suttyam hour	B.COM(Hons)	2019-2022
4	Ritika jaiswal	B.COM(Hons)	2019-2022
5	Aditi Modanwal	B.COM(Hons)	2021-2024
6	Vaishnavi Soni	B.COM(Hons)	2021-2024
7	Suraj Yadav	B.COM(Hons)	2021-2024
8	Pratik bind	B.COM(Hons)	2021-2024
9	Shushant Singh	B.COM(Hons)	2021-2024
10	Mohammad Yusuf	B.COM(Hons)	2021-2024
11	Afra khan	B.COM(Hons)	2021-2024
12	Jeya abidi	B.COM(Hons)	2021-2024

Register
B.S. Purvanchal University
Jaunpur

13 Riya Tiwari	B.COM(Hons)	2021-2024
14 Manveen Baqaur	B.COM(Hons)	2021-2024
15 Aman Seth	B.COM(Hons)	2021-2024
16 Pushjendra Gupta	B.COM(Hons)	2021-2024
17 Stuti jawa	B.COM(Hons)	2021-2024
18 Anushya Patel	B.COM(Hons)	2021-2024
19 Aradhya yadav	B.COM(Hons)	2021-2024
20 Pawandeep singh	B.COM(Hons)	2019-2022
21 Syad Anas Raza	B.COM(Hons)	2019-2022
22 Rashmi Rai	B.COM(Hons)	2019-2022
23 Shivangi pandey	B.COM(Hons)	2019-2022
24 Khushboo pal	B.COM(Hons)	2019-2022
25 Saurabh Chaubey	B.COM(Hons)	2021-2024
26 Ayush Gupta	B.COM(Hons)	2020-2023
27 Sanskar maurya	B.COM(Hons)	2019-2022
28 Rajat Tripathi	B.COM(Hons)	2019-2022
29 priyanshu pardhan	B.COM(Hons)	2019-2022
30 Anchal Shukla	B.COM(Hons)	2019-2022
31 Khushi Srivastava	B.COM(Hons)	2021-2024
32 Sakshi Jaiswal	B.COM(Hons)	2021-2024

“Presentation Skills”

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SESSION
1	Shivangi Pandey	B.COM(Hons)	2019-2022
2	Khushboo	B.COM(Hons)	2019-2022
3	pal	B.COM(Hons)	2019-2022
4	Zeya Fatima	B.COM(Hons)	2021-2024
5	Afra khan	B.COM(Hons)	2021-2024
6	Md Musuf	B.COM(Hons)	2021-2024
7	Shushant singh	B.COM(Hons)	2021-2024
8	Aman Seth	B.COM(Hons)	2021-2024
9	Pratik bind	B.COM(Hons)	2021-2024
10	Pawandeep singh	B.COM(Hons)	2019-2022
11	Anuj Vikram seth	B.COM(Hons)	2019-2022
12	Sanskar maurya	B.COM(Hons)	2019-2022
13	Mahueen Baquar	B.COM(Hons)	2021-2024
14	Satyam singh	B.COM(Hons)	2019-2022
15	Suraj Yadav	B.COM(Hons)	2021-2024
16	Umang Singh	B.COM(Hons)	2019-2022
17	Diksha singh	B.COM(Hons)	2021-2024
18	Harshita Gupta	B.COM(Hons)	2021-2024
19	Sayad Anas Raza	B.COM(Hons)	2019-2022
20	Neha Chauhan	B.COM(Hons)	2021-2024
21	Aradhya yadav	B.COM(Hons)	2021-2024
22	Sneha Gupta	B.COM(Hons)	2021-2024
23	Khushboo Chauhan	B.COM(Hons)	2021-2024

Register

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

24	Rozi Sonkar	B.COM(Hons)	2021-2024
25	Kavita Chauhan	B.COM(Hons)	2021-2024
26	Saurabh chaubey	B.COM(Hons)	2021-2024
27	Priyanshu Pradhan	B.COM(Hons)	2021-2022
28	Anchal Shukla	B.COM(Hons)	2021-2022
29	Vaishnavi Soni	B.COM(Hons)	2021-2024
30	Aditi Modanwal	B.COM(Hons)	2021-2024
31	Shrist Mishra	B.COM(Hons)	2021-2022
32	Ayush Gupta	B.COM(Hons)	2020-2023
33	Rajat Tripathi	B.COM(Hons)	2019-2022
34	Diksha singh	B.COM(Hons)	2019-2022
35	Harshita Gupta	B.COM(Hons)	2019-2022
36	Anshika Soni	B.COM(Hons)	2021-2024
37	Khushi Srivastava	B.COM(Hons)	2021-2024
38	Sakshi Jaiswal	B.COM(Hons)	2021-2024

“Leader and Management Skills”.

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SESSION
1	Ritika jaswal	B.COM(Hons)	2019-2021
2	Kavita Chauhan	B.COM(Hons)	2021-2024
3	Rozi sonkar	B.COM(Hons)	2021-2024
4	Neha Chauhan	B.COM(Hons)	2021-2024
5	Sneha Gupta	B.COM(Hons)	2021-2024
6	Sansker maurya	B.COM(Hons)	2019-2021
7	Mahueen Baqur	B.COM(Hons)	2021-2024
8	Ayush Gupta	B.COM(Hons)	2020-2023
9	Rajat tripathi	B.COM(Hons)	2019-2022
10	Umang singh	B.COM(Hons)	2019-2022
11	Satyam singh	B.COM(Hons)	2019-2022
12	Diksha singh	B.COM(Hons)	2021-2024
13	Harshita Gupta	B.COM(Hons)	2021-2024
14	Aradhya yadav	B.COM(Hons)	2021-2024
15	Anushya patel	B.COM(Hons)	2021-2024
16	Anshika soni	B.COM(Hons)	2021-2024
17	Aditi Modanwal	B.COM(Hons)	2021-2024
18	Vaishnavi soni	B.COM(Hons)	2021-2024
19	Sattyam haur	B.COM(Hons)	2019-2022
20	pawandeep singh	B.COM(Hons)	2019-2022
21	Khushboo pal	B.COM(Hons)	2019-2022
22	Harshit Agrahary	B.COM(Hons)	2019-2022
23	Rashmi rai	B.COM(Hons)	2019-2022
24	Srishti jaiswal	B.COM(Hons)	2019-2022
25	Shivangi Panday	B.COM(Hons)	2019-2022
26	Anuj Seth	B.COM(Hons)	2019-2022
27	Astha Yadav	B.COM(Hons)	2020-2023
28	Afra khan	B.COM(Hons)	2021-2024

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

29 Yusuf	B.COM(Hons)	2021-2024
30 Shshant	B.COM(Hons)	2021-2024
31 Suraj Yadav	B.COM(Hons)	2021-2024
32 Prateek	B.COM(Hons)	2021-2024
33 Ashutosh tiwari	B.COM(Hons)	2020-2023
34 Priyanshu Pradhan	B.COM(Hons)	2021-2022
35 Anchal shukla	B.COM(Hons)	2021-2022
36 Aman Seth	B.COM(Hons)	2021-2024
37 Pratik bind	B.COM(Hons)	2021-2024
38 Sayad Anas Raza	B.COM(Hons)	2019-2022
39 AmanAshfaque	B.COM(Hons)	2019-2022
40 Stuti jawa	B.COM(Hons)	2021-2024
41 Khushi Srivastava	B.COM(Hons)	2021-2024
42 Sakshi Jaishwal	B.COM(Hons)	2021-2024
43 Zeya fatima	B.COM(Hons)	2021-2024
44 Riya Tiwari	B.COM(Hons)	2021-2024

“Presentation by Students”.

S.NO	NAME OF THE STUDENT	COURSE	SESSION
1	Aman Seth	B.COM(Hons)	2021-2024
2	Shusant singh	B.COM(Hons)	2021-2024
3	Pratik bind	B.COM(Hons)	2021-2024
4	Ritika jaiswal	B.COM(Hons)	2019-2022
5	Anushya Patel	B.COM(Hons)	2021-2024
6	Anshika Soni	B.COM(Hons)	2021-2024
7	Suttyam haur	B.COM(Hons)	2019-2022
8	Ashutosh Tiwari	B.COM(Hons)	2020-2023
9	Sayad Anas Raza	B.COM(Hons)	2019-2022
10	Priyanshu pardhan	B.COM(Hons)	2021-2022
11	Anchal Shukla	B.COM(Hons)	2021-2022
12	Astha Yadav	B.COM(Hons)	2021-2022
13	Rajat Tripathi	B.COM(Hons)	2019-2022
14	Harshita Gupta	B.COM(Hons)	2021-2024
15	Aradhya Yadav	B.COM(Hons)	2021-2024
16	Diksha singh	B.COM(Hons)	2021-2024
17	Saurabh Chaubey	B.COM(Hons)	2021-2024
18	Suraj Yadav	B.COM(Hons)	2021-2024
19	Ayush Gupta	B.COM(Hons)	2020-2023
20	Khushi Srivastava	B.COM(Hons)	2021-2024
21	Stuti jawa	B.COM(Hons)	2021-2024
22	Sakshi jaiswal	B.COM(Hons)	2021-2024
23	Vaishnavi soni	B.COM(Hons)	2021-2024
24	Aditi Modanwal	B.COM(Hons)	2021-2024
25	Zeya	B.COM(Hons)	2021-2024
26	Afra khan	B.COM(Hons)	2021-2024
27	Manveena	B.COM(Hons)	2021-2024


 V.B.S. Purvaachal University
 Jaunpur



**Intellectual Property Rights Cell
Veer Bahadur Singh Purvanchal University
Jaunpur (U.P.)**

Organizes a Three Day National Workshop through online

on

**Innovation and Intellectual Property Management
in India**



Prof. Nirmala S Mourya
PATRON
Hon'ble Vice-Chancellor
VBS Purvanchal University
Jaunpur

8-10 October, 2021

SESSIONS

Day 1 : 3.00 PM - 5:00 PM

Day 2 : 3.00 PM - 5:00 PM

Day 3 : 3.00 PM - 4:00 PM



Prof. Ram Lakhon Singh
CHIEF GUEST
Hon'ble Vice-Chancellor
Nilamber-Pitamber University
Medininagar, Palamu, Jharkhand



Dr. Akhilesh Mishra
Scientist E
Ministry of Science and Technology, New Delhi



Dr. Yashawant Dev Panwar
Scientist F, TIFAC
New Delhi



Mr. Ravi Pandey
Research Establishment Officer
(Innovation and Incubation), IIT Kanpur



Mr. Saikat Sen
CEO, BioNEST-BHU
Varanasi



Prof. (Dr.) Dinesh Yadav
Nodal Officer
IPR Cell, DDU Gorakhpur

Organizing Committee

Prof. Ram Narayan	Chairman	Dean, Faculty of Science
Dr. Manish Kumar Gupta	Convener	Nodal Officer, IPR Cell, Associate Professor, Department of Biotechnology
Dr. Raj Kumar	Co-convener	Nodal Officer, Skill Development Centre & Head, Department of Mathematics
Dr. Murad Ali	Member	Head, Department of Business Management
Dr. Sunil Kumar	Member	Associate Media Incharge, Department of Mass Communication
Dr. Ram Naresh Yadav	Member	Department of Chemistry, UNSIET
Dr. Punit Kumar Dhawan	Member	Deptt. of Physics, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research
Shree Ashish Kumar Gupta	Member	Assistant Professor, Institute of Pharmacy

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



ABOUT THE UNIVERSITY

Veer Bahadur Singh Purvanchal University adheres to the purpose for an institution that imparts higher education by adding values to human resources and produces wealth creators and leaders in all fields like Education, Entrepreneurship, Research, Sports, Medical, Politics, Administration, Judiciary, Social Reformer and creative pursuits to compete at national and international level. It strives to create knowledge, to open the minds of students and to enable students to take best advantage of their educational opportunities and adopt a rational way of living for catering to the local needs as well. The university offers different important courses notably Ph.D. programs, MCA, M.B.A., M.Sc. program in Physics, Chemistry, Mathematics, Applied Geology, Biotechnology (FIST Supported), Biochemistry, Microbiology, Environmental Science, Applied Psychology, M.A. program in Applied Psychology, Mass Communication, Mathematics and Integrated B.A.-LL.B., B.A. (Hons.), B.Com. (Hons.), B.Sc., B. Pharm. BCA and B.Tech in CSE, ME, IT, EE, ECE, EI supported by TEQIP-III. The University also offers Post-Doctoral Fellowship with its own resources. The University also offer M.Tech. programmes in Communication Engineering, Power System, Thermal Engineering, Computer Science & Engineering and Nano Science and Technology, Diploma in Pharmacy, PG Diploma in Gender and Women studies.

The University has central training and placement cell, N.S.S., Rovers Rangers, Sports council and other cultural and technical events for overall development of the students. To promote research in the area of Basics and Interdisciplinary sciences, the University has made several the collaboration with premier institute such IIT Kanpur, Allahabad University, IIT-Kharagpur, NPL-Delhi, BHU, IIIT & MNNIT, Allahabad, BBAU Lucknow, Biotech Park Lucknow, etc. The University has made Memorandum of Understanding (MoU) with PMG Commerce Edge Ltd. to run the training of sewing machine operator at the Kaushal Vikas Prashikshan Kendra of the University, King George Medical University, Lucknow and many more are in pipeline with premier institute of nation. In last four years the university has made remarkable growth in academic social directions like more than 2000 students are placed in different reputed companies/organizations.

ABOUT THE PROGRAM

The basic goal of the National Webinar is to create awareness among the audience and encourage the creation of innovation in holistic development for the country globally. Innovation and Invention of modern technology as the result of human intellect (creation of the mind) expands the bulk of intellectual property rights immeasurably. The computer and Information technology has revitalized accesses and spreading information globally. In parallel, the threat of piracy, plagiarism, and stealing of intellectual material in diverse forms also upsurge. In this milieu, the Intellectual Property Rights (IPR) plays a pivotal role in boosting the economic growth of the country. The intellectual property rights also ensure the integrity and security of the intellectual properties like innovative design, blueprints, film, and R&D involving business, technology, literature, science etc. Industries and persons would not gain the full advantages of their creations without getting the protection of expressed ideas which might discourage the novel invention. India seeks faster sustainable and inclusive growth fostering the innovation as well as protecting them. Our country has expanded the role of intellectual property rights in the innovation and design processes manifold. India has improved significantly in its ranking from 81 in 2015 to 52 rank in 2019 on the Global Innovation Index (GII) to secure more IP assets in this realm. Since at global perspective of IPRs bit controversial and felt it necessary for a coherent a jurisdiction to equalize in view of the global framework. In the twenty-first century, the monarchy of intellectual property rights appears to be a new and fast-emerging area of practice and appears to be beneficial to the sphere of human endeavour.

✓

Registered
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Patron



Prof. Nirmala S. Mourya

Vice-Chancellor

V.B.S. Purvanchal University, Jaunpur (U.P.)

Prof. Nirmal S. Mourya, the Hon'ble Vice-Chancellor of V.B.S. Purvanchal University completed her B.Sc. to Ph.D. from BHU, Varanasi. In 2001, she received her D. Lit on the topic 'Hindi Bhakti Sahitya Main Soundrya Bhodh. Prof. Mourya has been a well-known pioneer in the promotion, propagation, and upliftment of the Hindi language in South India from the past 38 years as she held the post of Registrar, Professor and Head of Department for 15 years in Uchcha Shiksha Aur Shodh Sansthan, Dakshin Bharat Hindi Prachar Sabha, Madras. She had vast experience of PG teaching, Research and her dedication to the subject has resulted in 90 students received M. Phil. degrees, 89 Ph.D. degrees, and 6 D. Lit. degrees throughout her teaching and research. She has also authored eight books, 8 edited books, more than 160 Articles and Research Papers published in National Magazines, Referred Research Journals, Reviews and Reports, in addition to, she received about 20 research grants from various government agencies.

Prof. Mourya has received numerous awards including the international awards honored by Indian-Norwegian cultural Forum, Oslo Norway (2009) for contribution in the field of Research and Comparative Study of literature; Pabelo Neruda International Awards for contribution in Hindi Higher education and research work in South India (2015), many national awards notably for special contribution in propagation of Hindi in South India (1998) by Dakshin Bharat Hindi Parishad, Kolhapur; jointly for Literary and Educational achievement (2007) honored by Mahatma Gandhi Kashi Vidhayapith, Varanasi and D.B.H.P. Sabha, Madras; HINDI RATNA(2008) by Rashtriya Hindi Parishad, Meerut; Uttarakhand ICONS Award 2013 by India News (TV Media); "Swamy Vivekanand Sharda Samman" at Leh conference Aug' 2017. Prof. Mourya was also honoured by Tamil Nadu Governor for extending supports to make Traffic Safety CD in Hindi (2006), for special Contribution in the field of poetry (2001) by Tamil Nadu Hindi Academy, Honored by Tamil Nadu Hindi Academy for extra-Ordinary Contribution in the field of teaching and Research (2007), Dakshin Bharat Hindi Parishad award, and Uttar Pradesh government's Samagra Bhartiya Sahitya Parishad award for the spread of Hindi language in higher education as well as the promotion of Hindi in Southern India, earned her the title of eminent social worker for the country.

Prof. Mourya penned approximately 50 episodes of the Zee TV's and "Chhoti Maa' serial". She has been a long association with AIR centres in Chennai, Varanasi, and Bhuj. Prof. Mourya travelled to several countries for educational purposes, like New York City, Denmark, Sweden, and New Zealand.

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Chief Guest



Prof. Ram Lakhan Singh

Hon'ble Vice-Chancellor
Nilamber-Pitamber University
Medininagar, Palamu, Jharkhand

Professor (Dr.) Ram Lakhan Singh, Vice-Chancellor of Nilamber-Pitamber University, Medininagar, Palamu, Jharkhand has a big experience of 31 years as a teacher and 39 years as a researcher. He served as Professor of Biochemistry and Coordinator, Biotechnology Programme at Dr. Rammanohar Lohia Avadh University, Ayodhya, India before joining this assignment. He held several academic and administrative positions such as Head, Departments of Biochemistry and Environmental Science; Dean, Faculty of Science; Dean, Students' Welfare and Director, Institute of Engineering & Technology, Member of Executive Council and University Court etc. in the same University. Professor Singh is also a member of the Executive Council of Mahatma Gandhi Kashi Vidyapith, Varanasi. He is also a member of the Board of Management of the Madan Mohan Malviya University of Technology, Gorakhpur, UP.

Professor Singh completed his master's degree in 1980 from Lucknow University and Ph.D. in 1987 from CSIR-Indian Institute of Toxicology Research, Lucknow. In 1988, Professor Singh joined GB Pant University of Agriculture & Technology, Pant Nagar, Uttarakhand as an Assistant Professor of Biochemistry. He moved to Dr. Ram Manohar Lohia Avadh University, Ayodhya, UP as a Reader in the Department of Biochemistry in 1994. In the year 2002, Professor Singh became Professor in the same University.

His area of research is environmental biochemistry & biotechnology and nutraceutical biochemistry. His specific interest includes:

1. Bioremediation of textile mill effluents
2. Nutraceutical / Antioxidant properties of fruits, vegetables, and medicinal plants
3. Use of phytochemicals for remediation of environmental pollution-related health issues; and
4. Assessment of Indian Ayurvedic formulations for their antioxidant/nutraceutical properties.

Professor Singh published more than 87 research papers in journals of international repute. He has written 17 book chapters and also written/edited 6 books published by Springer, CRC, and Elsevier. Professor Singh guided 25 Ph.D. and M.Sc. students. He has been invited as an editorial board member of several National and International journals. He is a life member and has been an office bearer and of several learned societies like Society of Toxicology (India), Society of Biological Chemists (India), Indian Science Congress Association, Indian Council of Chemists, and Association of Food Scientists and Technologists (India). Professor Singh delivered several invited/expert talks and popular lectures related to nutraceuticals and environmental problems on various National and International forums. He visited Canada and the US to acquire academic excellence.

Professor Singh has been honored as the best teacher of the Year by the International Association of Lions Clubs in 1999 and has also been awarded IUTOX Senior Fellowship by the International Union of Toxicology in Montreal, Canada in 2007. He has been conferred with 'Shikshak Shree Samman' by the Government of Uttar Pradesh in 2012. Professor Singh has been admitted to the Fellowship of the Society of Toxicology, India in 2011 and the Fellowship of the Academy of Environmental Biology, India in 2015. He has been conferred Lifetime Achievement Award by the Society of Life Sciences, India in 2018.

Register

Invited Speakers



Dr. Akhilesh Mishra
Scientist E
Ministry of Sc. and Tech.
New Delhi

Dr. Akhilesh Mishra is working as Scientist E in the Department of Science & Technology (DST), and mainly dealing with Technology Development related Programmes for promoting indigenous development of technology and device in the country. Through this programme, Dr. Mishra always encourages young researchers and faculty to work on relevant issue of societal needs. Dr. Mishra is also having a keen interest in promoting scientific R&D activities for conservation of India Heritage objects which includes material deterioration process, preservation techniques, intervention technologies, new materials, and processes for restoration and diagnostic technologies. Through a Science & Heritage Research Initiative (SHRI), he started a new programme on Heritage Research, which plans to engage experts from diverse fields for data capture and analysis, to form new collaborations, and provide viable technology to address cultural heritage related issues.

Dr. Mishra has a very good academic carrier. With a post-graduate (M.Sc.) from the Department of Physics, University of Allahabad (a Central University), and a Ph.D. in Materials Science from IIT, Kharagpur, He has availed JRF/SRF (DST & UGC), and MHRD through GATE examination. He was awarded with UGC-Dr. D.S. Kothari post doctoral fellowship. While pursuing his research career, Dr. Mishra also obtained a postdoctoral fellowship from Germany.

Dr. Mishra possesses a good understanding of subjects and programmes which he deals with in the Scientific Department. He was also actively engaged in strengthening the STI Policy Research Mechanism for providing evidence based planning approaches. He was instrumental in setting-up DST-Centres for Policy Research in different subject areas across the country to create evidence based documents to achieve the National aspiration to emerge a global leader in science through policies and programmes. Dr. Mishra is actively involved in the formulation process of a new STI Policy 2021 and engaged in to elicit inputs of diverse stakeholders including young scientists and researchers across the country.

Dr. Mishra has published several research papers in reputed international journals, and book chapters in edited books. Dr. Mishra have attended several national and international levels schools / workshops / symposiums and conferences including the winter college at ICTP Italy (2008), and conferences at UK (2008, 2019), and Florida, USA (2009 & 2018), Germany (2010), South Korea (2015 & 2017), Malaysia (2016), Japan (2019). He won DST-DFG award for participation in the meeting of Nobel laureates and students (Physics) held in 2008 at Lindau, Germany. He won two best poster presentation awards in an international conference (2005) and the Humboldt Kolleg (2008). Dr. Mishra is life member of the Materials Research Society of India (MRSI) and American Ceramics Society. Dr. Mishra is also a Member of Indian National Young Academy of Sciences (INIAS), New Delhi. Dr. Mishra has been nominated as Member of Academic Council, Biju Patnaik University of Technology (BPUT), Odisha, and Member of Board of Studies, Central University of Jharkhand, Ranchi.



Dr. Yashawant Dev Panwar
Scientist F, TIFAC
New Delhi

Dr. Yashawant Dev Panwar is Ph.D. from IIT Delhi in Management of IPR. He also holds degree of M. Tech in Future Studies and Planning from Devi Ahilya University, Indore and M.Sc. Physics from MDS University, Ajmer (Rajasthan) specialised in Microwave Electronics. He is presently Scientist F and heading Patent Facilitating Centre (PFC) of Technology Information Forecasting and Assessment Council (TIFAC). He has been working for more than 23 years for PFC in different capacities. PFC has been facilitating filing of patent applications on behalf of academic institutions and government R&D institutes, creating awareness about IPR in different part of the country, proving policy input to the government and also patent information. He has taken as well conducted number of trainings on IPR, patent searches and other IPR and WTO issues. He contributed in evolving the important programme of DST, WOS-C popularly known KIRAN-IPR at all stages, TIFAC received Nari Shakti Purashkar - 2015 for this programme. He performed internship on Technology Transfer at National Institute of Health (NIH), USA and also taken training at EPO and JPO. His active area of patent/IPR related research are Standards & Patents, forecasting future skills based on patents data, new foresight methodologies-based patent information and AI & Patents etc. He also remained 10 years on Register of Patent Agent.



Mr. Ravi Pandey
Research Establishment Officer
(Innovation and Incubation)
IIT Kanpur

Mr. Ravi Pandey currently working as Research Establishment Officer (Innovation & Incubation) at IIT Kanpur (Group-A Position) & heading the IPR Cell of the Institute. He did his MSc in Biotechnology followed by LLB and PG Diploma in IPR & Cyber Laws. He has Certifications in IPR Management from WIPO, Switzerland, European Patent Office, AUTM USA & NIIPM, Nagpur.

He has 10 years of experience in domain work, which involves IPR Management including Patent filing & Searching, Patent & Trademark Infringement Notices, Policy development, Litigation support, Start-up Incubation, Technology Licensing, Project Management, Technology Proposal Evaluation, Agreement Drafting & Vetting, Liasoning with government agencies, administrative support. He has formulated the Policy framework at different academic Institutions including IIT Kanpur & IIT Jammu. He also worked as an advisor on IPR issues for Jharkhand Government. He has been awarded the "Outstanding Performance Award" by Startup India for promotion of Innovation related activities & the Master Trainer Award by the European Patent Office. Recently, he has been awarded the "Best Product Designer Award" by AICTE.

He is working as an advisor for several Industries as support in IPR Management & litigation matters viz. Industries at MSME & Startup level. He has been a keynote speaker at several IPR related conferences & seminars at the National level.



Mr. Saikat Sen
CEO, BioNEST
BHU, Varanasi

Mr. Saikat Sen is a globally recognized celebrity in the fields of business coaching and design thinking. He has gained extensive experience in his 24 years of carrier in Social Transformation, Business Coaching, Entrepreneurship Development, Design Thinking, Corporate Training & Coaching, Teaching, and Administration in building corporate & social leaders towards a conscious integral approach in leadership.

Mr. Sen has a proven track record of delivering over 160 business leadership programmes to over 6000 people, including Design Thinking Training, Business Training, Corporate Training, Behavioural Training, Leadership Training, Business Mentoring & Coaching in private companies, B-schools, non-profits, and government agencies. He also laid out social innovation projects in the areas of education, health, rural development, youth, and women's empowerment.

Mr. Sen is a role model as a logical thinker and effective communicator, with a track record of organising and conducting workshops, conferences, and seminars throughout India and South Asia to promote the notion of Illumined Leadership, Entrepreneurship and Social Entrepreneurship. He is a member of the South Asian Network for Impact Masters (SANIM), a UNCTAD programme to increase social impact among B-school and professional institute students and faculty.

Mr. Sen has worked for Schneider, HPCL, Oil India, Indian Oil, BPCL, DVC, NTPC, ONGC, PTC Finance Ltd., Rural Works Dept., Govt. of Orissa, CESU, Puducherry Police, and others, as well as at institutes such as IIM Shillong, IIM Indore, ICSI, New Delhi, SVNIT, Surat, JIPMER, Pondicherry, RSB Chennai, IMS Dehrad.

He has held positions as Chief Learning Officer, Director, Governing Council Member, Ethics Committee Member, Department Head, Academic Board member, Syllabus Committee member, faculty, examiner, and moderator in prestigious B-schools and institutes such as Sri Aurobindo Institute of Research in Social Sciences (accredited to DSIR, Govt. of India), Pondicherry, and others. He has also worked with large corporations like Bharti Group, Future Group, TISS Mumbai, EDI Ahmedabad, and NEN on learning and development.

Mr. Sen is currently the Chief Executive Officer of BioNEST, the Banaras Hindu University's Bio Incubation Centre in Varanasi.

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur





Prof. (Dr.) Dinesh Yadav

Nodal Officer
IPR Cell, DDU Gorakhpur

Prof. Dinesh Yadav is a Professor in the Department of Biotechnology at D.D.U Gorakhpur University, Gorakhpur. At present, He is the Coordinator, Centre for Genomics and Bioinformatics, and Nodal officer of IPR cell, at DDU Gorakhpur University. Earlier he served as Head, Department of Biotechnology, D.D.U. Gorakhpur University from August 2016 to August 2019. He has also served as Associate Professor in the Department of Molecular Biology and Genetic Engineering at G.B Pant University of Agriculture and Technology, Pantnagar from 2006-2009. He has completed his master's degree in biotechnology from Devi Ahilya University, Indore in 1996 and his Ph.D. from G.B. Pant University of Agriculture and Technology, Pantnagar in 2002. He has more than 21 years of teaching /research experience. He has availed DST-BOYSCAST Fellowship at Australian Centre for Plant Functional Genomics (ACPGF), University of Adelaide, South Australia from 3rd May 2012-12th April 2013. He has been awarded Dr. Pushpendra Kumar Gupta Vishisht Krishi Vaigyanik Puraskar-2015 in the field of Agricultural Sciences by Uttar Pradesh Academy of Agricultural Sciences (UPAAS), Lucknow and Young Scientist Award-2008 by Uttarakhand State Council of Science & Technology in the discipline Biotechnology, Biochemistry, and Microbiology. His areas of specialization are Molecular biology, Bioinformatics, Plant biotechnology, and Enzyme technology. He has published more than 130 research papers including reviews, books, chapters in books, and proceedings in conferences, and more than 230 GenBank accession numbers. He has carried out nine projects from funding agencies like DBT, UGC, UP Council of Agricultural Research, Lucknow, and DST. He has guided 12 students for Ph.D. in Biotechnology. He has been mentoring for five post-doctoral fellowships namely UGC-Dr. D.S. Kothari (twice), DST-Women Scientist-A, DST-Women Scientist-B, and SERB National PDF. He has also supervised more than 90 students for M.Sc. dissertation/short project work in Biotechnology. He is a life member of scientific societies namely BRSI, Trivendrum, SBC(I), Bangalore, Indian Science Congress, Association, Calcutta, Society of Plant Biochemistry and Biotechnology, IARI, New Delhi, Association of Microbiologist of India (AMI), New Delhi and UPAAS, Lucknow. He has delivered more than 80 invited talks/ lectures in conferences/symposiums and served as Mentor for the DST-INSPIRE Science internship camp and Inspire-awards. Presently he is working on Plant specific transcription factor-DOF (DNA binding with one finger) and Nuclear Factor-Y (NF-Y) for developing biotic and abiotic stress tolerance crops and pectinases group of enzymes with potential applications in different industries. His research work has been published in National and International journals of repute.

M
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

R

S C H E D U L E

Day 1 : 8 Oct, 2021 Anchor Dr. Murad Ali	3.00 PM - 3.05 PM Welcome Address, about the program and IPR Cell by Dr. Manish K. Gupta	3.05 PM - 3.15 PM Inauguration & Address by Prof. Nirmala S. Mourya Vice-Chancellor V.B.S. Purvanchal University, Jaunpur	3.15 PM - 3.30 PM Address by Chief Guest Prof. Ram Lakhan Singh Vice-Chancellor Nilamber-Pitamber University, Medininagar Palamu, Jharkhand	3.30 PM - 4.15 PM Lecture by Keynote Speaker Dr. Akhilesh Mishra Scientist E, Ministry of Science & Technology Govt. of India	4.15 PM - 4.20 PM Question / Answer Session	4.20 PM - 4.55 PM Lecture by Mr. Saiket Sen Certified Business Coach Certified Design Thinking Practitioner, Varanasi (Uttar Pradesh) India Topic : Igniting Innovation to be a Change Maker	4.55 PM - 5.00 PM Question / Answer session and Vote of thanks
	Day 2 : 9 Oct, 2021 Anchor Dr. Raj Kumar	3.00 PM - 3.10 PM Address by Chief Guest Prof. B.B. Tiwari Dean, Engineering & Technology	3.10 PM - 3.45 PM Address by Dr. Yashawant D. Panwar Scientist F & Head Patent Facilitating Centre, Technology Information, Forecasting & Assessment Council New Delhi	3.45 PM - 3.50 PM Question / Answer Session	3.50 PM - 4.25 PM Lecture by Mr. Ravi Pandey Research Establishment officer (IP & Tech Transfer), IIT Kanpur Topic : Basics of IPR & Technology Transfer	4.25 PM - 4.30 PM Question / Answer session and Vote of thanks	4.50 PM - 5.00 PM Valedictory and Feedback Session
Day 3 : 10 Oct, 2021 Anchor Dr. Ram Nareesh Yadav		3.00 PM - 3.10 PM Address by Chief Guest Prof. Ram Narain Dean, Science Faculty	3.10 PM - 3.45 PM Address by Prof. Dinesh Kumar Yadav Department of Biotechnology D.D.U Gorakhpur University, Gorakhpur, INDIA Topic : Relevance of IPR for Science, Technology and Innovation : An Overview	3.45 PM - 3.50 PM Question / Answer Session	3.50 PM - 4.00 PM Valedictory and Feedback Session and Vote of thanks	4.00 PM - 4.15 PM Question / Answer Session	

WHO CAN APPLY ?

U.G. and P.G. students, research scholars, scientists, faculty members and persons from Industry.

HOW TO APPLY ?

Participants can register by online mode ONLY. To fill up the registration form kindly refer the link below.

LAST DATE OF REGISTRATION : 7th October, 2021

HELP AND SUPPORT :

Dr Ram Nareesh Yadav Cell: 9648814251
Dr. Raj Kumar Cell: 9451160911
Dr. Manish Kumar Gupta Cell: 9307267812

Email ID : ipr.vbspu@gmail.com



Registration Link: <https://forms.gle/DdhATkMgugeZqdMy9>

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Event Report

1. Title of Event: One day Seminar on RASHTRA KAVI DINAKAR,
2. Nature of Event: Seminar
3. Date and Duration (in days): September 23,2021
4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication
5. Name of Resource Persons: Prof Nirmala S Mourya, Mr Mahendra Kumar
6. Number of Participants: 100
7. Summary of Events: (100-150 words)

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के कुलपति सभागार में अनुवाद और उत्कृष्टता केंद्र जनसंचार विभाग, भारतीय भाषा संस्कृति एवं कला प्रकोष्ठ एवं सांस्कृतिक परिषद द्वारा राष्ट्रकवि रामधारी सिंह दिनकर की जयंती पर नमन राष्ट्रकवि विषयक संगोष्ठी का आयोजन किया गया। विश्वविद्यालय की कुलपति प्रोफेसर निर्मला एस मौर्य ने कहा कि राष्ट्रकवि रामधारी सिंह दिनकर स्वतंत्रता के पूर्व क्रांतिकारी कवि थे और स्वतंत्रता के बाद राष्ट्रकवि बने। उन्होंने कहा कि अपनी प्रतिष्ठित रचना रश्मिरथी में दिनकर जी ने महाभारत की पूरी घटना को युगबोध के साथ जोड़ा और एक नए दृष्टिकोण से चित्रित किया। कुलसचिव महेंद्र कुमार ने कहा कि जन-जन में राष्ट्र भावना को जागृत करने में दिनकर जी के योगदान को भुलाया नहीं जा सकता। कार्यक्रम का संचालन संयोजक एवं जनसंचार विभाग के अध्यक्ष डॉ मनोज मिश्र एवं धन्यवाद ज्ञापन आयोजन सचिव डॉ रसिकेश ने किया।

Prof. Manas Pandey, Prof. Avinash Pathardikar,
Prof. Rajesh Sharma, Prof. Vandana Rai, Prof.
Devraj, Prof. Ram Narayan, Dr. Rajkumar, Dr.
Pramod Yadav, Assistant Registrar Babita, Dr.
Girdhar Mishra, Dr. SP Tiwari, Dr. Shyam
Kanhaiya Singh, Dr. KS Tomar , Dr. Digvijay
Singh Rathore Dr. Avadh Bihari Singh, Dr.
Chandan Singh, Dr. Puneet Dhawan, Laxmi



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Prasad Maurya, Dr. PK Kaushik, Rajneesh Singh,
Ashok Singh, Dheeraj Srivastava

8. Photographs with legends



M
Registrar
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

[Handwritten mark]

Event Report

1. Title of Event: HINDI DIWAS SAMAROH

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): September 14,2021

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Prof Nirmala S Mourya, Mr Sanjay Rai, Mr Mahendra Kumar

6. Number of Participants: 100

7. Summary of Events: (100-150 words) वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय में विवेकानंद केंद्रीय पुस्तकालय तथा भाषा, संस्कृति एवं कला प्रकोष्ठ द्वारा हिंदी दिवस समारोह का आयोजन किया गया समारोह में विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो. निर्मला एस मौर्य ने कहा कि भारत की पहचान विदेशों में हिंदी से है. भारत के हर कोने में हिंदी बोली जा रही है. विश्व में सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषाओं में हिंदी तीसरे स्थान पर थी लेकिन अब वह दूसरे स्थान पर आ रही है.

इसी क्रम में वित्त अधिकारी संजय कुमार राय ने कहा कि हिंदी का प्रकाश सम्पूर्ण देश में फैलता रहे इसके लिए सबको प्रयास करते रहना चाहिए. कुलसचिव महेंद्र कुमार ने कहा कि हिंदी हमारी बुनियाद है. हिंदी हमें भावनात्मक रूप से जोड़ती है. कार्यक्रम में बीकॉम की छात्रा आकांक्षा एवं विशाल चौबे ने कविता प्रस्तुत किया. उपस्थित अतिथियों ने इस अवसर पर परिसर में पौधरोपण भी किया.

स्वागत मानद पुस्तकालयाध्यक्ष प्रो. मानस पाण्डेय, धन्यवाद ज्ञापन आयोजन सचिव डॉ. मनोज मिश्र ने एवं संचालन डॉ. विद्युत् मल्ल ने किया. इस अवसर पर प्रो. अविनाश पाथड़ीकर, आचार्य विक्रमदेव, प्रो. अजय प्रताप सिंह, प्रो. देवराज, डॉ. मुराद अली, डॉ. जगदेव, डॉ. संजीव गंगवार, डॉ. राज कुमार, डॉ. गिरिधर मिश्र, डॉ. दिग्विजय सिंह राठौर, डॉ. अमरेन्द्र सिंह, डॉ. श्याम कन्हैया सिंह, राजीव कुमार, सहायक कुलसचिव अमृतलाल, बबिता, डॉ. के एस तोमर, डॉ. अमित वत्स, अवधेश कुमार समेत परिसर के शिक्षक, विद्यार्थी उपस्थित रहे.


V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

8. Photographs with legends



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Event Report

1. Title of Event: One day Seminar on SANSKRIT BHASHA KA MAHATVA

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): August25,2021

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Dr Suresh Chandra Dwivedi

6. Number of Participants: 100

7. Summary of Events: (100-150 words) वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय परिसर के कुलपति सभागार में संस्कृत सप्ताह महोत्सव के उपलक्ष्य में संस्कृत भाषा का महत्व विषय पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया है। यह आयोजन भारतीय भाषा संस्कृति एवं कला प्रकोष्ठ जनसंचार विभाग तथा महिला अध्ययन केंद्र और द्वारा किया गया।

इस अवसर पर बतौर मुख्य अतिथि श्री कल्पेश्वर नाथ संस्कृत महाविद्यालय जनेवरा के आचार्य सुरेश चंद्र द्विवेदी ने कहा कि आज भारत के लिए गौरव का दिन है कि हम लोग संस्कृति और संस्कृत के लिए इकट्ठा हुए हैं। उन्होंने कहा कि संस्कृत जन जन की भाषा है।

संगोष्ठी की अध्यक्षता करते हुए विश्वविद्यालय की कुलपति प्रोफेसर निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि संस्कृत देव भाषा है। हमारे जितने भी धार्मिक ग्रंथ वेद महापुराण उपनिषद हैं वह सभी संस्कृत में ही हैं। नई शिक्षा नीति में भी निज भाषा और पुरानी भाषा को महत्व दिया गया है ताकि इसे संरक्षित किया जा सके। उन्होंने कहा कि भाषा का रूप बदलता है वह नष्ट नहीं होती। इसके पूर्व मंचासीन अतिथियों का स्वागत और विषय प्रवर्तन प्रो. अजय द्विवेदी ने कहा कि सभी भाषाओं का मूल संस्कृत है।

मंगलाचरण छात्रा छाया त्रिपाठी गायत्री मंत्र का पाठ और गुरु वंदना शशिकांत त्रिपाठी और त्रिभुवन नाथ पांडेय, संचालन सहायक कुलसचिव बबीता जी और धन्यवाद ज्ञापन प्रोफेसर मानस पांडेय ने किया।

Sanjay Rai, VN Singh, Virendra Kumar Maurya,
Amrit Lal, Prof. Vandana Rai, Prof. Avinash
Parthidekar, Prof. Ajay Pratap Singh, Prof. AK
Srivastava, Prof. Ramnarayan, Prof. Devraj Singh,
Dr. Jhanvi Srivastava, NSS Coordinator Dr.


Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Event Report

1. Title of Event: National Workshop on fake news and fact verification

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): 24/07/2021


4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Mr. Nimish Kapoor

6. Number of Participants: 100

7. Summary of Events: (100-150 words) वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग द्वारा फेक न्यूज एवं तथ्य सत्यापन विषयक ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया गया। विज्ञान फिल्म फेस्टिवल एवं प्रकाशन प्रभाग विज्ञान प्रसार भारत सरकार के अध्यक्ष एवं वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. निमिष कपूर ने प्रतिभागियों को ऑनलाइन तथ्य सत्यापन के तकनीकों से परिचित कराया। यह कार्यक्रम गूगल न्यूज इनिसिएटिव इंडिया ट्रेनिंग नेटवर्क के अंतर्गत किया गया। उन्होंने कहा कि भ्रामक खबरें लोगों में सूचनाओं की महामारी फैला रहे हैं, इससे बचने के लिए आपको खुद से खबरों का सत्यापन अधिकृत स्रोतों से करने की जरूरत है। इसमें रिवर्स इमेज फेक न्यूज से सम्बंधित फोटो को सत्यापित करने में काफी सहायक है।

विषय प्रवर्तन एवं स्वागत विभाग के अध्यक्ष डॉ मनोज मिश्र द्वारा किया गया तकनीकी सहयोग तथा संचालन शोधार्थी मनोज भट्ट ने किया। इस अवसर पर प्रो मानस पाण्डेय, डॉ अवधबिहारी सिंह, डॉ दिग्विजय सिंह राठौर, डॉ सुनील कुमार, डॉ चंदन सिंह समेत विभाग के समस्त शोधार्थी एवं विद्यार्थी उपस्थित रहे।


Reviewer
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur



8.

Photographs

with

legends



वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय

जौनपुर, उत्तर प्रदेश

जनसंचार विभाग

एक दिवसीय कार्यशाला

फेक न्यूज़ एवं तथ्य सत्यापन

जुलाई 24, 2021, 11AM - 1PM

आमंत्रित वक्ता



श्री निमिष कपूर

वरिष्ठ वैज्ञानिक और प्रमुख
विज्ञान फिल्म समारोह प्रभाग
और प्रकाशन प्रभाग विज्ञान
प्रसार, डीएसटी, भारत सरकार।

Registered
F.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

✍

Event Report

1. Title of Event: National Webinar on EK SHAM AZADI KE NAM, AZADI KA AMRIT MAHOTSWAV

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): 14-August-2021

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Dr Durgesh Upadhyay, Dr Satyanath Pandey,

6. Number of Participants: 100

7. Summary of Events: (100-150 words)

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के छात्र कल्याण अधिष्ठाता कार्यालय, भारतीय भाषा, कला एवं संस्कृति प्रकोष्ठ, जनसंचार विभाग तथा राष्ट्रीय सेवा योजना के सहयोग से देश की आज़ादी के 75वीं वर्षगांठ पर आज़ादी का अमृत वर्ष समारोह का ऑनलाइन आयोजन किया गया। एक शाम आज़ादी के नाम विषयक इस सांस्कृतिक संध्या में लोक भावना में व्यक्त आज़ादी की भावना पर सांस्कृतिक संध्या का आयोजन किया गया। समारोह की अध्यक्षता करती हुई विश्वविद्यालय की कुलपति प्रोफेसर डॉ निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि माननीय प्रधानमंत्री जी ने कहा है कि आज़ादी का अमृत महोत्सव यानी आज़ादी की ऊर्जा का अमृत, स्वाधीनता सेनानियों से प्रेरणाओं का अमृत और नए विचारों- नए संकल्पों का अमृत है।

समारोह के मुख्य अतिथि महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ वाराणसी के मनोविज्ञान विभाग के सहायक आचार्य एवं गीतकार डॉ. दुर्गेश उपाध्याय के द्वारा राष्ट्रभक्ति आधारित गीत "जहां डाल डाल पर सोने की चिड़िया करती है बसेरा, वो भारत देश है मेरा", बिदेसिया धुन पर आधारित "धरती के सरग, सुघर भूमि भारत के, देखि देखि मनवाँ लोभाय मोरे मितवा" एवं रचनाकार - पं. हरिराम द्विवेदी जी द्वारा रचित कजरी "श्याम जसुदा के अंगने बकौवां चलें, कभी पउवाँ पउवाँ चलें ना" की प्रस्तुति दी गई।

समारोह के विशिष्ट अतिथि प्रख्यात लोकगायक एवं श्री चण्डी मन्दिर रामस्वरूप गुप्त आदर्श संस्कृत महाविद्यालय राजाबाजार जौनपुर के प्राध्यापक डॉ सत्यनाथ पाण्डेय ने इस अवसर पर आम लोकजीवन में व्यक्त आज़ादी के रंग पर महात्मा गांधी जी पर केंद्रित अपनी प्रसिद्ध कजरी "रंगरेजवा भइया छापि दे चुनरिया रे, अचरवा गाँधी बाबा जी रहे", शहीदों के नाम देशभक्ति गीत "देश भारत की शुचिता हैं कैसी, ये शहीदी कहानी से पूछो" और लोकधुन की मशहूर कजरी "गोरे रंग सोहे अंग पे भुजंग, तरंग गंग जटा जूट में" सुना कर प्रतिभागियों को मंत्रमुग्ध कर दिया। आज़ादी के नाम एक शाम को समर्पित इस सांस्कृतिक कार्यक्रम में अतिथियों का स्वागत कार्यक्रम के संयोजक एवं छात्र कल्याण अधिष्ठाता प्रो अजय द्विवेदी और धन्यवाद जापन सह-समन्वयक डॉ मनोज मिश्र ने किया। समारोह का संचालन आयोजन सचिव डॉ मनोज कुमार पाण्डेय द्वारा किया गया।



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Dr. Rakesh Yadav, Prof. Vandana Rai, Acharya
Vikramdev, Dr. Pramod Kumar Yadav,
Organizing Secretary Annu Tyagi, Prof. Devraj
Singh, Dr. Sanjeev Gangwar, Dr. Puneet Dhawan,
Dr. Giridhar Mishra, Dr. Rajneesh Bhaskar, Dr.
Saurabh Pal, Dr. Praveen Singh

8. Photographs with legends

आज जौनपुर ३

खाराणसी, १८ अगस्त, २०२१

एक शाम आजादीके नाम कार्यक्रम आयोजित

पूर्वांचल विश्वविद्यालयमें आयोजित हुआ कार्यक्रम

जौनपुर। बीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के छात्र कल्याण अभिष्टाल कार्यालय, भारतीय भाषा, कला एवं संस्कृति प्रकोष्ठ तथा राष्ट्रीय सेवा योजना के सहयोग से देश की आजादी के 75वीं वर्षगांठ पर आजादी का अमृत वर्ष समारोह का अंगितलहान आयोजन रविवार को दो रात किया गया। एक शाम आजादी के नाम विषयक इस सांस्कृतिक संस्था में लोक भावना में व्यक्त आजादी की भावना पर सांस्कृतिक संस्था का आयोजन किया गया।

समारोह की अध्यक्षता करती हुई विश्वविद्यालय की कुलपति प्रोफेसर डा. निर्मला एस. शर्मा ने कहा कि

प्रधानमंत्री ने कहा है कि आजादी का अमृत महोत्सव यानी आजादी को ऊर्जा का अमृत, स्वाधीनता सेनानियों से प्रेरणाओं का अमृत और नए विचारों-नए संकल्पों का अमृत है। आज हमें अपने अतीत के संचयों को याद कर नए सृजन का संकल्प लेना है। उन्होंने कहा कि राष्ट्र अपने ज्ञान-अज्ञान समस्त आदरणीय स्वतंत्रता संग्राम सेनानियों के प्रति सदा कृतज्ञ है जिनकी बढौलत आज हम स्वतंत्र भारत में हैं। इस अवसर पर उन्होंने अपनी बहु र्चर्चित रचना किंदगी धूप का एक टुकड़ा है को भी सुनाया। समारोह के मुख्य अतिथि महात्मा गांधी काशी विश्वविद्यालय वाराणसी के मनोविज्ञान विभाग के सहायक आचार्य एवं गीतकार डा. दुर्गेश उपाध्याय के द्वारा राष्ट्रभक्ति



आधारित गीत जहां खल उलट पर सोने को चिड़िया करती है बसेरा, वो भारत देश है मेरा, विदेसिया धुन पर आधारित धरती के सरग, सुधर भूमि भारत के, देखि देखि मनवाँ लोभाय मीरे मितवा एवं रचनाकार पं. हरिराम द्विवेदी जी द्वारा रचित कजरी श्याम जमुदा के अंगने बकौयां चलीं, कभी पड़वाँ चउवाँ चलीं ना की प्रस्तुति दी गई। इस अवसर पर एनएसएस समन्वयक डा. राकेश यादव, प्रो. वंदना राय, आचार्य विक्रमदेव, डा. प्रमोद कुमार यादव, आयोजन सचिव अनु ल्यागी, प्रो. देवराज सिंह, डा. संजीव गंगवार, डा. पुनीत धवन, डा. गिरिधर मिश्र, डा. राजनीश भारकर, डा. सीरध पात, डा. प्रवीण सिंह सहित शिक्षक एवं विद्यार्थी उपस्थित रहे।

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Handwritten signature or mark.

Event Report

1. Title of Event: National Webinar Cyber Crime: Preventive Measures

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): 07/07/2021

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Prof Triveni Singh, Mr Amit Dubey

6. Number of Participants: 100

7. Summary of Events: (100-150 words) वीर बहादुर सिंह पूर्वोच्चल विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग एवं रूट64 फाउंडेशन के संयुक्त तत्वावधान में साइबर अपराध: सुरक्षा के उपाय विषयक एक दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया गया। वेबिनार के मुख्य अतिथि प्रख्यात साइबर विशेषज्ञ एवं उत्तर प्रदेश साइबर क्राइम के पुलिस अधीक्षक प्रो. त्रिवेणी सिंह ने कहा कि आज के समय में साइबर अपराधी तकनीकी का प्रयोग कर लोगों को ब्लैकमेल कर रहे हैं। आर्थिक, शारीरिक और मानसिक शोषण कर रहे हैं। अध्यक्षीय उद्बोधन में कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि आज साइबर अपराध से कोई वर्ग बचा नहीं है। वक्ता के रूप में देश के जाने-माने साइबर क्राइम अन्वेषण, विशेषज्ञ अमित दुबे ने बड़े रोचक तरीके से साइबर अपराध और उसके बचाव की तकनीकों को बताया। उन्होंने कहा कि देश के बाहर बैठी शक्तियां सोशल मीडिया और इन्टरनेट के माध्यम से देश और व्यक्तियों की छवि बिगाड़ने का काम कर रही हैं। सञ्चालन शशांक द्वारा किया गया एवं विषय प्रवर्तन एवं स्वागत कार्यक्रम संयोजक डॉ मनोज मिश्र एवं धन्यवाद जापन आयोजन सचिव डॉ. दिग्विजय सिंह राठौर ने किया। प्रो मानस पाण्डेय, प्रो अविनाश पाथरडीकर, डॉ प्रमोद यादव, डॉ वंदना दुबे, चन्द्र प्रभा खन्ना, डॉ प्रदीप कुमार, डॉ. अवध बिहारी सिंह, डॉ सुनील कुमार, डॉ चन्दन सिंह, डॉ कमलेश मौर्य, डॉ रश्मि गौतम, डॉ जीतेन्द्र डबराल समेत देश के 24 राज्यों से शिक्षक, विद्यार्थी, शोधार्थी एवं पत्रकार शामिल हुए।

Regist.
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

8. Photographs with legends



Regd. 
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur





वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय

जौनपुर-222003, उत्तर प्रदेश, भारत

प्रतिवेदन

पांच दिवसीय राष्ट्रीय ई-कार्यशाला 'रसायन विज्ञान में उपकरणीय तकनीक'

Instrumentation Techniques in Chemical Sciences (ITCS2021)

25-29 जून, 2021

द्वारा आयोजित
रसायन विज्ञान विभाग

प्रो. राजेंद्र सिंह (रज्जू भइया) भौतिकीय विज्ञान अध्ययन एवं शोध संस्थान

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय जौनपुर



Registered
V.B.S. Purvaachal University
Jaunpur

उपकरणीय तकनीक के बिना विज्ञान के आधुनिक प्रयोग की कल्पना नहीं की जा सकती है। आज के समय में प्रयोग होने वाले विभिन्न रसायन, नैनो मटेरियल व फार्मा इंडस्ट्री में बनने वाली नई दवाओं की पहचान में उपकरणीय तकनीकों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है।

इसे दृष्टिगत रखते हुए वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय परिसर स्थित रसायन विज्ञान विभाग, रज्जू भैया संस्थान के द्वारा पांच दिवसीय राष्ट्रीय ई-कार्यशाला का आयोजन 25 जून से 29 जून के मध्य किया गया। 'रसायन विज्ञान में उपकरणीय तकनीक' 'इंस्ट्रुमेंटेशन टेक्निक इन केमिकल साइंस' विषयक कार्यशाला में एमएससी और पीएचडी रसायन तथा अंतर विज्ञान विषय के छात्र तथा विभिन्न वैज्ञानिक संस्थानों व विश्वविद्यालय के शिक्षकों ने प्रतिभाग किया प्रतिभाग किये । ऑनलाइन आयोजित होने वाली इस कार्यशाला में देश के 25 राज्यों से 920 प्रतिभागियों ने पंजीकरण किया । यह कार्यशाला रसायन विज्ञान व अंतर विषयक परास्नातक तथा शोध छात्रों के लिए बहुत उपयोगी होगा।

आयोजन समिति

संरक्षक	प्रो. निर्मला यस मौर्य, मा. कुलपति, वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय
अध्यक्ष	प्रो. देवराज सिंह
सह-अध्यक्ष	डॉ. प्रमोद कुमार
संयोजक	डॉ. नितेश जायसवाल
सह-संयोजक	डॉ. मिथिलेश यादव
समन्वयक	डॉ. अजीत सिंह
सचिव	डॉ. दिनेश वर्मा
सदस्य	डॉ. सुजीत कुमार चौरसिया डॉ. काजल दे

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

संरक्षक प्रोफेसर निर्मला यस मौर्य, मा. कुलपति वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय

मुख्य अतिथि (उद्घाटन सत्र) प्रो राणा कृष्ण पाल सिंह, कुलपति डॉ शकुंतला मिश्रा
राष्ट्रीय पुनर्वास विश्वविद्यालय लखनऊ

मुख्यअतिथि (समापन सत्र) प्रो शेखर श्रीवास्तव, डीन, विज्ञान संकाय, इलाहाबाद
विश्वविद्यालय

विषय विशेषज्ञ

1. प्रो. रमेश गरदास, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास
2. डॉ. मनोज कुमार पांडे, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रोपर
3. डॉ. मृगेन्द्र दूबे, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, इंदौर
4. प्रो. मृत्युंजय पांडे, रसायन विज्ञान विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय
5. डॉ. जय सिंह, रसायन विज्ञान विभाग, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय
6. डॉ. धीरज सिंह, आईआईटीआरएम, अहमदाबाद
7. डॉ. संतोष कुमार यादव डेरेलेक्स विश्वविद्यालय यू एस ए
8. डॉ. दिनेश कुमार मिश्रा, रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ इंडस्ट्रियल साइंस, साउथ कोरिया
9. डॉ. विवेक धन, चोन्नम नेशनल यूनिवर्सिटी, साउथ कोरिया
10. प्रो. मोहम्मद ओमैश अंसारी, किंग अब्दुलजीज़ विश्वविद्यालय सऊदी अरब
11. डॉ. गोविंद सेठिया, सेन्ट्रल साल्ट एंड मरीन केमिकल्स रिसर्च इंस्टीट्यूट, गुजरात

प्रथम दिवस

Regd
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

पूर्वांचल विश्वविद्यालय की कुलपति प्रोफेसर निर्मला यस मौर्य ने राष्ट्रीय कार्यशाला के आयोजन पर प्रसन्नता जाहिर करते हुए सभी को बधाई दी तथा कार्यशाला के सफलतापूर्वक संचालन का शुभकामना संदेश दिया।

उद्घाटन सत्र को संबोधित करते हुए डॉ शकुंतला मिश्रा राष्ट्रीय पुनर्वास विश्वविद्यालय लखनऊ के कुलपति मुख्य अतिथि प्रो राणा कृष्ण पाल सिंह ने कहा कि उपकरणिय तकनीक के बिना विज्ञान के आधुनिक प्रयोग की कल्पना नहीं की जा सकती है। उन्होंने कहा कि आज के समय में प्रयोग होने वाले विभिन्न रसायन, नैनो मटेरियल व फार्मा इंडस्ट्री में बनने वाली नई दवाओं की पहचान में उपकरणिय तकनीकों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। यह कार्यशाला रसायन विज्ञान व अंतर विषयक परास्नातक तथा शोध छात्रों के लिए बहुत उपयोगी होगा।

आईआईटीआरएम अहमदाबाद के वैज्ञानिक डॉ धीरज सिंह ने रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी व उसके सिद्धांत तथा प्रयोग पर चर्चा करते हुए बताया कि भारत को भौतिक विज्ञान के क्षेत्र में मिलने वाला एकमात्र नोबेल प्राइज रमन प्रभाव के लिए 1928 में सर सी वी रमन को दिया गया था। उन्होंने रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी के द्वारा विभिन्न प्रकार के पदार्थों के पहचान और अध्ययन में होने वाले प्रयोगों पर विस्तार से चर्चा की। डॉ सिंह ने बताया कि रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी के द्वारा कोरोना वायरस के प्रोटीन और लिपिड की पहचान करने में सहायता मिली है और वैज्ञानिक इस दिशा में कार्य कर रहे हैं।

काशी हिंदू विश्वविद्यालय के रसायन विज्ञान के प्रोफेसर मृत्युंजय पांडे ने फ्लोरोसेंस स्पेक्ट्रोस्कोपी के सिद्धान्त व उपयोग पर सरल भाषा में विस्तार से चर्चा की। उन्होंने फ्लोरोसेंस स्पेक्ट्रोस्कोपी के विभिन्न अनुप्रयोगों पर प्रकाश डाला।

द्वितीय दिवस

डेरेलेक्स विश्वविद्यालय यू एस ए के डॉ संतोष कुमार यादव ने मटेरियल के पहचान में रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी के उपयोग पर चर्चा की। डॉ यादव ने बताया कि रमन

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

स्पेक्ट्रोस्कोपी के द्वारा कार्बन एंड मैटेरियल की पहचान करने में मदद मिलती है। उन्होंने ग्राफीन मैटेरियल के ऊपर चर्चा की। ग्राफीन कार्बन का एक फॉर्म है जिस पर वर्तमान समय में बहुत शोध हो रहे हैं। डॉ यादव ने कहा कि आने वाले समय में ऑटोमोबाइल कंपनियां ग्रेफिन मैटेरियल का भरपूर करेंगी। ग्रेफिन का उपयोग इलेक्ट्रिकल कारों को बनाने में तथा कारों की वजन को घटाने व मजबूत बनाने की दिशा में शोध व विकास की प्रक्रिया जारी है।

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास के प्रोफेसर रमेश गरदास ने पदार्थ के अध्ययनों में ऊष्मा के प्रभाव पर प्रकाश डाला। प्रो. गरदास ने बताया कि विभिन्न उष्मीय प्रयोग के द्वारा प्रयोग पदार्थों की विभिन्न गुणों का अध्ययन किया जा सकता है। उष्मा के प्रयोग से नए बनने वाले पदार्थ की पहचान करने में सहायता प्राप्त की जा सकती है।

तृतीय दिवस

रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ इंडस्ट्रियल साइंस, साउथ कोरिया के डॉ दिनेश कुमार मिश्रा ने हाई परफॉर्मेंस लिक्विड क्रोमैटोग्राफी के ऊपर चर्चा की। डॉ मिश्रा ने बताया कि यह एक उच्च विभेदन क्षमता वाली तकनीक है, जो बहुत तीव्रता से होती है। इसमें पदार्थों की अति सूक्ष्म मात्रा (नैनोग्राम या पीकोग्राम) की आवश्यकता होती है। इस तकनीक के द्वारा नये संश्लेषित पदार्थों एवं रसायनों का शुद्धिकरण एवम पृथक्करण किया जाता है।

किंग अब्दुलजीज़ विश्वविद्यालय सऊदी अरब के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ मोहम्मद ओमैश अंसारी ने कंडक्टिव पॉलीमर नैनोकम्पोजिट के संश्लेषण, पहचान व अनुप्रयोगों पर विस्तृत चर्चा की। डॉ अंसारी ने बताया कि नैनोकम्पोजिट का प्रयोग करते हुए भारी धातुओं, हानिकारक रासायनिक पदार्थों का अवशोषित कर अलग किया जा सकता है। वर्तमान समय में इनका उपयोग गैस संवेदक (सेंसर) के रूप में किया जा रहा है। नैनोकॉम्पोजिट गैस के रिसाव का पता करने में तथा उन्हें अवशोषित करने में सहायक होते हैं।

Re
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

चोन्नम नेशनल यूनिवर्सिटी, साउथ कोरिया के डॉ विवेक धन के विभिन्न उष्मा आधारित उपकरणों के प्रयोग से पदार्थों के पहचान करने के लिए में वीडियो प्रजेंटेशन के माध्यम के जटिल प्रणाली को बहुत सरल भाषा में समझाया। डॉ विवेक ने कहा कि किसी भी नए संश्लेषित पदार्थ की उष्मीय परिक्षण वैज्ञानिक प्रक्रिया का एक महत्वपूर्ण हिस्सा होता है।

चतुर्थ दिवस

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रोपर के डॉ मनोज कुमार पांडे ने नाभिकीय चुम्बकीय अनुनाद (एन एम आर) तकनीकी के बारे में विस्तारपूर्वक चर्चा की। डॉ पांडेय ने बताया कि वर्तमान समय में नाभिकीय चुम्बकीय अनुनाद तकनीकी कार्बनिक रसायनों के पहचान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रही है। डॉ पांडेय ने बताया कि इस तकनीक में वाह्य चुम्बकीय क्षेत्र की परस्पर क्रिया किसी रसायन या पदार्थ के परमाणु में स्थिति नाभिक के चुम्बकीय क्षेत्र से कराई जाती है जिसके परिणाम स्वरूप पदार्थ की पहचान करने में मदद मिलती है। फार्मा इंडस्ट्री में बनने वाली दवाओं के पहचान में इस तकनीकी की महत्वपूर्ण भूमिका है।

सेन्ट्रल साल्ट एंड मरीन केमिकल्स रिसर्च इंस्टीट्यूट, गुजरात के वैज्ञानिक डॉ गोविंद सेठिया ने गैस अधिशोषण द्वारा पोरस मटेरियल के पहचान करने की तकनीकी के बारे में चर्चा की। पोरस मटेरियल का उपयोग निस्पंदन(छानने) की प्रक्रिया में किया जाता है। पोरस मटेरियल की फ़िल्म का प्रयोग जल के शुद्धिकरण में किया जाता है।

पंचम दिवस

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, इंदौर के डॉ मृगेन्द्र दूबे ने यूवी-विसिबल स्पेक्ट्रोस्कोपी तथा इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी तकनीकी के बारे में विस्तारपूर्वक चर्चा की। डॉ पांडेय ने बताया कि ये दोनों तकनीकी नए बनने वाले विभिन्न प्रकार के पदार्थों व रसायनों के

*

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

पहचान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं। डॉ दूबे ने बताया कि इस तकनीक से विभिन्न रासायनों में विभेद करने में करने में मदद मिलती है।

रसायन विभाग, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय के डॉ जय सिंह ने नैनोमटेरियल आधारित कोलेस्ट्रॉल बायोसेंसेर के संश्लेषण, पहचान, व अनुप्रयोग के बारे में चर्चा की। कोलेस्ट्रॉल एक प्रकार का लिपिड है जो जल में अविलेय होता है। मानव शरीर में एक सीमा से अधिक कोलेस्ट्रॉल कई तरह के रोग का कारण होता है। 1993 में पहले कोलेस्ट्रॉल बायोसेंसेर बनने के बाद से इस दिशा में वैज्ञानिक विभिन्न तरह के नैनोमटेरियल बायोसेंसेर के ऊपर शोध कर रहे हैं। ये बायोसेंसेर उच्च कोलेस्ट्रॉल स्तर की पहचान बहुत कम समय में करने में मदद करते हैं। जिससे रोग के निदान करने में सहायता मिलती है।

समापन सत्र को सम्बोधित करते हुए मुख्य अतिथि इलाहाबाद विश्वविद्यालय के डीन, विज्ञान संकाय प्रो शेखर श्रीवास्तव ने कहा कि आधुनिक विज्ञान में उपकरणिय तकनीकी की बहुत आवश्यकता है। विभिन्न अनुदान संस्थाओं एवं सरकार को इस दिशा में निवेश बढ़ाने की जरूरत है जिससे विश्वविद्यालय स्तर पर केंद्रीयकृत उपकरणिय सुविधा का विकास किया जा सके। समापन सत्र की अध्यक्षता कर रहे रज्जू भइया संस्थान के निदेशक प्रो देवराज सिंह ने बताया कि पूर्वांचल विश्वविद्यालय परिसर में एक केंद्रीय उच्चकृत उपकरण सुविधा है जिसका उपयोग विभिन्न संस्थानों के शोध छात्र कर सकते हैं।

संस्थान के निदेशक प्रो देवराज सिंह ने अतिथियों व विषय विशेषज्ञों का स्वागत किया। रसायन विज्ञान के विभागाध्यक्ष डॉ प्रमोद कुमार ने विभाग की तरफ से सभी प्रतिभागियों का स्वागत किया। विभिन्न तकनीकी सत्रों का सञ्चालन क्रमशः डॉ दिनेश वर्मा, डॉ सुजीत चौरसिया, डॉ मिथिलेश यादव, डॉ अजीत सिंह, डॉ काजल दे ने किया। कार्यशाला के संयोजक डॉ नितेश जायसवाल ने कार्यशाला का सञ्चालन किया सभी विषय विशेषज्ञों, अतिथियों एवं प्रतिभागियों के प्रति आभार व्यक्त किया।

A

Registrar
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

Event Report

1. Title of Event: Online Workshop on Emerging Facets of media in digital era

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): 14-20 June 2021

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Prof K G Sursh, Prof Sanjeev Bhanawat, Prof Mukul Srivastav, Dr Ashima Singh, Dr Nimish Kapoor, Dr VS Upadhyay, Dr Smiti , Kumar Srikant, Dr Umesh pathak, Dr Rajeev Kumar, Prof Raghvendra Mishra, Mr. Sujeet Das Gupta, Prof Sanjay Dwivedi, Prof Bandana Pandey.

6. Number of Participants: 100

7. Summary of Events: (100-150 words) जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग एवं आंतरिक गुणवत्ता सुनिश्चित प्रकोष्ठ की ओर से 'डिजिटल दौर में मीडिया का बहुआयामी स्वरूप' विषयक सात दिवसीय कार्यशाला आयोजन हुआ. ऑनलाइन आयोजित कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में बतौर मुख्य अतिथि बोलते हुए माखनलाल चतुर्वेदी राष्ट्रीय पत्रकारिता एवं संचार विश्वविद्यालय भोपाल, मध्य प्रदेश के कुलपति प्रोफेसर केजी सुरेश ने कहा कि डिजिटल की दुनिया में क्रांतिकारी परिवर्तन देखने को मिला है। प्रोफेसर केजी सुरेश ने कोरोना काल से पत्रकारों को निराश न होने की सलाह दी। बतौर विशिष्ट अतिथि जनसंचार केंद्र राजस्थान विश्वविद्यालय के पूर्व अध्यक्ष प्रोफेसर संजीव भानावत ने कहा कि आज छापाखानों से निकलकर पत्रकारिता मोबाइल में कैद हो चुकी है। कंटेंट का डिस्ट्रिब्यूशन तेजी से हो रहा है। डिजिटल दौर में पत्रकारिता मल्टीटास्किंग हो चुकी है। कुलपति प्रोफेसर निर्मला एस मोर्य ने अध्यक्षीय संबोधन में कहा कि समय के साथ समाज की सोच बदलती है। बदलते युग के साथ जनसंचार में भी बदलाव आता है। कभी एक पन्ने से शुरू हुई पत्रकारिता आज डिजिटल माध्यम तक पहुंची है। अतिथियों का स्वागत आंतरिक गुणवत्ता सुनिश्चित प्रकोष्ठ के समन्वयक प्रो मानस पांडेय एवं कार्यशाला की रूपरेखा एवं संचालन संयोजक डॉ मनोज मिश्र ने किया। धन्यवाद ज्ञापन डॉ सुनील कुमार ने किया। सात दिवसीय कार्यशाला के आयोजन सचिव डॉ दिग्विजय सिंह राठौर ने अतिथियों का परिचय प्रस्तुत किया। सात दिवसीय कार्यशाला का समापन 20 जून 2021 को हुआ. डॉ धर्मेन्द्र सिंह, प्रो राजेश शर्मा, प्रो राघवेंद्र मिश्र, डॉ अवध बिहारी सिंह, डॉ चंदन सिंह, डॉ कौशल पांडेय, डॉ बुशरा जाफरी, डॉ प्रभा शर्मा, डॉ छोटेलाल, लता चौहान, डॉ सतीश जैसल, डॉ राधा ओझा, डॉ दयानंद उपाध्याय, डॉ विजय तिवारी, डॉ शशि कला यादव, वीर बहादुर सिंह समेत देश के 21 राज्यों से प्रतिभागियों ने भाग लिया।


V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

8. Photographs with legends



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



Event Report

1. Title of Event: National Webinar on Hindi Journalism: Covid Era and Public Interest

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): May 30,2021

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Mr. Ashutosh Shukla,

Mr. Prateek Trivedi

6. Number of Participants: 100

7. Summary of Events: (100-150 words) वीर बहादुर पूर्वांचल विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग द्वारा हिंदी पत्रकारिता दिवस के अवसर पर हिंदी पत्रकारिता: कोविड काल और जनसरोकार विषयक वेबिनार का आयोजन किया गया।

वेबिनार के मुख्य अतिथि वरिष्ठ पत्रकार आशुतोष शुक्ल { सम्पादक, दैनिक जागरण, उत्तर प्रदेश} ने कहा कि पत्रकारिता पहले भी मिशन थी, आज भी है और सदैव रहेगी। ईमानदारी से पत्रकारिता करने वालों पर सबसे अधिक सवाल उठाये जाते हैं। इससे विचलित होने की जरूरत नहीं है।

मुख्य वक्ता न्यूज़ .18 इंडिया के वरिष्ठ संपादक प्रतीक त्रिवेदी ने कहा कि कोविड काल के बाद जब नया सवेरा आएगा तो दुनिया बदली- बदली होगी। उन्होंने कहा कि समाचारों की दुनिया में पीएचसी, सीएचसी और जिला अस्पताल जो मीडिया के हासिए पर थे, उनकी उपयोगिता कोविड काल में समझ में आई। अध्यक्षीय उद्बोधन में विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो. निर्मला एस.मौर्य ने सभी को हिंदी पत्रकारिता दिवस की बधाई देते हुए कहा कि हिंदी पत्रकारिता ने सदैव समाज को जोड़ने का काम किया है। कार्यक्रम का संचालन वेबिनार संयोजक एवं विभागाध्यक्ष डॉ० मनोज मिश्र एवं धन्यवाद् जापन आयोजन सचिव डॉ० दिग्विजय सिंह राठौर ने किया। कार्यक्रम के सह संयोजक डॉ० सुनील कुमार एवं शिफाली आहूजा ने तकनीकी सहयोग किया।

Prof. Manas Pandey, Prof. HC Purohit, Prof.
Vandana Rai, Prof. Devraj Singh, Dr. Kayanat
Kazi, Dr. Alok Singh, Dr. Ashima Singh, Dr.

X

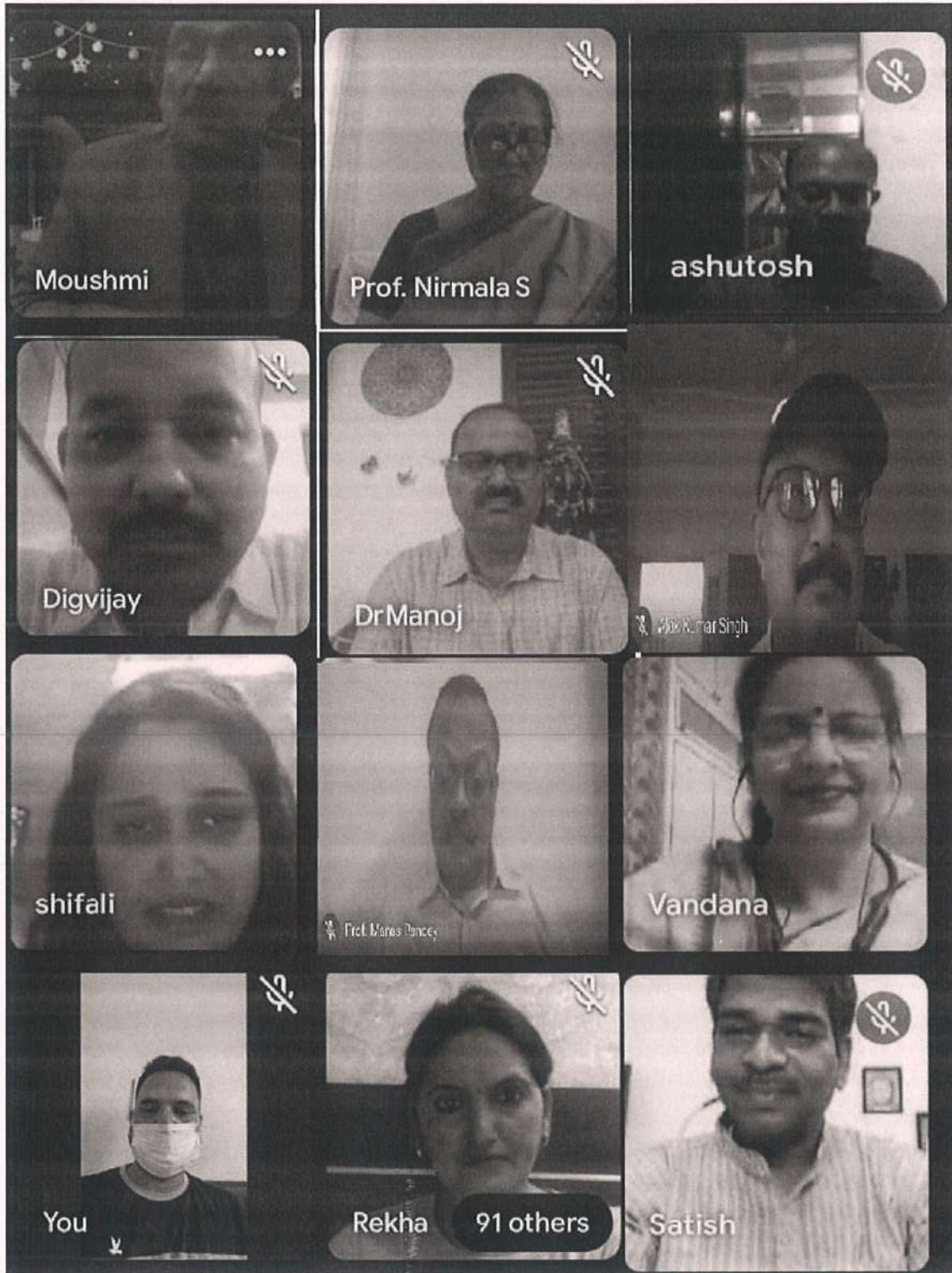
Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Umesh Pathak, Dr. Satish Jaisal, Dr. Akhilesh
Chandra, Dr. Geeta Singh, Dr. Rajkumar, Dr.
Pradeep Kumar, Dr. Rasikesh, Dr. Amarendra
Singh, Dr. Dharmendra Singh, Dr. Avadh Bihari
Singh, Dr. Chandan Singh, Dr. Vandana

Regd. No. M
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

✓

8. Photographs with legends



✓

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

पूविवि के जनसंचार विभाग द्वारा किया गया वेबिनार आयोजन

वेबिनार में 24 राज्यों के प्रतिभागी पंजीकृत हुए

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग एवं रूट64 फाउंडेशन के संयुक्त तत्वावधान में साइबर अपराध: सुरक्षा के उपाय विषयक एक दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया गया।

वेबिनार के मुख्य अतिथि प्रख्यात साइबर विशेषज्ञ एवं उत्तर प्रदेश साइबर क्राइम के पुलिस अधीक्षक प्रो. त्रिवेणी सिंह ने कहा कि आज के समय में साइबर अपराधी तकनीकी का प्रयोग कर लोगों को ब्लैकमेल कर रहे हैं। आर्थिक, शारीरिक और मानसिक शोषण कर रहे हैं। साइबर अपराध से ग्रसित लोगों की सुरक्षा के साथ साथ हम उनकी काउंसिलिंग कर चेहरे पर मुस्कान ला रहे हैं।

उन्होंने कहा कि उत्तर प्रदेश में बीते 16 महीनों में 50 हजार साइबर अपराध दर्ज हुए हैं, प्रतिदिन नए तरह के अपराध सामने आ रहे हैं। इससे बचने का बस एक उपाय है वह है जागरूकता, जामतारा फिल्म की चर्चा करते हुए कहा कि सबका नंबर आएगा। अगर आप जागरूक हैं तो साइबर अपराधियों से आसानी से बच सकते हैं। उन्होंने कहा कि डिजिटल की दुनिया में कोई चीज डिलीट नहीं होती। आज डिजिटल स्टैम्प से अपराधी पकड़े जा रहे हैं।

अध्यक्षीय उद्बोधन में कुलपति प्रो.निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि आज साइबर अपराध से कोई वर्ग बचा नहीं है। उन्होंने कहा कि जीवन में किससे कितनी जानकारी शेयर करनी है यह हमें तय करना होगा। साइबर युग में हमें ज्यादा जागरूक रहने की जरूरत है। उन्होंने कहा कि बच्चियां सोशल मीडिया पर निजी जानकारियां साझा करने से बचें।

वक्ता के रूप में देश के जाने-माने साइबर क्राइम अन्वेषण, विशेषज्ञ अमित दुबे ने बड़े रोचक तरीके से साइबर अपराध और उसके बचाव की तकनीकों को बताया। उन्होंने कहा कि देश के बाहर बैठी शक्तियां सोशल मीडिया और इन्टरनेट के माध्यम से देश और व्यक्तियों की छवि बिगाड़ने का काम कर रही हैं।

उन्होंने कहा कि आपके मेल और मोबाइल पर आया एक लिंक आपकी बहुत सारी निजी जानकारियां साइबर अपराधियों के हाथों में पहुंचा सकता है। उन्होंने कहा कि आज के समय सोशल मीडिया, ईमेल और व्हाटएप हैक हो रहे हैं इसके लिए सुरक्षा के तरीके बताये। 9 साल के एक बच्चे की कहानी बताई जिसने अपने परिवार के सारे मोबाइल हैक कर रखे थे। उन्होंने साइबर अपराध से बचने के तमाम उपाय बताये।

सञ्चालन शशांक द्वारा किया गया एवं विषय प्रवर्तन एवं स्वागत कार्यक्रम संयोजक डॉ मनोज मिश्र एवं धन्यवाद ज्ञापन आयोजन सचिव डॉ. दिग्विजय सिंह राठौर ने किया। वेबिनार में प्रो मानस पाण्डेय, प्रो अविनाश पाथरडीकर, डॉ प्रमोद यादव, डॉ वंदना दुबे, चन्द्र प्रभा खन्ना, डॉ प्रदीप कुमार, डॉ. अवध बिहारी सिंह, डॉ सुनील कुमार, डॉ चन्दन सिंह, डॉ कमलेश मौर्य, डॉ रश्मि गौतम, डॉ जीतेन्द्र डबराल समेत देश के 24 राज्यों से शिक्षक, विद्यार्थी, शोधार्थी एवं पत्रकार शामिल हुए।

Registered
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

PHOTOGRAPHS



M
Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

ll



V.B.S.Purvanchal University
Jaunpur, Uttarpradesh, 222003
India

Event Report

1. Title of Event: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HEALTH AND WELL-BEING (ISHW)

2. Nature of Event: INTERNATIONAL SYMPOSIUM

3. Date and Duration (in days): 05

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Institute of Pharmacy

5. Name of Resource Persons:

Dr. D. T. Mourya
Dr. Vipin Parihar

Dr. Cláudio Eduardo B Martins.

6. Number of Participants: 361

7. Summary of Events:


Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



REPORT

Of

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HEALTH AND WELL-BEING (ISHW)

The 5 days international Symposium all the eminent speakers and guests all over the world with different walks of life have come here to share their knowledge and vast experience with the student community. This is the first international symposium of our university where eminent speakers across the globe i.e 9 countries like USA, Brazil, France, Finland, Ireland, South Korea, Nizeria, Poland & of course India will share their knowledge and vast experience with the student by virtual platform . Let me start by reviewing why we are here. health and well-being can be described as the achievement and maintenance of physical fitness and mental stability. The World Health Organisation (WHO) defines health as 'a state of complete physical, mental and social wellbeing and not merely the absence of disease or infirmity'. So here In this symposium we all grab knowledge from all the square of health science i.e Allopathic, Ayurvedic, Unani, Microbiology, Biotechnology ,Nanotechnology, Stress managemet, Current pandemic condition , physical activity ,Public health & Yoga.The symposium design in different fold i.e 9 technical session along with two Chief guest session and the guest of honour session. Dr. D. T. Mourya : ICMR-Chair, Virology & Zoonoses and Prof. Dr. Shailendra Saraf Vice-President, Pharmacy Council of India will preside as chief guest in Inauguration as well as validetary respectively. Similarly Dr. Vipan Parihar Assistant Professor and Senior Scientist at NASA,USA and Dr. Cláudio Eduardo B Martins famous Health Consultant ,Brazil will preside as guest of honour in Inauguration as well as validetary respectively.

The main outcome of the symposium is to come up with national and international framework for the health system in the future. Till the stipulated time more than 700 delegates from 20 states of India and 9 countries across the glove registered In the symposium

8-Photograph




V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



V.B.S.P. UNIVERSITY, JAUNPUR, (U.P.), INDIA



Patron

Prof. Nirmala S. Mousya
Hon'ble Vice-Chancellor
V.B.S.P. University, Jaunpur, India

INTERNATIONAL SYMPOSIUM
ON
HEALTH AND WELL-BEING
June 26-30, 2021

Organized by Institute Of Pharmacy V.B.S.P. University, Jaunpur

Organizing Committee
All the faculty members & Research Scholars
of Institute of Pharmacy



Convener

Dr. Dhansree Mishra

Greetings of the Day!

We are pleased to inform you that Institute of Pharmacy V.B.S. Purvanchal University, (U.P.) India is organizing 5 days International e-Symposium on "HEALTH AND WELL-BEING" scheduled to be held on June 26-30, 2021 in online mode. Renowned speakers across the globe around 8 countries will explore their knowledge by this platform. The objective of this symposium is to increase the awareness regarding health and wellbeing. The symposium will consist of plenary sessions by invited expert speakers of the field.

No fee-Registration is free but mandatory.
Scan the QR code or click the link to register. Just after submitting
the registration form join the link of whatsapp group
ISHW, Pharmacy, V.B.S.P.U.



Google Meet

Click here to participate

<https://meet.google.com/sqm-nuzam-ety>

Click here to Register

E-Certificate- After Successful
completion of the event

Reg M
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Inauguration

SCHEDULE OF SYMPOSIUM

Date-26/06/2021



Patron
Prof. Nirmala S. Mousya
Hon'ble Vice-Chancellor
V.B.S.P. University, Jaunpur,
India



Chief Guest
Dr. D. T. Mousya
EMERGING & RE-EMERGING ZOONOTIC
VIRUSES: THREAT TO PUBLIC HEALTH
Formerly: Director & Scientist G, ICMR-
National Institute of Virology, Pune, India



Guest of Honour
Dr. Vipin Parihar
Assistant Professor and
Senior Scientist at
NASA, USA

Date-27/06/2021 : Technical Session-1

Technical Session-2

Technical Session-3



**NANOTECHNOLOGY AND ITS
BIOMEDICAL APPLICATIONS**
Dr. Sitansu Sekhar Nanda
Assistant professor at Mysore
University, South Korea



**PROMOTION OF OPTIMAL NUTRITION
SIDDHYA KALAYANAR**
Prof. Dr. Suresh Swamigani
President Association Europe
Ayurveda Academy, France



**THE ROLE OF HERBAL MEDICINE IN
MANAGEMENT OF COVID-19 PANDEMIC**
Dr. Ogechukwu Lucy Nwankwo
researcher and lecturer at Nnamdi
Azikiwe University Awka, Nigeria

Date-28/06/2021 : Technical Session-4

Technical Session-5

Technical Session-6



**EXPLORE SOME UNDER UTILIZED
PLANTS FOR NEUTRA CHEMICAL &
PHARMACEUTICAL PERSPECTIVES**
Dr. Chandra Sekhar Mohanty
Senior Principal Scientist & head of plant
genetic research, CSIR, (NGRI), Lucknow, India



**INDIAN AND FINNISH TRADITIONAL
TREATMENTS FOR WELLBEING**
Dr. Kalevi Lehtonen
Vedapulse Diagnostic Expert
Turku, Finland



**STRESS MANAGEMENT FOR OUR
PHYSICAL AND MENTAL HEALTH**
Mrs. Chandra Misra
Retired medical scientist &
Clinical research Coordinator, USA

Date-29/06/2021 : Technical Session-7

Technical Session-8

Technical Session-9



**SWASTHA VRITTI DAY TO
DAY LIFE) IN AYURVED**
Dr. Mats Prasad Rai
Retd. Ayurvedic Medical
Officer, India



**DEVELOPMENT OF DIAGNOSTIC TESTS
MATCHING WITH THE RAPIDLY CHANGING
NEEDS OF THE 21ST-CENTURY GLOBAL PANDEMIC**
Dr. Malay Kumar Sahoo
Basic Life Res Scientist Stanford
University, California, USA



**MANAGING STRESS AND EXAM
BLUES**
Dr. Dilip Mahapatra
Medical Director, Lough Medical
Center, Dundalk, Ireland

Date-30/06/2021 : VALEDICTORY



Patron
Prof. Nirmala S. Mousya
Hon'ble Vice-Chancellor
V.B.S.P. University, Jaunpur,
India



Chief Guest
Prof. Dr. Shalender Saini,
Prof. Pt. R. S. University, Raipur, CG
Vice-President, Pharmacy Council of
India Former Vice-Chancellor,
Hemchandr Yadav University, CG, India



Guest of Honour
PUBLIC POLICIES TO PROMOTE
PHYSICAL ACTIVITY & HEALTH
Dr. Claudio Eduardo B Martins
Health Consultant
Brazil

RECORDED
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

X

वीडियो संपादन कला एवं रोजगार की संभावनाएं विषय पर हुई कार्यशाला

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय जौनपुर के आर्यभट्ट सभागार में सोमवार को मीडिया: वीडियो संपादन कला एवं रोजगार की संभावनाएं विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। यह कार्यशाला विश्वविद्यालय की माननीय कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्य की प्रेरणा से किया जा रहा है। यह कार्यक्रम जनसंचार विभाग और कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग के सहयोग से किया गया।

इस अवसर पर बतौर मुख्य अतिथि सिनेमा की दुनिया में एक कुशल रणनीतिकार एवं वर्तमान में मितवा टीवी के प्रबंध निदेशक श्री राघवेश अस्थाना ने कहा कि एक रचनाकार को अपने अंदर द्रष्टाभाव भी रखना चाहिए। संपादन व कला है जो दर्शक और पाठक को बांधे रखती है खासतौर से भावनाओं की एडिटिंग के समय इस मामले में काफी सतर्कता बरती जाती है अगर कहीं संपादन गलत हुआ तो अर्थ का अनर्थ हो जाता है। उन्होंने कहा कि अच्छा संपादक वो होता है जो कंटेंट में जान भर दे, इसलिए अक्सर संपादक का दर्जा व्यवहारिक तौर पर निर्देशक से बड़ा होता है, क्योंकि वह निर्देशक के कंटेंट को ही सुधार का प्रस्तुत करता है। उन्होंने छात्रों के सवालों का जवाब देकर उन्हें संतुष्ट किया।

इस अवसर पर मितवा टीवी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी श्री अविनाश राज ने कहा कि मीडिया में रोजगार के अवसर बहुत हैं। सफल वही है जो एंबीशन [उद्देश्य] छोड़कर गोल [लक्ष्य] पर ध्यान रखता है। इसके लिए अपनी रूचि के अनुसार विषय का सेलेक्शन करना होगा। उन्होंने मार्केटिंग में सफलता के 3-सी सूत्र बताए। कहा कि पहले कस्टमर को कन्विंस करिए, फिर कन्स्यूज और बाद में ना माने तो करए कर दीजिए। कार्यशाला में ज्ञान के साथ-साथ विद्यार्थियों को नौकरी के भी आफर दिए गए। इससे विद्यार्थियों में काफी खुशी का माहौल था।

अध्यक्षीय उद्घोषण में प्रबंध अध्ययन संकाय के पूर्व संकाय अध्यक्ष प्रो. मानस पांडेय ने कहा किसी भी कला को सीखने के लिए उम्र को बाधक नहीं बनाना चाहिए हमें अगर आगे बढ़ना है तो हर नए काम में रूचि पैदा करनी होगी। इस अवसर पर स्वागत भाषण कार्यक्रम के आयोजन सचिव डॉक्टर संजीव गंगवार ने और अतिथियों का परिचय डॉ. अवध बिहारी सिंह और मनोज कुमार यादव ने प्रस्तुत किया। कार्यक्रम का संचालन डॉ. रसिकेश ने और धन्यवाद ज्ञापन कार्यशाला के संयोजक डॉ. सुनील कुमार ने किया। कार्यक्रम में मितवा टीवी की प्रोडक्शन टीम के रोशन शशांक और आदर्श सिंह भी थे। इस अवसर पर प्रोफेसर देवराज सिंह प्रोफेसर अशोक कुमार श्रीवास्तव प्रोफेसर अजय द्विवेदी जी डॉ सुशील कुमार, डॉ धीरज चौधरी, डॉक्टर गिरिधर मिश्र, डॉ पुनीत धवन, डॉ. अशोक कुमार यादव, डॉक्टर दिव्यंदू, श्रीमती करुणा निराला, आनंद सिंह आदि उपस्थित थे।

Regd.
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

PHOTOGRAPHS



Regd. M
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

✓



वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर

आन्तरिक गुणवत्ता प्रकोष्ठ (आई०क्यू०ए०सी०)

पत्रांक- 98 / पू०वि०वि० / IQAC / 2021

दिनांक- 18/03/2021

ई-मेल द्वारा

सेवा में,

अपर सचिव,

उ०प्र०राज्य उच्च शिक्षा परिषद्

लखनऊ-226001

विषय : राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 के परिपेक्ष में आयोजित किये गये ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स की रिपोर्ट के सम्बन्ध में।

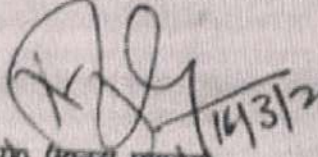
महोदय,

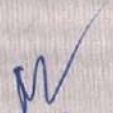
उपर्युक्त विषयक आपके पत्र संख्या-87/रा०उ०शि०प०/15/202, 10 फरवरी, 2021 एवं अपर मुख्य सचिव उत्तर प्रदेश शासन के पत्र संख्या-464/सत्तर-3-2021-08(35)/2020, 10 फरवरी, 2021 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। महोदय इस सन्दर्भ में अवगत कराना है, कि विश्वविद्यालय के पत्र संख्या-98/पू०वि०वि०/IQAC/2021, दिनांक 06 मार्च 2021 के द्वारा राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 के परिपेक्ष में 07 दिन का ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स कराये जाने का विवरण प्रेषित किया गया था। उक्त प्रेषित किये गये विवरण के अनुरूप विशेषज्ञों द्वारा विभिन्न विषयों पर व्याख्यान गूगल मीट के माध्यम से कराया गया जिसकी रिपोर्ट आपके संज्ञानार्थ प्रस्तुत है।

दिनांक	विशेषज्ञ	समय	विषय
08.03.2021	प्रो० एच.सी. पुरोहित, डीन, फॅकल्टी ऑफ मैनेजमेण्ट, दून विश्वविद्यालय, देहरादून	01:00 pm to 02:00 pm	राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 अवसर एवं चुनौतियाँ
09.03.2021	प्रो० बन्दना राय, बायोटेक्नोलॉजी विभाग, वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर	01:00 pm to 02:00 pm	राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 में शोध की संभावना
10.03.2021	प्रो० संगीता साहू, फॅकल्टी ऑफ मैनेजमेण्ट, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ	01:00 pm to 02:00 pm	राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 में राज्य स्तरीय पाठ्यक्रम बनाने में संचालन
11.03.2021	डा० अमित सिंह, हेड एफ.एम.एस. मिजोरम विश्वविद्यालय, मिजोरम	01:00 pm to 02:00 pm	राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 में ऑनलाइन पाठ्यक्रम सामग्री के निर्माण
12.03.2021	प्रो० अविनाश डी. पार्थार्थकर, डीन, फॅकल्टी ऑफ मैनेजमेण्ट स्टडीज, वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर	01:00 pm to 02:00 pm	राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 में शासन के द्वारा किये जा रहे प्रयास एवं उत्कृष्टता की संभावना
13.03.2021	प्रो० अजय वाघ, फॅकल्टी ऑफ मैनेजमेण्ट आई.जी.एन.टी. अमरकण्टक विश्वविद्यालय, अमरकण्टक	01:00 pm to 02:00 pm	राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 में छात्र के भविष्य एवं राजगार की संभावना
14.03.2021	प्रो० अजय प्रताप सिंह, मनोविज्ञान विभाग, वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर	01:00 pm to 02:00 pm	राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 में ऑनलाइन पाठ्यक्रम के पठन-पाठन की संभावना


कृपया उक्त सूचना से अवगत होने का कष्ट करें।

संलग्नक- न्यूज पेपर में प्रकाशित विशेषज्ञों द्वारा विभिन्न विषयों पर दिये गये व्याख्यान की छायाप्रति।


14/3/21
प्रो० (मानस पाण्डेय)
समन्वयक, आई०क्यू०ए०सी०


Registrar
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

भवदीय


कुलसचिव
18/3/21

Event Report

1. Title of Event: National Webinar on Matri Bhasha ke samwardhan men anuwad ki Bhumika

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): 21/02/2021

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Prof vashisth Anoop. Dr kaynat kazi

6. Number of Participants: 100

7. Summary of Events: (100-150 words) वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग द्वारा अंतरराष्ट्रीय मातृ भाषा दिवस के अवसर पर मातृ भाषा के संवर्द्धन में अनुवाद की भूमिका विषयक वेबिनार का आयोजन किया गया। संबोधन में विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो. निर्मला एस. मोर्य ने कहा कि लोक साहित्य, लोक कहानियां, लोक गीतों के संरक्षण के लिए अनुवाद की महत्वपूर्ण भूमिका है

बतौर मुख्य अतिथि लब्धप्रतिष्ठ कवि एवं शायर काशी हिंदू विश्वविद्यालय, हिंदी विभाग के प्रोफेसर अनूप वशिष्ठ ने कहा कि अनुवाद रचनात्मकता से बड़ा कार्य है। विशिष्ट अतिथि प्रख्यात यात्रा लेखिका डॉ. कायनात काज़ी ने कहा कि ज्ञान के प्रसार में भाषा के अवरोध को हटाने में अनुवादकों की बड़ी भूमिका है। उन्होंने कहा कि भाषा जल की तरह है उसका प्रवाह यदि रुकेगा तो वह विलुप्त हो जाएगी। कार्यक्रम का संचालन एवं विषय प्रवर्तन जनसंचार विभाग के अध्यक्ष डॉ. मनोज मिश्र ने एवं धन्यवाद ज्ञापन डॉ. सुनील कुमार ने किया। कार्यक्रम सचिव डॉ. दिग्विजय सिंह राठौर ने स्वागत किया।

**Prof. Devraj Singh, Prof. Rajesh Sharma,
Dr. Rakesh Yadav, Dr. Jagdev, Dr. Pramod
Yadav, Dr. Manish Gupta, Dr. Rasikesh,
Dr. Janhvi Srivastava, Annu Tyagi, Dr.**




V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Manoj Pandey, Dr. Radha Ojha, Dr. Avadh Bihari Singh,

8. Photographs with legends



[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
Registrar
B.S. Purvanchal University
Jaunpur

पूर्वाचल विश्वविद्यालय के छात्रों में प्रतिभा की कोई कमी नहीं: प्रो. एच सी पुरोहित



वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय के प्रबंध अध्ययन संकाय के एच आर डी द्वारा दिनांक 12 नवम्बर 2020 को एक दिवसीय विशिष्ट व्याख्यान का ऑनलाइन आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम के विषय वस्तु “फ्यूचर जॉब्स फॉर इंटी लेवल मैनेजर्स: स्किल्ड एंड कॉम्पीटेंसी” पर दून विश्वविद्यालय, देहरादून के स्कूल ऑफ़ मैनेजमेंट के विभागाध्यक्ष प्रो. एच. सी. पुरोहित ने संबोधित किया।

प्रो. पुरोहित ने आने वाले भविष्य में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के महत्त्व को बताते हुए रोजगार सम्बंधित अन्य जरूरी कौशल व इसके विभिन्न बिंदुओं पर विस्तारपूर्वक चर्चा की, साथ ही उन्होंने वर्तमान परिवेश को देखते हुए क्रिएविटी, इनोवेशन, ओरिजिनैलिटी, नेतृत्व क्षमता, आदि गुणों की भविष्य में कार्यस्थल पर उपयोगिता पर सारगर्भित रूप से प्रकाश डाला। अपने व्याख्यान में उन्होंने छात्रों को सफल होने के लिए आशावादी व अध्यात्मिक के होने के लाभ भी बताये। इसी क्रम में छात्रों को संबोधित करते हुए संकायाध्यक्ष प्रो. अविनाश डी. पाथर्डीकर ने कहा की रोजगार के संभावना व्यक्तित्व विकास के उन्नयन से संभव होगा। उन्होंने जोर देकर कहा कि आने वाले समय में एचआरडी विभाग इस तरह के कार्यक्रम देश के लब्ध प्रतिष्ठित विद्वानों के माध्यम से आयोजित करेगा। कार्यक्रम का संचालन एवं अतिथियों का स्वागत श्री अनुपम कुमार ने किया तथा धन्यवाद ज्ञापन प्रो. अविनाश डी. पाथर्डीकर ने दिया। इस अवसर पर अवसर पर डॉ. रसिकेश, डॉ. कमलेश मौर्य, श्री अभिनव श्रीवास्तव, श्री अनुपम कुमार, अलका सिंह, श्री मनोज त्रिपाठी आदि उपस्थित रहे।

Remitraf
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Handwritten signature or mark.

आमंत्रण



दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान वीर बहादुर सिंह पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय, जौनपुर

द्वारा

परमश्रद्धेय स्व० दत्तोपंत ठेंगड़ी जी के जन्मशताब्दी वर्षगांठ के अवसर पर

“मजदूरों के अधिकार के क्रियान्वयन में दत्तोपंत ठेंगड़ी का योगदान एवं वर्तमान स्थिति”

विषय पर ई-संगोष्ठी

दिनांक: 10 नवंबर 2020, समय अपराह्न 02:30 से अपराह्न 04:30 तक

मुख्य संरक्षक

प्रो० निर्मला एस० मौर्य

माननीय कुलपति, वीर बहादुर सिंह पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय, जौनपुर

मुख्य अतिथि

प्रो० (डॉ०) राजाराम यादव

भौतिकी विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, प्रयागराज

पूर्व कुलपति, वीर बहादुर सिंह पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय, जौनपुर

विशिष्ट अतिथि

श्री अनुपम जी

क्षेत्रीय संगठन मंत्री, भारतीय मजदूर संघ, दिल्ली, उ० प्र० एवं उत्तराखंड क्षेत्र

-: आयोजन समिति :-

श्री मंगला प्रसाद यादव

अध्यक्ष

डॉ० वनिता सिंह

संयोजक

डॉ० अनुराग मिश्र

सह-संयोजक

सदस्य: श्री श्रीप्रकाश यादव, श्री अभिषेक पाण्डेय, डॉ० प्रियंका कुमारी एवं श्री आशीष जायसवाल

गूगल मीट लिंक: <https://meet.google.com/bjb-aaka-zpp>


Minister
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

लुप्त होती लोक कलाओं से युवाओं को होगा जोड़ना - डॉ विकास

लोक कलाओं से मनोरंजन के साथ करें विज्ञान संचार

जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग द्वारा इंडियन साइंस कम्युनिकेशन सोसाइटी के विज्ञान संचारक डॉ विकास मिश्र का ऑनलाइन विशेष व्याख्यान का आयोजित किया गया। उन्होंने वर्तमान समय में वैश्विक महामारी से बचाव के लिए समाज में लोक कला माध्यमों के जरिये वैज्ञानिक दृष्टिकोण अपनाने पर विस्तार पूर्वक चर्चा की।

उन्होंने कहा कि सामाजिक वैज्ञानिक दृष्टिकोण के विकास में भारतीय लोक कलाओं का अभिन्न योगदान रहा है। वर्तमान समय में लुप्त होती लोककला के संरक्षण, मनोरंजन एवं वैज्ञानिक दृष्टिकोण के विकास के लिए विज्ञान संचारकों को आगे आना होगा। उन्होंने कहा कि लोक कलाएं भारतीय संस्कृति और जनमानस की जड़ों से जुड़ी हुई हैं इनके इस्तेमाल से मनोरंजन के साथ-साथ बड़े सरल ढंग से वैज्ञानिक संदेश प्रेषित किया जा सकता है। आज के समय में कोविड-19 के प्रति जागरूकता में इसका प्रभाव दिख रहा है।

उन्होंने कहा कि आज लुप्त होती लोक कलाओं से युवाओं को जोड़ना होगा। उन्होंने कठपुतली कला पर अपनी बात रखते हुए कहा कि कम लागत में कठपुतली के माध्यम से आज देश के विभिन्न भागों में विज्ञान संचार का कार्य किया जा रहा है। शिक्षा मनोरंजन एवं सामाजिक जागरूकता में कठपुतलियों का विशेष महत्व है। विज्ञान लेखकों की जिम्मेदारी है कि वैज्ञानिक तथ्यों को इन माध्यमों से आसानी से समाज में पहुंचाएं।

जनसंचार विभाग के अध्यक्ष डॉ मनोज मिश्र ने विषय प्रवर्तन करते हुए कहा कि भारतीय लोक कलाएं आज भी संचार के सशक्त माध्यम के रूप में अपनी उपस्थिति दर्ज करा रही हैं।

विभाग के शिक्षक डॉ सुनील कुमार ने धन्यवाद ज्ञापन एवं संचालन डॉ दिग्विजय सिंह राठौर ने किया। इस अवसर पर डॉ अवध बिहारी सिंह, डॉ चंदन सिंह समेत विभाग के विद्यार्थी एवं शोधार्थी मौजूद रहे।

Photograph



युवाओं के भावनात्मक स्वास्थ्य को न करें नजरअंदाज - डॉ सलोनी

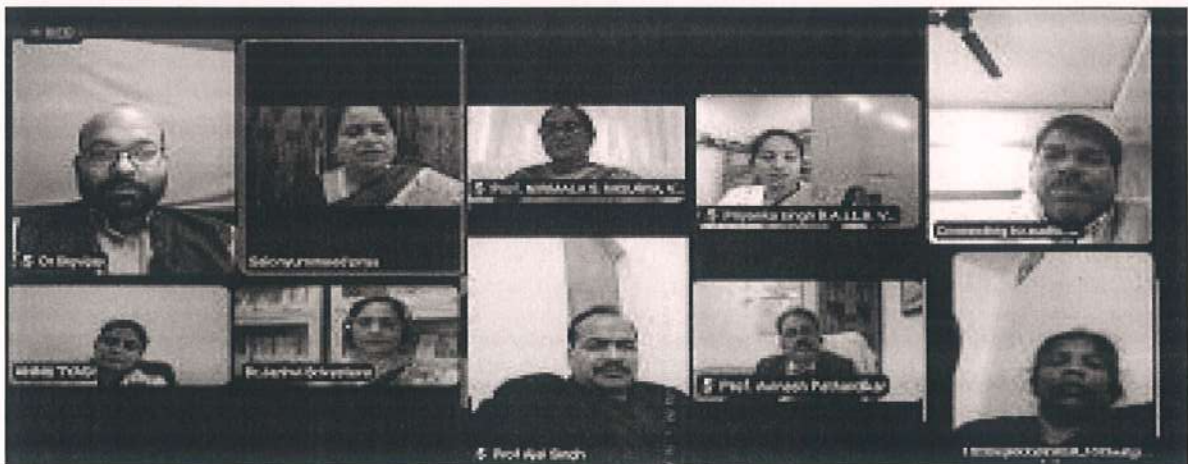
वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के मिशन शक्ति द्वारा युवाओं के भावनात्मक स्वास्थ्य को मजबूत करने में काउंसलिंग की भूमिका विषयक एक दिवसीय कार्यक्रम का ऑनलाइन आयोजन किया गया।

इस अवसर पर बतौर मुख्य वक्ता उम्मीद काउंसलिंग एंड कंसल्टिंग सर्विसेज गुरुग्राम की निदेशक डॉ सलोनी प्रिया ने कहा कि आज युवाओं के भावनात्मक स्वास्थ्य को समझने की जरूरत है। इसको नजरअंदाज करने से युवाओं के व्यवहार, संबंध और कैरियर सभी प्रभावित होते हैं। युवा आज सपनों की दुनिया में जी रहें हैं काउंसलर उन्हें वास्तविकता से परिचित कराने में बड़ी भूमिका अदा करें. उन्होंने कहा कि परिवार में महिलाओं के साथ अलग तरह का व्यवहार न करें. रिश्ते वही सफल होते हैं जहाँ हम एक दुसरे का सम्मान करते हैं.

उन्होंने कहा कि शिक्षकों को भावनात्मक स्वास्थ्य को समझने के इस तरह का प्रशिक्षण लेना चाहिये. इस अवसर पर विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि प्रत्येक उम्र के लोगों को काउंसलिंग की जरूरत है. एक काउंसलर प्रत्येक उम्र के लोगों की भावनाओं को बेहतर तरीके से समझता है.

अध्यक्षीय संबोधन में प्रो मानस पाण्डेय ने कहा कि महिलाएं भावनात्मक रूप से ज्यादा स्वस्थ होती हैं. पुरुषों को भी भावनात्मक रूप से स्वस्थ होने की आवश्यकता है. कार्यक्रम का संचालन मिशन शक्ति समन्वयक डॉ जान्हवी श्रीवास्तव एवं आभार एनएसएस समन्वयक डॉ राकेश यादव ने किया. तकनीकी सहयोग अवनीश ने किया. इस अवसर पर प्रो अजय प्रताप सिंह, प्रो अविनाश, प्रो देवराज, डॉ जगदेव, डॉ मनोज मिश्र, डॉ दिग्विजय सिंह राठौर, डॉ मनोज पाण्डेय, अनू त्यागी, डॉ झाँसी, डॉ जया, डॉ वनिता, डॉ प्रियंका, डॉ पूजा, डॉ करुणा समेत तमाम लोग उपस्थित

PHOTOGRAPH



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Event Report

1. Title of Event: National Webinar on Implementation of New Education policy 2020

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): October 27,2020

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Sri Atul Bhai Kothari, Prof RN Tripathi

6. Number of Participants: 100

7. Summary of Events: (100-150 words)

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के अनुप्रयुक्त सामाजिक विज्ञान एवं मानविकी संकाय के जनसंचार विभाग द्वारा राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 का क्रियान्वयन विषयक वेबिनार का आयोजन किया गया। बतौर मुख्य अतिथि शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास नई दिल्ली के राष्ट्रीय सचिव अतुल भाई कोठारी ने राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के क्रियान्वयन के विविध आयामों पर विस्तार पूर्वक अपनी बात रखी, अध्यक्षीय संबोधन में विश्वविद्यालय की कुलपति प्रोफेसर निर्मला एस मौर्य ने कहा कि राष्ट्रीय शिक्षा नीति पर निरंतर शिक्षण संस्थान मंथन कर रहे हैं।

बतौर विशिष्ट अतिथि उत्तर प्रदेश लोक सेवा आयोग के सदस्य प्रोफेसर आरएन त्रिपाठी ने कहा कि राष्ट्रीय शिक्षा नीति में मानवता के साथ-साथ प्रकृति को भी जोड़ा गया है। अतिथियों का स्वागत संकाय अध्यक्ष डॉ मनोज मिश्र एवं आभार डॉ सुनील कुमार ने व्यक्त किया। वेबिनार का संचालन डॉ दिग्विजय सिंह राठौर ने किया। वेबिनार का संयोजन डॉ अवध बिहारी सिंह, डॉ चंदन सिंह, डॉ नितेश जायसवाल, अभिषेक कटिहार ने किया


Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

✍



8. Photographs with legends

Prof. Manas Pandey, Prof. HC Purohit,
Prof. Vikram Dev, Dr. Rakesh Yadav, Dr.
Jagdev, Dr. Taruna Gaur, Dr. Pramod
Yadav, Dr. Shyam Kanhaiya Singh, Dr.
Anu Chauhan

Regd
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर (उ.प्र)

राष्ट्रीय वेबिनार

राष्ट्रीय शिक्षा नीति- 2020: आयाम एवं चुनौतियाँ

दिनांक: 18 सितम्बर, 2020 अपरान्ह 3:00 से 4:30 बजे



विशिष्ट अतिथि

प्रो० अजीत कुमार कर्णाटक

मा. कुलपति, दून विश्वविद्यालय, देहरादून एवं
वीर चन्द्र सिंह गढ़वाली उत्तराखण्ड उद्यानिकी एवं वानिकी
विश्वविद्यालय, गढ़वाल



मुख्य अतिथि

प्रो० श्री प्रकाश मणि त्रिपाठी

मा. कुलपति, इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय
अमरकंटक, मध्य प्रदेश



अध्यक्षता

प्रो० निर्मला एस० मौर्य

मा. कुलपति, वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय
जौनपुर, उत्तर प्रदेश

आयोजन समिति

प्रो. अविनाश डी. पाथर्डिकर
संयोजक

प्रो. मानस पाण्डेय
संयोजक, आई. क्यू.ए.सी

डॉ. आशुतोष सिंह
आयोजन सचिव

डॉ. सुरजीत कुमार/श्री प्रशान्त कुमार यादव
तकनीकी सहयोग



क्षण-प्रतिक्षण कार्यक्रम

दिनांक: 18 सितम्बर, 2020

राष्ट्रीय वेबिनार

राष्ट्रीय शिक्षा नीति- 2020 : आयाम एवं चुनौतियाँ

समय	कार्यक्रम
अपराह्न 03:00 बजे	: अतिथियों का परिचय: डॉ आशुतोष सिंह, आयोजन सचिव
03:05 बजे	: स्वागत भाषण, प्रो० मानस पाण्डेय, संयोजक, आई. क्यू.ए.सी
03:10 बजे	: विषय प्रवर्तन, प्रो० अविनाश डी० पाथर्डिकर, संयोजक
03:17 बजे	: उद्बोधन, मुख्य वक्ता: प्रो० श्री प्रकाश मणि त्रिपाठी
03:42 बजे	: उद्बोधन, विशिष्ट अतिथि: प्रो० अजीत कुमार कर्णाटक
04:02 बजे	: अध्यक्षीय उद्बोधन: प्रो० निर्मला एस० मौर्य
04:17 बजे	: आभार ज्ञापन, डॉ. अमित वत्स

कार्यक्रम संचालन: डॉ० आशुतोष सिंह, आयोजन सचिव

उक्त वेबिनार में प्रतिभाग करने हेतु गूगल मीट लिंक नीचे दिया जा रहा है।

<https://meet.google.com/pkx-oqcx-cpj>

कृपया वेबिनार में उचित परिधान धारण करके ही प्रतिभाग करें तथा जब तक आवश्यक न हो तब तक माईक को बंद रखें।

(Handwritten mark)

Registrar
V.B.S. Purvanchal University

Event Report

1. Title of Event: National Webinar on Rural Society and Tourism

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): 27 Sept,2020

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Dr. Kainaat Kazi, Professor HC Purohit, Dr. Neeta Yadav, Mr MM Masoom

6. Number of Participants: 100

7. Summary of Events: (100-150 words) वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग द्वारा विश्व पर्यटन दिवस के अवसर पर पर्यटन और ग्रामीण विषयक ऑनलाइन परिचर्चा का आयोजन किया जा गया। परिचर्चा में वक्ताओं ने ग्रामीण पर्यटन की संभावनाओं पर विस्तार से चर्चा की।

प्रतिष्ठित यात्रा लेखिका एवं ब्लॉगर डॉ कायनात काजी ने कहा कि भारतीय ग्रामीण संस्कृति में पर्यटकों को आकर्षित करने के लिए बहुत कुछ छुपा हुआ है स्थानीय लोक गीत, लोक कलाएं पर्यटकों को गाँव की तरफ आकर्षित करने के लिए सक्षम है। दून विश्वविद्यालय, देहरादून के प्रबंध अध्ययन संकाय के अध्यक्ष प्रोफेसर एचसी पुरोहित ने कहा कि कोरोना काल में पर्यटन क्षेत्र बहुत प्रभावित हुआ है इस सेक्टर को पुनर्जीवित करने के लिए भी प्रयास होने चाहिए। बुंदेलखंड विश्वविद्यालय झांसी में असिस्टेंट प्रोफेसर एवं इतिहासकार डॉ नीता यादव ने कहा कि भारत के प्राचीन मंदिरों में विद्यमान तीनों शैलियों के बारे में अभी हमारे देश में बहुतों को जानकारी का नहीं है। जौनपुर ब्लॉग एसोसिएशन के अध्यक्ष, ब्लॉगर एवं इतिहासकार एसएम मासूम ने कहा कि पर्यटक चाहता है कि उसे भागदौड़ की जिंदगी के समय मानसिक सुकून मिले। अतिथियों का स्वागत एवं विषय प्रवर्तन जनसंचार विभाग के अध्यक्ष डॉ मनोज मिश्र ने किया। कार्यक्रम का संचालन संयोजक डॉ दिग्विजय सिंह राठौर एवं धन्यवाद ज्ञापन आयोजन सचिव डॉ सुनील कुमार ने किया।

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

8. Photographs with legends



Dr. Sunita Singh, Dr. Umesh Pathak, Shifali Ahuja,
Manoj Bhatt, Jagmohan Singh Rathore, Shakambari
Nandan, Veer Bahadur, Shubham Dwivedi,
Divyanshu, Aditi, Amit Mishra

Revised
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

21

Event Report

1. Title of Event: National Webinar on Covid-19 and Media

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): 24 Sept. 2020

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons:

Vice Chancellor Professor Nirmala S. Mourya, Mr. RP Saroj, Dr Nirupam Prakash
Professor Dr. Suryakant, Professor Sanjeev Bhanawat

6. Number of Participants: 100

7. Summary of Events: (100-150 words) वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय जौनपुर के जनसंचार विभाग और प्रेस इनफार्मेशन ब्यूरो लखनऊ के संयुक्त तत्वावधान में 24 सितंबर गुरुवार को कोविड-19 और मीडिया विषयक वेबिनार का आयोजन किया गया। वेबिनार की मुख्य अतिथि पीयू की कुलपति प्रोफेसर निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि कोविड 19 ने समाज के हर क्षेत्र को प्रभावित किया है। प्रिंट, इलेक्ट्रॉनिक और सोशल मीडिया ने कोविड 19 से जुड़ी हर जानकारी पहुंचाई है। पीआईबी लखनऊ के अतिरिक्त महानिदेशक आरपी सरोज ने कहा कि कोविड -19 से डरने की नहीं लड़ने की जरूरत है। संक्रमित होने पर चिकित्सक की सलाह से ही दवाओं को लेना चाहिए। कोविड -19 के प्रति लोगों को जागरूक करने में मीडिया बड़ी भूमिका अदा कर रही है, जो सराहनीय है। सेंटर फॉर मास कम्युनिकेशन राजस्थान विश्वविद्यालय जयपुर के पूर्व अध्यक्ष प्रोफेसर संजीव भानावत ने कहा कि मीडिया कर्मियों ने कोविड- 19 के दौर में जान की बाजी लगाकर लोगों को सूचना पहुंचाई है। किंग जॉर्ज मेडिकल विश्वविद्यालय के वरिष्ठ प्रोफेसर डॉ सूर्यकांत ने कहा कि मीडिया न होता तो समाज में कोविड- 19 का भयावह रूप दिखाई देता। जनता को जागृत करना सबसे बड़ी वैकसीन है। बतौर वक्ता लखनऊ के चिकित्सक डॉ निरुपम प्रकाश ने कहा कि कोविड- 19 से लड़ने के लिए जागरूकता की बहुत जरूरत है। वेबिनार के संयोजक जनसंचार विभाग के अध्यक्ष डॉ मनोज मिश्र ने अतिथियों का स्वागत एवं संचालन पीआईबी लखनऊ के डिप्टी डायरेक्टर डॉ. श्रीकांत श्रीवास्तव ने किया। धन्यवाद जापन डॉ सुनील कुमार ने किया।

Prof. Manas Pandey, Prof. Ashok
Srivastava, Prof. Ajay Dwivedi, Prof.
Ramnarayan, Prof. BD Sharma, Prof.
Devraj, Dr. Rajkumar, Ravi Shankar

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Sharma, Dr. Surjit Yadav, Dr. Pramod
Yadav, Dr. Sunita Singh, Dr. Tanu Dung,
Darshan Sahu, Dr. Digvijay Singh Rathore



8. Photographs with legends

Receptor
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

21



Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur (U.P.)
Ashok Singhal Institute of Traditional Science and Technology



&
Department of Biotechnology, Faculty of Science

Organizes Lecture Series Webinar on Theme

BIOLOGICAL SCIENCES

Date: 15th – 30th June, 2020, Time 11 AM



Patron

Prof. (Dr.) Raja Ram Yadav, Vice-Chancellor
Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur

Speakers



Prof. (Dr.) Krishna Misra
Senior Scientist - NASI &
Indian Institute of Information Technology
Allahabad



Dr. Santosh Gupta
Senior Scientist
Cancer & Molecular Physiology Institute
Duke University, USA



Dr. Yogendra Pal Kohli
Ex. Associate Professor Chemistry
Scientist / Project officer
Arunachal Pradesh



Prof. Ravi Kumar Gutti
Department of Biochemistry
School of Life Sciences
University of Hyderabad



Dr. K. Sowjanya Sree
Department of Environmental Science
School of Earth Science Systems
Central University of Kerala



Prof. (Dr.) Naveen Kumar Arora
Department of Environmental Science
BBAU, Lucknow



Dr. Venkateshwar Madka
University of Oklahoma
Health Sciences center (OUHSC)
Oklahoma City, USA



Dr. Pramod Katara
Centre of Bioinformatics
University of Allahabad,
Prayagraj



Prof. P.P. Mathur
Department of Biochemistry &
Molecular Biology School of Life Sciences
Pondicherry University, Puducherry



Dr. Anand Gaurav
Department of Pharmaceutical Chemistry
Faculty of Pharmaceutical Sciences
UCSI University, Kuala Lumpur, Malaysia



Dr. Rituraj Purohit
Principal Scientist
Biotechnology (Bioinformatics)
CSIR- IHBT Palampur, Himanchal Pradesh



Dr. Mohan Kamthan
Department of Biochemistry
School of Chemical and Life Sciences
Jamia Hamdard, New Delhi



Dr. Rajesh Vasita
School of Life Sciences
Central University of Gujrat



Dr. Dev Bukhsh Singh
Department of Biotechnology
CSJM University
Kanpur (U.P.)



Prof. Anil Kumar
Founder Director Education
R.L.B. Central Agricultural
University, Jhansi (UP)

Dr. Manish Kumar Gupta

Coordinator - Ashok Singhal Institute of
Traditional Science and Technology (ASITST) &
Associate Professor, Department of Biotechnology
VBSPU, Jaunpur

Email : manish.pandora@gmail.com
Contact No.: 9307267812

Prof. Ram Narayan

Dean, Faculty of Science
Head, Department of Biotechnology
VBSPU, Jaunpur

Remember
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur (U.P.)

Ashok Singhal Institute of Traditional Science and Technology



&
Department of Biotechnology, Faculty of Science

Organizes Lecture Series Webinar on Theme

BIOLOGICAL SCIENCES

Date: 15th – 30th June, 2020, Time 11 AM

About the Program :

Ashok Singhal Institute of Traditional Science and Technology (ASITST) and Department of Biotechnology, Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur, UP, India is organizing lecture series webinar in Biological Sciences during 15th - 30th June 2020. The Lecture series has been categories in following section:

- 1- Ayurvedic Sciences : Past, Present and Future
- 2- Chemistry, Computer and Pharmaceutical Science in Drug Designing & Development
- 3- Translational Biology
- 4- Biochemistry and Animal Cell Culture
- 5- Current Trends in Bioinformatics
- 6- Genetic Engineering and Biotechnology
- 7- Innovation and Entrepreneurship in Biotechnology
- 8- Industrial Microbiology
- 9- Innovation in Environmental Sciences

Registration Form Link : <https://forms.gle/RwFf9Wg7pdCU8mCK6>

Schedule

Date : 15 June, 2020 Time : 06:00 PM	Date : 16 June, 2020 Time : 11:00 AM	Date : 16 June, 2020 Time : 12:00 PM	Date : 18 June, 2020 Time : 11:00 AM	Date : 19 June, 2020 Time : 11:00 AM
Dr. Santosh Gupta Senior Scientist Cancer & Molecular Physiology Institute Duke University, USA Topic : Translational research and its scope from bench to bedside	Dr. Yogendra Pal Kohli Ex. Associate Professor Chemistry Scientist / Project Officer Arunachal Pradesh Topic : Strengthening Immunity through our age old traditional values	Dr. Dev Bukhsh Singh Assistant Professor Department of Biotechnology CSJM University, Kanpur (U.P.) Topic : Modeling 3D Structure of Protein from Sequence Information	Prof. Ravi Kumar Gutti Department of Biochemistry School of Life Sciences University of Hyderabad Topic : Natural Products as Alternative Therapies : Role in Inducing Immune Response through Platelet Production as Thrombopoietin Mimetics in Drug Resistance	Dr. K. Sowjanya Sree Department of Environmental Sc. School of Earth Science Systems Central University of Kerala Topic : Duckweed as Model Plants For Environmental Research
Date : 19 June, 2020 Time : 12:00 PM	Date : 20 June, 2020 Time : 05:00 PM	Date : 24 June, 2020 Time : 11:00 AM	Date : 24 June, 2020 Time : 12:00 AM	Date : 25 June, 2020 Time : 11:00 AM
Prof. Naveen Kumar Arora Department of Environmental Sc. BBAU, Lucknow Topic : Environmental linkages of COVID-19 pandemic	Dr. Venkateshwar Madka University of Oklahoma Health Sciences center (OUHSC) Oklahoma City, USA Topic : Cancer Chemoprevention : Preclinical Drug Development	Dr. Pramod Katara Centre of Bioinformatics University of Allahabad, Prayagraj Topic : Sequence analysis in NGS Era	Prof. (Dr.) Krishna Misra Ph.D., FNASc, FBRSI Senior Scientist NASI & Hon. Prof. Indian Institute of Information Technology Allahabad, UP, India Topic : Chemistry in Drug Designing	Prof. P.P. Mathur Department of Biochemistry & Molecular Biology School of Life Sciences, Pondicherry University Puducherry Topic : Bioinformatics
Date : 26 June, 2020 Time : 11:30 AM	Date : 27 June, 2020 Time : 11:00 AM	Date : 28 June, 2020 Time : 11:00 AM	Date : 29 June, 2020 Time : 11:00 AM	Date : 29 June, 2020 Time : 12:00 PM
Dr. Anand Gaurav Deptt. of Pharmaceutical Chemistry Faculty of Pharmaceutical Sciences UCSI University, Kuala Lumpur Malaysia Topic : In Silico Methods for Accelerated Drug Discovery	Dr. Rituraj Purohit Principal Scientist Biotechnology (Bioinformatics) CSIR- IGBT Palampur Himanchal Pradesh Topic : Role of Bioactive Molecules in Current Scenario	Dr. Mohan Kamthan Department of Biochemistry School of Chemical and Life Sciences, Jamia Hamdard New Delhi Topic : Research Categories and Concepts in Translational Research	Dr. Rajesh Vasita School of Life Sciences Central University of Gujarat Topic : Biomimetic Approach for Regenerating Human Tissue	Prof. Anil Kumar Founder Director Education Rani Lakshmi Bai Central Agricultural University Jhansi (UP) Topic : Omics Approaches for Scientific Rationalization of Nutri-Ayur Principles for the development of Functional Value Added Products

Organizing Team

Dr. Manish Kumar Gupta
Co-convenor & Organizing Secretary
Coordinator - Ashok Singhal Institute of
Traditional Science and Technology (ASITST) &
Associate Professor, Department of Biotechnology, VBSPU, Jaunpur

Prof. Ram Narayan
Convenor
Dean, Faculty of Science
Head, Department of Biotechnology
VBSPU, Jaunpur

- Prof. Vandana Rai Department of Biotechnology
- Prof. Rajesh Sharma Department of Biotechnology
- Dr. Pradeep Kumar Associate Professor, Department of Biotechnology
- Dr. Raj Kumar Head Department of Mathematics, UNSIET & Nodal Officer, Skill Development Centre
- Dr. Nitesh Jaiswal Assistant Professor, Department of Chemistry, Prof. Rajendra Singh (Rajju Baiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research
- Dr. Amrendra Kumar Singh Assistant Professor, Department of Chemistry, UNSIET
- Dr. Sunil Kumar Associate Media Incharge, & Assistant Professor, Department of Mass Communication

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Report on
**International e-conference on Advanced Functional
Materials and Optoelectronic Devices**
(13th to 15th June, 2020)

organized by
Centre for Renewable Energy
Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research,
VBS Purvanchal University, Jaunpur-222003, U.P.

As we know that the whole world is suffering from an unfortunate phase of COVID-19 pandemic. In this situation the physical gathering of the people is not allowed and we feel that our learning process should not be stopped. We have to use this time in upgrading our knowledge by engaging themselves in various online teaching/learning activities. In this regard, an International e-conference entitled "*International e-conference on Advanced functional materials and optoelectronic devices (ICAFMOD-2020)*" has been organized by Centre for Renewable Energy, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research, Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur, U.P, India from **13th-15th June, 2020**. The aim of this e-conference was to explore the future global challenges in the emerging areas in the field of advanced functional materials & devices and also to promote interdisciplinary research across the various discipline of science for the usefulness of mankind. It also provided a common platform to scientists/researchers/ academicians/industrialists from various interdisciplinary fields of science and technology to enable and foster discussion and exchange their ideas, scientific thoughts and experimental results across the word with special emphasis to its interdisciplinary nature. The topic covered in this e-conference was chosen from the frontier areas of materials based research and innovations made worldwide, this includes materials chemistry, nanoscience and engineering, thin films, optoelectronic devices, magnetic materials, materials for energy storage and conversion, sensors, batteries, supercapacitors, solar cells, fuel cells and optoelectronic devices. The *Chief Guest* of the conference was Prof. Avanish Kumar Srivastava, Director, CSIR-Advanced Materials and Processes Research Institute, Bhopal, India and conference *Patron*, Prof. (Dr.) Raja Ram Yadav, Hon'ble Vice Chancellor, VBS Purvanchal University, Jaunpur, India. The *Guest of Honor* of the conference was Prof. Neeraj Khare from IIT New Delhi, India and Prof.

Registrar

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Vilash A. Tabhane, University of Pune, India. The Convener of the conference was Dr. Dharendra K. Chaudhary, Head, Centre for Renewable Energy, Rajju Bhaiya Institute, VBSPU, Jaunpur and Dr. Kajal K. Dey, Head Centre for Nanoscience & Technology, Rajju Bhaiya Inst., VBSPU, Jaunpur was the Co-convener of the e-conference. Dr. Sujeet K. Chaurasia, Scientist Centre for Nanoscience & Technology, Rajju Bhaiya Institute, VBSPU, Jaunpur was Organizing Secretary of this international e-conference.

The total number of registered participants in this conference was 813 in which 19 plenary talks, 28 invited talks, 67 oral presentations, 61 poster presentations and 632 participations. The plenary and invited talks as well as contributed papers in this e-conference were focused mainly on the significant improvements in understanding the physical and chemical properties of the advanced functional materials and photovoltaic devices performances.



Inaugural Address by Guest of Honor Prof. Neeraj Khare (IIT, Delhi), Prof. Vilash A. Tabhane (University of Pune), Chief Guest Prof. (Dr.) Avanish Kumar Srivastava, Director, CSIR-Advanced Materials and Processes Research Institute, Bhopal and Patron Hon'ble Vice Chancellor, VBS Purvanchal University, Jaunpur, India.

It's our fortune that the inaugural session of the conference was graced by the presence of eminent scientist and academicians from our country and abroad. The first plenary talk of the e-conference was delivered by our Chief Guest Prof. Avanish K. Srivastava (Director, CSIR-AMPRI, Bhopal) on the topic "*Nanostructure materials and their Application*", in which he discussed in detail

about the research going on carbon based nanofunctional material worldwide and how to utilize these functionalized carbon in preparing COVID-19 diagnostic kit and their performances. The second plenary talk was delivered by renowned scientist in the field of nanoscience and technology Prof. Neeraj Khare, IITD, New Delhi, India on the topic "**Nanocomposite Films for Clean Energy Generation**", in his talk he has been discussed in detail about the clean energy generation and storage technologies using nanotechnology/nanomaterial. The next plenary speaker of this international e-conference was senior scientist emeritus Prof. Viillas A. Tabhane (D. Sc.) from University of Pune, India. He gave the talk on the topic "**Physico-Chemical Properties of Photo-Chemically Deposited Metal (Cd, Zn) Selenide Nanocrystals**", in which he discussed the photo and chemically induced changes in the nanocrystals and their application in clean energy generation. After this Plenary session a dedicated session on "Ion Beam in Material Science" started in which Prof. Anand Pathak (F Inst P, C Phys, FNSc) senior Professor of University of Hyderabad delivered his talk on "**Ion beam Studies of Nano Materials**" which was very informative for the participants. Following his talk first invited talk delivered by Dr. Fouran Singh (IUAC, New Delhi) on **Band Gap Engineering of Oxide Semiconductors for Optoelectronic Applications** second invited talk delivered by Dr. Manvendra Kumar (Institute of Science, SVV, Indore) on **Exploration of Interface Properties of Magnetic Multilayers System** in the same continuity Third Invited talk delivered by Dr. S. P. Patel (GGV, Bilaspur) on **Crystallization of Elemental Semiconductors via Swift Heavy Ion Irradiation for Solar Energy Material Applications** this session end with the fourth invited talk by Dr. Tanmoy Basu (NUS, Singapur) in which he delivered "**Role of ion beam Energetic ion-graphene interaction: From broad to focused ion beam exposure**". In this continuation of next session Prof. R. K. Singh (BHU, Varanasi) delivered his talk entitled "**Surface modification strategies to improve performance of rechargeable batteries**" in his plenary talk. Thereafter, Prof. (Dr.) Michael Saliba (Director Institute of Photovoltaics) from Technical University of Darmstadt, Germany has discussed his opinion on **Recent status of Perovskite materials and solar cell devices** in his talk. Participants of the conference appreciated his work and interacted in many manners. Dr. Abul Kalam (King Khalid Univ. Soudi Arabia) has discussed the "**Prospective Advantage of Perovskite Solar Cell**" in this continuation of this session Dr. Murali Banabvth (Univ. of Hyherabad) delivered his invited talk entitled "**Highly Efficient Bulk Heterojunction Solar Cells: Efficiency and Beyond**". In same order Dr. Pankaj Yadav (Pt. DD Petroleum University Gujrat) explains the deep insights of

“Impedance study of Perovskites materials and devices”. Day 1 ended with oral and poster presentation of the participants in parallel sessions.

First session of Day 2 of the conference started at 9:30 am and Dr. Mahadi Tabakoli (MIT, USA) delivered his talk entitled **“Applications of Chemical Vapor Deposition in the Perovskite Optoelectronics”**. In this continuation Prof. Vivek Polshettiwar (TIFR Mumbai) delivered his plenary talk entitled **“Functional Nanomaterials For Energy Harvesting and Catalysis”** and discussed many perspectives of design and development of different type of functional materials for catalysis for production of hydrogen energy. Next talk delivered by Prof. Shankar Dhar (Shiv Nadar Univ.) in which Prof. Dhar has discussed **“Tailoring Cations and Anions for Designing Multi-functional Oxides”**. Next plenary talk delivered by Prof. P.P. Ingole (IIT, New Delhi) and **“Electrochemical Studies on Nanostructures for Energy and Environment related Applications”** this session ended with the talk of Prof. P.K. Bajpai (GGV, Bilashpur) in which he discussed the **“Multiferroics - Recent progress and road ahead”**.

Session 6 started with the invited talk of Prof. M.N. Tripathi (GGV, Bilashpur) in which he discussed the **“First-principles study of the lead-free photovoltaic materials”** in continuation Dr. Yashpal Singh Katharria (IIIT, Jabalpur) discussed about **“GaN Light-emitting diodes: Some issues and resolutions”** and Dr. Sabyasachi Mukhopadhyaya (SRM University) discussed many perspectives of **“Biomolecules as Optoelectronics Materials”** next talk delivered by Dr. Dickson D. Babu (SUSTech, China) in which he explained the requirement of energy in context of 21st century in his talk entitled **“Energy in the 21st Century: Developing Functional Materials for Electrochemical Energy Conversion”**. Dr. Pradeep Das of GGV, Bilaspur delivered his talk on **“Transport evidence of linear Dirac dispersion of non-trivial surface states in Fe-substituted PbBi₂Te₄ 3D Topological insulator”**. In the last talk of this session Dr. Meher Wan, Scientist of CSIR-NICAIR, New Delhi has discussed **“The role of lithography for fabrication of advanced photonic devices”**.

Session 8 of the conference was started with the talk of Dr. C. R. Gautam (University of Lucknow) in which Dr. Gautam has discussed the **“Synthesis of Multifunctional Nanocomposites for Enhanced Bone Regeneration and E-coli Bacteria Filtration Applications”** in next talk Dr. G. R. Turpu (GGV, Bilaspur) discussed the **“Correlation of Structure, Magnetism and Ferroelectricity in Fe_{1-x}Cr_xVO₄”** in continuation of the same session Dr. T.P. Yadav (BHU,

Varanasi) discussed the **“Quasicrystals: A Notable Catalyst for Green Energy Production and Storage”**. Dr. H.P. Bhashker (CMP, Univ. of Allahabad) presented his study over GaN in his talk entitled **“A new way to achieve 2D carrier gas (2DCG) in a wedge-shaped wall structure made of a polar semiconductor”**. This session ended with the talk of Dr. Upendra Kumar (Banasthali Vidyapith) in which Dr. Kumar discussed over **“Defect assisted Dielectric, Optical and Magnetic properties of undoped and doped Sr₂SnO₄ Ruddlesden Popper Oxide”**. Day 2 ended with oral and poster presentation by the participants.

Day three started with the plenary talk by Prof. Lokendra Kumar (Univ. of Allahabad) in which he discussed on **Understanding the properties of solution-processed hybrid planar perovskite solar cells with low cost hole transport layers**. In next plenary lecture Prof. O.P. Sinha (Amity University) discussed on **Organic Light Emitting Diodes: A new and efficient way for conservation of energy**. In same order next Plenary lecture delivered by Prof. Sayan Bhattacharya (ISSER Kolkata) in which Prof. Bhattacharya has discussed many perspectives of Climate change and role of nanomaterials for development of non conventional energy sources in his talk **“Cooking Catalysts to Combat Climate Change”**. Prof. G.D. Sharma (LNMIIT, Jaipur) delivered his talk on Recent advances on organic solar cells based on non-fullerene acceptors: materials and device optimization this session ended with the talk of Prof. Kedar Singh (JNU, New Delhi) in which Prof. Singh has discussed on **“Diluted Magnetic Semiconducting Quantum Dots: Synthesis, Characterizations and Applications”**.

In session 10 of the conference Dr. P.K. Singh (Sharda University) delivered his invited talk entitled **“Ionic liquid incorporated polymer electrolyte for dual energy devices”**, Dr. R. P. Yadav, (Rajju Bhaiya University, Allahabad) has discussed the role of fractals in designing new type of devices in his talk **“Fractal Dependent Wettability of Ions Beam Treated Silicon Surfaces”** Dr. Parasmani Rajput (RRCAT, Indore) delivered her talk on **“The Early Stage of Corrosion of ‘realistic’ Cu₃Au Alloy”** whereas Dr. Sangeeta Negi (Delhi University) has delivered her talk on **“Bio-inspired synthetic ion channels for ion selection and transportation”** Session 11 of the conference started with the talk of Prof. S. Sundar Kumar Iyer (IIT, Kanpur) in which Prof. Iyer discussed **“The Evolving Story of Organic Photovoltaic Devices”** in same order Dr. Daniel Prochoicz (Polish Academy of Sciences, Poland) discussed the growth of perovskite materials by very new method in his talk **“Mechanochemical Approach to Inorganic-Organic Hybrid Materials for Perovskite Solar Cells”**. In continuation of this

कोविड से लड़ने में ग्राफीन मैटेरियल सहायक: प्रो. अविनाश

जौनपुर। सीएसआईआर भोपाल के निदेशक डॉ. अविनाश चंद्र श्रीवास्तव ने कहा कि कोविड से लड़ने में ग्राफीन मैटेरियल सहायक साबित हो रहे हैं। इससे कोरोना जांच किट और पीपीई बनाई जा सकती है। वह रविवार को वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के रज्जू भैया संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र की ओर से आयोजित तीन दिनी वेबिनार में बोल रहे थे। जर्मनी के टेक्निकल यूनिवर्सिटी दरमस्तब के प्रो. माइकल सिलाबे ने कम लागत तथा उच्च क्षमता के सोलर सेल डिवाइसों के बारे में बताया। आईआईटी दिल्ली के प्रो. नीरज खरे

ने स्वच्छ ऊर्जा के उत्पादन में नैनो कंपोजिट मैटेरियल के उपयोग के बारे में चर्चा की। पुणे विश्वविद्यालय के प्रो. विलासराव तभाने ने सेमी कंडक्टर के बारे में जानकारी दी। उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. राजराम यादव ने की। संगोष्ठी में 17 देशों के 800 से अधिक विद्वान भाग ले रहे हैं। प्रो. देवराज सिंह, संयोजक डॉ. धीरेन्द्र चौधरी, डॉ. काजल डे, डॉ. नितेश जायसवाल, डॉ. प्रमोद यादव, डॉ. गिरिधर मिश्रा, डॉ. पुनीत धवन, डॉ. सुजीत कुमार, डॉ. अजीत सिंह आदि उपस्थित रहे। संवाद

स्वच्छता विश्वविद्यालय के ई-संगोष्ठी में देश-विदेश से लिए गए व्याख्यान

पेरोस्काइट सोलर सेल ऊर्जा के स्रोत

जौनपुर संवत्सराय परतो (जौनपुर) विश्वविद्यालय विश्व रज्जू भैया संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र द्वारा एडवॉन्स फंक्शनल मैटेरियल एवं आण्टीबैक्टीरियल डिवाइस पर आयोजित ई-संगोष्ठी का समापन का तीसरा दिन रहा। इसमें जेआ-विज्ञान के विभिन्न वैज्ञानिकों और प्रोफेसर्स ने स्वच्छ ऊर्जा, नवीकरण ऊर्जा व सोलर ऊर्जा नैनोमैटेरियल, फंक्शनल मैटेरियल के ऊपर महत्वपूर्ण व्याख्यान दिया। एनआईटी दूरदर्शन के शोध वैज्ञानिक जगदीश लालकौली ने उच्च क्षमता के पेरोस्काइट सोलर सेल की डिजा में हो रहे शोध कर्मा के बारे में विस्तृत चर्चा की। बताया कि अने वाले समय में सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा का अधिकतम योग्य का पूरा करे।

सरोज सिंह बनी टीडी कालेज की प्राचार्य जार्स, जौनपुर : टीडी कालेज के नए प्राचार्य के रूप में सरोज को सरोज सिंह ने कार्यभार सौंप दिया। उन्हें यह कार्य निरन्तरन प्राचार्य डॉ. निरंजन सिंह ने दिया। यह कालेज 14 वीं प्राचार्य है। इसके बाद उन्होंने कालेज समग्रक ड्रा. जितकेश्वरी सिंह व मा सरस्वती के मूर्ति पर माल्यार्पण किया। सरोज सिंह मूलतः बिहारना राक्षक के तं बुअं धाम की है। कक्षा आठ तक शिक्षा ग्रहण करने के बाद इलाहाबाद में अगे की प्रार्थना की। उनका शिक्षा विभाग अनेक विभागों में पूर्ण की है। यह 1984 से टीडी कालेज के डी.टी. विभाग का प्रो. शिक्षक अनेक सेवा शुरू की। इन्हें वर्ष 2003 में टीडी कालेज के डी.टी. विभाग का अध्यक्ष चुना गया। 2017 में यह डी.टी. की नियुक्ति हुई। इसमें 14 वीं प्राचार्य के रूप में सरोज सिंह के अग्रणी प्रो. श्रीधर सिंह, प्रमोद अशोक सिंह, पूर्ण प्राचार्य डॉ. निरंजन सिंह व अन्य शिक्षक मौजूद रहे। टीडी कालेज छात्रनियुक्ति प्रो. निरंजन सिंह ने कार्यभार सौंप दिया। सरोज सिंह को प्रमुखता से उत्तर स्वागत किया गया।

का कोविड-19 से लड़ने में ग्राफीन मैटेरियल सहायक: प्रो अविनाश

जौनपुर। सीएसआईआर भोपाल के निदेशक डॉ. अविनाश चंद्र श्रीवास्तव ने कहा कि कोविड से लड़ने में ग्राफीन मैटेरियल सहायक साबित हो रहे हैं। इससे कोरोना जांच किट और पीपीई बनाई जा सकती है। वह रविवार को वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के रज्जू भैया संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र की ओर से आयोजित तीन दिनी वेबिनार में बोल रहे थे। जर्मनी के टेक्निकल यूनिवर्सिटी दरमस्तब के प्रो. माइकल सिलाबे ने कम लागत तथा उच्च क्षमता के सोलर सेल डिवाइसों के बारे में बताया। आईआईटी दिल्ली के प्रो. नीरज खरे

ने स्वच्छ ऊर्जा के उत्पादन में नैनो कंपोजिट मैटेरियल के उपयोग के बारे में चर्चा की। पुणे विश्वविद्यालय के प्रो. विलासराव तभाने ने सेमी कंडक्टर के बारे में जानकारी दी। उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. राजराम यादव ने की। संगोष्ठी में 17 देशों के 800 से अधिक विद्वान भाग ले रहे हैं। प्रो. देवराज सिंह, संयोजक डॉ. धीरेन्द्र चौधरी, डॉ. काजल डे, डॉ. नितेश जायसवाल, डॉ. प्रमोद यादव, डॉ. गिरिधर मिश्रा, डॉ. पुनीत धवन, डॉ. सुजीत कुमार, डॉ. अजीत सिंह आदि उपस्थित रहे। संवाद

सोलर सेल है स्वच्छ ऊर्जा के प्रमुख स्रोत

जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय विश्व रज्जू भैया संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र द्वारा एडवॉन्स फंक्शनल मैटेरियल एवं आण्टीबैक्टीरियल डिवाइस पर आयोजित ई-संगोष्ठी के तीसरे दिन देश-विदेश के विभिन्न वैज्ञानिकों और प्रोफेसर्स ने स्वच्छ ऊर्जा, नवीकरण ऊर्जा नैनोमैटेरियल तथा फंक्शनल मैटेरियल के ऊपर महत्वपूर्ण चर्चा की। एनआईटी दूरदर्शन के शोध वैज्ञानिक जगदीश लालकौली ने उच्च क्षमता के पेरोस्काइट सोलर सेल की डिजा में हो रहे शोध कर्मा के बारे में

विस्तृत चर्चा की। बताया कि अने वाले समय में सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा का अधिकतम योग्य का पूरा करे। आइए, कोलकाता के प्रो. स्वच्छ भट्टराय ने उच्च क्षमता के पेरोस्काइट सोलर सेल के डिजा में हो रहे शोध कर्मा के बारे में विस्तृत चर्चा की। बताया कि अने वाले समय में सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा का अधिकतम योग्य का पूरा करे।

पेरोस्काइट सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा के प्रमुख स्रोत : डा. महड़ी

नैनो वायर स्वच्छ ऊर्जा के लिए महत्वपूर्ण : प्रो. मधुवार्ध

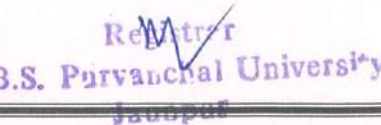
नैनो वायर स्वच्छ ऊर्जा के लिए महत्वपूर्ण : प्रो. मधुवार्ध

नैनो वायर स्वच्छ ऊर्जा के लिए महत्वपूर्ण : प्रो. मधुवार्ध

नैनो वायर स्वच्छ ऊर्जा के लिए महत्वपूर्ण : प्रो. मधुवार्ध

नैनो वायर स्वच्छ ऊर्जा के लिए महत्वपूर्ण : प्रो. मधुवार्ध

नैनो वायर स्वच्छ ऊर्जा के लिए महत्वपूर्ण : प्रो. मधुवार्ध





Intellectual Property Rights Cell
Veer Bahadur Singh Purvanchal University
Jaunpur (U.P.)

Organizes National Webinar on

Intellectual Property Rights : Protection of Intellectual Property and Way Forward



Patron
Prof. (Dr.) Raja Ram Yadav
 Vice-Chancellor
 Veer Bahadur Singh Purvanchal University
 Jaunpur

22-23 May, 2020

SESSIONS
Day 1 : 11.00 AM - 01:15 PM
Day 2 : 11.00 AM - 01:15 PM



Chief Guest
Prof. Bhagwati Prakash Sharma
 Vice-Chancellor
 Gautam Buddha University
 Gautam Budh Nagar



Dr. Yashawant Dev Panwar
 Scientist F & Head, Patent Facilitating Centre
 Technology Information Forecasting and
 Assessment Council (TIFAC), New Delhi



Dr. Huma Mustafa
 Joint Director
 Council of Science and Technology UP
 Incharge PIC, Lucknow



Dr. Rajeev Kumar Kapoor
 Assistant Professor, Department of Microbiology
 MD University, Rohtak, Haryana & Certified Indian
 Patent Agent IN / PA- 1779



Dr. Ayushi Jha
 Women Scientist-C
 Kiran Intellectual Property Rights
 DST - TIFAC, New Delhi



Dr Sarvesh Kumar
 IPR Coordinator
 Institution's Innovation Council
 Central University of Himachal Pradesh

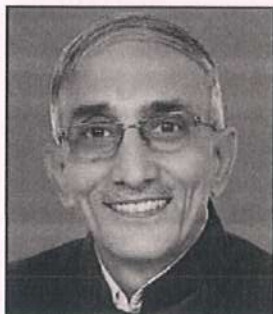
Organizing Committee

Dr. Manish Kumar Gupta	Convener	Nodal Officer, IPR Cell, Associate Professor, Department of Biotechnology
Prof. Dr. Ranjana Prakash	Member	Director, Training & Placement Cell
Prof. Ram Naraiyan	Member	Dean, Faculty of Science & Coordinator, Mushroom Training Research Centre, Deptt. of Biotechnology
Dr. Raj Kumar	Member	Nodal Officer, Skill Development Centre & Head, Department of Mathematics
Dr. Murad Ali	Member	Head, Department of Business Management
Dr. Sunil Kumar	Member	Associate Media Incharge, Department of Mass Communication
Dr. Punit Kumar Dhawan	Member	Deptt. of Physics, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research
Shree Ashish Kumar Gupta	Member	Institute of Pharmacy
Dr. Ram Naresh Yadav	Member	Department of Chemistry, UNSIET
Dr. Nitesh Jaiswal	Member	Deptt. of Chemistry, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research
Mr. Prashant Yadav	Member	Assistant Professor, CSE, UNSIET

Patron

Prof. (Dr.) Raja Ram Yadav

Vice-Chancellor
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur (U.P.)



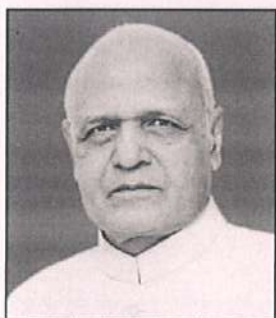
Prof. (Dr.) Raja Ram Yadav, Vice Chancellor, VBSPU Jaunpur did his B.Sc., M.Sc. (Physics), Ph.D. on Ultrasonics from University of Allahabad. He served over 36 years in teaching and research. He Also served the country as a Geophysicist (wells) in Oil and Natural Gas Commission (ONGC), India during 1983 to 1988. He served the society as a whole-time social worker from 1988 to 1992. He has published more than 140 research papers in journals of International repute and supervised 16 students for their Ph.D. Degree. He has delivered more than 110 invited talks. Prof. Yadav completed several research projects of costing around Rs 5 Crores funded by DST, DRDO, UGC etc. Dr. Yadav is recipient prestigious INSA- Teacher Award-2012 by Indian National Science Academy, New Delhi, Prof. S. Bhagavantam Award, 2017-2018 by Acoustical Society of India, New Delhi, for his outstanding contribution and leadership provided in the field of Acoustics, M.S. Narayanan Memorial Lecture Award-2011, Dr. M. Pancholi Award, Dr. S. Parthasarthy Award- 2012, Best Research Paper Award on the work by Acoustical Society of America-2004 and 2010 (India Chapter), Swadesi Vigyan Puruskaar 2002, Pragay Gaurav Samman (2010) for outstanding contribution in the field of education, Distinguished Teacher Award(2016) by Gandhian Academy Sansthan Allahabad, Poorva Samman-2019 by Poorvapost, Lucknow. He has been honoured by Vishwa Ayurved Parishad(2009) for delivering a popular lecture as a Chief Guest on Gold Nanoparticles in Ayurvedic Sciences.

He has visited Canada, USA, Germany, Japan, Sweden, Italy, France, Spain, Singapore, Belgium, Nepal, Austria and China to deliver the research lectures. Apart from a renowned scientist, social worker and distinguished popular Professor, he is a great Classical Singer and has performed Vocal- Classical Indian Music in so many public programmes in different places such as Dehradun, Nazira (Assam), Delhi, Jaunpur, Jhansi (U.P.), Hamirpur (U.P.), Allahabad, Chitrakoot (M.P.), Gurgaon (Haryana) etc.

Chief Guest

Prof. Bhagwati Prakash Sharma

Vice-Chancellor
Gautam Buddha University
Gautam Budh Nagar



Prof. Bhagwati Prakash Sharma is an internationally recognized Economist and has been teaching Commerce and Management at Degree and Post Graduate levels since 1978. He has supervised 15 doctoral researches leading to Ph.D. Degree. He is a keen observer of the global trade scenario, implications of the neo-liberal economic policies, defence & security related issues, internal security, agri-bio terrorism & geo strategic endeavors of China. He was Professor & Director at Pacific Institute of Management Udaipur before joining as VC of GBU. A Visionary on Management and Globally renowned expert on Global Business and Economic Scenario having an in-depth understanding of the dynamics of Global Trade Policy, Interpersonal Effectiveness, Work Engagements, Organizational Culture and Transformational Leadership. He enjoys a reputation of a nationally renowned Consultant on Intellectual Property Rights, Industry Clusters, Zero Based Budgeting, Competition Law and Free Trade Agreements. He has participated in many bi-annual ministerial conferences of WTO

Speakers



Dr. Yashawant Dev Panwar

Dr. Yashawant Dev Panwar is Ph.D. from IIT Delhi in Management of IPR. He also holds degree of M. Tech in Future Studies and Planning from Devi Ahilya University, Indore and M.Sc. Physics from MDS University, Ajmer (Rajasthan) specialised in Microwave Electronics. He is presently Scientist F and heading Patent Facilitating Centre (PFC) of Technology Information Forecasting and Assessment Council (TIFAC). He has been working for more than 23 years for PFC in different capacities. PFC has been facilitating filing of patent applications on behalf of academic institutions and government R&D institutes, creating awareness about IPR in different part of the country, proving policy input to the government and also patent information. He has taken as well conducted number of trainings on IPR, patent searches and other IPR and WTO issues. He contributed in evolving the important programme of DST, WOS-C popularly known KIRAN-IPR at all stages, TIFAC received Nari Shakti Purashkar - 2015 for this programme. He performed internship on Technology Transfer at National Institute of Health (NIH), USA and also taken training at EPO and JPO. His active area of patent/IPR related research are Standards & Patents, forecasting future skills based on patents data, new foresight methodologies-based patent information and AI & Patents etc. He also remained 10 years on Register of Patent Agent.



Dr. Huma Mustafa

Dr. Huma Mustafa is presently working as Joint Director (Biotechnology), Council of Council of Science & Technology, UP. She did her graduation to Ph.D. from Aligarh Muslim University. Dr. Huma received the Young Scientist Award from Indian Society for Parasitology in 1995 and The Essential Women Award in 2015 conferred by Avadhnama Newspaper on the occasion of International Women's Day. Dr Huma has eight years (08) of teaching and research experience. She has published 40 research papers and presented 56 research papers.



Dr. Ayushi Jha

Dr. Ayushi Jha has done her Ph.D. in Plant Biotechnology from National Institute of Plant Genome Research, Jawaharlal Nehru University, New Delhi. She has five years of Post-doctoral research experience as Research Associate and CSIR pool Scientist. She is a gold medalist in M.Sc. (Biotechnology) from Madurai Kamaraj University, Madurai and was holder of fellowships from CSIR and ICMR. She is currently working as Women Scientist C under the KIRAN- IPR scheme of DST and TIFAC.



Dr. Rajeev Kumar Kapoor

Dr. Rajeev Kumar Kapoor is Working as Assistant Professor at Department of Microbiology of Maharshi Dayanand University, since Oct 2010. Apart from post-graduate teaching and research on industrial enzymes, his work in university also involves patent filing and prosecution, he is also an empanelled national facilitator of patents for startups. Prior to joining MDU he spent 5 years in the Intellectual Property division of Evalueserve Pvt Ltd. Gurgaon. Dr.Kapoor has more than 20 research publications in international journals. He was awarded the prestigious Raman post-doctoral fellowship for carrying out research at University of Arkansas, USA. Dr. Kapoor is a Ph.D. in Microbiology from the University of Delhi South Campus. He did his masters in Biotechnology and a P.G. Diploma in Biochemical Technology from MDU, Rohtak and Delhi University, Respectively. He was associated with National Institute of Immunology (NII) and Institute of genomics and Integrative Biology (IGIB) for carrying out various research projects. He is also a Qualified Patent agent for the Indian Patent Office (IPO). He has also worked as a product specialist for Amersham Pharmacia Biotech Asia Pacific Ltd. And Genetix life sciences in New Delhi.



Dr. Sarvesh Kumar

Dr. Sarvesh Kumar did his Ph.D. in Management from University of Hyderabad. He is currently IPR activity coordinator and Innovation activity Coordinator of Institutes Innovation Council, Central University of Himachal Pradesh. He worked as Manager, Food Corporation of India and currently working on academician as Assistant Professor in School of Commerce & Management Studies, Central University of Himachal Pradesh. He represented India as APO conferences at Manila (Philippines) and Bali (Indonesia), as nominee of NPC, Ministry of Commerce, Government of India.

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Lucknow



ABOUT THE UNIVERSITY

Veer Bahadur Singh Purvanchal University adheres to the purpose for an institution that imparts higher education by adding values to human resources and produces wealth creators and leaders in all fields like Education, Entrepreneurship, Research, Sports, Medical, Politics, Administration, Judiciary, Social Reformer and creative pursuits to compete at national and international level. It strives to create knowledge, to open the minds of students and to enable students to take best advantage of their educational opportunities and adopt a rational way of living for catering to the local needs as well. The university offers different important courses notably Ph.D. programs, MCA, M.B.A., M.Sc. program in Physics, Chemistry, Mathematics, Applied Geology, Biotechnology (FIST Supported), Biochemistry, Microbiology, Environmental Science, Applied Psychology, M.A. program in Applied Psychology, Mass Communication, Mathematics and Integrated B.A.-LL.B., B.Com. (Hons.), B.Sc., B. Pharm. BCA and B.Tech in CSE, ME, IT, EE, ECE, EI supported by TEQIP-III. The University also offers Post-Doctoral Fellowship with its own resources. The University also offer M.Tech. programmes in Communication Engineering, Power System, Thermal Engineering, Computer Science & Engineering and Nano Science and Technology.

The University has central training and placement cell, N.S.S., Rovers Rangers, Sports council and other cultural and technical events for overall development of the students. To promote research in the area of Basics and Interdisciplinary sciences, the University has made several the collaboration with premier institute such IIT Kanpur, Allahabad University, IIT-Kharagpur, NPL-Delhi, BHU, IIIT & MNNIT, Allahabad, BBAU Lucknow, Biotech Park Lucknow, etc. The University has made Memorandum of Understanding (MoU) with King George Medical University Lucknow and many more are in pipeline with premier institute of nation. In last two years the university has made remarkable growth in academic social directions like more than 2000 students are placed in different reputed companies/organizations.

ABOUT THE PROGRAM

The basic goal of the National Webinar is to create awareness among the audience and encourage the creation of innovation in holistic development for the country globally. Innovation and Invention of modern technology as the result of human intellect (creation of the mind) expands the bulk of intellectual property rights immeasurably. The computer and Information technology has revitalized accesses and spreading information globally. In parallel, the threat of piracy, plagiarism, and stealing of intellectual material in diverse forms also upsurge. In this milieu, the Intellectual Property Rights (IPR) plays a pivotal role in boosting the economic growth of the country. The intellectual property rights also ensure the integrity and security of the intellectual properties like innovative design, blueprints, film, and R&D involving business, technology, literature, science, etc. Industries and persons would not gain the full advantages of their creations without getting the protection of expressed ideas which might discourage the novel invention. India seeks faster sustainable and inclusive growth fostering the innovation as well as protecting them. Our country has expanded the role of intellectual property rights in the innovation and design processes manifold. India has improved significantly in its ranking from 81 in 2015 to 52 rank in 2019 on the Global Innovation Index (GII) to secure more IP assets in this realm. Since at global perspective of IPRs bit controversial and felt it necessary for a coherent a jurisdiction to equalize in view of the global framework. In the twenty-first century, the monarchy of intellectual property rights appears to be a new and fast-emerging area of practice and appears to be beneficial to the sphere of human endeavour.

२१

Schedule

Day 1 ● 22 May 2020	11.00 AM-11.10 AM	11.10 AM-11.30 AM	11.30 AM-12.20 PM	12.20 PM-1.10 PM	1.10 PM-1.15 PM
	Inauguration & Address by Prof. (Dr.) Raja Ram Yadav Vice-Chancellor V.B.S. Purvanchal University, Jaunpur	Address by Chief guest Prof. Bhagwati Prakash Sharma Vice-Chancellor Gautam Buddha University, Gautam Budh Nagar	Lecture by Dr. Yashawant Dev Panwar Scientist F & Head Patent TIFAC, New Delhi Topic : IPR and Perspective for Post Covid-19 Era	Lecture by Dr. Huma Mustafa Joint Director Council of Science & Technology (CST), In charge PIC, UP Topic : The Role of CSTUP for Development of Science & Technology and IPR in the State of UP	Question/Answer session and Vote of thanks
Day 2 ● 23 May 2020	11.00 AM-11.40 AM	11.40 AM-12.20 PM	12.20 PM-1.00 PM	1.00 PM-1.05 PM	1.05 PM-1.15 PM
	Dr. Ayushi Jha Women Scientist-C, Kiran IPR, DST- TIFAC, New Delhi Topic : Intellectual Property Rights : Domains, Needs and Awareness	Dr. Rajeev Kumar Kapoor Assistant Professor, Deptt. of Microbiology, MD University, Rohtak, Haryana & Certified Indian Patent Agent IN/PA- 1779 Topic : Stimulating Academic Patenting and Entrepreneurship in a University Eco system	Dr. Sarvesh Kumar IPR Coordinator, Institution's Innovation Council, Central University of Himanchal Pradesh Topic : Genetically modified crops and IPR: Implications on Indian Farmers	Question session and Vote of thanks	Valedictory and feedback session

Who can Apply ?

U.G. and P.G. students, research scholars, scientists, faculty members and persons from Industry.

How to Apply ?

Participants can register by online mode ONLY. To fill up the registration form kindly refer to the registration link below.

<https://forms.gle/1vdXNk5fdXgyRzK97>

LAST DATE OF REGISTRATION :

21st May, 2020

HELP AND SUPPORT :

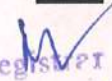
Dr. Manish Kumar Gupta

Mobile : 9307267812

Email ID : ipr.vbspu@gmail.com

REGISTRATION QR CODE :




 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

Event Report

1. Title of Event: National Webinar on Hindi Patrakarita

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): 30 may, 2020

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Dr Kaynat Kazi

6. Number of Participants: 100

7. Summary of Events: (100-150 words)

विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग द्वारा हिंदी पत्रकारिता दिवस के अवसर पर ऑनलाइन संगोष्ठी का आयोजन किया गया। संगोष्ठी में बतौर मुख्य अतिथि प्रख्यात यात्रा लेखिका, ब्लॉगर एवं फोटोग्राफर डॉ कायनात काजी ने कहा कि लॉकडाउन के दौरान हिंदी के पत्रकारों ने सामाजिक घटनाओं का सजीव चित्रण किया है। हिंदी पत्रकारिता ने मजदूरों के पलायन के मुद्दे को संवेदनशीलता के साथ उठाकर सरकारों को जगाया है। उन्होंने कहा कि यह लॉकडाउन का दौर आत्म विश्लेषण का है। देश के तमाम हिस्सों में पत्रकार कोरोना वायरस से संक्रमित हो रहे हैं फिर भी उनके मनोबल में कहीं कोई कमी नहीं हो रही है। आने वाला समय तमाम तरह की चुनौतियों को लेकर आएगा इनसे निपटने के लिए हमें तैयार रहने की जरूरत है। विभागाध्यक्ष डॉ मनोज मिश्र ने कहा कि हिंदी पत्रकारिता हमारी मातृभाषा से जुड़ी हुई है। यह हिंदी के प्रख्यात साहित्यकारों के संरक्षण में पली बड़ी है। आज की पीढ़ी को इसे समृद्ध करने में अपना योगदान देना चाहिए।

विभाग के शिक्षक डॉ अवध बिहारी सिंह ने हिंदी भाषा के पहले समाचार पत्र उदंत मार्तंड पर प्रकाश डाला। उन्होंने कहा कि हिंदी पत्रकारिता आज जनता की आवाज बन चुकी है। डॉक्टर सुनील कुमार ने कहा कि आज पत्रकारों को विभिन्न तकनीकों के ज्ञान की आवश्यकता पड़ रही है प्रिंट मीडिया से जुड़ा पत्रकार डिजिटल पत्रकारिता भी कर रहा है। कार्यक्रम का संचालन डॉ दिग्विजय सिंह राठौर एवं तकनीकी सहयोग छात्र वीर बहादुर सिंह ने दिया। धन्यवाद ज्ञापन डॉ चंदन सिंह ने दिया।

Revised
V.B.S. Purvaachal University
Jaunpur

✓

8.

Photographs

with

legends



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

21

Event Report

1. Title of Event: National Webinar on Television Anchoring and Reporting Skills Needed in the Time of COVID-19

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): 24 May ,2020

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Mr. Ashok Srivastav, Miss navjot

6. Number of Participants: 1000

7. Summary of Events: (100-150 words) जनसंचार विभाग एवं पीआर नीति के संयुक्त तत्वावधान में 24 मई को कोविड 19 के दौर में टेलीविजन एंकरिंग एवं रिपोर्टिंग स्किल पर ऑनलाइन राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया. संगोष्ठी में वक्ताओं में इस महामारी के दौर में पत्रकारों के समक्ष चुनौतियों और आवश्यक स्किल पर अपने विचार रखें. संगोष्ठी में देश के विभिन्न भागों से मीडिया शिक्षक, शोधार्थी, विद्यार्थी एवं पत्रकारों ने प्रतिभाग किया.

बतौर मुख्य वक्ता वरिष्ठ पत्रकार, लेखक एवं डीडी न्यूज के एंकर अशोक श्रीवास्तव ने कहा कि राज्य या केंद्र सरकार की तरफ से फ्रंट लाइन पर काम करने वालों की तरह ही पत्रकारों का भी बीमा करना चाहिए.

वेबिनार में आज तक एवं न्यूज 18 जैसे प्रतिष्ठित चैनलों की पूर्व पत्रकार एवं एंकर नवजोत ने कहा कि पत्रकारों को इन्डिपेंडेंट वाइस बन कर सामने आना चाहिए. उन्होंने कहा कि कोरोना महामारी के पहले भी बहुत आपदाएं आई हैं. पत्रकारों ने इस दौर में खबरों को पहुंचाने में कभी कोई कमी नहीं की है. कहा कि महामारी से जुड़ी खबरें सही, स्पष्ट और सच्ची होनी चाहिए. पीआर नीति की निदेशक विभा सिंह आभार एवं स्वागत संगोष्ठी के निदेशक विभागाध्यक्ष डॉ मनोज मिश्र ने किया. वेबिनार का संचालन संयोजक डॉ दिग्विजय सिंह राठौर ने किया. वेबिनार के आयोजन सचिव डॉ अवध बिहारी सिंह एवं सह संयोजक डॉ सुनील कुमार एवं डॉ चंदन सिंह रहे.

8. Photographs with legends

Reg
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur



Rem
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



Event Report

1. Title of Event: National Webinar on Exploring and Understanding the Role of Media During COVID-19

2. Nature of Event: Seminar

3. Date and Duration (in days): 17 May, 2020

4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication

5. Name of Resource Persons: Prof Sanjeev Bhanawat, Mr Satish k Singh, Mr Nalin Chouhan, Dr Sarvesh Tripathi

6. Number of Participants: 4000

7. Summary of Events: (100-150 words) वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल

विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग एवं पी आर नीति के संयुक्त तत्वावधान में कोविड १९ के दौर में मीडिया की भूमिका के विविध आयामों पर चर्चा के लिए रविवार को ऑनलाइन राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया . संगोष्ठी को देश के विभिन्न भागों से फेसबुक और जूम के माध्यम से लोग जुड़े.

संगोष्ठी के मुख्य अतिथि जयपुर विश्वविद्यालय के पत्रकारिता के पूर्व अध्यक्ष प्रोफेसर डॉ संजीव भानावत ने कहा कि मीडिया ने खास तौर से समाचार पत्रों ने कोरोना के दौर में जन जागरूकता में बड़ी भूमिका अदा की है. जन को वास्तविकता से परिचित कराया है और विश्लेषणात्मक खबरों को उपलब्ध कराया है.

संगोष्ठी में विशिष्ट अतिथि के रूप में दिल्ली के जाने माने पत्रकार सतीश के सिंह ने कहा कि इस दौर में सरकार ने हर सेक्टर को आर्थिक मदद देने का



Registrar
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

निर्णय लिया है ऐसे में मीडिया उद्योग के लिए भी सरकार को एक पैकेज की घोषणा करनी चाहिए.

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो डॉ राजाराम यादव ने कहा कि इस दौर में मीडिया के काम से समाज में उसकी अनिवार्यता सिद्ध हो गई है. मुख्य वक्ता सूचना और प्रचार निदेशालय दिल्ली के उप निदेशक नलिन चौहान ने कहा कि आज हम एक अदृश्य आपदा का सामना कर रहे हैं ऐसे सूचना का स्वरूप और भी महत्वपूर्ण हो गया है. डॉ सर्वेश त्रिपाठी द्वारा विषय प्रवर्तन किया गया



Dr. Manoj Mishra Dr. Ashima Singh Atur
Sharma did it. Dr. Digvijay Singh Rathore

✍

Registered
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Vibha Singh Dr. Sunil Kumar Dr. Avadh
Bihari Singh Dr. Chandan Singh

Receptor
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

2

अंतरराष्ट्रीय ऑनलाइन सेमिनार में मानसिक स्वास्थ्य पर वक्ताओं ने रखी बात

विश्वविद्यालय के व्यावहारिक मनोविज्ञान विभाग द्वारा " उन्नत मनोवैज्ञानिक स्वास्थ्य: मनोचिकित्सा के क्षेत्र में नवीन प्रगति" विषय पर तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय वेबीनार के दूसरे दिन मनोवैज्ञानिकों ने विस्तार से विषय पर चर्चा की। गुरुवार को आयोजित सत्र में भारतीय काउंसलिंग साइकोलॉजी एसोसिएशन के अध्यक्ष डॉ आशुतोष श्रीवास्तव ने रिअटैच थिरेपी पर प्रकाश डाला। उन्होंने कहा कि यह थिरेपी मानसिक स्वास्थ्य समस्या में विकासात्मक समस्याओं और आत्मकेंद्रिता में मदद करता है। आज लोगों के जीवन में नीरसता देखने को मिलती है और उनका जुड़ाव कम होने लगता है इस थिरेपी से पुनः जुड़ाव आ जाता है।

उन्होंने कहा कि यह थिरेपी मानसिक रोगियों के अतिरिक्त ऐसे लोगों पर भी कारगर है जो तनावग्रस्त हैं। इसी क्रम में समाधान केंद्र मेरठ की निदेशक नैदानिक मनोवैज्ञानिक डॉक्टर सीमा शर्मा ने कहा कि मनुष्य के सोचने के तरीके को बायोफीड बैक के इस्तेमाल से ठीक किया जा सकता है। इससे तनाव व घबराहट को भी दूर किया जा सकता है।

संचालन सेमिनार की संयोजक व्यावहारिक मनोविज्ञान विभाग की असिस्टेंट प्रोफेसर अन्नू त्यागी एवं तकनीकी सहयोग नैदानिक मनोवैज्ञानिक ज्योत्सना गुलाटी ने दिया। सेमिनार में शिक्षक, विद्यार्थी, शोधार्थी एवं मनोवैज्ञानिकों ने प्रतिभाग किया।

PHOTOGRAPH



Register
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

[Handwritten signature]

Report on
Lecture Series on Recent Advances in Science & Technology
(April 20- May 03, 2020)

Organized by

Centre for Renewable Energy, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya)
Institute of Physical Sciences for Study and Research, Veer Bahadur Singh
Purvanchal University, Jaunpur-222003, U. P., India

As we know that the whole world is suffering from an unfortunate phase of COVID-19 pandemic. In this situation the physical gathering of the people is not allowed and we feel that our learning process should not be stopped. We have to use this time in upgrading our knowledge by engaging themselves in various online teaching/learning activities. In this regard, a Lecture Series on Recent Advances in Science & Technology has been organized by Centre for Renewable Energy, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research, Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur, U.P, India from 20th April to 03 May, 2020. The aim of this lecture series was to explore the future global challenges in the emerging areas in the field of advanced functional materials & devices and also to promote interdisciplinary research across the various discipline of science for the usefulness of mankind. It also provided a common platform to scientists/researchers/ academicians/industrialists from various interdisciplinary fields of science and technology to enable and foster discussion and exchange their ideas, scientific thoughts and experimental results across the word with special emphasis to its interdisciplinary nature. More than 200 participants participated in this lecture series and following lectures were organized-

Webinar 1

Date: 20/04/2020;

Time: 11:45 am

Title: PERSPECTIVES AND PROSPECTIVES OF ULTRASONICS

Speaker: Prof. Devraj Singh,

Director, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study & Research, VBS Purvanchal University, Uttar Pradesh, India.



Prof. Devraj Singh is Professor in the Department of Physics and Director of Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study & Research, VBS Purvanchal University, Uttar Pradesh, India. He obtained his D. Phil. in Science at the University of Allahabad, India, in 2002 on 'Study of Ultrasonic Attenuation in Condensed Materials. His research interests include the mechanical, thermophysical ultrasonic characterisation of condensed and advanced materials. He is a fellow of the Ultrasonics Society of India and the life member of a number of many other scientific societies such as India Association of Physics Teachers, Acoustical Society of India, Materials Research Society of India, Metrology Society of India, Indian Physics Association, Ion Beam Society of India. In his 18 years of teaching and research carrier he authored 90 research

Lecture Series on Recent Advances in Science & Technology

Ret
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

articles and 24 books on his own credit. Prof. Singh is Associate Editor of many scientific journals also.

Webinar 2

Date: 21/04/2020;

Time: 11:45 am

Title: WASTE HEAT MANAGEMENT BY THERMOELECTRIC DEVICES:
FUNDAMENTALS AND DEVICE APPLICATIONS



Speaker: Dr. H. P. Bhasker,

Department of Physics, CMP Degree College (a constituent PG college of University of Allahabad), Prayagraj.

Dr. H. P. Bhasker obtained his doctoral degree in Physics from the Department of Physics, Indian Institute of Technology Bombay, Mumbai in 2015. Prior to joining Department of Physics, C.M.P. Degree College, he worked as a National Postdoctoral Fellow at Motilal Nehru National Institute of Technology Allahabad, Uttar Pradesh. He has also worked in the Department of Physics, University of Allahabad as guest faculty. His research interests are flexible thermoelectric generators, Polymer solar cell and Perovskite solar cells. Currently, Dr. Bhasker is working as Assistant Professor in Department of Physics, CMP Degree College (a constituent PG college of University of Allahabad). His current research interests are focused on various aspects of Organometal halide perovskite materials and their application in flexible devices.

Webinar 3

Date: 22/04/2020;

Time: 11:45 am

Title: ON THE EXISTENCE OF A PERENNIAL RIVER IN THE HARAPPAN HEARTLAND



Speaker: Dr. Neeraj Awasthi (Assistant Professor, Department of Earth and Planetary Sciences, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research, eer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur-222003, India)

Dr. Neeraj Awasthi obtained his Postgraduate degree in Geology from University of Lucknow and Doctoral degree in Geology from the Geosciences Division of Physical Research Laboratory, Ahmedabad in 2012. Prior to joining the Department of Earth and Planetary Sciences, VBS Puravanchal University, he worked as an Institute Postdoctoral Fellow and Science and Engineering Research Board (SERB) Young Scientist Fellow at Indian Institute of Technology Kanpur. He is specialized in applications of Elemental and Isotope Geochemistry in Earth and Environmental Sciences. His research interests are flexible but he is particularly interested in solving geological problems related to sediment provenance, paleoclimate, paleo-oceanography, tephro-stratigraphy and tephrochronology. His published research works have contributed significantly to the understanding of evolutions of the Himalaya, Indo-Burman Ranges and

Himalayan foreland basin, sediment provenance and monsoon variability on the Indian sub-continent.

Webinar 4

Date: 23/04/2020;

Time: 11:45 am

Title: Lab-on-Chip

Speaker: Dr. Prem Prakash Singh

Assistant Professor,
Department of Physics,
Ewing Christian College, University of Allahabad, Prayagraj



Currently, Dr. Prem Prakash Singh is working in Department of Physics, ECC, University of Allahabad as an Assistant Professor. His research areas are Silicon Photonics, MEMS and MOEMS for bio sensor applications. He has worked on "Fabrication and Characterization of opto-mechanical devices" during his Phd at IISc Bangalore.

Webinar 5

Date: 24/04/2020;

Time: 11:45 am

Title: Orthogonality in Infinite Dimensional Spaces and their uses in Science

Speaker: Dr. Aditya Mani Mishra

Assistant Professor
Department of Mathematics,
Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research, Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur-222003, India



Dr. Aditya Mani Mishra obtained his Ph.D. in Mathematics from Motilal Nehru National Institute of Technology, Allahabad, Prayagraj. He has 07 years of teaching experience and currently working as Assistant Professor in the Department of Mathematics, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research, VBS Purvanchal University Jaunpur 222003, India. His research area includes General theory of relativity in higher order, Cryptography and Fractional Calculus.

Webinar 6

Date: 25/04/2020;

Time: 11:45 am

Title: *Designing of Conducting Polymers & its Composites for Application in Corrosion Protection*

Speaker: **Dr. Pradeep Sambyal**

Researcher

Materials Architecturing Research Centre

Korea Institute of Science & Technology, Seoul, South Korea

Phone: +82-010-3074-8907, +91-9540233466



Dr. Pradeep Sambyal obtained his Ph.D in chemical Sciences from AcSIR-National Physical Laboratory, New Delhi, India. Where he worked on Synthesis and designing the Conducting polymer nano-composite by in-situ polymerization using oxidative chemical polymerization through emulsion polymerization technique for microwave absorption and EMI shielding and other emerging prjecjects. Dr. Sambyal has also worked as Assistant Professor in Uttaranchal University, Dehradun India. He has published ~20 research articles and co-investigator of 05 patents. Currently, Dr. Sambyal is working with Materials Architecturing Research Center, Korea Institute of Science and Technology, Hwarangno 14-gil 5, Seongbuk-gu, Seoul 02792, Republic of Korea. His research area includes Conducting Polymers, Anticorrosive/ self healing Coating, EMI shielding, Metal oxide, synthesis of novel Organic & inorganic hybrid nanomaterials by self-assembly or template deposition, Graphene/CNT composites.

Abstract of Talk

Conducting polymer based nano composites due to their unique electrical properties, superior corrosion resistance, mechanical strength and thermal stability has been shown their potential application in anticorrosive coating application. However, the difficulties of processing of conducting polymers are yet to be overcome. Recently, a polymer matrix having nanofillers found to a better alternate to the conventional epoxy and other coating materials. The anticorrosive and super hydrophobic properties of organic-inorganic nanocomposite materials can be tailored by governing the concentration of parent precursor. These organic-inorganic nanocomposite are found to be advantageous for anticorrosive coating applications. Due to the unusual chemical and physical properties of these nanocomposite are finding a permanent place in the field of corrosion inhibition, anti bio-fouling and self cleaning of marine vessels etc.

Webinar 7

Date: 27/04/2020;

Time: 11:55 am

Title: *Role of Nanomaterials in Organic Solar cell Technology*

Speaker: Dr. Dharendra K. Chaudhary
Scientist/Assistant Professor

Centre for Renewable Energy

*Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research,
Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur-222003, India*



Dr. Dharendra K. Chaudhary is currently working as Scientist/Assistant Professor in Centre for Renewable Energy, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research, Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur-222003, India. Prior to joining present position Dr. Chaudhary was working as Project scientist in Photovoltaic group of National Centre for Flexible Electronics, IIT, Kanpur, India. Dr. Chaudhary received D. Phil. Degree in Physics from University of Allahabad, India. He accepted Research Associate position at the Indian Institute of Science Education and Research (IISER) Kolkata in Dr. Bhattacharyya's research group, where he worked on development of Perovskite solar cell devices for Overall Water Splitting. His research work is focused on development of materials and engineering the device architectures for improvement in power conversion efficiency of different class of solution processed solar cells.

Abstract of Talk

Organic solar cell (OSCs) technology is one of the promising green energy technology. This have several advantages over dye-sensitised solar cells, thin film solar cells and conventional wafer-based solar cells and are worthy of attention due to possibility of getting very cost effective large area solar cells on flexible substrates via roll-to-roll processing. OSCs technology have acquire significant breakthrough in the field of photovoltaics by attaining power conversion efficiency (PCE) up to $\sim 17.3\%$ in tandem solar cell architecture [1]. This acquired PCE of OSCs are very close to commercially available Si-wafer based photovoltaic devices, which provides a deep contrast to believe that this technology have potential for commercialization. Present talk would demonstrate how the nano-materials are playing crucial role on the improvement in power conversion efficiency of the devices.

Registered
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Webinar 8

Date: 28/04/2020;

Time: 11:55 am

Title: *Challenges and opportunity in perovskites*

Speaker: **Dr. Pankaj Yadav,**

Assistant Professor
Department of Solar Energy,
Pandit Deendayal Petroleum University,
Gandhinagar - 382007, Gujarat, India
<https://drpankajyadav.wixsite.com/mysite-1/resume>



Dr. Pankaj Yadav is an Assistant Professor at Pandit Deendayal Petroleum University (PDPU), Gujarat, India. Prior to joining PDPU, he worked as a Swiss Excellence fellow with Prof. Michael Gratezel at Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Switzerland. Dr. Yadav is a recipient of many prestigious awards including Fulbright fellowship, Swiss Excellence fellowship, Overseas postdoctoral fellowship, etc. He has many international active collaborations in Switzerland, UK, Sweden, Germany, US and others. He has published more than 72 papers in International journals and enjoys to be an active discussing material tech trends on the theme of energy with public, students and policy makers.

At PDPU, Pankaj is exploring the fundamentals and applications of different materials for various energy harvesting and storage devices. His current research interests ranges from thin film devices, solar photovoltaic, perovskite solar cells, hydrogen generation, fuel cells, energy generation and storage devices, and electroanalytical characterizations.

Webinar 9

Date: 29/04/2020;

Time: 11:55 am


Title: *Charge Particle Accelerator and their Applications in Material Research*

Speaker: **Dr. Shiv Poojan Patel**

Assistant Professor
Department of Pure & Applied Physics
Guru Ghasidas Vishwavidyalaya (A Central University)
Koni, Bilaspur-495009, India



Lecture Series on Recent Advances in Science & Technology


Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Dr. Shiv Poojan Patel obtained his Doctoral degree in Physics from University of Allahabad, Prayagraj, India and Inter University Accelerator Centre (IUAC), New Delhi. Dr. Patel has worked on Nanostructured Thin Films and Their Swift Heavy Ion Induced Modifications for his Doctoral Thesis. Dr. Patel has also worked as Research Associate in Materials Science Group, Inter-University Accelerator Centre (IUAC), New Delhi and Postdoctoral Fellow in Experimental Condensed Matter Division, Institute of Physics, Bhubaneswar, India. He has published more than 30 research articles and principle investigator and co-investigator of many projects. Currently, Dr. Shiv Poojan Patel is working as Assistant Professor in Department of Pure & Applied Physics, Guru Ghasidas Vishwavidyalaya (A Central University) Bilaspur, India. His research area includes Ion beam based experimental nuclear characterization techniques for material characterization, Material modification under low energy and swift heavy ion irradiation, Diluted magnetic semiconductors, Nanopatterning of surfaces by energetic ions.

Webinar 10

Date: 30/04/2020;

Time: 11:55 am

Title: Ion beam for Materials Synthesis, Characterization and Modifications

Speaker: Dr. Manvendra Kumar

Assistant Professor
Department of Physics
Institute of Science
Shri Vaishnav Vidyapeeth Vishwavidyalaya, Ujjain Road, Indore-453111



Dr. Manvendra Kumar born in Jaunpur (UP), India. Dr. Kumar has obtained his Doctoral degree from Nuclear Science Centre (presently known as Inter University Accelerator Centre, New Delhi). After completion of his doctoral degree, He joined Nanotechnology Application Centre, University of Allahabad as Scientist B, (2007-2009). He also worked as post-doctoral fellow in TASC (Institute of Materials Science-IOM) Trieste, Italy during 2009-2010. In 2011, he joined High Fluence Ion Beam Facility, University of Allahabad as Scientist C. Where, He was involved in installation and testing of ion accelerator. Presently, he is working as Assistant Professor at Department of Physics, Institute of Science, Shree Vaishnav Vidyapeeth Vishwavidyalaya, Indore since July 2018. His research work is mainly focused on ion beam interaction with solids. He has published more than 50 research papers in International journals and delivered more than 40 talks/presentation/seminar to his credit. He has active collaboration with Scientists from IUAC (New Delhi), IOM (Italy), ESRF (France), Diamond Light Source (United Kingdom), ICMAB (Spain), RRCAT (Indore).

Abstract

Lecture Series on Recent Advances in Science & Technology

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Ion irradiation is well known to synthesize, characterize and modify the materials in controlled way by choosing appropriate ion, its energy and fluence. Ion beam can be produced by ion accelerator, a versatile instrument broadly applied almost in all field of science and technologies such as physics, chemistry, environment sciences, biology, space science and engineering, forensic science, medical and semiconductor technology. The present talk will be divided in two parts. In first part I would like to briefly discuss the ion beam and its application with some examples. In the second part, I will focus on my research activities based on ion beam, which includes ion beam induced materials synthesis, characterization and materials engineering. Examples are ion beam induced templates synthesis, Elastic Recoil Detection Analysis/Ionoluminescence characterization techniques and engineering of optical, structural and surface properties of thin films, where growth parameters also play an important role along with ion beam parameters.

Webinar 11

Date: 01/05/2020;

Time: 11:55 am

Title: *Electronic vs. photonic sensors for sensing at remote location*

Speaker: Dr. Meher Wan


Scientist
CSIR-National Institute of Science
Communication and Information Resources
New Delhi



Dr. Meher Wan is a scientist at CSIR-NISCAIR New Delhi. Previously, he was a Post Doctoral Fellow at Micro/Nano-Robotics and Fabrication Facility, Advanced Technology Development Centre, Indian Institute of Technology-Kharagpur (WB) India. At IIT-Kharagpur, He had collaborated with a very interdisciplinary research group, which ranges from micro/nano-fabrication, single nanowire based devices, gas sensors, photonic sensors, metamaterials, optical fibers, 3D printing to tissue engineering. He was actively engaged in setting up the "Micro/Nano Robotics and Fabrication Facility" which is a state of art nano-fabrication facility with a clean room environment at IIT Kharagpur.

Webinar 11

Lecture Series on Recent Advances in Science & Technology

Reg. No. 
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



Date: 02/05/2020;

Time: 11:55 am

Title: *Chalcogenide materials and their application in thin film solar cell devices*

Speaker: Dr. Anima Ghosh

Researcher
Institute of Atomic and Molecular Sciences,
Academia Sinica, National Taiwan University,
Taipei, Taiwan-101607



Dr. Anima Ghosh obtained her PhD degree in Physics from Indian Institute of Technology (Indian School of Mines), Dhanbad. During her Doctoral studies she has been awarded with prestigious BASE fellowship for jointly working with university of Alabama. She worked as Postdoctoral fellow University of Michigan-Shanghai Jiao Tong University Joint Institute, Shanghai, China and came back to India for joining National Postdoc fellowship at Indian Institute of Technology, Delhi. She worked also worked as postdoctoral fellow in Indian Institute of Science Education and Research Kolkata. Currently, Dr. Ghosh is working with Institute of Atomic and Molecular Sciences, Academia Sinica, National Taiwan University, Taipei, Taiwan. Her research interest involves synthesis and characterization of advanced materials for energy application, fabrication of thin film devices and theoretical calculation of the materials.

Webinar 13

Date: 03/05/2020;

Time: 11:55 am

Title: *Domino Metathesis – A Unique Tool for Creating Molecular Complexity towards Natural Products Synthesis*

Speaker: Dr. Ram N. Yadav

Assistant Professor
Chemistry Department, UNS Institute of Engineering
and Technology
Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur



Dr. Ram Naresh Yadav was born in Azamgarh District of Uttar Pradesh in 1976. He graduated from the Department of Chemistry, LBS (PG) college, Gonda (U.P) in 1998 and received a master's degree in Organic Chemistry in 2000, from the Department of Chemistry KNI Sultanpur. Dr. Yadav obtained his Ph.D. degree in organic chemistry from Jadavpur University, Kolkata under the supervision of Professor Subrata Ghosh, Department of Organic Chemistry, Indian Association for the Cultivation of Science (IACS) in 2012. His dissertation work entitled "Synthesis of carbocyclic compounds

related to natural products". Thereafter, Dr. Yadav has Join the Department of Chemistry, University of Texas, Edinburg, USA as a postdoctoral fellow in 2011. His main thriving areas to accomplish multistep synthesis in creating, architecturally complex molecules of the therapeutic interest. Dr. Yadav published several dozens of papers and book chapters in world reputed Journals. His publications are dealt the synthesis and biological evaluation of b-Lactams, Polyaromatic Compounds, Heterocycles, Carbohydrates and Terpenes as an advanced precursor of the Chemotherapeutics drugs. He is currently working as an Assistant Professor in the Department of Chemistry, Faculty of Engineering &Technology, VBS Purvanchal University, Jaunpur since 2016.

मनोविज्ञान विषय में कैरियर के अवसर: भविष्य की चुनौतियां एवं समाधान विषय पर हुआ व्याख्यान



जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के व्यावहारिक मनोविज्ञान विभाग में शनिवार को मनोविज्ञान विषय में कैरियर के अवसर: भविष्य की चुनौतियां एवं समाधान विषयक व्याख्यान का आयोजन किया गया। विभाग के पूर्व छात्र एवं नवोदय विद्यालय, सीतापुर, लखनऊ में मनोवैज्ञानिक परामर्शदाता के पद पर कार्यरत अजय कुमार गौतम ने छात्रों को वर्तमान परिपेक्ष्य में मनोविज्ञान विषय में कैरियर के अवसर: भविष्य की चुनौतियां एवं समाधान विषय पर व्याख्यान दिया। उन्होंने वर्तमान में समाज में बढ़ती मानसिक स्वास्थ्य की समस्याएं एवं इसके समाधान में मनोवैज्ञानिक परामर्श की भूमिका के बारे में विस्तार से छात्रों को अवगत कराया। उन्होंने बताया कि सामुदायिक स्तर पर इस सेवा के संचालन से काफी हद तक मानसिक स्वास्थ्य की समस्याओं पर नियंत्रण पाया जा सकता है। इस संबंध में उन्होंने अपने व्यवसायिक जीवन के अनुभवों से भी विद्यार्थियों को अवगत कराया। उन्होंने छात्र-छात्राओं को मनोविज्ञान में कैरियर के विभिन्न अवसरों जैसे चिकित्सालय, विद्यालय, खेलकूद एवं शिक्षा आयोग द्वारा परामर्शदाता के रूप में आने वाले रोजगार के अवसरों से परिचित कराया। इस अवसर पर विभागाध्यक्ष डॉ अजय प्रताप सिंह, डॉ मनोज कुमार पाण्डेय, डॉ जगन्नी श्रीवास्तव तथा श्री संघ सेन सहित विद्यार्थी उपस्थित रहे।

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

कोरोना से जंग हमारे संग परामर्श सेवा

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के व्यावहारिक मनोविज्ञान विभाग का काउंसलिंग सेंटर लॉक डाउन की स्थिति में लोगों की काउंसलिंग करेगा। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर डॉ राजाराम यादव ने इसके लिए निर्देश दिए हैं। व्यावहारिक मनोविज्ञान विभाग की असिस्टेंट प्रोफेसर डॉ जान्हवी श्रीवास्तव ने **7905398229** मोबाइल नंबर जारी किया है। इस नंबर पर कोई भी सुबह **11:00** से **12:00** बजे तक कॉल कर अपनी मनोवैज्ञानिक समस्याओं का समाधान निशुल्क कर प्राप्त सकता है। इस परामर्श सेवा का नाम कोरोना से जंग हमारे संग रखा गया है। विश्व स्तरीय संकट कोविड-19 से जिस प्रकार प्रत्येक व्यक्ति भय से ग्रस्त है ऐसी स्थिति में मनोवैज्ञानिकों की भूमिका बढ़ जाती है। मनोविज्ञान मानव की मानसिक सामंजस्य एवं व्यवहार के संतुलन पर जो देता है। यह सभी के लिए संकट का दौर है। डॉ जान्हवी श्रीवास्तव ने बताया कि लॉक डाउन जैसी स्थिति हमारे सामने पहली बार आई है। अपने घरों में रहकर लोग समाचार के माध्यम से कोरोना के संबंध में अत्यधिक जानकारी ले रहे हैं, सोशल मीडिया के माध्यम से तमाम तरह के सही और गलत सूचनाएं लोगों तक पहुंच रही हैं। इससे तनाव, अकेलापन, कोरोना फोबिया, अवसाद आदि जैसी स्थितियां उत्पन्न हो रही हैं। इसको मनोविज्ञान की अनेकों तकनीकी एवं पद्धतियों से नार्मल बनाया जा सकता है। उन्होंने कहा कि ने कहा कि कोरोना वायरस के कारण पूरा देश लॉक डाउन है ऐसी स्थिति में ज्यादातर लोगों का जीवन अस्त-व्यस्त हो चुका है। देश के तमाम हिस्सों से कोरोना के भय के मामले सामने आ रहे हैं। हाल ही में जर्मनी के फाइनेंस मिनिस्टर थॉमस शेफर ने कोरोना वायरस से हो रही मौत की भयानक स्थिति को देख कर आत्महत्या कर ली। आम जनमानस के जीवन में ऐसी भयावह स्थिति ना आए इसके लिए विश्वविद्यालय के मनोवैज्ञानिक सहायता करेंगे। इस काम को शिक्षक और शोधार्थियों की एक सक्रिय टीम द्वारा किया जाएगा।

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



कोरोना को हराने में हम होंगे कामयाब: प्रो डॉ राजाराम यादव

कोविड-19 पर राष्ट्रीय सेवा योजना उत्तर प्रदेश एवं यूनिसेफ के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित हुआ वेबिनार

राष्ट्रीय सेवा योजना उत्तर प्रदेश एवं यूनिसेफ के संयुक्त तत्वावधान में कोविड- 19 पर बुधवार की शाम वेबिनार प्रशिक्षण कार्यक्रम में वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर के कुलपति प्रोफेसर डॉ राजाराम यादव ने 200 से अधिक कार्यक्रम अधिकारियों, नोडल अधिकारी एवं स्वयंसेवकों को संबोधित किया। उन्होंने कहा कि विपत्ति की इस घड़ी में हमारे यशस्वी प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी एवं मुख्यमंत्री महंत योगी आदित्यनाथ ने जिस साहसिक नेतृत्व का परिचय दिया है उसकी जितनी भी सराहना की जाय वह कम है। उन्होंने कहा कि जिस प्रकार राष्ट्रीय सेवा योजना का संकल्प गीत...हम होंगे कामयाब एक दिनउसी प्रकार हम कोरोना जैसी इस महामारी को भी पराजित होने में अवश्य ही कामयाब होंगे। स्वागत भाषण कार्यक्रम समन्वयक राकेश कुमार यादव ने किया। क्षेत्रीय निदेशक डॉ अशोक कुमार श्रोती ने सबका आह्वान किया कि सभी स्वंसेवक राष्ट्र की सेवा में अपना सर्वोत्तम दें। राज्य संपर्क अधिकारी डॉ अंशुमालि शर्मा ने स्वयं सेवकों से फिजिकल डिस्टेंसिंग को मटेन करने तथा मास्क लगाकर कार्य करने की सीख दी। यूनिसेफ के श्री दयाशंकर सिंह ने WHO द्वारा बताए गए दिशा-निर्देशों के अनुसार ही सोशल मीडिया पर मैसेज अग्रसारित करने की अपील की। डॉ निर्मल सिंह ने पॉवर प्वाइंट प्रजेंटेशन के माध्यम से कोरोना के बारे में विस्तार से जानकारी दी। पैनलिस्ट के रूप में डॉ प्रविता खत्री , अनन्या घोषाल, डॉ एकता चौहान, डॉ दीपा चौहान, डॉ अनिल सिंह, अनुजा भार्गव ने अपने विचार कोविड- 19 के बारे में विस्तार से रखे। तकनीकी सपोर्ट श्री नवीन गुप्ता ने दिया। धन्यवाद ज्ञापन डा भूपेंद्र कुमार ने दिया। कार्यक्रम का संचालन डॉ अजय बाबू शर्मा ने किया। इस अवसर पर नोडल अधिकारी डॉ अजय कुमार सिंह, डॉ उदय भान यादव, डॉ घनश्याम पटेल , डॉ अमित यादव, कार्यक्रम अधिकारी डॉ संतोष कुमार पांडे, डॉ प्रेम यादव , डॉ राम मोहन अस्थाना, डॉ राजश्री सिंह सोलंकी , डॉ अखिलेश शर्मा शास्त्री, डॉ ज्योति कुमारी, डॉ संतोष कुमार गुप्ता , डॉ अरविंद कुमार यादव आदि कार्यक्रम अधिकारी तथा सुमित सिंह, ममता चौबे, सोनल मिश्रा, सत्यम मौर्य , प्रीति यादव, रोशनी जायसवाल आदि स्वयंसेवकों ने प्रशिक्षण में प्रतिभाग किया।

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में इंजीनियरिंग के नव प्रवृत्तियों पर हुई चर्चा

दो दिवसीय सम्मलेन का विश्वविद्यालय में हुआ आयोजन

जौनपुर।वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के प्रोफेसर राजेंद्र सिंह भौतिकी विज्ञान संस्थान के आर्यभट्ट सभागार दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन की शुरुआत हुई। सम्मेलन में इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग के नव प्रवृत्तियों पर विद्वानों ने गंभीर चर्चा की। यह सम्मेलन पीईएस कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग मांड्या कर्नाटका, आईएफईआरपी चेन्नई एवं वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वाधान में आयोजित किया जा रहा है।

उद्घाटन सत्र के बतौर मुख्य अतिथि भारत संचार निगम लिमिटेड के पूर्व सीएमडी आरके उपाध्याय ने कहा कि इन्टरनेट तकनीकी से व्यवसाय और कारपोरेट सेक्टर से तेजी से बदलाव हुआ है। आज हम उस दौर से गुजर रहे हैं जिसमें तकनीकी तेजी से परिवर्तित हो रही है, डेटा क्रांति का दौर है। आज स्मार्ट फोन का प्रचलन बढ़ रहा है और इन्टरनेट ऑफ थिंग्स और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का प्रयोग तेजी से बढ़ रहा है। इससे शिक्षा, मेडिकल तथा व्यापार के क्षेत्र में दक्षता और बढ़ोत्तरी होने के साथ जीवन स्तर में सुधार हुआ है।

बतौर विशिष्ट अतिथि विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति एवं अवधेश प्रताप सिंह विश्वविद्यालय रीवा के कुलपति प्रोफेसर पीयूष रंजन अग्रवाल ने कहा कि आज तकनीकी ने आम आदमी को लाभान्वित किया है। उन्होंने देश में हुई हरित और श्वेत क्रांति पर चर्चा करते हुए आज के समय की सूचना क्रांति पर अपने विचार व्यक्त किये। सत्र में ई व्यापार स्थिरता पर अपना व्याख्यान दिया। उन्होंने कहा कि सूचना तकनीकी से स्थानीय व्यापार को ग्लोबल बना दिया है। आज के समय स्थानीय उत्पाद ऑनलाइन बिक रहे हैं इसमें और भी विस्तार होगा।

इसी क्रम में एसपीए एस पी आई यू लखनऊ के अनिल कुमार ने कहा कि यह सम्मलेन विद्यार्थियों को इंजीनियरिंग के विविध आयामों से परिचित करायेगा। उन्होंने विश्वविद्यालय द्वारा किये जा रहे प्रयासों कि सराहना की।

बतौर विशिष्ट अतिथि पीईएस कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग मांड्या कर्नाटकाके प्रो राधा कृष्णन राव ने कहा कि इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग के क्षेत्र में तेजी से विकास हो रहा है पूर्वांचल में इस विषय पर हुई चर्चा का दूरगामी परिणाम होगा।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर डॉ राजाराम यादव ने अध्यक्षता करते हुए कहा कि विश्वविद्यालय मनुष्य बनाता है, मनुष्य विज्ञान बनाता है, विज्ञान इंजिनियर बनाता है, विज्ञान इंजिनियर बनाता है, इंजिनियर तकनीकी का विकास करते हैं जिससे सामाजिक परिवर्तन होता है। उन्होंने कहा कि देश के प्रतिष्ठित संस्थानों से शिक्षा ग्रहण करने के बाद इंजिनियर देश के बाहर नौकरी करने चले जाते हैं उन्हें देश के लिए भी सोचना चाहिए।

सम्मेलन के चेयरमैन प्रोफेसर बीबी तिवारी ने संगोष्ठी के विषय पर प्रकाश डाला। डीन प्रो ए के श्रीवास्तव ने संस्थान की विकास यात्रा पर प्रकाश डाला। डॉ संदीप सिंह, डॉ राजकुमार सोनी एवं डॉ संतोष कुमार अतिथियों संक्षिप्त परिचय प्रस्तुत किया। अतिथियों को स्मृति चिन्ह देकर सम्मानित किया गया। कार्यक्रम में स्मारिका का विमोचन अतिथियों ने किया। कार्यक्रम का संचालन डॉ रजनीश भास्कर ने किया। धन्यवाद ज्ञापन डॉ रवि प्रकाश सिंह ने किया।

इस अवसर कुलसचिव सुजीत कुमार जायसवाल, वित्त अधिकारी एम के सिंह, परीक्षा नियंत्रक बी एन सिंह, प्रो हरि प्रकाश, प्रो रंजना प्रकाश, प्रोफेसर एल एन हाजरा, कमला सिंह, प्रोफेसर गोपाल हेगड़े, प्रोफेसर श्री निवास, प्रोफेसर जी सी नंदी, प्रोफेसर जगदीश राय, प्रोफेसर पीसी श्रीकांत, डॉ एम एल अनिता समेत तमाम लोग उपस्थित रहें।

सम्मलेन में हुए विशेष व्याख्यान

Receptor
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

जौनपुर. सम्मलेन में प्लेनरी टॉक में कोलकाता विश्वविद्यालय के प्रो एल एन हाजरा ने बाइनरी ऑप्टिक्स पर अपना व्याख्यान दिया. भारतीय विज्ञान संस्थान बंगलोर के प्रो टी श्रीनिवास ने मल्टीप्लेक्सिंग तकनीकी एवं ऑप्टिकल संचार पर अपना व्याख्यान दिया. आईआईआईटी के प्रो मनीष कुमार मोबाइल संचार, प्रो नितेश पुरोहित ने वायरलेस संचार, मलनाड इंजिनियरिंग कॉलेज कर्नाटक के प्रो पीसी श्रीकांत ने फोटोनिक्स सेंसर, भारतीय विज्ञान संस्थान बंगलोर के प्रो गोपाल कृष्ण हेगड़े ने ऑप्टिकल इमेजिंग तकनीक और प्रो अजय शंकर के विशेष व्याख्यान हुए.

PHOTOGRAPHS




 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

Event Report

- 1. Title of Event: Workshop on Travel Writing and Photography**
- 2. Nature of Event: Seminar**
- 3. Date and Duration (in days): 07-09Feb.2020**
- 4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication**
- 5. Name of Resource Persons: Dr kaynat kazi**
- 6. Number of Participants: 100**
- 7. Summary of Events: (100-150 words)**

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के फार्मसी संस्थान के सभागार में शुक्रवार को यात्रा लेखन एवं फोटोग्राफी विषयक तीन दिवसीय कार्यशाला का शुभारंभ हुआ। यह कार्यशाला केंद्रीय प्रशिक्षण एवं प्लेसमेंट सेल एवं जनसंचार विभाग के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित की गई है।

उद्घाटन सत्र में बतौर मुख्य अतिथि प्रख्यात यात्रा लेखिका, ब्लॉगर एवं फोटोग्राफर डॉ कायनात काज़ी ने कहा कि अपने देश को समझने के लिए यात्रा से बेहतर कोई माध्यम नहीं है। पुरुष यायावर तो बहुत हुए हैं लेकिन महिला यायावर की चर्चा इतिहास में नहीं हुई है। महिला यायावर के वृत्तान्त में दुनिया को दिखाने का उसका नजरिया संवेदनशील रहेगा। उन्होंने कहा कि अकेले यात्रा करने पर आप अपने को जान पाते हैं और सारे निर्णय यात्रा के दौरान खुद ही लेते हैं। अध्यक्षीय सम्बोधन में विश्वविद्यालय के कुलसचिव सुजीत कुमार जायसवाल ने कहा कि आज सोशल मीडिया का दौर है जिसमें आप ही लेखक, संपादक और प्रकाशक हैं। अपनी जिम्मेदारियों को समझते हुए जो कुछ भी अभी अछूता है अपने यात्रा विवरणों को लिख कर दुनिया के सामने रखें। कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में जनसंचार विभागाध्यक्ष डॉ मनोज मिश्र ने कहा कि महान यात्रियों ने देश की संस्कृति और लोकाचार से विश्व को परिचित कराया है। यात्रा विवरण इतिहास की धरोहरें हुआ करती हैं।

Regd
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

X

8. Photographs with legends



Dr. Digvijay Singh Rathore Dr. Sunil Kumar Dr. Chandan Singh Dr. Avadh Bihari Singh Ashish Srivastava Shyam Narayan Pandey Prof. Avinash Pathardikar, Dr. Sachin Agarwal, Dr. Dayanand Upadhyay, Sudhakar Shukla, Dr. Vinay Verma, Pankaj Singh, Anand Singh, Ashutosh Singh

Regd. M. No. 100/2003
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

✍



Registrar
V.B.S. Purnanchal University
Jaunpur

[Handwritten mark]

लोक कलाओं से मनोरंजन के साथ करें विज्ञान संचार

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग द्वारा इंडियन साइंस कम्युनिकेशन सोसाइटी के विज्ञान संचारक डॉ विकास मिश्र का ऑनलाइन विशेष व्याख्यान का आयोजित किया गया। उन्होंने वर्तमान समय में वैश्विक महामारी से बचाव के लिए समाज में लोक कला माध्यमों के जरिये वैज्ञानिक दृष्टिकोण अपनाने पर विस्तार पूर्वक चर्चा की।

उन्होंने कहा कि सामाजिक वैज्ञानिक दृष्टिकोण के विकास में भारतीय लोक कलाओं का अभिन्न योगदान रहा है। वर्तमान समय में लुप्त होती लोककला के संरक्षण, मनोरंजन एवं वैज्ञानिक दृष्टिकोण के विकास के लिए विज्ञान संचारकों को आगे आना होगा। उन्होंने कहा कि लोक कलाएं भारतीय संस्कृति और जनमानस की जड़ों से जुड़ी हुई हैं इनके इस्तेमाल से मनोरंजन के साथ-साथ बड़े सरल ढंग से वैज्ञानिक संदेश प्रेषित किया जा सकता है। आज के समय में कोविड -19 के प्रति जागरूकता में इसका प्रभाव दिख रहा है।

उन्होंने कहा कि आज लुप्त होती लोक कलाओं से युवाओं को जोड़ना होगा, उन्होंने कठपुतली कला पर अपनी बात रखते हुए कहा कि कम लागत में कठपुतली के माध्यम से आज देश के विभिन्न भागों में विज्ञान संचार का कार्य किया जा रहा है, शिक्षा मनोरंजन एवं सामाजिक जागरूकता में कठपुतलियों का विशेष महत्व है, विज्ञान लेखकों की जिम्मेदारी है कि वैज्ञानिक तथ्यों को इन माध्यमों से आसानी से समाज में पहुंचाएं।

जनसंचार विभाग के अध्यक्ष डॉ मनोज मिश्र ने विषय प्रवर्तन करते हुए कहा कि भारतीय लोक कलाएं आज भी संचार के सशक्त माध्यम के रूप में अपनी उपस्थिति दर्ज करा रही हैं।

विभाग के शिक्षक डॉ सुनील कुमार ने धन्यवाद ज्ञापन एवं संचालन डॉ दिग्विजय सिंह राठौर ने किया। इस अवसर पर डॉ अवध बिहारी सिंह, डॉ चंदन सिंह समेत विभाग के विद्यार्थी एवं शोधार्थी मौजूद रहे।

PHOTOGRAPHS



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Conference Report on International Conference on Ultrasonics and Materials Science for Advanced Technology (ICUMSAT-2019)

International Conference on Ultrasonics and Materials Science for Advanced Technology (ICUMSAT-2019) was organized by Department of Physics, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research, Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur- U.P. during November 16-18, 2019.. Prof. Dr. Krishan Lal, FNA, Co-Chair, IAP for Science, Former Director- NPL, New Delhi, Former President- INSA, New Delhi was the Chief Guest.

Prof. Dr. Nico Felicien Declercq, Georgia Institute of Technology, France was the Guest of Honour. Prof. Vikram Kumar, FNA, FNAE, FIETE, DSc, President, Ultrasonics Society of India and Dr. Raja Ramanna DRDO Distinguished Fellow and Former Director SSPL (DRDO) and NPL, New Delhi presided over the function. Distinguished Invitees Prof. B.K. Agrawal, D.Sc., FNA, FNA Sc. And INSA Emeritus Scientist, Physics Department, University of Allahabad, Prayagraj graced the inaugural function.

The conference was organized in collaboration with Ultrasonics Society of India during November 16-18, 2019 and the theme of the conference was Ultrasonics in Materials Science. The Conference was of interest to not only people from Physics, Chemistry, Mathematics and Engineering, but also to people of Life Sciences and medicines.

Objective of this Conference was to bring the Theoretical and Experimental Scientists, the High-Profile Senior Researchers and the Young Dynamic Investigators, and the Industry People on a common platform for exchange of new ideas and discussion of their latest research. In the Conference, besides 8 Plenary Talks, there were 49 Invited Talks by stalwarts in the fields related to conference and oral presentations in 6 parallel sessions, and Poster presentations. As per our expectations, Manufacturers and Suppliers of Scientific Instruments for research also actively participated and we arranged an exhibition during the conference which was very much appreciated by all the delegates.

In the inauguration lamp lighting was followed with Maa Saraswati, auspicious Maa Sarawati Vandana and

Kulgeet of V.B.S. Purvanchal University. Dr. Giridhar Mishra, Convener of ICUMSAT-2019, began the session with brief introduction about the conference. Welcome speech was given by our Hon'ble Vice-Chancellor and Patron of ICUMSAT-2019, Prof. Dr. Raja Ram Yadav. He explained the purpose of organizing ICUMSAT-2019 in the campus of V.B.S. Purvanchal University. It is important to mention here that this was the first ever International Conference in this University with such a large participation from India and abroad. Chief guest, Prof. Krishan Lal, F.N.A. in his inaugural speech, shared the latest developments in the field of ultrasonics and materials science.

Guest of Honour Prof. Dr. Nico Felicien Declercq, Georgia Institute of Technology, France, outlined the usage of ultrasonics in various field of science, which is mostly for medical and diagnostic purposes. He also spoke about the progressive work being done by Indian Scientists in order to extract the optimum utilization of ultrasonics. Ultrasonics can identify the characteristics of a material (any matter) by the use of sensors, which defines the behaviour of ultrasonic propagation. Distinguished Invitee Prof. Vikram Kumar, highlighted the need of advanced research in the field of ultrasonics and materials science. He appreciated the efforts of Department of Physics, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research, VBSPU for organizing the International Conference on such an important topic. The successful organization of ICUMSA-2019 was possible due to keen interest of our visionary Vice Chancellor and Patron of ICUMSA-2019 Prof. Dr. Raja Ram Yadav. He was constant source of inspiration and every detail of ICUMSAT-2019 was taken care by him to organize this event in such a remote area. In his welcome speech, he discussed about the recent advances the ultrasonic engineering has achieved and that Ultrasonics is ready to enter the field of Nanotechnology, especially to benefit Medical Science. He outlined the difference between X-rays and Ultrasonic waves, with their benefits and setbacks. Cancer treatment might also be possible through nanoparticles.

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



ICUMSAT-2019 got huge response from the researchers of various institutions. At the conference 158 oral presentations and 61 poster presentations were made by various researchers from universities and research institutes in the country. Besides these, more than 200 researchers/ PG students of nearby Institutions and Rajju Bhiaya Institute also participated in this mega event. Proceedings of the Conference was published by Narosa Publications New Delhi having ISBN. The inaugural ceremony was preceded with the felicitation of honourable dignitaries and with National Anthem.

Participants enthusiastically interacted with all the resource persons and Senior Scientists on the topics such as ultrasonic instrumentation, nondestructive evaluations/testing, sensors & transducers, biomedical ultrasound, physical acoustics, signal processing, underwater acoustics, ultrasonic standards and calibrations, laser ultrasonics, ultrasonics in environmental, pharmaceutical and material science, ultrasonic spectroscopy, ultrasonics & materials science in ancient India, low cost photovoltaic devices, nanoparticle-liquid suspensions, nanocomposite materials, engineering materials, materials for defence applications, ultrasonics in nanoscience and technology, materials synthesis and their applications, advanced functional materials, biomaterials, nanoscience & technology in Ayurveda, energy materials, luminescent materials, transport phenomenon, thermophysical properties of materials, modelling and simulations and miscellaneous.

The General Body (GB) Meeting of the Ultrasonics Society of India was held on 16th November, 2019 (Saturday) at 05.30 PM at Aryabhat Auditorium, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical

Science for Research, V.B.S. Purvanchal University, Jaunpur, U.P. during the International Conference on Ultrasonics and Materials Science for Advanced Technology 16-18 Nov. 2019 (ICUMSAT-2019). President, USI, informed about the sad demise of Prof. ES Rajagopal. Members observed 2 minutes silence in his remembrance.

During the valedictory function on 18th November, 2019; Chief Guest Prof. Vikram Kumar expressed his happiness over the professional approach adopted in organizing this International Conference. Most of the participants in their feedback shared that the Conference was very helpful to the students and faculties, that they were exposed to the interdisciplinary nature of research in the field of Ultrasonics and Materials Science and that the conference was very well organized in the campus of VBS Purvanchal University. Dr. T. K. Saksena Award for best Ph.D. Thesis. Dr. M. Pancholy Award for best paper presentation during the ICUMSAT-2019 and other conference awards from USI and conference organizers have been announced by Dr. Yudhister Kumar Yadav: General Secretary-USI. Prof. Vikram Kumar presented these awards to delegates. We sincerely thank all the Government organization/Scientific Agencies for their support in organizing this International Conference. The vote of thanks was rendered by Prof. B. B. Tiwari, Department of Electronics and Communication Engineering. The ICUMSAT-2019 ended with everyone participating in Indian National Anthem.

— Dr. Giridhar Mishra
Convener-ICUMSAT-2019
VBSPU, Jaunpur (U.P.)

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

REPORT
Of
FACULTY DEVELOPMENT PROGRAM
On

Under TEQIP- III
at

Department of Mechanical Engineering,
Uma Nath Singh Institute of Engineering & Technology
Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur (U.P)

Faculty Development Program (FDP) on **RECENT ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING** was organized at the **Department of Mechanical Engineering, Uma Nath Singh Institute of Engineering & Technology, Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur** under **TEQIP, Phase III** from **Nov. 06, 2019 to Nov. 10, 2019.** The main objective of this program was to make the participants aware of the recent developments in mechanical engineering so that they can update their knowledge in this area and explore for further research. It was also expected that as the participants are faculties of different educational institutions, the knowledge gained will be shared and further passed on to the students. The FDP was attended by 75 participants.

REGISTRATION & INAUGURATION SESSION:

The registration started at 9.00 am and the participants were provided with the FDP kit. The esteemed guests and honorable persons present in the occasion of inauguration were:

- Prof. Dr. Rajaram Yadav, Vice chancellor VBSPU Jaunpur
- Prof. Dr.S. K. Singh, Chief Guest (Computer Science & Engg. department IIT, BHU),
- Prof. B.B. Tiwari, Co-ordinator TEQIP III, UNSIET, VBSPU Jaunpur
- Prof. A.K. Srivastava (Dean, Faculty of engineering, UNSIET, VBSPU Jaunpur
- Dr. Sandip kumar Singh, Head MED, Convenor of the FDP program
- Dr. Hemant Singh, Deep Prakash Singh; Co-Convenor of the FDP program
- All the faculty members of UNSIET, Organizing Team and other University members.

JA

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

1

Mr Himanshu Tiwari Asst. Professor MED, UNSIET, VBSPU hosted the inauguration program starting with a brief introduction of the program. On this occasion Dr. Sandeep Kumar Singh, convener of Faculty Development Program and Head of Mechanical Engineering Department gave a welcome lecture and formally started the program and highlighting TEQIP for sponsoring such type of program. He said that the modern era is the age of computers and computer applications can easily overcome the shortcomings of mechanical devices and their quality can be increased. He also stressed the importance of more and more use of NC-CNCs and emphasized the importance of new researches in them.

Vice Chancellor of the University Prof. Dr. Rajaram Yadav said that there is no more important post than teacher, hence teacher's responsibility is the moral and educational growth of students. A teacher is identified by the success of his students. Faculty development programs (FDPs) have proven to be successful for improving teaching skills in faculties so such FDPs should be organized regularly. Prof. B.B. Tiwari, Co-ordinator TEQIP III, Prof. A.K. Srivastava, Dean, UNSIET appreciated the program organized by Mechanical Engineering department in his speech.



✓

Registrar
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

TECHNICAL SESSIONS:

DAY 01: Nov.-06, 2019: Session I

The Chief Guest, Prof. S.K. Singh, Department of Computer Science, IITBHU, delivered a lecture about the use of computer technology for mechanical fault diagnosis. He said that testing and diagnosing the mechanical behavior of mechanical devices can be done more efficiently and easily by using the modern computer based diagnosis and measuring system.

DAY 01: Nov.-06, 2019: Session II

Dr. Dharendra Chaudhary, scientist Rajendra Singh (Rajju Bhaiy) Institute for Physical Sciences and Research Center, VBSPU, Jaunpur emphasizes on the importance of nanomaterial for the development of new type of solar cell which is a hot topic of research in the present days. Nano material is a green energy of solar cell, which is pollution less. He said that mechanical industries can use Nanomaterials to increases mechanical efficiencies.

DAY 02: Nov.-07,2019: Session I

Prof. Dr. Sandeep Kumar, Mechanical Engineering Department IITBHU delivered a lecture on the topic "Mathematical Approach of Understanding". He said that mathematics can be used in different ways to solve problems in different fields. Our brain is like an inference engine of computer software naming prolog. Which adopts certain rules and facts and draws conclusions accordingly. only genius can make rules because they are unbiased.

DAY 02: Nov.-07,2019: Session II

Dr. Sandeep Kumar Singh, Head of Mechanical Engineering Department, Umanath Singh Institute of Engineering and Technology jaunpur ,delivered a lecture on the topic "Machine Learning", he said that with the help of computer program changes in vibrations in mechanical bearings can be measured. Hence any deficiency can be easily estimated. So that any accident related to it can be prevented.

DAY 03: Nov.-08, 2019: Session I

Prof. HD Ram, Department of Mechanical Engineering, Kamla Nehru Institute of Technology, Sultanpur, gave his lecture on the topic "Natural Vibration" and said that the vibrations in machines and vehicles can be controlled by the use of efficient dampers using the controlled technique of amplitude, wavelength, and mass regulators, so that their working life can be increased.

DAY 03: Nov.-08, 2019: Session II

Dr. Akhilesh Kumar Chauhan, Department of Mechanical Engineering, Kamla Nehru Institute of Technology, Sultanpur delivered a lecture on the topic "Kinetics of Constraint and Robotic Mechanisms". He explained that how linear motion can be converted into rotational

V

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

3

motion and rotational motion into linear motion, by fixing the different linkages in various manner as per requirement, hence different mechanism can be obtained

DAY 04: Nov.-09, 2019:Session I

Prof. Dr. SP Tewari, Department of Mechanical Engineering IITBHU delivered his lecture on "Production Methods" and explained various manufacturing methods such as machining, casting, welding, forging. He also told about recent advancements in manufacturing science.

DAY 05: Nov.-10, 2019:Session I

Pro. Dr.K.N. Pandey, Department of Mechanical Engineering, Motilal Nehru National Institute of Technology Prayagraj, delivered a lecture on the topic "Manufacturing of Turbine Blades and Thermal Barrier Coating". He said that since turbine blades are under high temperature and pressure, hence great care must be taken during selecting their materials and manufacturing process. The material of the turbine blade should be corrosion resistant, having high melting point, and low density. Alloy material can be used for this.

VALEDICTORY SESSION AND CERTIFICATE DISTRIBUTION:

The valedictory session started after lunch. The honorary personalities as Prof. B.B. Tiwari, Coordinator, TEQIP-III, UNSIET, VBSPU Jaunpur, Pro. Dr.K.N. Pandey, Department of Mechanical Engineering, Motilal Nehru National Institute of Technology Prayagraj, PRO. Dr Pramod Yadava, Director Rajendra Singh (Rajju Bhaiy) Institute for Physical Sciences and Research Center, VBSPU, Jaunpur, All the members of the organizing team were present at the event. It started with the brief summing up of the entire event by Dr. Sandip Kumar Singh, HoD of the Department of Mechanical Engg., Prof. B.B. Tiwari, appreciated the effort of the organizing team in managing the FDP so well. The participants also appreciated the topics and speakers of the program. The vote of thanks was given by Dr.Hemant Singh, Assistant Professor, Department of ME, UNSIET, VBSPU, Jaunpur. The session ended with the distribution of participation certificate and tea.

GLIMPSE IN MEDIA:

पूर्विवि : निराकरण को गणित का विभिन्न ढंग से होता है उपयोग

जास, जासपुर, पूर्वोच्च विद्यापीठान्तर्गत पूर्वोच्च विद्यापीठ आयोजित रास्ते-पुस्तकालयका इन मैकेनिकल इंजीनियरिंग विषय पर आयोजित फिजिकली डेवेलपमेंट प्रोग्रामका दूसरा दिन रहा।

आयोजन उमानाथ सिंह इंस्टीट्यूट अफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा किया गया। अठारहवीं शीपचयु के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रो. संदीप कुमार ने मैथमेटिकल एप्रोच अर्थात् अडवेंटेडिज विषय पर व्याख्यान दिया। उन्होंने कहा कि अलग-अलग क्षेत्रों में समस्याओं के निराकरण के लिए, गणित का विभिन्न ढंग से उपयोग किया जा सकता है। विभागाध्यक्ष डा. संदीप कुमार सिंह ने मशीन लैमिंग के बारे में बताया। इस अवसर पर डा. हेमंत कुमार सिंह, दीप प्रकाश सिंह, शशांक गुप्ते, विभागीय विचार, अंकुश शर्मा, सुधीर कुमार, नवीम शीरोडिया, मो. रहमान आदि उपस्थित रहे।



Registered
V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंसका है विश्वव्यापी प्रभाव

पूर्वविमें फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्रामकी हुई शुरुआत

जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय परिसर स्थित उमानाथ सिंह इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित पांच दिवसीय रीसेंट एडवांसेज इन मैकेनिकल इंजीनियरिंग विषयक फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम को शुरुआत बुधवार को हुई।

उद्घाटन सत्र में मुख्य अतिथि आईआईटी, वॉएचएच के आचार्य डॉ. एन के सिंह ने कहा कि आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग का विश्वव्यापी प्रभाव है। इन विधाओं की किसी भी अध्ययन शाखा के बड़े आंकड़ों को विश्लेषित करने के लिए प्रयोग किया

जा सकता है। आपूर्ति विज्ञान, फाइनेंसियल एकाउंटिंग, मैकेनिकल और कंप्यूटर इंजीनियरिंग के विश्लेषण के लिए इसका प्रयोग हो रहा है। उन्होंने यंत्रिक दोष निदान के लिए कंप्यूटर तकनीक के उपयोग के बारे में व्याख्यान दिया। कुलपति प्रो. डॉ. राजाराम यादव ने कहा कि शिक्षक से ज्यादा महत्वपूर्ण कोई पद नहीं होता, शिक्षक का पहला धर्म है कि विद्यार्थियों का नैतिक एवं शैक्षणिक उत्थान करें। शिक्षक को पहचान उसके विद्यार्थियों को सफलता से है। फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम से शिक्षकों में नया दृष्टिकोण आता है जिसका स्तम्भ विद्यार्थियों को मिलता है। आज हर क्षेत्र में नया आयाम जुड़ रहा है इस आयामों से शिक्षक को जुड़ते रहना चाहिए। फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम के संयोजक एवं मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के

विभागाध्यक्ष डॉ. संदीप कुमार सिंह ने स्वागत किया। उन्होंने कहा कि आधुनिक

है। उन्होंने इन सौ, सौ एन सौ के अधिक से अधिक उपयोग पर जोर देते हुए इसमें

के श्रीगणेश, डॉ. रजनीश भास्कर, डॉ. अमरेंद्र सिंह, हेमंत कुमार सिंह, दीप



युग कंप्यूटर का युग है और कंप्यूटर को अनुप्रयोग से बढ़ते ही आसानी से यंत्रिक उपकरणों को कमियों को दूर किया जा सकता है व गुणवत्ता बढ़ाया जा सकती

होने वाले नए अनुसंधानों के महत्व को भी बताया। इसमें विभिन्न विद्यालयों के 89 शिक्षकों ने प्रतिभाग किया। इस अवसर पर प्रो. वी वी तिवारी, प्रो. ए

प्रकाश सिंह, शशांक दुबे, हिमांशु तिवारी, अंकुश गौरव, सुयोग कुमार, नवीन चौरसिया, मो. रेहान आदि उपस्थित रहे।

तकनीक से बढ़ाई जा सकती है मशीनों की आयु

जगरण संवाददाता, मल्हनगी (जौनपुर): वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय परिसर स्थित उमानाथ सिंह इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग की गोष्ठी हुई। इसमें रीसेंट एडवांसेज इन मैकेनिकल इंजीनियरिंग विषय पर आधारित 'फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम' के तीसरे दिन कमला नेहरू प्रौद्योगिकी संस्थान सुल्तानपुर के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रोफेसर डा. एचडी राम ने 'नेचुरल वाइब्रेशन' विषय पर व्याख्यान दिया।



पूर्वांचल विश्वविद्यालय में आयोजित डेवलपमेंट प्रोग्राम को संयोजित करते वक्ता • जगरण बढ़ाई जा सकती है। इसी क्रम में डा. अखिलेश कुमार चौहान ने 'कैनामेट्रिक्स ऑफ कॉन्स्ट्रूटड एंड रोबोटिक मैकेनिज्म' विषय पर व्याख्यान देते हुए बताया कि

पूर्विति

- डेवलपमेंट प्रोग्राम में तीसरे दिन छात्रों को किया गया प्रशिक्षित
- घूर्णन गति को सरल गति में परिवर्तित करने का बताया तरीका

मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष एवं कार्यक्रम के संयोजक डा. संदीप कुमार सिंह ने कहा कि विभिन्न विश्वविद्यालयों के विद्वान व अनुभवी शिक्षकों को व्याख्यान देने के लिए आमंत्रित किया जा रहा है।

इस अवसर पर डा. हेमंत कुमार सिंह, दीप प्रकाश सिंह, शशांक दुबे, हिमांशु तिवारी, अंकुश गौरव, सुयोग कुमार, नवीन चौरसिया, मोहम्मद रेहान आदि उपस्थित रहे।

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



[Handwritten signature]

Retiree
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



V.B.S.Purvanchal University
Jaunpur, Uttarpradesh, 222003
India

Event Report

- 1. Title of Event:** Cryptography and Cyber Security
- 2. Nature of Event:** Faculty Development Program
- 3. Date and Duration (in days):** 05
- 4. Organizing Department/ Faculty/ Institution:** Dept. of Information Technology
- 5. Name of Resource Persons:**
 - (i) Prof. Sundar Lal (Ex. V.C. VBSPU Jaunpur).
 - (ii) Prof. P.K. Mishra, Professor, Dept. of Computer Application, BHU, Varanasi.
 - (iii) Prof. G.P. Sahoo, HoD, Law Department, BHU.
 - (iv) Dr. Anil Kumar Yadav, CSJM University Kanpur.
 - (v) Dr. Anil Kumar Yadav, CSJM University Kanpur.
 - (vi) Dr. Rajkumar, VBSPU Jaunpur.
 - (vii) Dr. Mohammed Javed, IIIT Prayagraj.
 - (viii) Dr. Ashish Khare, University of Allahabad.
 - (ix) Dr. Dinesh Singh, MNNIT Prayagraj.
 - (x) Dr. Karan Singh, JNU New Delhi.
- 6. Number of Participants:** 90

Regd. 
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



7. Summary of Events:

REPORT

Of

FACULTY DEVELOPMENT PROGRAM

On

Cryptography and Cyber Security

Under TEQIP- III

at

**Department of Computer Science Engineering and Information Technology,
Uma Nath Singh Institute of Engineering & Technology
Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur (U.P)**

Faculty Development Program (FDP) on **Cryptography and Cyber Security** was organized at the **Department of Computer Science Engineering and Information Technology, Uma Nath Singh Institute of Engineering & Technology, Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur** under the Twinning Program Initiative of **P E S College of Engineering, Mandya, Karnataka** under **TEQIP, Phase III** from **September 14, 2019 to September 18, 2019**. The two participating Departments were the Department of Computer Science Engineering and Information Technology, Uma Nath Singh Institute of Engineering & Technology, Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur Organized and managed FDP well. The main objective of this program is to make the participants aware of the recent developments in Cryptography and Cyber Security so that they can update their knowledge in this area and explore for further research. It was also expected that as the participants are all faculties of different educational institutions, the knowledge gained will be shared and further passed on to the students. The FDP was attended by 80 participants from faculty members of ECE, EE, CS, IT, Physics, Mathematics, Chemistry department of different colleges.

REGISTRATION & INAUGURATION SESSION:

The registration started at 9.00 am and the participants were provided with the FDP kit. The esteemed guests present in the occasion of inauguration were:

- Prof. BB Tiwari, HOD & TEQIP Co-ordinator, UNSIET, VBSPU Jaunpur.
- Prof. Sunder Lal, Ex. VC, VBSPU Jaunpur.
- Prof. A.K. Srivastava, Dean, FOET, VBSPU.
- Dr. Sanjeev Gangwar, HOD, CSE & IT UNSIET, VBSPU Jaunpur.
- Mr. Ravi Prakash, UNSIET, VBSPU Jaunpur.
- Prof. P.K. Mishra, Professor, Dept. of Computer Application, BHU, Varanasi.

↓


V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

- Mr. Sandeep Singh, Mechanical Engineering, UNSIET, VBSPU Jaunpur.
- All the faculty members of UNSIET, Co-ordinators, Organizing Team and other institute members.

Session started with lighting of lamp and “Saraswati Vandana” by students of CSE & IT. Dr. Sanjeev Gangwar, HOD of CSE & IT and Convener of FDP welcomed all the respected dignitaries and participants and explained the importance of Cyber Security in engineering and daily life. Co-Convener Mr. Dileep Yadav introduced the department of CSE and IT and highlighted the vision of department and also discussed the goal of this faculty development program. Prof. A.K Srivastava, Dean, UNSIET appreciated the program organized by CSE & IT department in his speech and emphasized the benefits of such kind of resourceful activity and also encouraged this kind of twinning activity.



Registered
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

A

TECHNICAL SESSIONS:

DAY 01: September-14, 2019: Session I

The keynote address was delivered Prof. P.K. Mishra, an eminent professor of computer science from BHU started the session. Prof. Mishra started his session by introduction of HPC and highlighted the security issues in HPC. Prof. Mishra also discussed concept of distributed computing, parallel computing and grid computing. Major challenges of this area were discussed in brief. Participants of FDP discussed the research opportunity of this field. Prof. Mishra concluded his session by giving some example of recent researches that were carried out over the globe in area of HPC.

DAY 01: September-14, 2019: Session II

The next technical session was also conducted by Prof P.K. Mishra. In this session he went into the depth of the concepts and explained research area of HPC.

DAY 01: July-08, 2019: Session III

Dr. Karan Singh is working with School of Computer & Systems Sciences, Jawaharlal Nehru University, New Delhi. His primary research interests are in computer network, network security, multicast communication and wireless sensor network. After the lunch break third session of first day started and Dr. Singh explained the concept of Security very organized way. Further Dr. Singh explained concept of security goal and cryptography in details. Dr. Singh started his session from different types of techniques for attack and demonstrated the way that is used by attackers. All the participants ask many questions to Dr. Singh and he explained and give the answer of all query. Further Dr. Singh discussed Emerging Issues in Security, Cryptography Techniques, Playfair Key Matrix, Playfair Cipher, Row Transposition Ciphers and S-DES.

DAY 01: July-08, 2019: Session IV

After a tea break Session-IV was also managed by Dr. Karan Singh. In this session Multicast Security was discussed in detail. Dr. Singh gives the overview of multicast layered system, challenges of multicast communication, and solutions for multicast challenges. Further source authentication in multicast, group key management mechanism and multicast layered system with security constraints was discussed in detail. Different research scenario was discussed by Dr. Singh and also discussed many researches that are going on in the field of Multicast security.

DAY 02: September 15, 2019: Session I

Prof. Sunder Lal, Ex. VC of VBSPU obtained his Ph.D. in 1974 from Meerut University, Meerut. He is eminent researcher in the field of Proximities and pairwise regular spaces. Prof. Lal started the second day of FDP with fundamental of RSA algorithm. In this session Prof. Lal explained and elaborated the process of digital signature.

DAY 02: September 15, 2019: Session II



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

During the second session of this day some latest technologies of security like Signcryption, Schnor Signcryption has been discussed in detail. Along these technological points of view Prof. Lal explained how sender encrypts the message using above mentioned technologies and how receiver decrypt the message.

DAY 02: September 15, 2019: Session III

Day 2, session III was managed by Mr. Praveen Pandey and session resource person was Dr. Dinesh Singh, who is working as an Assistant professor in Department of CSE in MNNIT, Prayagraj. Area of interest of Dr. Singh is Ad-hoc Network, Network Security, Machine Learning and Internet- of- Things (IoT). Dr. Singh started the session with fundamental of IOT and discussed about M2M connectivity. In this session Dr. Singh discussed various security scenario of IOT. Different type of attacks that is possible in IOT was also discussed by Dr. Singh and some example of IOT attacks was given by Dr. Singh. Participants also discussed research opportunity in this field. Dr. Singh also discussed about some research that is going on over globe.

DAY 02: September 15, 2019: Session IV

After the tea break fourth session of this day was also continued by Dr. Dinesh Singh. In this session he discussed about Diffie-Hellman setup. Dr. Singh explained Diffie-Hellman setup in very easy language. Applicability of Diffie-Hellman setup was also discussed by Dr. Singh. Participants also ask many questions in this session and many research scenarios were discussed by Dr. Dinesh Singh.

DAY 03: September 16, 2019: Session I

Third day of faculty development program was on 16th- September-2019. On this day Dr. Ashish Khare is present in Vishvsharaiya shabhagar as a resource person and Dr. Khare discussed about AI Based Approach for Image forensics. In this session Dr. Khare give brief introduction of digital image processing. Dr. Khare also gave some example of how to extract information about image. Role of image in forensics and image forensics were discussed in detail.

DAY 03: September 16, 2019: Session II

This session was also managed by Dr. Ashish Khare. In this session research trend of image forensics was discussed. Some investigations were also discussed in this session where image forensics plays an important role.

DAY 03: September 16, 2019: Session III

Dr. Mohammed Javed, Assistant Professor, IIIT Allahabad delivered his session on the Image Processing, Pattern Recognition, Data Compression, Compressed Domain Processing and Analysis. The participants understood the concept of Pattern Recognition through his talk.

4

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jhansi

DAY 03: September 16, 2019: Session IV

The session started with Dr. Javed's sequel to his previous session the same day where he talked on role of Pattern Recognition in security. In this session the participants learnt the pattern recognition approach of cryptography and cyber security.

DAY 04: September 17, 2019: Session I

Dr. Rajkumar, Department of Mathematics, UNSIET, VBSPU started his session with mathematical approach of cryptography. He explained how cryptographic algorithms work and how mathematics plays important role in cryptography.

DAY 04: September 17, 2019: Session II

Dr. Rajkumar continued the session. In this session he discussed about Group theory and application of Group theory in Cryptography. Role of mathematics in encryption and decryption was also focused by Dr. Rajkumar. Research trend in this area was also discussed by Dr. Rajkumar.

DAY 04: September 17, 2019: Session III

Dr. Anil Kumar Yadav, Controller of Examination, Chhatrapati Shahu Ji Maharaj University, Kanpur delivered his talk on Location Privacy. Privacy violations in social networks and issues related to social media security was discussed in brief. The participants got an insight on the state of research going on in this field.

DAY 04: September 17, 2019: Session IV

The session started with Dr. Anil Kumar Yadav's sequel to his previous session the same day where he talked about statistical organizations and the law that bound them to preserve privacy of individuals. Some case study was also discussed by expert. Research trend in this area was also discussed by Dr. Yadav.

DAY 05: September 18, 2019: Session I

Prof. G.P. Sahoo, HoD, Law Department, BHU delivered an interactive session on digital signature & The Information Technology Act, 2000 and its (Amendment) Act, 2008. After giving a brief introduction of origin and evolution of signatures he discussed about Digital Signature Technologies. Verification of Digital Signature and technology behind it was also discussed. The participants learnt the role and applications of Digital Signature in this session.

DAY 05: September 18, 2019: Session II

Prof. G.P. Sahoo continued this session. In this session he discussed about Legal Recognition digital signature. Prof. Sahoo given very detailed explanation of Law and Rule that govern information technology. Different legal scenarios of current age were discussed by Prof. Sahoo.

W

W
Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

The participants learnt the Information technology act and applicability of such act in this session.

VALEDICTORY SESSION AND CERTIFICATE DISTRIBUTION:

The valedictory session started after lunch. The honorary personalities present Prof. BB Tiwari, Coordinator, TEQIP-III, UNSIET, VBSPU Jaunpur, Prof. G.P. Sahoo, Dr. Rajkumar and Dr. Santosh Kumar. All the members of the organizing team were also present at the event. It started with the brief summing up of the entire event by Mr. Ravi Kant Yadav. The HoD of the Department of Electronics Engg, Prof. BB Tiwari, and Prof. A.K Srivastava, Dean, UNSIET appreciated the effort of the organizing team in managing the FDP so well. The participants also appreciated the topics and speakers of the program. The vote of thanks was given by Mr. Ravi Kant Yadav, Assistant Professor, Department of CSE, UNSIET, VBSPU, Jaunpur. The session ended with the distribution of participation certificate and tea.

GLIMPSE IN MEDIA:

8. Photographs with legends:

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



Report
on
Two days workshop on "Research Methodology and Ethical Issues in Research"
during September 6–7, 2019.

The *Electrical Engineering Department, VBSPU Jaunpur* was organized a basic two days workshop on "Research Methodology and Ethical Issues in Research (RMEIR-19)" during September 6–7, 2019. Prof. A.K. Srivastava, dean faculty of engineering, was the chief guest of the program and Prof. B.B. Tiwari, coordinator TEQIP-III was the patron of the program. Dr. Rajkumar, Mr. Satyam Upadhyay, Mrs Jyoti Singh, Mr. Praveen Singh, Dr. Amrendra Singh, Dr. Sandip Singh, Miss Jaya Shukla, Dr. Vandana Singh and other faculty were present in the opening ceremony. About 115 research scholar and faculty members were present in the workshop.

The key objective of this work shop is to enable the students:

- To formulate a research problem;
- To develop suitable Research Methods & Data Analytical Tools;
- To draw better conclusions from the analysis; and
- To write a good Research Paper.
- Guidelines on ethical issues associated in the research

Sessions were covered by the following resource persons of reputed institutions:

1. Dr. (Mrs) Urmila Rani Srivastava, Associate Professor, Dept. of Psychology, Faculty of Social Sciences, BHU, Varanasi.
2. Dr. Purnima Awasthi, Associate Professor, Dept. of Psychology, Faculty of Social Sciences, BHU, Varanasi.
3. Dr. S.K. Sharma, Assistant Professor, department of Mining, IIT BHU, Varanasi.
4. Dr. Shamini Srivastava, Assistant Professor, Dept. of Psychology, Firoz Gandhi College Raebareli.

Following Topics were covered in the workshop:

1. Data collection and representation, Types of distribution delivered by Dr. S.K. Sharma.
2. Introduction to Research Methodology, Regression & Multivariable Analysis delivered by Dr. (Mrs) Urmila Rani Srivastava
3. Data Sampling Techniques, t-test, Analysis of variance, Hypothesis testing delivered by Dr. Purnima Awasthi
4. Ethical Issues in Research delivered by Dr. Shamini Srivastava.

Report on Ten Days Research Methodology Course for Ph. D Students in Social Science

Title: Ten Days Research Methodology Course for Ph. D Students in Social Science

Sanction Date: 09/12/2015

File/Reference No: 5-32/RMC/TCB/GEN/2015-16

Course Director: Dr. Ajay Dwivedi, Professor, Department of Financial Studies, Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur

At the very outset, I express my sincere thanks to Indian Council for Social Science Research (ICSSR), New Delhi for granting us the Ten Days Research Methodology Course for Ph. D Students in Social Science.

The program was inaugurated on January 21, 2019 by **Prof. Manmohan Krishna**, Senior Professor of Economics, Allahabad University, Allahabad as a chief guest and **Prof. (Dr.) Rajaram Yadav**, Vice-chancellor, Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur has presided over the inaugural function in the presence of Prof. Nizamuddin Khan, Professor, Department of Geography, Aligarh Muslim University who have been the nominated **observer** of program by ICSSR. The program ended on January 30, 2019. The very senior economist and Vice-chancellor of Manipur Central University Prof. Adya Prasad Pandey was the chief guest of the valedictory session and Prof. Ajay Pratap Singh, Dean Faculty of Applied Social Sciences, VBSPU, Jaunpur has presided over the function.

The entire research methodology course as per guidelines of the ICSSR were covered under 10 days schedule by eminent researchers from very prestigious universities Viz. Jawahar Lal Nehru University (JNU), Banaras Hindu University (BHU), Aligarh Muslim University (AMU), Mizoram Central University, Allahabad University, Lucknow University, APS University, Rewa, Chitkara University, Chandigarh and VBS Purvanchal University Jaunpur. Experts included faculty of Vice-chancellors level and those who are big names in their field of specializations.

The program was widely circulated through different channels of communication including news papers, web advertisement, invitations etc. and participants from Uttar Pradesh, Bihar

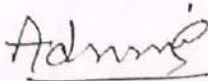
+

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

and Jharkhand were selected for the course as per guidelines. The mode of delivery included lectures, power point presentations, case study and hands on learning through statistical packages. All the participants were extremely satisfied with the program. A due care was given to hospitality of resource persons and participants. Well care of financials has been taken and expenses were made as per the prescribed limit of ICSSR. The details of participants, schedule, resource persons, certificates, feedback, media coverage and snapshot of materials used etc. is attached herewith the report for perusal of ICSSR. The statement of accounts and Utilization certificate is also attached herewith for adjustment of grant released and disbursement of balance amount.

Once again, a big thank to ICSSR for granting course and sanctioning the fund to conduct Research Methodology course for Ph.D students in Social Science and extending all possible cooperation to conduct the program despite a delay from our side.

Thanks and Regards,




(Prof. Ajay Dwivedi)

Professor

Department of Financial Studies

VBS Purvanchal University, Jaunpur and

Coordinator-ICSSR Ten Days Research Methodology Course



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

विश्वविद्यालयीय शिक्षा की स्वायत्तता विषयक एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी

विश्वविद्यालय एवं टीईक्यूआईपी के संयुक्त तत्वावधान में बुधवार 14 अगस्त को विश्वविद्यालय के महंत अवैधनाथ संगोष्ठी भवन में विश्वविद्यालयीय शिक्षा की स्वायत्तता विषयक एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया। वक्ताओं ने विषय विविध आयामों पर विस्तार से अपनी बात रखी।

उद्घाटन सत्र में संगोष्ठी के मुख्य अतिथि भारतीय जनता पार्टी के अखिल भारतीय सह संगठन महासचिव शिव प्रकाश ने कहा कि भारत में शिक्षा के केंद्र पश्चिम की संस्कृति को अपना लिए है जिसे भारतीय संस्कृति के रंग में ढालना होगा। विश्वविद्यालय विदेशी अनुकरण के बजाय अपने विचारों को बढ़ावा दे कर नई व्यवस्थाएं बनायें। उन्होंने कहा कि भारतीय शिक्षा का तेजी से विकास हो रहा है। स्कूल जाने वाले बच्चों के बस्ते का वजन बढ़ रहा है लेकिन शिक्षा का स्तर सीमित रह गया है। किताबी शिक्षा के साथ-साथ बच्चों में मानवीय गुणों के विकास पर जोर देने की आवश्यकता है।

बतौर विशिष्ट अतिथि डॉ शकुंतला मिश्रा राष्ट्रीय पुनर्वास विश्वविद्यालय लखनऊ के कुलपति प्रो राणा कृष्णपाल सिंह ने कहा कि प्राचीन काल में गुरुकुल शिक्षण संस्थान शिक्षा की स्वायत्तता का पूर्ण स्वरूप था। जहाँ शिक्षा का रूप सामानांतर था और कोई भेदभाव नहीं था। उन्होंने कहा कि प्राइवेट शिक्षण संस्थानों में बढ़ते शिक्षण शुल्क पर सरकार का अंकुश होना चाहिये जिससे गरीब तबके के छात्रों को आसानी से शिक्षा मिल सके।

इसी क्रम में संगोष्ठी में विशिष्ट अतिथिमहात्मा गांधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय चित्रकूट के कुलपति प्रो नरेश चन्द्र गौतम ने कहा कि शिक्षा के साथ दृष्टिकोण होना अतिआवश्यक है क्योंकि एक शिक्षा तभी रूप ले सकती है जब वह सही दृष्टिकोण से रूपांतरित की गई हो। उन्होंने कहा कि देश की नींव की गुणवत्ता को विश्वविद्यालयीय शिक्षा से जोड़कर सुधारा जा सकता है। जिन विद्वानों के पास ज्ञान, योग्यता और कर्मठता है और विश्वविद्यालय तक नहीं पहुंच पाते उसके लिए विश्वविद्यालय को स्वायत्तता दी जानी चाहिए।

अध्यक्षीय संबोधन में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो डॉ राजाराम यादव ने कहा कि शिक्षा की स्वायत्तता के बिना शिक्षा एवं संस्कृति का उद्देश्य पूरा होने में बाधाएं हैं। उन्होंने कहा कि गुरुकुल का भार राजा या समाज वाहन करता था यह पूर्ण रूप से शिक्षा देने के लिए स्वतंत्र था तभी उसके विद्यार्थी पूरे देश में उसका नाम रोशन करते थे। उन्होंने विश्वविद्यालय के मूल्यांकन करने वाली संस्थाओं पर सवाल उठाते हुए कहा की जेएनयू जहां देशद्रोह का नारा लगता हो वह नैक मूल्यांकन में द्वितीय स्थान पर हो यह भ्रम की स्थिति पैदा करता है। उन्होंने कहा दुनिया भर में लोकप्रिय नालंदा और तक्षशिला विश्वविद्यालय का मूल्यांकन वहां के छात्र करते थे। उन्होंने कहा कि कस्तूरिंगन आयोग ने मानव संसाधन विकास मंत्रालय का नाम बदलकर शिक्षा और संस्कृति मंत्रालय रखने की सिफारिश की है जोकि सही है। उन्होंने निर्माणों के पावन युग में हम चरित्र निर्माण न भूलें इस गीत के माध्यम से अपनी पूरी बात रखी।

स्वागत डॉ राजकुमार एवं धन्यवाद ज्ञापन आयोजन सचिव डॉ गिरिधर मिश्र ने किया। कार्यक्रम का संचालन जनसंचार विभाग के अध्यक्ष डॉ मनोज मिश्र ने किया। कार्यक्रम की शुरुआत में अतिथियों को कुलपति ने अंगवस्त्रम एवं स्मृति चिन्ह प्रदान किया। संगोष्ठी के पूर्व मुख्य अतिथि एवं अन्य अतिथियों ने राजेंद्र सिंह रज्जू भईया भौतिक विज्ञान अध्ययन एवं शोध संस्थान में रज्जू भईया जीवन यात्रा पट्ट का अनावरण किया गया।

इस अवसर पर विधायक डॉ हरेंद्र प्रताप सिंह, पूर्व विधायक सुरेंद्र प्रताप सिंह, कुलसचिव सुजीत कुमार जायसवाल, वित्त अधिकारी एमके सिंह, परीक्षा नियंत्रक वी एन सिंह, कार्यक्रम अध्यक्ष प्रोफेसर बीबी तिवारी, डॉ राजीव प्रकाश सिंह, डॉ समर बहादुर सिंह, डॉ विजय सिंह, प्रोफेसर अजय द्विवेदी, प्रोफेसर अजय प्रताप सिंह, प्रोफेसर बीडी शर्मा, प्रोफेसर मानस पांडे, प्रोफेसर वंदना राय, प्रोफेसर राम नारायण, डॉ प्रमोद यादव, डॉ दिग्विजय सिंह राठौर, डॉ अलोक सिंह, राकेश यादव, डॉ विजय तिवारी, रमेश यादव, डॉ अनुराग मिश्र समेत तमाम लोग मौजूद रहे।

PHOTOGRAPHS

Receptor
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



M

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Report on

**International e-conference on Advanced Functional
Materials and Optoelectronic Devices
(13th to 15th June, 2020)**

organized by
Centre for Renewable Energy
Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research,
VBS Purvanchal University, Jaunpur-222003, U.P.

As we know that the whole world is suffering from an unfortunate phase of COVID-19 pandemic. In this situation the physical gathering of the people is not allowed and we feel that our learning process should not be stopped. We have to use this time in upgrading our knowledge by engaging themselves in various online teaching/learning activities. In this regard, an International e-conference entitled "*International e-conference on Advanced functional materials and optoelectronic devices (ICAFMOD-2020)*" has been organized by Centre for Renewable Energy, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research, Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur, U.P, India from **13th-15th June, 2020**. The aim of this e-conference was to explore the future global challenges in the emerging areas in the field of advanced functional materials & devices and also to promote interdisciplinary research across the various discipline of science for the usefulness of mankind. It also provided a common platform to scientists/researchers/ academicians/industrialists from various interdisciplinary fields of science and technology to enable and foster discussion and exchange their ideas, scientific thoughts and experimental results across the word with special emphasis to its interdisciplinary nature. The topic covered in this e-conference was chosen from the frontier areas of materials based research and innovations made worldwide, this includes materials chemistry, nanoscience and engineering, thin films, optoelectronic devices, magnetic materials, materials for energy storage and conversion, sensors, batteries, supercapacitors, solar cells, fuel cells and optoelectronic devices. The *Chief Guest* of the conference was Prof. Avanish Kumar Srivastava, Director, CSIR-Advanced Materials and Processes Research Institute, Bhopal, India and conference *Patron*, Prof. (Dr.) Raja Ram Yadav, Hon'ble Vice Chancellor, VBS Purvanchal University, Jaunpur, India. The *Guest of Honor* of the conference was Prof. Neeraj Khare from IIT New Delhi, India and Prof.

✍

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Vilash A. Tabhane, University of Pune, India. The Convener of the conference was Dr. Dharendra K. Chaudhary, Head, Centre for Renewable Energy, Rajju Bhaiya Institute, VBSPU, Jaunpur and Dr. Kajal K. Dey, Head Centre for Nanoscience & Technology, Rajju Bhaiya Inst., VBSPU, Jaunpur was the Co-convener of the e-conference. Dr. Sujeet K. Chaurasia, Scientist Centre for Nanoscience & Technology, Rajju Bhaiya Institute, VBSPU, Jaunpur was Organizing Secretary of this international e-conference.

The total number of registered participants in this conference was 813 in which 19 plenary talks, 28 invited talks, 67 oral presentations, 61 poster presentations and 632 participations. The plenary and invited talks as well as contributed papers in this e-conference were focused mainly on the significant improvements in understanding the physical and chemical properties of the advanced functional materials and photovoltaic devices performances.



Inaugural Address by Guest of Honor Prof. Neeraj Khare (IIT, Delhi), Prof. Vilash A. Tabhane (University of Pune), Chief Guest Prof. (Dr.) Avanish Kumar Srivastava, Director, CSIR-Advanced Materials and Processes Research Institute, Bhopal and Patron Hon'ble Vice Chancellor, VBS Purvanchal University, Jaunpur, India.

It's our fortune that the inaugural session of the conference was graced by the presence of eminent scientist and academicians from our country and abroad. The first plenary talk of the e-conference was delivered by our Chief Guest Prof. Avanish K. Srivastava (Director, CSIR-AMPRI, Bhopal) on the topic "*Nanostructure materials and their Application*", in which he discussed in detail

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

about the research going on carbon based nanofunctional material worldwide and how to utilize these functionalized carbon in preparing COVID-19 diagnostic kit and their performances. The second plenary talk was delivered by renowned scientist in the field of nanoscience and technology Prof. Neeraj Khare, IITD, New Delhi, India on the topic ***“Nanocomposite Films for Clean Energy Generation”***, in his talk he has been discussed in detail about the clean energy generation and storage technologies using nanotechnology/nanomaterial. The next plenary speaker of this international e-conference was senior scientist emeritus Prof. Viillas A. Tabhane (D. Sc.) from University of Pune, India. He gave the talk on the topic ***“Physico-Chemical Properties of Photo-Chemically Deposited Metal (Cd, Zn) Selenide Nanocrystals”***, in which he discussed the photo and chemically induced changes in the nanocrystals and their application in clean energy generation. After this Plenary session a dedicated session on **“Ion Beam in Material Science”** started in which Prof. Anand Pathak (F Inst P, C Phys, FNSc) senior Professor of University of Hyderabad delivered his talk on **“Ion beam Studies of Nano Materials”** which was very informative for the participants. Following his talk first invited talk delivered by Dr. Fouran Singh (IUAC, New Delhi) on **Band Gap Engineering of Oxide Semiconductors for Optoelectronic Applications** second invited talk delivered by Dr. Manvendra Kumar (Institute of Science, SVV, Indore) on **Exploration of Interface Properties of Magnetic Multilayers System** in the same continuity Third Invited talk delivered by Dr. S. P. Patel (GGV, Bilaspur) on **Crystallization of Elemental Semiconductors via Swift Heavy Ion Irradiation for Solar Energy Material Applications** this session end with the fourth invited talk by Dr. Tanmoy Basu (NUS, Singapur) in which he delivered **“Role of ion beam Energetic ion-graphene interaction: From broad to focused ion beam exposure”**. In this continuation of next session Prof. R. K. Singh (BHU, Varanasi) delivered his talk entitled **“Surface modification strategies to improve performance of rechargeable batteries”** in his plenary talk. Thereafter, Prof. (Dr.) Michael Saliba (Director Institute of Photovoltaics) from Technical University of Darmstadt, Germany has discussed his opinion on **Recent status of Perovskite materials and solar cell devices** in his talk. Participants of the conference appreciated his work and interacted in many manners. Dr. Abul Kalam (King Khalid Univ. Soudi Arabia) has discussed the **“Prospective Advantage of Perovskite Solar Cell”** in this continuation of this session Dr. Murali Banabvth (Univ. of Hyherabad) delivered his invited talk entitled **“Highly Efficient Bulk Heterojunction Solar Cells: Efficiency and Beyond”**. In same order Dr. Pankaj Yadav (Pt. DD Petroleum University Gujrat) explains the deep insights of


Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

“Impedance study of Perovskites materials and devices”. Day 1 ended with oral and poster presentation of the participants in parallel sessions.

First session of Day 2 of the conference started at 9:30 am and Dr. Mahadi Tabakoli (MIT, USA) delivered his talk entitled **“Applications of Chemical Vapor Deposition in the Perovskite Optoelectronics”**. In this continuation Prof. Vivek Polshettiwar (TIFR Mumbai) delivered his plenary talk entitled **“Functional Nanomaterials For Energy Harvesting and Catalysis”** and discussed many perspectives of design and development of different type of functional materials for catalysis for production of hydrogen energy. Next talk delivered by Prof. Shankar Dhar (Shiv Nadar Univ.) in which Prof. Dhar has discussed **“Tailoring Cations and Anions for Designing Multi-functional Oxides”**. Next plenary talk delivered by Prof. P.P. Ingole (IIT, New Delhi) and **“Electrochemical Studies on Nanostructures for Energy and Environment related Applications”** this session ended with the talk of Prof. P.K. Bajpai (GGV, Bilashpur) in which he discussed the **“Multiferroics - Recent progress and road ahead”**.

Session 6 started with the invited talk of Prof. M.N. Tripathi (GGV, Bilashpur) in which he discussed the **“First-principles study of the lead-free photovoltaic materials”** in continuation Dr. Yashpal Singh Katharria (IIIT, Jabalpur) discussed about **“GaN Light-emitting diodes: Some issues and resolutions”** and Dr. Sabyasachi Mukhopadhyaya (SRM University) discussed many perspectives of **“Biomolecules as Optoelectronics Materials”** next talk delivered by Dr. Dickson D. Babu (SUSTech, China) in which he explained the requirement of energy in context of 21st century in his talk entitled **“Energy in the 21st Century: Developing Functional Materials for Electrochemical Energy Conversion”**. Dr. Pradeep Das of GGV, Bilaspur delivered his talk on **“Transport evidence of linear Dirac dispersion of non-trivial surface states in Fe-substituted PbBi₂Te₄ 3D Topological insulator”**. In the last talk of this session Dr. Meher Wan, Scientist of CSIR-NICAIR, New Delhi has discussed **“The role of lithography for fabrication of advanced photonic devices”**.

Session 8 of the conference was started with the talk of Dr. C. R. Gautam (University of Lucknow) in which Dr. Gautam Has discussed the **“Synthesis of Multifunctional Nanocomposites for Enhanced Bone Regeneration and E-coli Bacteria Filtration Applications”** in next talk Dr. G. R. Turpu (GGV, Bilaspur) discussed the **“Correlation of Structure, Magnetism and Ferroelectricity in Fe_{1-x}Cr_xVO₄”** in continuation of the same session Dr. T.P. Yadav (BHU,

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Varanasi) discussed the **“Quasicrystals: A Notable Catalyst for Green Energy Production and Storage”**. Dr. H.P. Bhashker (CMP, Univ. of Allahabad) presented his study over GaN in his talk entitled **“A new way to achieve 2D carrier gas (2DCG) in a wedge-shaped wall structure made of a polar semiconductor”**. This session ended with the talk of Dr. Upendra Kumar (Banasthali Vidyapith) in which Dr. Kumar discussed over **“Defect assisted Dielectric, Optical and Magnetic properties of undoped and doped Sr₂SnO₄ Ruddlesden Popper Oxide”**. Day 2 ended with oral and poster presentation by the participants.

Day three started with the plenary talk by Prof. Lokendra Kumar (Univ. of Allahabad) in which he discussed on **Understanding the properties of solution-processed hybrid planar perovskite solar cells with low cost hole transport layers**. In next plenary lecture Prof. O.P. Sinha (Amity University) discussed on **Organic Light Emitting Diodes: A new and efficient way for conservation of energy**. In same order next Plenary lecture delivered by Prof. Sayan Bhattacharya (ISSER Kolkata) in which Prof. Bhattacharya has discussed many perspectives of Climate change and role of nanomaterials for development of non conventional energy sources in his talk **“Cooking Catalysts to Combat Climate Change”**. Prof. G.D. Sharma (LNMIIT, Jaipur) delivered his talk on Recent advances on organic solar cells based on non-fullerene acceptors: materials and device optimization this session ended with the talk of Prof. Kedar Singh (JNU, New Delhi) in which Prof. Singh has discussed on **“Diluted Magnetic Semiconducting Quantum Dots: Synthesis, Characterizations and Applications”**.

In session 10 of the conference Dr. P.K. Singh (Sharda University) delivered his invited talk entitled **“Ionic liquid incorporated polymer electrolyte for dual energy devices”**, Dr. R. P. Yadav, (Rajju Bhaiya University, Allahabad) has discussed the role of fractals in designing new type of devices in his talk **“Fractal Dependent Wettability of Ions Beam Treated Silicon Surfaces”** Dr. Parasmani Rajput (RRCAT, Indore) delivered her talk on **“The Early Stage of Corrosion of ‘realistic’ Cu₃Au Alloy”** whereas Dr. Sangeeta Negi (Delhi University) has delivered her talk on **“Bio-inspired synthetic ion channels for ion selection and transportation”** Session 11 of the conference started with the talk of Prof. S. Sundar Kumar Iyer (IIT, Kanpur) in which Prof. Iyer discussed **“The Evolving Story of Organic Photovoltaic Devices”** in same order Dr. Daniel Prochoicz (Polish Academy of Sciences, Poland) discussed the growth of perovskite materials by very new method in his talk **“Mechanochemical Approach to Inorganic-Organic Hybrid Materials for Perovskite Solar Cells”**. In continuation of this

session Dr. Ritu Srivastava (CSIR-NPL, New Delhi) has delivered her talk on **“Development of Advanced Absorber Materials for optoelectronic devices”** in which Dr. Srivastava has discussed the research work carried out in national Physical Laboratory New Delhi. Dr. Vineet Singh from Department of Physics of DDU Gorakhpur university delivered his talk on **“Conversion Efficiency beyond 26.7% in Silicon-based Tandem Solar Cell”** in next invited talk Dr. Suverna Trivedi (NIT Raurkela) discussed the **“Recent progress in inorganic lead halide perovskite for photocatalytic CO₂ reduction”**. Dr. Rajveer Singh discussed **“Influence of Microwave sintering on electrical properties of Non-stoichiometric strontium bismuth niobate (Sr_{0.8}Bi_{2.2}Bi₂O₉: SBN)”** This session ended with the talk of Dr. Prem Prakash Singh (ECC, Univ. Of Allahabad) in which Dr. Singh discussed **“A multi-parametric sensing platform for Lab-on-Chip applications”**.

In next session convener of the conference Dr. Dharendra Chaudhary invited to the conference secretary for his vote of thanks and Dr. Sujet K. Chaurasia offered his vote of thanks to all the speakers, eminent professors and participants for their active participation during the 3-day activity.

Coverage of Conference by different Media

कोविड से लड़ने में ग्राफीन मैटेरियल सहायक

आरणा संस्कृति, जौनपुर: पूर्वांचल विश्वविद्यालय स्थित रज्जू भैया संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र द्वारा एडवॉन्स फेब्रिक्शनल मैटेरियल एवं आण्टोइलेक्ट्रॉनिक डिवाइस पर तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन शनिवार को दोर शाम बौद्धिक कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से हुआ। ऑनलाइन सम्मेलन में भारत व 16 अन्य देश के 800 से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं।

प्रथम दिन के उद्घाटन कर में संस्थाध्यक्ष प्रो. प्रकाश कुमार शुक्ल, अध्यक्ष चंद्र श्रीवास्तव ने नैनो मैटेरियल व इससे संबंधित अन्य पदार्थों के बारे में विस्तृत रूप से चर्चा की। उन्होंने बताया कि कैसे ग्राफीन बेस्ड मैटेरियल कोरोना वायरस के उपनिवेशन को रोकने का प्रयास करें।

स्वागत उद्घ. भैया संस्थान के निदेशक प्रो. देवराज सिंह ने किया। संस्थाध्यक्ष प्रो. प्रकाश कुमार शुक्ल के अध्यक्ष प्रस्ताव को व आभार सह संयोजक प्रो. काजल डे ने प्रकट किया। संचालन आभार जयसवाल ने किया। इस मौके पर संस्थान के निदेशक प्रो. प्रकाश कुमार शुक्ल, डॉ. विवेक मिश्रा, डॉ. सुनील कुमार, डॉ. अमित मिश्र आदि उपस्थित रहे।

● **एडवॉन्स फेब्रिक्शनल मैटेरियल एवं अंतरराष्ट्रीय कॉन्फ्रेंसिंग का उद्घाटन**

● **ऑनलाइन सम्मेलन में भारत छोड़ 16 देशों के प्रतिभागी ले रहे हैं**

विश्वविद्यालय के प्रो. विलासराव तपाने ने सोमो केंद्रवादी फोटोनिक्स डिवाइस के बारे में विस्तार से चर्चा की।

उद्घाटन सत्र को अध्यक्षता कर रहे कुलपति प्रो. राजमन वादव ने कहा कि फेब्रिक्शनल मैटेरियल व आण्टोइलेक्ट्रॉनिक डिवाइस का प्रयोग दिन पर दिन मानव जीवन में बढ़ रहा है। उन्होंने वैज्ञानिक समुदाय से अपील किया कि वह कोविड-19 से लड़ने में सहायक नैनो मैटेरियल बेस्ड डिवाइस बनाने का प्रयास करें।

स्वागत उद्घ. भैया संस्थान के निदेशक प्रो. देवराज सिंह ने किया। संस्थाध्यक्ष प्रो. प्रकाश कुमार शुक्ल के अध्यक्ष प्रस्ताव को व आभार सह संयोजक प्रो. काजल डे ने प्रकट किया। संचालन आभार जयसवाल ने किया। इस मौके पर संस्थान के निदेशक प्रो. प्रकाश कुमार शुक्ल, डॉ. विवेक मिश्रा, डॉ. सुनील कुमार, डॉ. अमित मिश्र आदि उपस्थित रहे।

कोरोना से लड़ने में ग्राफीन मैटेरियल सहायक : प्रो अवि 5/12

आह्वानक ज्युज

जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय स्थित रज्जू भैया संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र द्वारा एडवॉन्स फेब्रिक्शनल मैटेरियल एवं आण्टोइलेक्ट्रॉनिक डिवाइस पर तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन शनिवार को दोर शाम बौद्धिक कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से हुआ।

प्रथम दिन के उद्घाटन सत्र में सीएसआइआर भोपाल के निदेशक डॉ. अविनाश चंद्र श्रीवास्तव ने नैनो मैटेरियल तथा इससे संबंधित अन्य पदार्थों के बारे में विस्तृत रूप से चर्चा की। उन्होंने बताया कि कैसे ग्राफीन बेस्ड मैटेरियल कोरोना वायरस के डायग्नोस्टिक किट बनाने तथा पीपीपी की बनाने में सहायक हो सकता है। इससे महामारी से लड़ने में सहायता मिल सकती है। फोटोवोल्टिक इंस्टीट्यूट, टेक्निकल यूनिवर्सिटी दरमस्तव, जर्मनी के निदेशक प्रोफेसर माइकल सिलावे ने काम लागत तथा उच्च क्षमता के सोलर सेल डिवाइसों के बारे में बताया। आईआईटी दिल्ली के प्रो. नीरज खरे ने स्वच्छ ऊर्जा के उत्पादन में



नैनोकोम्पोजिट मैटेरियल के उपयोग के बारे में चर्चा की। पूर्ण विश्वविद्यालय के प्रो. विलासराव तपाने ने सोमो केंद्रवादी फोटोनिक्स डिवाइस के बारे में विस्तार से चर्चा की। कहाँ को इस डिवाइस को उपयोगिता वर्तमान समय में महत्वपूर्ण है।

उद्घाटन सत्र को अध्यक्षता कर रहे कुलपति डॉ. राजमन वादव ने कहा कि फेब्रिक्शनल मैटेरियल तथा आण्टोइलेक्ट्रॉनिक डिवाइस का प्रयोग दिन पर दिन मानव जीवन में बढ़ रहा है। उन्होंने वैज्ञानिक समुदाय से अपील की वह कोविड-19 से लड़ने में सहायक नैनोमैटेरियल बेस्ड डिवाइस बनाने का प्रयास करें। इस ऑनलाइन सम्मेलन में भारत तथा 16 अन्य देश के 800 से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं। इस मौके पर रज्जू भैया संस्थान निदेशक प्रो. देवराज सिंह ने अतिथियों, वैज्ञानिकों तथा प्रतिभागियों का स्वागत किया। आयोजन के संयोजक डॉ. धीरेन्द्र चौधरी ने कॉन्फ्रेंस को रूपरेखा के बारे में बताया जबकि सह संयोजक डॉ. काजल डे ने धन्यवाद ज्ञापन किया। डॉ. नितेश जायसवाल ने संगोष्ठी का संचालन किया।

(Handwritten mark)

RMITR
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

कोविड से लड़ने में ग्राफीन मैटेरियल सहायक: प्रो. अविनाश

जौनपुर। सीएसआइआर भोपाल के निदेशक डॉ. अविनाश चंद्र श्रीवास्तव ने कहा कि कोविड से लड़ने में ग्राफीन मैटेरियल सहायक साबित हो रहे हैं। इससे कोरोना जांच किट और पीपीई बनाई जा सकती है। वह रविवार को वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के रज्जू भैया संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र की ओर से आयोजित तीन दिनी वेबिनार में बोल रहे थे। जर्मनी के टेक्निकल यूनिवर्सिटी दरमस्तब के प्रो. माइकल सिलावे ने कम लागत तथा उच्च क्षमता के सोलर सेल डिवाइसों के बारे में बताया। आईआईटी दिल्ली के प्रो. नीरज खरे

ने स्वच्छ ऊर्जा के उत्पादन में नैनो कंपोजिट मैटेरियल के उपयोग के बारे में चर्चा की। पुणे विश्वविद्यालय के प्रो. विलासराव तभाने ने सेमी कंडक्टर के बारे में जानकारी दी। उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. राजाराम यादव ने की। संगोष्ठी में 17 देशों के 800 से अधिक विद्वान भाग ले रहे हैं। प्रो. देवराज सिंह, संयोजक डॉ. धीरेंद्र चौधरी, डॉ. काजल डे, डॉ. नितेश जायसवाल, डॉ. प्रमोद यादव, डॉ. गिरिधर मिश्रा, डॉ. पुनीत धवन, डॉ. सुजीत कुमार, डॉ. अजीत सिंह आदि उपस्थित रहे। संवाद

स्वच्छता विश्वविद्यालय के ई-संगोष्ठी में देश-विदेश से दिए गए व्याख्यान

पेरोस्काइट सोलर सेल ऊर्जा के स्रोत

जगरण रावकराव, फर्रुखी, जौनपुर। पूर्वांचल विश्वविद्यालय विगत रज्जू भैया संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र द्वारा एडवॉन्स फंक्शनल मैटेरियल एवं आर्टिफिशियल इन्टेलिजेंस पर आयोजित ई-संगोष्ठी का सोमवार को तीसरा दिन रहा। इसमें देश-विदेश के विभिन्न वैज्ञानिकों और प्रोफेसरों ने स्वच्छ ऊर्जा, नवीकरण ऊर्जा व सोलर ऊर्जा जैसे वैश्वीय, फंक्शनल मैटेरियल के ऊपर महत्वपूर्ण व्याख्यान दिए। एच.आई.टी. बूम्बस्ते के शोध वैज्ञानिक ड.महाडी तबस्कोली ने उच्च क्षमता के पेरोस्काइट सोलर सेल को डिजाइन में हो रहे शोध कर्मा के बारे में विस्तृत चर्चा की। बायोकॉरिडिशन वाले समय में सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा को अधिकतम मात्रा तक पृथक् करती। आईआईटी कानपुर के प्रो.सुरेंद्र कुमार अय्यर ने फ्लोविस्मल आर्गेनिक सोलर सेल के बारे में विस्तृत रूप से चर्चा की। इन्फ्लेमेटरी विश्वविद्यालय के प्रो.सोहेब कुमार टोपटोखल पेट्रासिबन यूनिवर्सिटी के

सरोज सिंह बनी टीडी कालेज की प्राचार्य
जयं, जौनपुर। टीडी कालेज के नए प्राचार्य के रूप में सोमवार को सरोज सिंह ने कार्यभार संभाला। उन्हें जेड वर्ग में निर्वाचन प्राचार्य का जिम्मा भी सौंपा गया। वह कालेज 14 वीं प्राचार्य हैं। इसके बाद उन्होंने कालेज संस्थापक डॉ. जितेंद्रकांत सिंह व मा. सरस्वती के मूर्ति पर मान्यताएं दीं। सरोज सिंह मूलतः मिर्जापुर शहर के तैयू अंखम की हैं। कक्षा आठ तक शिक्षा ग्रहण करने के बाद इलाहाबाद में अग्रे की पढ़ाई की। उच्च शिक्षा इलाहाबाद विश्वविद्यालय से पूरी की है। वह 1964 से टीडी कालेज के डी.ई. शिक्षा कौशल विभाग अग्रे सेत सुभ की हैं। इन्होंने 2000 में टीडी कालेज के द्वितीय प्राचार्य का अह्मत्व संभाला। उन्होंने एच.आई.टी. कानपुर के प्रो.सुरेंद्र कुमार अय्यर के अध्यक्षता में आयोजित प्रारंभिक बैठक में विचारों का आदान-प्रदान किया। उन्होंने सोलर सेल के प्रो.सोहेब कुमार टोपटोखल के अध्यक्षता में आयोजित बैठक में भी भाग लिया।

का कोविड-19 से लड़ने में ग्राफीन मैटेरियल सहायक: प्रो. अविनाश

जौनपुर। कोविड-19 से लड़ने में ग्राफीन मैटेरियल सहायक साबित हो रहे हैं। इससे कोरोना जांच किट और पीपीई बनाई जा सकती है। वह रविवार को वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के रज्जू भैया संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र की ओर से आयोजित तीन दिनी वेबिनार में बोल रहे थे। जर्मनी के टेक्निकल यूनिवर्सिटी दरमस्तब के प्रो. माइकल सिलावे ने कम लागत तथा उच्च क्षमता के सोलर सेल डिवाइसों के बारे में बताया। आईआईटी दिल्ली के प्रो. नीरज खरे

ने स्वच्छ ऊर्जा के उत्पादन में नैनो कंपोजिट मैटेरियल के उपयोग के बारे में चर्चा की। पुणे विश्वविद्यालय के प्रो. विलासराव तभाने ने सेमी कंडक्टर के बारे में जानकारी दी। उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. राजाराम यादव ने की। संगोष्ठी में 17 देशों के 800 से अधिक विद्वान भाग ले रहे हैं। प्रो. देवराज सिंह, संयोजक डॉ. धीरेंद्र चौधरी, डॉ. काजल डे, डॉ. नितेश जायसवाल, डॉ. प्रमोद यादव, डॉ. गिरिधर मिश्रा, डॉ. पुनीत धवन, डॉ. सुजीत कुमार, डॉ. अजीत सिंह आदि उपस्थित रहे। संवाद

सोलर सेल है स्वच्छ ऊर्जा के प्रमुख स्रोत

जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के रज्जू भैया संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र द्वारा एडवॉन्स फंक्शनल मैटेरियल एवं आर्टिफिशियल इन्टेलिजेंस पर आयोजित ई-संगोष्ठी के तीसरे दिन देश-विदेश के विभिन्न वैज्ञानिकों और प्रोफेसरों ने स्वच्छ ऊर्जा, नवीकरण ऊर्जा तथा सोलर ऊर्जा जैसे वैश्वीय, फंक्शनल मैटेरियल तथा फ्लोविस्मल इलेक्ट्रॉनिक आर्टिफिशियल इन्टेलिजेंस पर विस्तृत रूप से चर्चा की। आईआईटी कानपुर के प्रो.सुरेंद्र कुमार अय्यर ने फ्लोविस्मल आर्गेनिक सोलर सेल के बारे में जानकारी देते हुए गैशनाल सेलर फ्लोविस्मल इलेक्ट्रॉनिक आर्टिफिशियल इन्टेलिजेंस पर चर्चा की। एच.आई.टी. बूम्बस्ते के शोध वैज्ञानिक ड.महाडी तबस्कोली ने उच्च क्षमता के पेरोस्काइट सोलर सेल को डिजाइन में हो रहे शोध कर्मा के बारे में विस्तृत चर्चा की। बायोकॉरिडिशन वाले समय में सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा को अधिकतम मात्रा तक पृथक् करती। आईआईटी कानपुर के प्रो.सुरेंद्र कुमार अय्यर ने फ्लोविस्मल आर्गेनिक सोलर सेल के बारे में विस्तृत रूप से चर्चा की। इन्फ्लेमेटरी विश्वविद्यालय के प्रो.सोहेब कुमार टोपटोखल पेट्रासिबन यूनिवर्सिटी के

सरोज सिंह बनी टीडी कालेज की प्राचार्य
जयं, जौनपुर। टीडी कालेज के नए प्राचार्य के रूप में सोमवार को सरोज सिंह ने कार्यभार संभाला। उन्हें जेड वर्ग में निर्वाचन प्राचार्य का जिम्मा भी सौंपा गया। वह कालेज 14 वीं प्राचार्य हैं। इसके बाद उन्होंने कालेज संस्थापक डॉ. जितेंद्रकांत सिंह व मा. सरस्वती के मूर्ति पर मान्यताएं दीं। सरोज सिंह मूलतः मिर्जापुर शहर के तैयू अंखम की हैं। कक्षा आठ तक शिक्षा ग्रहण करने के बाद इलाहाबाद में अग्रे की पढ़ाई की। उच्च शिक्षा इलाहाबाद विश्वविद्यालय से पूरी की है। वह 1964 से टीडी कालेज के डी.ई. शिक्षा कौशल विभाग अग्रे सेत सुभ की हैं। इन्होंने 2000 में टीडी कालेज के द्वितीय प्राचार्य का अह्मत्व संभाला। उन्होंने एच.आई.टी. कानपुर के प्रो.सुरेंद्र कुमार अय्यर के अध्यक्षता में आयोजित प्रारंभिक बैठक में विचारों का आदान-प्रदान किया। उन्होंने सोलर सेल के प्रो.सोहेब कुमार टोपटोखल के अध्यक्षता में आयोजित बैठक में भी भाग लिया।

पेरोस्काइट सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा के प्रमुख स्रोत : डा. महाडी

जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय विगत रज्जू भैया संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र द्वारा एडवॉन्स फंक्शनल मैटेरियल एवं आर्टिफिशियल इन्टेलिजेंस पर आयोजित ई-संगोष्ठी का सोमवार को तीसरा दिन रहा। इसमें देश-विदेश के विभिन्न वैज्ञानिकों और प्रोफेसरों ने स्वच्छ ऊर्जा, नवीकरण ऊर्जा व सोलर ऊर्जा जैसे वैश्वीय, फंक्शनल मैटेरियल तथा फ्लोविस्मल इलेक्ट्रॉनिक आर्टिफिशियल इन्टेलिजेंस पर विस्तृत रूप से चर्चा की। आईआईटी कानपुर के प्रो.सुरेंद्र कुमार अय्यर ने फ्लोविस्मल आर्गेनिक सोलर सेल के बारे में जानकारी देते हुए गैशनाल सेलर फ्लोविस्मल इलेक्ट्रॉनिक आर्टिफिशियल इन्टेलिजेंस पर चर्चा की। एच.आई.टी. बूम्बस्ते के शोध वैज्ञानिक ड.महाडी तबस्कोली ने उच्च क्षमता के पेरोस्काइट सोलर सेल को डिजाइन में हो रहे शोध कर्मा के बारे में विस्तृत चर्चा की। बायोकॉरिडिशन वाले समय में सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा को अधिकतम मात्रा तक पृथक् करती। आईआईटी कानपुर के प्रो.सुरेंद्र कुमार अय्यर ने फ्लोविस्मल आर्गेनिक सोलर सेल के बारे में विस्तृत रूप से चर्चा की। इन्फ्लेमेटरी विश्वविद्यालय के प्रो.सोहेब कुमार टोपटोखल पेट्रासिबन यूनिवर्सिटी के

नैनो वायर स्वच्छ ऊर्जा के लिए महत्वपूर्ण : प्रो. भद्राचार्य
जौनपुर। नैनो वायर स्वच्छ ऊर्जा के लिए महत्वपूर्ण स्रोत हैं। इससे कोरोना जांच किट और पीपीई बनाई जा सकती है। वह रविवार को वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के रज्जू भैया संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र की ओर से आयोजित तीन दिनी वेबिनार में बोल रहे थे। जर्मनी के टेक्निकल यूनिवर्सिटी दरमस्तब के प्रो. माइकल सिलावे ने कम लागत तथा उच्च क्षमता के सोलर सेल डिवाइसों के बारे में बताया। आईआईटी दिल्ली के प्रो. नीरज खरे

Registar
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

जौनपुर: पेरोस्काइट सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा के प्रमुख स्रोत: डा. महड़ी

Jaunpur News Portal Aap Ki Ummid



जौनपुर: जीव वहादुर सिंह पुरवंचल विश्वविद्यालय सिलसिले में एक शोध सत्र के तत्कालीन अध्यक्ष डा. प्रमोद कुमार शर्मा के अध्यक्षता में आयोजित एक अंतर्राष्ट्रीय विद्वानों के सम्मेलन में डॉ. महड़ी ने जौनपुर में ही रहे पीएचडी के बारे में विस्तृत रूप से चर्चा की तथा बताया कि अनेक जगह में सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा की आवश्यकता पड़ेगी। उन्होंने बताया कि जौनपुर में ही एक अत्याधुनिक शोध केंद्र के तहत शोध कार्य चल रहा है। उन्होंने बताया कि जौनपुर में ही एक अत्याधुनिक शोध केंद्र के तहत शोध कार्य चल रहा है। उन्होंने बताया कि जौनपुर में ही एक अत्याधुनिक शोध केंद्र के तहत शोध कार्य चल रहा है।

जौनपुर: पेरोस्काइट सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा के प्रमुख स्रोत: डॉ महड़ी

Dr. Mahari



संबंधितता : दीपक गुप्ता

जौनपुर: जीव वहादुर सिंह पुरवंचल विश्वविद्यालय सिलसिले में एक शोध सत्र के तत्कालीन अध्यक्ष डा. प्रमोद कुमार शर्मा के अध्यक्षता में आयोजित एक अंतर्राष्ट्रीय विद्वानों के सम्मेलन में डॉ. महड़ी ने जौनपुर में ही रहे पीएचडी के बारे में विस्तृत रूप से चर्चा की तथा बताया कि अनेक जगह में सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा की आवश्यकता पड़ेगी। उन्होंने बताया कि जौनपुर में ही एक अत्याधुनिक शोध केंद्र के तहत शोध कार्य चल रहा है। उन्होंने बताया कि जौनपुर में ही एक अत्याधुनिक शोध केंद्र के तहत शोध कार्य चल रहा है। उन्होंने बताया कि जौनपुर में ही एक अत्याधुनिक शोध केंद्र के तहत शोध कार्य चल रहा है।

Under Production

पेरोस्काइट सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा के प्रमुख स्रोत: डॉ महड़ी

नैनी वायर स्वच्छ ऊर्जा के लिए महत्वपूर्ण: प्रो. भद्राचार्य



जौनपुर: जीव वहादुर सिंह पुरवंचल विश्वविद्यालय सिलसिले में एक शोध सत्र के तत्कालीन अध्यक्ष डा. प्रमोद कुमार शर्मा के अध्यक्षता में आयोजित एक अंतर्राष्ट्रीय विद्वानों के सम्मेलन में डॉ. महड़ी ने जौनपुर में ही रहे पीएचडी के बारे में विस्तृत रूप से चर्चा की तथा बताया कि अनेक जगह में सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा की आवश्यकता पड़ेगी। उन्होंने बताया कि जौनपुर में ही एक अत्याधुनिक शोध केंद्र के तहत शोध कार्य चल रहा है। उन्होंने बताया कि जौनपुर में ही एक अत्याधुनिक शोध केंद्र के तहत शोध कार्य चल रहा है। उन्होंने बताया कि जौनपुर में ही एक अत्याधुनिक शोध केंद्र के तहत शोध कार्य चल रहा है।

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Handwritten signature



Academic Leadership and Education Management (CALEM)

(Under the Scheme of PMMMNMTT HRD Ministry, Govt. of India, New Delhi)
Aligarh Muslim University, Aligarh – 202002 UP (India) Phone No. 0571-2400991

List of Participants

THEME OF THE COURSE: 07 DAYS TRAINING PROGRAMME ON ACADEMIC LEADERSHIP
(Vice-Chancellors/Pro Vice Chancellors/ Directors/Deans/Chairpersons and Heads of the Department)

(From 23.04.2019 to 29.04.2019)

Project Coordinator : Professor A.R. Kidwai, Director, UGC HRDC, AMU, Aligarh
Assistant Project Coordinator: Dr. Faiza Abbasi, Assistant Professor, UGC HRDC, AMU, Aligarh
Course Coordinator : Dr. Murad Ali, Head, Department of Business Management, VBSPU
Venue : VBS Purvanchal University, Jaunpur

S. No	Name	Designation	Institutional Address	Residential Address/Mobile No. and Mail ID	AADHAR NO.	Category M/F SC/ST/O BC/M/G
1	Prof.B.B.Tiwari	Member (Executive Council)	Department of Electronics & Communication Engineering, VBS Purvanchal University, Jaunpur	University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9161368540 bbtiwari62@gmail.com		M/GEN
2	Dr.Manoj Mishra	Member (Executive Council)	Faculty of Applied Social Sciences, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Village:Churaranpur, P. O.Baksha, Jaunpur 9415273104 manojmanoj1@gmail.com	569581292127	M/GEN
3	Dr.Noopur Goel	Member (Executive Council)	Department of Computer Applications, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Type-III, Flat-C-3, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9956816786 noopurt11@gmail.com	248948061509	F/GEN
4	Dr.Pradeep Kumar	Member (Executive Council)	Dept. of Biotechnology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	H.No.511, Village:Bhangeri Mahabatur, Post:Milapnagar, Roorke, Haridwar	635839213510	M/SC

Remitter
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

				9451713485 pradeepk14@yahoo.co.in		
5	Dr.Rajeev Kumar	Controller of Examination	VBS Purvanchal University, Jaunpur	University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9412060552 chrajeev72@gmail.com	395163159488	M/ OBC
6	Prof. Ashok Kumar Srivastava	Member (Academic Council)	Faculty of Engineering & Technology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	University Campus, VBS Purvanchal 09451608755 aks.vbspu@gmail.com	265855104634	M/GEN
7	Prof. Ajai Pratap Singh	Member (Academic Council)	Department of Applied Psychology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Department of Applied Psychology, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9451733733 ajaysingh27@gmail.com	829712712457	M/GEN
8	Prof. Vandana Rai	Member (Academic Council)	Dept. of Biotechnology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Type-IV, Flat-4, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9453367088 raivandana@ediffmail.com	455814785929	F/GEN
9	Prof. Rajesh Sharma	Member (Academic Council)	Dept. of Biotechnology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	H.No. SH-3/40K-F, Sita Dham Colony, Navalpur, Shivpur, Varanasi 9415389474 rajeshdbtptu@gmail.com	693834771586	M/OBC
10	Dr. Pramod Kumar Yadawa	Member (Academic Council)	Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Science for Study & Research, VBS Purvanchal University, Jaunpur	University Campus, VBS Purvanchal 8700141797 pkyadawa@rediffmail.com	910998981313	M/OBC
11	Dr. Raj Kumar	Member (Academic Council)	Department of Mathematics, UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Type-IV, Flat-3, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9451160911 rsoniraj2@gmail.com	610171100903	M/OBC
12	Dr. Santosh Kumar	Member (Academic Council)	Department of Physics, UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Type-IV, Block B, Flat No. 1, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9532574675 skumarpu@rediffmail.com	658799960752	M/SC
13	Dr. Saurabh Pal	Member (Academic Council)	Department of Computer Applications, UNSIET, VBS Purvanchal University,	B-4, Type-IV, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur	356960418361	M/OBC

		Council)	Jaunpur	9044487708 drsaurabhpal@yahoo.co.in		
14	Dr. Rajnish Bhasker	Member (Academic Council)	Department of Electrical Engineering, UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur	University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9451373593 rajb_33@rediffmail.com		M/SC
15	Dr. Ashutosh Kumar Singh	Member (Academic Council)	(Distance Education), Department of Business Economics, VBS Purvanchal University, Jaunpur	P. O.Sarai Khwaja, Jaunpur 9451465844 singh74ashu@gmail.com	410045870145	M/GEN
16	Dr.Rashi Kesh	Member (Academic Council)	Department of HRD, VBS Purvanchal University, Jaunpur	107, Transit Hostel University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9450319155 rashikesh@gmail.com	694790246427	M/OBC
17	Dr. Shyam Kanhaiya	Member (Academic Council)	Department of Earth & Planetray Sciences, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Science for Study & Research, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Village & Post: Amari, Jaunpur-228161 9454211500 shyamkanhaiya44@gmail.com	970849732191	M/GEN
18	Mr. Sanjeev Gangwar	Convener (Board of Studies)	Department of Computer Science & Engineering, UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur	University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9456469792 gangwar.sanjeev@gmail.com	800743784277	M/OBC
19	Dr. Surjeet Yadav	Member (Board of Studies)	Department of Computer Applications, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Type-IV, A-2, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 8318003644 surjeet_k_yadav@yahoo.co.in	356998128222	M/OBC
20	Dr. Ajeet Singh	Member (Board of Studies)	Department of Chemistry, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Science for Study & Research, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Department of Chemistry, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Science for Study & Research, VBS Purvanchal University, Jaunpur 8808494988 ajeetmolecule@gmail.com	828833857402	M/GEN
21	Mr. Nitesh Jaiswal	Member (Board of Studies)	Department of Chemistry, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya)	G-4, Transit Hostel, University Campus, VBS Purvanchal	417501293551	M/OBC

V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

			Institute of Physical Science for Study & Research, VBS Purvanchal University, Jaunpur	University, Jaunpur 9598035520 njchem1@gmail.com		
22	Mr.Saurabh Kumar Singh	Member (Board of Studies)	Department of Mathematics, Prof.Rajendra Singh(Rajju Bhaiya) Institute of Physical Science for Study & Research, VBS Purvanchal University, Jaunpur	G-6,Transit Hostel, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 8005326170 saurabhpcb1993@gmail.com	972219255918	M/GEN
23	Mr.Shashi Kant Yadav	Member (Board of Studies)	Department of Earth & Planetary Sciences, Prof.Rajendra Singh(Rajju Bhaiya) Institute of Physical Science for Study & Research, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Department of Earth & Planetary Sciences, Prof.Rajendra Singh(Rajju Bhaiya) Institute of Physical Science for Study & Research, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9935611445 skyvbspu@gmail.com	321407309014	M/OBC
24	Dr.Punit Kumar Dhawan	Member (Board of Studies)	Department of Physics,Prof.Rajendra Singh(Rajju Bhaiya) Institute of Physical Science for Study & Research, VBS Purvanchal University, Jaunpur	University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9026357665 punitdhawan78@gmail.com		M/GEN
25	Dr.Giridhar Mishra	Member (Board of Studies)	Department of Physics,Prof.Rajendra Singh(Rajju Bhaiya) Institute of Physical Science for Study & Research, VBS Purvanchal University, Jaunpur	University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9968120913 giridharmishra@rediffmail.com	449125382245	M/GEN
26	Dr.Manish Kumar Gupta	Member (Board of Studies)	Department of Biotechnology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Type-IV, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9307267812 _manishkumargupta@gmail.com	812683696244	M/OBC
27	Mr.Sachin Agarwal	Member (Board of Studies)	Department of Financial Studies, VBS Purvanchal University, Jaunpur	University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9415255042 tellsachin@gmail.com		M/GEN
28	Mr.Rajeev Kumar	Member (Board of Studies)	Institute of Pharmacy, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Mohalla: Jeeta Patti, P. O.Sadar, Jaunpur 9839559974 rajeevpharmavbs@gmail.com	562870436840	M/SC
29	Sudhir Singh	Program Officer(NSS)	Department of Electronics Engineering, UNSIET, VBS Purvanchal University,	Flat No.306,Transit Hostel, University Campus, VBS	9454865037	M/GEN

			Jaunpur	Purvanchal University, Jaunpur sukam02.sullko@gmail.com		
30	Dr.Janhvi Srivastava	Member (Internal Complaint Committee)	Department of Applied Psychology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Husenabad, Jaunpur 9565426743 drjanhvisrivastava@gmail.com	599989708102	F/GEN
31	Dr.Anu Tyagi	Member (Internal Complaint Committee)	Department of Applied Psychology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	308, Transit Hostel, Transit Hostel, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 7906496390 anutyagi20@yahoo.in	394466118327	F/GEN
32	Shailesh Kumar Prajapati	Member (Technical Cell)	Department of Electronics & Communication Engineering,UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Flat No.307,Transit Hostel, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9651983602 shailesh00027@gmail.com	924311608028	M/OBC
33	Dr.Sudhir Upadhyaya	Member (DRC)	Department of Environmental Sciences, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Block C-Type-III, Flat No.1, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9415992929 sku.env.lko@gmail.com	245592130575	M/GEN
34	Dr.Arvind Kumar Singh	Convenor(Board of Studies)	Department of Botany,T.D. P.G.College, Jaunpur	H.No-1692,Ramashram Colony,Mirzapur Road,Jaunpur- 222002 9415894797 arvindkumarsingh149@gmail.com	666121231356	M/GEN
35	Rajendra Prasad Gupta	Member	IQAC, T.D. P.G.College, Jaunpur	Village & Post:Chaubeypur,Varanasi 9473984288 rpguptabhu@gmail.com	776391058212	M/OBC
36	Dr.Rajesh Bahadur Singh	Member (Board of Studies)	Department of Philosophy,T.D.P.G.College, Jaunpur	286E,Parmanatpur,Jaunpur-222002 9451713475	415690280402	M/GEN
37	Dharmesh Raj	Member (Board of Studies)	Department of Philosophy,T.D.P.G.College, Jaunpur	GGIC Campus,Near Sadar Hospital,Jaunpur 9140814549 dharmeshrajdarshan@gmail.com	360483356031	M/SC



Regd. Mr.
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

38	Dr. Subas Chandra Bisoi	Member (Board of Studies)	Department of Music, T.D. P.G.College, Jaunpur	H.N-14, Teacher's Colony, T.D.College, Hussenabad, Jaunpur 8887786627	839540793959	M/GEN
39	Dr. Vandana Dubey	Member (Board of Studies)	Department of English, T.D.P.G.College, Jaunpur	H.No.149A, Husainabad, Behind Lakhani Godown, Near Wazidpur Tiraha, Jaunpur 9452254448, 7408646630 upadhyavandana1@gmail.com	549531228991	F/GEN
40	Mr. Yogesh Chandra	Member (IQAC)	Department of Psychology, T.D. P.G.College, Jaunpur	B2, Sadhana Kunj, Wazidpur, Jaunpur 8765531550 yogi.nimhans86@gmail.com	831888704672	M/SC
41	Dr. Vijay Lakshmi	Member (IQAC)	Department of Agriculture, T.D.P.G.College, Jaunpur	D-18, City Tower, Chandmari, Wazidpur, Jaunpur 8601234761	363530562267	F/GEN
42	Dr. Mukta Raje	Member (RDC)	Department of Geography Sahkari P.G.College Mihrawan, Jaunpur	Kanhaipur, Wazidpur, Jaunpur 9452558504 mukta.raje2003@gmail.com	694542943288	F/GEN
43	Dr. Mohammad Salman Ansari	Member (Academic Council)	Faculty of Commerce, Shibli National College, Azamgarh	Faculty of Commerce, Shibli National College, Azamgarh 7007029525 mansari50@gmail.com	710014770726	M/MIN
44	Dr. Zafar Alam	Convener (Board of Studies)	Department of Chemistry, Shibli National College, Azamgarh	Behind Niswan College, Pandey Bazar, Azamgarh 9451115515 dr.zafaralam58@gmail.com	540838753686	M/MIN
45	Dr. Shafqat Alauddin	Director (College Development Council)	Shibli National College, Azamgarh	694/01, Kolbaz-Bahadur, Azamgarh 9795507507 shafqat02@gmail.com		M/MIN
46	Anurag Kumar Varma	Director (College Development Council)	Head, Department of BCA, Purvanchal P.G.College, Ram Sundarpur, Rani Ki Sarai, Azamgarh	Saraswati Villa, Vikas Bhawn Road, Gayatri Nagar, Barabanki 9452772233 hodbca08@gmail.com	754339290733	M/OBC

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

SC		ST		OBC		MINORITIES		GENERAL		LOCAL	OUTSTATION	TOTAL		TOTAL PARTICIPANTS
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F			M	F	
6	0	0	0	14	0	3	0	16	7	43	3	39	7	46


 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

(Handwritten mark)



Academic Leadership and Education Management (CALEM)

(Under the Scheme of PMMMNMTT HRD Ministry, Govt. of India, New Delhi)
Aligarh Muslim University, Aligarh – 202002 UP (India) Phone No. 0571-2400991

List of Participants

THEME OF THE COURSE: 04 DAYS TRAINING PROGRAMME ON ACADEMIC LEADERSHIP
(Vice-Chancellors/Pro Vice Chancellors/ Directors/Deans/Chairpersons and Heads of the Department)

(From 26.03.2019 to 29.03.2019)

Project Coordinator : Professor A.R. Kidwai, Director, UGC HRDC, AMU, Aligarh
Assistant Project Coordinator: Dr. Faiza Abbasi, Assistant Professor, UGC HRDC, AMU, Aligarh
Course Coordinator : Dr. Murad Ali, Head, Department of Business Management, VBSPU
Venue : VBS Purvanchal University, Jaunpur

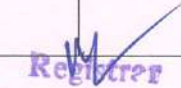
S. No	Name	Designation	Institutional Address	Residential Address/Mobile No. and Mail ID	AADHAR NO.	Category M/F SC/ST/O BC/M/G
1	Prof. Ashok Kumar Srivastava	Dean	Faculty of Engineering & Technology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	University Campus, VBS Purvanchal 09451608755 aks.vbspu@gmail.com	265855104634	M/GEN
2	Dr. Manoj Mishra	Dean	Faculty of Applied Social Sciences, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Village: Churaranpur, P. O. Baksha, Jaunpur 9415273104 manojmanoj1@gmail.com	569581292127	M/GEN
3	Prof. Vandana Rai	Dean,	Faculty of Science, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Type-IV, Flat-4, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9453367088 raivandana@ediffmail.com	455814785929	F/GEN
4	Prof. V.D. Sharma	Dean	Faculty of Management Studies, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Type-IV, Flat-A2, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9919883533	630356602861	M/OBC

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

				drvds59@gmail.com		
5	Dr. Pramod Kumar Yadawa	Director	Prof.Rajendra Singh(Rajju Bhaiya) Institute of Physical Science for Study & Research, VBS Purvanchal University, Jaunpur	University Campus, VBS Purvanchal 8700141797 pkyadawa@rediffmail.com	910998981313	M/OBC
6	Prof.Ajay Dwivedi	Head	Department of Financial Studies, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Type-IV,B-1,University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 8808231000 ajaydwivedip@gmail.com	952926661998	M/GEN
7	Prof.Ajay Pratap Singh	Head	Department of Applied Psychology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Department of Applies Psychology, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9451733733 ajaysingh27@gmail.com	829712712457	M/GEN
8	Prof.Avinash D Pathardikar	Head	Department of HRD, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Type-IV,B-2,University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9450873419 avinashphrd@gmail.com	356026159512	M/GEN
9	Dr.Kamalesh Pal	Head	Department of Humanities & Social Sciences, UNSIET,VBS Purvanchal University, Jaunpur	University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 7974816970 kamalesh.alld@gmail.com	216215003664	M/OBC
10	Dr.Raj Kumar	Head	Department of Mathematics, UNSIET,VBS Purvanchal University, Jaunpur	Type-IV,Flat-3,University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9451160911 rsoniraj2@gmail.com	610171100903	M/OBC
11	Mr.Rajeev Kumar	Head	Institute of Pharmacy, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Mohalla: Jeeta Patti, P. O.Sadar, Jaunpur 9839559974 rajeevpharmavbs@ gmail.com	562870436840	M/SC
12	Mr.Sanjeev Gangwar	Head	Department of Computer Science & Engineering, UNSIET,VBS Purvanchal University, Jaunpur	University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9456469792 gangwar.sanjeev@gmail.com	800743784277	M/OBC
13	Dr.Santosh Kumar	Head	Department of Physics, UNSIET,VBS Purvanchal University, Jaunpur	Type-IV,Block B, Flat No.1,University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9532574675	658799960752	M/SC

Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

				skumarpu@rediffmail.com		
14	Dr.Saurabh Pal	Head	Department of Computer Applications, UNSIET,VBS Purvanchal University, Jaunpur	B-4,Type-IV, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9044487708 drsaurabhpal@yahoo.co.in	356960418361	M/OBC
15	Dr.Amrendra Kumar Singh	InCharge	Department of Chemistry, UNSIET,VBS Purvanchal University, Jaunpur	150-B,Husenabad,Neat Teachers' Colony,Jaunpur 9415376844 aks.vbspu@gmail.com	794418494385	M/GEN
16	Dr. Ashutosh Kumar Singh	In Charge	(Distance Education), Department of Business Economics, VBS Purvanchal University, Jaunpur	P. O.Sarai Khwaja, Jaunpur 9451465844 singh74ashu@gmail.com	410045870145	M/GEN
17	Dr.Pradeep Kumar	In Charge	(Bio-informatics Lab),Dept. of Biotechnology,VBS Purvanchal University,Jaunpur	H.No.511,Village:Bhangeri Mahabatur, Post:Milapnagar,Roorke,Haridwar 9451713485 pradeepk14@yahoo.co.in	635839213510	M/SC
18	Mr.Pramendra Vikram Singh	In Charge	MBA(E-Commerce)),Department of Business Management, VBS Purvanchal University,Jaunpur	76 Bodkarpur(Isargangi) Jaunpur-222001 9451165567 pvysingh.vbspu@hotmail.com	721277630687	M/GEN
19	Prof Rajesh Sharma	In Charge	UGC Cell, VBS Purvanchal University, Jaunpur	H.No.SH-3/40K-F,SitaDham Colony,Navalpur,Shivpur,Varanasi 9415389474 rajeshdbtptu@gmail.com	693834771586	M/OBC
20	Mr.Saurabh Kumar Singh	InCharge	Department of Mathematics, Prof.Rajendra Singh(Rajju Bhaiya) Institute of Physical Science for Study & Research, VBS Purvanchal University, Jaunpur	G-6,Transit Hostel, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 8005326170 saurabhpcb1993@gmail.com	972219255918	M/GEN
21	Dr.Sushil Kumar Singh	In Charge	MBA(Agri-Business), Department of Business Management, VBS Purvanchal University,Jaunpur	B-9, University Campus, VBS Purvanchal 9839041064 sushilsingh.vbspu@hotmail.com	646620168643	M/OBC
22	Dr.Vinay Kumar	InCharge	Department of Pharmacognosy, Institute of Pharmacy, VBS Purvanchal University, Jaunpur	105,Transit Hostel, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur	331223784319	M/OBC


 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

				9118550166 vinaykumarverma@rediffmail.com		
23	Prof.Ram Naraian	Coordinator	SC/ST Cell, Department of Biotechnology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Type-IV,University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9453095777 Ramnaraian73@gmail.com	614743817696	M/SC
24	Dr.Manish Kumar Gupta	Nodal officer	IPR Cell, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Type-IV,University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9307267812 manishkumargupta@gmail.com	812683696244	M/OBC
25	Dr.Manoj Kumar Pandey	Assistant Nodal Officer	IIT Bombay Spoken Tutorial Project, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Flat No.12 Type-3B, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9696335598 dr.manojkumarpandey@yahoo.com	761643008468	M/GEN
26	Dr.Vinod Kumar Singh	Principal	T.D.P.G.College, Jaunpur	T.D.P.G.College,Jaunpur 9628786638 principaltdc1914@gmail.com	334880835190	M /GEN
27	Dr.Arvind Kumar Singh	Head	Department of Botany,T.D. P.G.College, Jaunpur	Department of Botany,T.D. P.G.College, Jaunpur		M/GEN
28	Rajendra Prasad Gupta	Coordinator	IQAC, T.D. P.G.College, Jaunpur	Village & Post:Chaubeypur, Varanasi 9473984288 rpguptabhu@gmail.com	776391058212	M/OBC
29	Dr.Ramji Pathak	Head	Department of Physics,T.D. P.G.College, Jaunpur	Department of Physics,T.D. P.G.College, Jaunpur 9415460066		M/GEN
30	Dr. Subas Chandra Bisoi	Head	Department of Music,T.D. P.G.College, Jaunpur	H.N-14,Teacher's Colony, T.D.College, Hussenabad, Jaunpur 8887786627	839540793959	M/GEN
31	Dr.Vandana Dubey	Head	Department of English,T.D.P.G.College, Jaunpur	H.No.149A,Husainabad,Behind Lakhani Godown,Near Wazidpur Tiraha,Jaunpur 9452254448, 7408646630 upadhyavandana1@gmail.com	549531228991	F/GEN

32	Dr.Arun Kumar Singh	In Charge	UGC Cell, T.D.P.G.College, Jaunpur	T.D.P.G.College, Jaunpur 9889112571 arunjisingh@yahoo.com	690065663733	M /GEN
33	Dr.Rajesh Bahadur Singh	InCharge	Department of Philosophy, T.D.P.G.College, Jaunpur	286E,Parmananatpur,Jaunpur 9451713475		M/GEN
34	Dr.Ashish Kumar Shukla	Head	Department of Mathematics, RSKD P.G.College, Jaunpur	10A Hardev Nagar,Near Rajmata School, Barra,Kanpur-208072 9044158184 ashishshukla1987@gmail.com	785862106213	M/GEN
35	Dr.Rajendra Singh	Head	Department of Psychology, RSKD P.G.College, Jaunpur	C-24,Swasti Garden,Shivpur, Varanasi-221003 9450011828 rajendra110967@gmail.com	286292901287	M/GEN
36	Dr.Shyam Sundar Upadhyay	Head	Department of Sanskrit, RSKD P.G.College, Jaunpur	Kalichabad,Near Ram Manohar Lohia School, Jaunpur-222002 991901343 shyamsundarjnp@gmail.com	832888073368	M/GEN
37	Dr.Abdul Haleem Hashmi	Head	Department of Drawing & Painting, Mohd. Hasan P.G. College, Jaunpur	Alam Khan, Sadar,Jaunpur 9935924484	489893823153	M/MIN
38	Dr.Mohd.Javed Khan	Head	Department of Commerce, Mohd. Hasan P.G. College, Jaunpur	Rashidabad,Jaunpur 7408602068 javed2572@yahoo.com	762533980663	M/MIN
39	Dr.Muzaffar Naim	Head	Department of Geography, Mohd. Hasan P.G. College, Jaunpur	Katra Sukhipur,Jaunpur 8960616326 naimmuzaffar@icloud.com	227381295749	M/MIN
40	Dr.Pradeep Kumar Gupta	Head	Department of Sociology, Mohd. Hasan P.G. College, Jaunpur	Bodhakupur, Jaunpur	9415897772	M/OBC
41	Dr.Sonali Bisoi	Head	Department of Music, Mohd. Hasan P.G. College, Jaunpur	7348298421 sonalibisoi1976@gmail.com	767145148086	F/GEN
42	Dr.Zulfekar Khan	Principal	Nooruddin Khan Girls P.G.College,Jaunpur	Mohd. Hasan P.G. College, Jaunpur 9450089591	330867445822	M/MIN
43	Dr.Chandra Bhan Yadav	Head	Department of Physics, Nooruddin Khan Girls P.G.College,Jaunpur	Village/Post:Hindibaghaila,Jaunpur 9984091215	354980321750	M/OBC
44	Dr.Manoj Kumar Singh	Head	Department of Zoology, Nooruddin Khan Girls P.G.College,Jaunpur	Line Bazar,Jaunpur 9839349175	822380365887	M/GEN

45	Dr.Rakesh Kumar Prajapati	Head	Department of Economics, Nooruddin Khan Girls P.G.College,Jaunpur	Nooruddin Khan Girls P.G.College,Jaunpur 9451131529	370797272710	M/OBC
46	Dr.Shushil Kumar	Head	Department of Psychology, Nooruddin Khan Girls P.G.College,Jaunpur	Muradganj,Jaunpur 7905445098 kumardrsushil08@gmail.com	523213362395	M/GEN
47	Dr.Satyendra Pratap Singh	Principal	Sahrkari P.G.College Mihrawan, Jaunpur	1248, Sahrkari Colony East, Ruhatta,Jaunpur 9451159062 spgcmihrawan@yahoo.com	350528050316	M/GEN
48	Dr.Mukta Raje	Head	Department of Geography Sahkari P.G.College Mihrawan,Jaunpur	Kanhaipur, Wazidpur, Jaunpur 9452558504 mukta.raje2003@gmail.com	694542943288	F/GEN
49	Dr. Pushpa Singh	Head	Department of Hindi, Sahkari P.G.College,Mihrawan, Jaunpur	Rambagh, Visesarpur, Near Pathak Petrol Pump,Jaunpur 9415896488 drpushpasingh2013@gmail.com	258227952682	F/GEN
50	Dr.Raj Bahadur Yadav	Head	Department of English, Sahkari P.G.College Mihrawan,Jaunpur	Village:Pindra,Post:Kodda,Jaunpur-222170 9452981191 drrajbyadav@gmail.com	221312511859	M/OBC
51	Randhir Kumar	Head	Department of Sports, Sahkari P.G.College,Mihrawan, Jaunpur	N-2/47,B-1,Sunderpur, Varanasi, 9453269054 mihrawanrandhir@gmail.com	797594815193	M/GEN
52	Dr.Ravikant Singh	Head	Department of Political Science, Sahkari P.G.College,Mihrawan, Jaunpur	Village & Post:Khalidpur,, Jaunpur 8318617378 9076711250	307493089951	M/GEN
53	Anurag Kumar Varma	Head	BCA Department,Purvanchal PG College,Rani ki Sarai,Azamgarh	Saraswati Villa, Vikas Bhawan Road,Gayatri Nagar,Barabanki,U.P. 9452772233 hodbca08@gmail.com	745339290733	M/OBC
54	Dr. Pradeep Kumar Sonkar	Head	Department of Commerce,Mukteswar Prasad Mahvidyalaya, Jaunpur	Village & Post:Siddiquepur, Jaunpur 9453500487, 9889810645 dr.pradeepsonkar81@gmail.com	737397659546	M/SC

55	Dr.Rashikesh	In Charge	Training & Placement, Department of HRD, VBS Purvanchal University, Jaunpur	107,Transit Hostel University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9450319155 rashikesh@gmail.com	694790246427	M/OBC
56	Dr.Janhvi Srivastava	In Charge	Training & Placement Department of Applied Psychology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Husenabad, Jaunpur 9565426743 drjanhvisrivastava@gmail.com	599989708102	F/GEN
57	Dr.Alok Dash	Head	Department of Pharmachemistry,Institute of Pharmacy, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Flat No.101Transit House,University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur	541009189605	M/GEN
58	Dr. Pushpa Gupta	Head	Department of Hindi, Rajesh Kumar Degree College, Jaunpur	Bdhakarpur, Jaunpur 9452769334	386757057846	F/OBC

SC		ST		OBC		MINORITIES		GENERAL		LOCAL	OUTSTATION	TOTAL		TOTAL PARTICIPANTS
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F			M	F	
5	0	0	0	17	1	4	0	25	6	58	0	51	7	58


 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

D

Topic: "Intellectual Property Rights: Role & Its scope for Universities Including for Plagiarism Check-up Tools"

Date: 20.9.2018- 23.09.2018

Speakers:

- I. Prof. R. C. Tripathi (Ex-Dean & Incharge "IPR and Anti Plagiarism Cell, IIT, Allahabad)
- II. Shri A. K. Pandey(Engg. and R&D, NGB (DU), Allahabad,)

Contents:

- Different types of IPR's and their importance in advancement of Universal Knowledge and Technology.
- Patents, Basis of their Grant by Governments and the current achievement scenario of various Countries.
- How to check-up originality of inventions and obtain patents.
- Patents for business methods and software patent.
- Essence of creativity in book writings, research papers, poems, sculptures, computer software, and performing arts.
- How to obtain copyrights for above.
- Computer Software: For which one to obtain copyright or obtain patent.
- The digital era and copyrights.
- Industrial Designs vis a vis the copyrights.Plagiarism: Its types and IEEE policy for Anti Plagiarism.
- How to avoid plagiarism in research papers and Ph. D. thesis.
- Trademarks. Originality in it, how to ascertain it and obtain trademark registration.



Registrar
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur



Centre for Academic Leadership and Education Management (CALEM)

(Under the Scheme of PMMMNMTT HRD Ministry, Govt. of India, New Delhi)
Aligarh Muslim University, Aligarh – 202002 UP (India) Phone No. 0571-2400991

List of Participants

THEME OF THE COURSE: 04 DAYS TRAINING PROGRAMME ON ACADEMIC LEADERSHIP
(Vice-Chancellors/Pro Vice Chancellors/ Directors/Deans/Chairpersons and Heads of the Department)

(From 31 January to 03 February 2018)

Project Coordinator : Professor A.R. Kidwai, Director, UGC HRDC, AMU, Aligarh
Assistant Project Coordinator: Dr. Faiza Abbasi, Assistant Professor, UGC HRDC, AMU, Aligarh
Course Coordinator : Dr. Murad Ali, Head D/O Business Management, VBSP University, Jaunpur
Venue : VBS Purvanchal University, Jaunpur

S. No.	Name	Designation	Institutional Address	Mobile No. Email ID	Category M/F/SC/ST/OBC/Gen
1	Prof. Ashok Kumar Srivastava	Dean	Faculty of Engineering & Technology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	09451608755 aks.vbsp@gmail.com	M Gen
2	Prof. Vandana Rai	Dean,	Faculty of Sciences, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9453367088 raivandana@ediffmail.com	F Gen
3	Prof. V.D. Sharma	Dean	Faculty of Management Studies, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9919883533 drvds59@gmail.com	M OBC
4	Prof. Ajay Pratap Singh	Dean	Faculty of Social Sciences, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9451733733 ajaysingh27@gmail.com	M Gen
5	Prof. Ajay Dwivedi	Dean Students Welfare	VBS Purvanchal University, Jaunpur	9795961777 ajaydwivedip@gmail.com	M Gen
6	Dr. Mohammad Salman Ansari	Dean	Faculty of Commerce, Shibli National College, Azamgarh	7007029525 mansari50@gmail.com	M OBC
7	Prof. Ram Narayan	In Charge	SC/ST Cell, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9453095777 ramnarain732@gmail.com	M SC
8	Prof. Rajesh Sharma	In Charge	UGC Cell, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9415389474 rajeshdbtput@gmail.com	M OBC
9	Dr. Pradeep Kumar	In Charge	(Bio-informatics Lab), Dept. of Biotechnology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9451713485 pradeepk14@yahoo.co.in	M SC

It

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

10	Dr.Saurabh Pal	Head	Department of Computer Applications, UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9044487708 drsaurabhpal@yahoo.co.in	M OBC
11	Mr.Sanjeev Gangwar	Head	Department of Computer Science & Engineering, UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9456469792 gangwar.sanjeev@gmail.com	M OBC
12	Dr.Santosh Kumar	Head	Department of Physics, UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9532574675 skumarpu@rediffmail.com	M SC
13	Dr.Raj Kumar	Head	Department of Mathematics, UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9451160911 rsoniraj2@gmail.com	M OBC
14	Syed Mohd. Yasir Arsalan	In Charge	TEQIP-III, Department of Mechanical Engineering, UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9598173333 raj_yasir1@yahoo.com	M Gen
15	Prof.Avinash D Pathardikar	Head	Department of HRD, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9450873419 avinashphrd@gmail.com	M Gen
16	Dr.Rashi Kesh	In Charge	MHRD Program, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9450319155 rashikesh@gmail.com	M OBC
17	Mr.Rajeev Kumar	Head	Department of Pharmacy, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9839559974	M SC
18	Dr.Sushil Kumar Singh	In Charge	MBA (Agri-Business), VBS Purvanchal University, Jaunpur	9839041064	M OBC
19	Dr.Manoj Mishra	Head	Department of Mass Communication, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9415273104 manojmanoj1@gmail.com	M Gen
20	Dr.Digvijay Singh Rathore	In Charge	Social Media, VBS Purvanchal University, Jaunpur	8423667890 digvijayhoney@gmail.com	M Gen
21	Dr. Ashutosh Kumar Singh	In Charge	(Distance Education), Department of Business Economics, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9451465844 singh74ashu@gmail.com	M Gen
22	Dr.Vandana Dubey	Head	Department of English, T.D.P.G.College, Jaunpur	9452254448 upadhyavandana1@gmail.com	F Gen

(Handwritten mark)

23	Amit Kumar Gupta	Head	Department of Mathematics Rastriya P.G.College,Jamuhai, Jaunpur	9889555674 Amitguptaknp2@gmail .com	M OBC
24	Dr.Vinod Kumar Singh	Principal	T.D.P.G.College,Jaunpur	9628786638 principaltdc1914@gma il.com	M Gen
25	Dr.Satyendra Pratap Singh	Principal	Sahrkari P.G.College Mihrawan,Jaunpur	9451159062	M Gen
26	Dr.Zafar Alam	Head	Department of Chemistry, Shibli National College,Azamgarh	9451115515 dr.zafaralam58@gmail. com	M Gen
27	Dr.Shafqat Alauddin	Head	EDP Cell, Shibli National College,Azamgarh	9795507507 shafqat02@gmail.com	M Gen
28	Dr.Saaduz Zafar Ali	In Charge	Library, , Shibli National College,Azamgarh	9415276452 dr.saaduz@gmail.com	M Gen
29	Dr.Mukta Raje	Head	Department of Geography Sahkari P.G.College Mihrawan,Jaunpur	9452558504 mukta.raje2003@gmail .com	F Gen
30	Dr.Gyan Gopal	In Charge	MBA Department,ICST, SHEPA,Varanasi	7408939193 guptagyangopal99@gm ail.com	M OBC
31	Dr.Anupam Shukla	In Charge	Center for MDP,SMS,Varanasi	8400022298 anupamshukla@smsvar anasi.com	M Gen
32	Dr.Santosh Kumar Singh	Head	Dept of Commerce P.G.College,Ghazipur	8382051990 santoshsingh282@yaho o.com	M Gen
33	Rahul Anand Singh	Asstt. Director	TERI,P.G.College, Ghazipur	9415209203 rahulanandsingh@yaho o.com	M Gen
34	Dr.Alok Kumar Dash	Head	Pharmaceutical Chemistry,Institute of Pharmacy, VBS Purvanchal University,Jaunpur	9721139210	M Gen
35	Dr.R.K.Jaiswal	In Charge	Department of Economics, Mohd.Hasan P.G.College,Jaunpur	9125009036	M OBC
36	Dr.Mohd.Javed Khan	Head	Department of Commerce, Mohd.Hasan P.G.College,Jaunpur	9336875200	M Gen
37	Dr.Pushpa Singh	Head	Department of Hindi,Sahkari P.G.College,Mihrawan, Jaunpur	9415896488	F Gen
38	Dr.Raj Bahadur Yadav	Head	Department of English,Sahkari P.G.College,Mihrawan, Jaunpur	drrajyadav@gmail.co m 9452981191	M Gen

4

Revised
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

39	Dr.Ravikant Singh	In Charge	Department of Political Science, Sahkari P.G.College,Mihrawan, Jaunpur	9415818317	M Gen
----	-------------------	-----------	--	------------	-------

SC		ST		OBC		MINORITIES		GENERAL		LOCAL	OUTSTATION	TOTAL		TOTAL PARTICIPANTS
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F			M	F	
4	0	0	0	11	0	6	0	20	4	31	8	35	4	39


 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur



विश्वविद्यालय में 6 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का हुआ समापन

- संस्था के विकास के लिए अन्तरवैक्तिक सम्बद्ध महत्वपूर्ण

विश्वविद्यालय के विश्वेश्वरैया हाल में चल रहे को छह दिवसीय "ट्रेनिंग प्रोग्राम आन एकेडमिक लीडरशिप" कार्यक्रम का समापन हुआ। यह कार्यक्रम भारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्रालय की ओर से पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन शिक्षण और शिक्षक के अंतर्गत हुआ। इसका आयोजन व्यवसाय प्रबंध विभाग और अलीगढ़ विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वावधान में किया गया। 6 दिवसीय कार्यशाला में 42 प्रतिभागियों ने प्रशिक्षण प्राप्त किया। कार्यशाला दौरान आये विषय विशेषज्ञों ने प्रशासनिक गुणवत्ता सुधार के लिए टिप्स दिए।

समापन सत्र में ओएनजीसी के पूर्व महाप्रबंधक डॉ पी के मिश्रा ने कहा कि यह कार्यशाला निश्चित तौर पर प्रतिभागियों के नेतृत्व क्षमता को बढ़ाएगी। उन्होंने कहा कि अच्छे समय में अनुशासित न होने से बुरा समय आ जाता है। जीवन में हमें सदैव अनुशासित रहने की जरूरत है। उन्होंने कहा कि सभी व्यक्ति के अंदर सुंदरता और बुद्धिमत्ता है लेकिन बहुत सारे अनावश्यक तत्व इसे उभरने नहीं देते हैं। बतौर विशिष्ट अतिथि सेण्टर फॉर अकादमिक लीडरशिप एंड एजुकेशन मैनेजमेंट अलीगढ़ की सहायक निदेशिका डॉ फैजा अब्बाशी ने कहा कि हमें नित नए प्रयोग करते रहना चाहिए। स्वयं के विकास के लिए और संस्था के विकास के लिए यह बहुत ही आवश्यक है। शिक्षक सिर्फ एक शिक्षक ही नहीं होता बल्कि वह एकेडमी की लीडर होता है।

बतौर विशिष्ट अतिथि भागलपुर इंदिरा गाँधी मुक्त विश्वविद्यालय की क्षेत्रीय निदेशक साराह नसरिन ने कहा कि इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रतिभागियों ने बड़े रुचिकर तरीके से प्रशिक्षण प्राप्त किया है। प्रशिक्षण कार्यक्रम हमें अपने कार्यों में ऊर्जा प्रदान करेगा। जिसके भविष्य में सकारात्मक परिणाम देखने को मिलेंगे।

टेकिप के समन्वयक प्रो बीबी तिवारी ने अतिथियों का स्वागत एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम के संयोजक विभागाध्यक्ष डॉ मुराद अली ने 6 दिनों की रिपोर्ट प्रस्तुत की। प्रतिभागियों में डॉ नूपुर तिवारी, डॉ अमित वत्स, डॉ अब्दुल हलीम ने भी अपने विचार व्यक्त किये। समापन सत्र में प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र दिया गया।

इसके पूर्व आयोजित सत्र में अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय के प्रबंध अध्ययन संकाय के अध्यक्ष प्रो परवेज तालिब ने अंतर्वैक्तिक संबंधों पर विस्तार से अपनी बात रखी। उन्होंने कहा कि किसी भी संस्थान के सफलता के पीछे अन्तरवैक्तिक संबंधों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। संस्था के सदस्यों के बीच अगर आपसी ताल मेल बढ़िया है तो संस्था अपने उद्देश्यों को शीघ्र पूरा कर लेगी। उन्होंने कहा कि व्यक्ति अपनी सभी अच्छाइयों और बुराइयों को नहीं जान पाता। व्यक्तित्व का विकास बुराई कम अच्छाइयों को अधिक करने से होता है। प्रो तालिब से प्रतिभागियों के मध्य मैनेजमेंट गेम को भी कराया। समापन सत्र में प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र दिया गया।

इस अवसर पर डॉ एस पी तिवारी, डॉ दिग्विजय सिंह राठौर, परमेन्द्र विक्रम सिंह, डॉ नूपेंद्र सिंह, डॉ सुधीर उपाध्याय, डॉ सुनील कुमार, डॉ अवध बिहारी सिंह, शैलेश प्रजापति, समेत तमाम लो मौजूद रहे।

PHOTOGRAPH



Handwritten signature

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Event Report

- 1. Title of Event: One day Seminar on Arthik Patrakarita: Chunautiya evam Sambhavnaye**
- 2. Nature of Event: Seminar**
- 3. Date and Duration (in days): 05 February,2018**
- 4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication**
- 5. Name of Resource Persons: Prof. Bandana Pandey, Sri surendra Prasad Singh**
- 6. Number of Participants: 100**

7. Summary of Events: (100-150 words) विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग द्वारा फार्मैसी संस्थान के रिसर्च एवं इनोवेशन सेंटर में आर्थिक पत्रकारिता : चुनौतियां एवं संभावनाएं विषयक एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया। संगोष्ठी में वक्ताओं ने देश की अर्थव्यवस्था और आर्थिक पत्रकारिता के विविध आयामों पर अपने विचार रखे।

बतौर मुख्य अतिथि निदेशक प्रेरणा शोध एवं जनसंचार संस्थान प्रोफेसर बंदना पांडे ने कहा कि 90 के दशक में बहुराष्ट्रीय कंपनियों के भारत आने से आर्थिक पत्रकारिता का एक नया दौर शुरू हुआ। उन्होंने कहा कि कॉर्पोरेट पत्रकारिता में किसान और गरीब कहीं खो गया है। आज ग्रामीण भारत को दिखाने वाली पत्रकारिता की जरूरत है। उन्होंने कहा कि आज कुछ मीडिया संस्थान पूर्वाग्रही ही नहीं दुराग्रही हो गए हैं। यह देश के लिए शुभ नहीं है।

संगोष्ठी के मुख्य वक्ता एवं विशिष्ट अतिथि नई दिल्ली के पत्रकार सुरेंद्र प्रसाद सिंह ने कहा कि हिंदी के समाचार पत्रों आर्थिक पत्रकारिता के क्षेत्र में काफी कुछ नया कर रहे हैं। आज आर्थिक पत्रकारिता का ज़माना है बजट और शेयर जैसे विषयों को आम जनमानस के अनुरूप तैयार कर प्रकाशित किया जा रहा है। प्रोफेसर बीबी तिवारी ने अर्थव्यवस्था और आम आदमी पर अपनी बात रखी।

Dr. Avadh Bihari Singh

Dr. Manoj Mishra

Professor Ajay Pratap Singh

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

✶

Dr. Digvijay Singh Rathore
Shyamnarayan Pandey,
Dr. Sunil Kumar,
Dr. Dayanand Upadhyay,
Sudhakar Shukla,
Dr. Rushda Azmi
Professor Ajay Dwivedi, Ashutosh Singh,
Dr. Alok Dash, Anand Singh, Shweta Singh,
Pankaj Singh



8. Photographs with legends

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

2

Event Report

1. Title of Event: National Seminar on New era of regional journalism
2. Nature of Event: Seminar
3. Date and Duration (in days): 08 November, 2017
4. Organizing Department/ Faculty/ Institution: Mass Communication
5. Name of Resource Persons: Prof. OP Singh, Prof Sri kant Singh
6. Number of Participants: 50

7. Summary of Events: (100-150 words) विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग द्वारा को संकाय भवन के कांफ्रेंस हॉल में क्षेत्रीय पत्रकारिता का नया दौर विषयक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

संगोष्ठी में बतौर मुख्य अतिथि मदन मोहन मालवीय हिंदी पत्रकारिता संस्थान महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ के निदेशक प्रोफेसर ओम प्रकाश सिंह ने कहा कि वैश्वीकरण एक सपना है लेकिन क्षेत्रीयता यथार्थ है।

संगोष्ठी के विशिष्ट अतिथि माखनलाल चतुर्वेदी पत्रकारिता विश्वविद्यालय भोपाल के इलेक्ट्रॉनिक मीडिया विभाग के प्रोफेसर श्रीकांत सिंह ने कहा कि क्षेत्रीय पत्रकारों को क्षेत्र के विकास एवं क्षेत्र की भावनाओं को समझ कर काम करना चाहिए। अध्यक्षता करते हुए संकायाध्यक्ष डॉ अजय प्रताप सिंह ने कहा कि पत्रकारिता के क्षेत्र में तकनीकी के कारण बहुत तेजी से बदलाव आया है आने वाले समय में क्षेत्रीय पत्रकारिता के क्षेत्र में और भी बदलाव देखे जाएंगे। डॉ मनोज मिश्र ने क्षेत्रीय पत्रकारिता के विभिन्न आयामों पर अपने विचार रखे।



8. Photographs with legends

[Handwritten signature]

Registered
V.B.S. Purvaachal University
Jaunpur

Dr. Avadh Bihari Singh

Dr. Digvijay Singh Rathore

Dr Sunil Kumar

Akanksha Srivastava

Dr. Rushda Azmi,

Dr. Dayanand Upadhyay,

Sudhakar Shukla,

Pankaj Singh

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

42



VBS PURVANCHAL UNIVERSITY, JAUNPUR (UP)
Centenary Year Celebration of Pt. Deen Dayal Upadhyay



Report

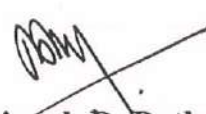
National Conference On Indian University Education System

Date: 28-30 October, 2017



Prof. Dr. Rajaram Yadav
Vice-Chancellor

Dr. V.D. Sharma
Chairman


Dr. Avinash D. Pathardikar
Convener

V.B.S. Purvanchal University, Jaunpur

www.VBS Purvanchal University.ac. in


Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur





VBS Purvanchal University, Jaunpur

Website: www.vbspu.ac.in

National Conference
on

Indian University Education System (NCIUES-2017)

Organizing Committees

Patron: Prof. Dr. Rajaram Yadav, Vice Chancellor

Chairman: Dr. V.D. Sharma, Dean, FMS

Convener: Dr. Avinash D. Pathardikar, Head, HRD

Treasurer: Dr. Ajai Pratap Singh, Dean, Applied Social Sciences

Organizing Secretary: Dr. Rajesh Sharma, Biotechnology

Coordinator: Dr. R.N. Ojha, TD PG College, Jaunpur

Members: Dr. SK. Singh, Principal, PG College, Mariyahu, Dr. Puneet Dawan, Information Scientist

Welcome Committee

- Prof. B.B. Tiwari, Engineering
- Dr. Manas Pandey, FMS
- Dr. A.K. Srivastava, Engineering
- Dr. Vandana Rai, Science

Stage Management Committee

- Dr. Ashutosh Kr. Singh (Coordinator)
- Dr. Alok Dash, Pharmacy
- Mrs. Pooja Saxena, Pharmacy
- Mr. Ashok Singh, Sports
- Mr. Dheeraj Srivastava, Sangoshthi Bhawan

Accommodation Committee

- Dr. Surjeet Yadav (Coordinator)
- Dr. Sanjay Srivastava, Exam.
- Mr. Laxmi Shankar Yadav

Transportation/S.P.G. & Crew Facilitation Committee

- Dr. A.K. Srivastava (Coordinator)
- Dr. Rajkumar Soni
- Dr. Avadh Bihari Singh, Mass Communication
- Mr. Kapil Tyagi

Kulgeet and National Anthem & Rangoli Committee

- Dr. Ramnaraian (Coordinator)
- Ms. Pooja Saxena
- Dr. Rushda Azmi

Garlanding on Statue

- Dr. Amrendra Kumar Singh, Engineering
- Dr. Rajesh Singh, Sports

Invitation Distribution and Correspondence Committee

- Dr. Samar Bahadur Singh, TD PG College (Coordinator)
- Dr. Vijay Bahadur Singh, TDPG College
- Dr. Kapildev Singh
- Dr. Rakesh Yadav, NSS Coordinator
- Dr. Bidyut Mal, Library
- Mr. Anil Srivastava, Affiliation

Reception/Registration & Certificate Distribution Committee

- Dr. Murad Ali (Coordinator)
- Dr. Raj Kumar Soni, Engineering
- Dr. Indresh Kumar, Library, FMS

Cultural Programme Committee

- Dr. Rajnish Bhaskar
- Dr. Manoj Mishra
- Dr. Rashikesh
- Dr. Jhansi Mishra

Lunch and Refreshment Committee

- Dr. Surjeet Yadav, (Coordinator)
- Dr. Dharmendra Kumar, Pharmacy
- Mr. Preveen Kumar Singh, Engineering
- Mr. Sanjeev Gangwar
- Dr. Vinay Kumar Vema
- Dr. R.K. Jain

Media Management/Printing Committee

(Souvenir, Folder, Invitation, Certificate, Recording)

- Dr. Ajay Prtap Singh (Coordinator)
- Dr. Manoj Mishra, Mass Communication
- Dr. Digvijay Singh Rathore, Mass Communication

Technical Session Committee

- Dr. Murad Ali (Coordinator)
- Dr. Saurabh Pal
- Dr. Alok Singh, FMS

Discipline Committee

- Dr. Santosh Kumar (Proctor)
- Dr. Kartikeya Shukla, Environmental Science
- Ms. Puja Saxena, Pharmacy
- Dr. Awadh Bihari Singh, Mass Communication
- Mr. Pramendra V. Singh, Business Management

Auditorium Seating Arrangement Committee

- Dr. Rajesh Sharma, Science
- Dr. S.P. Tiwari, Science
- Mr. Rishi Srivastava, Science

Souvenir Publication and Fund Raising Committee

- Mr. Sanjeev Singh, DR
- Dr. Dinesh Singh, Ghazipur
- Dr. Rajkumar Soni
- Dr. Manoj Mishra
- Dr. Digvijay Singh Rathore

Parking Committee

- Dr. Munindra Singh, Engineering
- Mr. Rajesh Kumar, FMS

Registrar


V.B.S. Purvanchal University,
Jaunpur

Introduction

India's Higher Education System is the third largest in the world, next to the United States and China. The main governing body at the tertiary level is the University Grants Commission, which enforces its standards, advises the government, and helps to coordinate between the centre and the state. Accreditation for higher learning is overseen by 12 autonomous institutions established by the University Grants Commission (UGC).

Indian Higher Education System has expanded at a fast pace, India has 799 universities, with a break up of 44 central universities, 540 state universities, 122 deemed universities, 90 private universities, 5 institutions established and functioning under the State Act, and 75 Institutes of National Importance which include AllMS, IIT's and NIT's among others. Other institutions include 39,071 colleges as Government Degree Colleges and Private Degree Colleges, including 1800 exclusive women's colleges, functioning under these universities and institutions as reported by the UGC in 2016. Indian Higher Education is in need of radical reforms. A focus on enforcing higher standards of transparency, strengthening of the vocational, doctoral education pipeline and professionalization of the sector through stronger institutional responsibility would help in reprioritizing efforts and working around the complexities. The rise of IT sector and engineering education in India has boxed students into linear path without giving them a chance to explore and discover their passions. Concerted and collaborative efforts are needed to broaden student choices through liberal arts education. The Content delivery will have a mix of lectures, demonstration; interactive sessions address disciplinary and interdisciplinary instructional strategies, outcomes, and research. Ultimately, the conference is an opportunity to demonstrate effective instructional practice and disseminate the latest research aimed at improving the quality of higher education. We are excited to offer the Conference on Indian Universities Education System.

1


Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Inaugural Function

Date: 28th October, 2017

Time: 10.00 to 11.30 pm

Venue: Sangosthi Bhavan

Chief Guest: Shri. Ram Naik Ji, Honorable Chancellor and Governor,

Uttar Pradesh

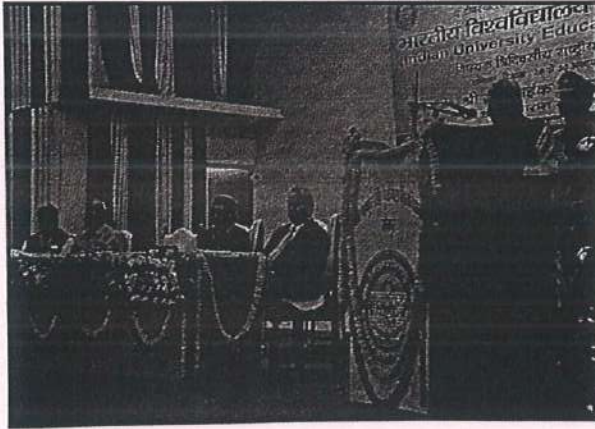
Chair Person: Prof. Dr. Raja Ram Yadav, Vice Chancellor, VBS Purvanchal University Jaunpur

Guest of Honour: Prof. Ramesh Chandra, University of Delhi, Delhi

Special Guest: Dr. Deena Nath Singh, Executive Council Member, VBS Purvanchal University Jaunpur

Summary:

सम्मेलन के उद्घाटन सत्र में प्रदेश के राज्यपाल एवं कुलाधिपति श्री राम नाईक ने अपने संबोधन में कहा



कि किसी भी देश की प्रगति में वहां की शिक्षा पद्धति का विशेष योगदान होता है। यह हमारा सौभाग्य है कि हमारे पास सबसे बड़ी पूंजी के रूप में युवा है, संख्या शास्त्र बताता है कि 2025 में भारत विश्व की सबसे बड़ा युवा शक्ति वाला देश होगा। इसका उपयोग शिक्षा के माध्यम से ही करना होगा। उन्होंने कहा कि देश का जिम्मा युवाओं के हाथ में है इन्हें सही मार्गदर्शन की जरूरत है यह काम शिक्षा

संस्थान ही कर सकते हैं। उन्होंने कहा कि संगोष्ठी का विषय प्रासंगिक और उपयोगी है। ऐसे में जो भी विचार आए उसके निष्कर्ष मुझे भी भेजे जाएं ताकि मैं उसे अमल में ला सकूँ। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय शोध कराने की फैक्ट्री ना बने इसके बजाय उसे शिक्षा की गुणवत्ता सुधारने पर जोर देना चाहिए। इसी को ध्यान में रखकर मैंने कुलपति गण की बैठक बुलाई। उन्होंने महिला सशक्तिकरण पर चर्चा करते हुए कहा कि पहले शिक्षा और नर्सिंग के क्षेत्र में महिलाएं नौकरी करती थी अब वह पुलिस-सेना से लेकर बड़े बड़े पदों पर कुशलता के साथ सेवारत हैं। इस अवसर पर उन्होंने विद्यार्थियों को ऐतरेय ब्राह्मण के सूत्र चरैवेति चरैवेति - चलते रहो का मंत्र दिया।

2

4

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

विशिष्ट अतिथि बृंदेलखंड विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति प्रो रमेश चंद्रा ने कहा कि पूरे देश की शिक्षा व्यवस्था बदलाव के राह पर है। हम विश्व में टॉप फाइव पर आने के इच्छुक हैं। इसके लिए हमें कड़ी मेहनत की जरूरत है। उन्होंने शिक्षा व्यवस्था और शासन की नीतियों का वर्णन करते हुए दोनों के बीच सामंजस्य पैदा करने की जरूरत पर बल दिया। उन्होंने कहा कि मानदेय शिक्षकों से शिक्षा की गुणवत्ता को नहीं बढ़ाया जा सकता।

विशिष्ट अतिथि कार्य परिषद के सदस्य डॉ दीनानाथ सिंह ने कहा कि शिक्षा मन का भाव है। यह जब मन में सार्थक भाव आता है तो सृष्टि होती है। पंडित दीनदयाल उपाध्याय को उन्होंने मनीषी बताते हुए कहा कि प्रतिभाशाली छात्र होते हुए भी उन्होंने अपनी सारी डिग्रियों को ढिबरी में जला कर देश के पुनर्निर्माण में लग गए। उन्होंने कहा कि शिक्षा के क्षेत्र में प्रतिबद्धता के लिए सुसंवाद का होना जरूरी है नहीं तो उसके मूल्य मर जाएंगे।

अतिथियों का स्वागत करते हुए कुलपति प्रोफेसर डॉ राजाराम यादव ने कहा कि विश्वविद्यालय शिक्षा के क्षेत्र में अनेक उपलब्धियों को अर्जित कर रहा है। देश का यह पहला ऐसा विश्वविद्यालय है जहां शोध की गुणवत्ता को दृष्टिगत रखते हुए विश्वविद्यालय ने अपने स्रोत से पोस्ट डॉक्टोरल फेलोशिप की व्यवस्था की है। परिसर में सांस्कृतिक एवं नैतिक संचार हेतु श्री राम कथा प्रवचन का आयोजन करने वाला यह देश का पहला विश्वविद्यालय है। उन्होंने कहा कि मेरा प्रयास है कि यहां के विद्यार्थियों को प्राचीन भारतीय शिक्षा पद्धति के अनुरूप शिक्षा प्रदान की जाय। इसके लिए शीघ्र ही नए पाठ्यक्रम प्रारम्भ किये जा रहे हैं।

धन्यवाद ज्ञापन सम्मेलन के संयोजक डॉक्टर अविनाश पाथर्डीकर एवं संचालन मीडिया प्रभारी डॉ मनोज मिश्र ने किया। इस अवसर पर प्रोफेसर बी.बी. तिवारी, डालमिया कॉलेज मुंबई प्राचार्य डॉ एन एन पांडेय, वित्त अधिकारी एम् के सिंह, कुलसचिव संजीव सिंह, प्रो आर एन त्रिपाठी, प्रो आर एन सिंह, डॉ यूपी सिंह, डॉ लालजी त्रिपाठी, डॉ जगदीश चंद्र दीक्षित, डॉ बी डी शर्मा, डॉ राजीव प्रकाश सिंह, डॉ समर बहादुर सिंह, डॉ विजय कुमार सिंह, डॉ अजय दुबे, डॉ अखिलेश्वर शुक्ला, डॉक्टर अजय द्विवेदी, डॉ सुनील कुमार, डॉ ए के श्रीवास्तव, डॉ वीरेंद्र विक्रम यादव, राकेश यादव, डॉ दिग्विजय सिंह राठौर, डॉ दिनेश सिंह, डॉ संतोष कुमार, डॉ आर.एन. सिंह, डॉ ए के सिंह, डॉक्टर अवध बिहारी सिंह समस्त विद्यार्थी कर्मचारी मौजूद रहे।

कविता संग्रह का हुआ विमोचन

कुलपति प्रो राजा राम यादव और डॉ पुनीत धवन द्वारा संपादित आशु कवि दरबारी लाल यादव की रचनाओं का विमोचन कुलाधिपति एवं श्री राज्यपाल राम नाईक के हाथों किया गया।



प्रधानमंत्री ने भेजा सन्देश

तीन दिवसीय सम्मेलन के स्मारिका का प्रकाशन हुआ। स्मारिका में देश के उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी, राज्यपाल राम नाईक, उपमुख्यमंत्री डॉक्टर दिनेश शर्मा, कुलपति प्रो डॉ राजा राम यादव के संदेश को भी प्रकाशित किया गया है।

पूर्वांचल विश्वविद्यालय में आयोजित सम्मेलन के लिए प्रेषित अपने संदेश में देश के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कहा कि समय के साथ बदलती चुनौतियों को देखते हुए विश्वविद्यालय की शिक्षण व्यवस्था में रचनात्मक बदलाव स्वभाविक है। विश्वविद्यालयों की गुणवत्ता को विश्वस्तरीय बनाने के लिए सरकार प्रयासरत है। अगले 5 सालों में 10 निजी और 10 सरकारी विश्वविद्यालयों को दस हजार करोड़ रुपए का फंड दिया जाएगा। स्मारिका में शोध सारांशिका और कार्यक्रम विवरण प्रकाशित किया गया है। इसके संपादक मंडल में डॉ अजय प्रताप सिंह, डॉ राजेश शर्मा, डॉ मनोज मिश्र, डॉ दिग्विजय सिंह राठौर, डॉ सुधीर उपाध्याय, शैलेश प्रजापति, मनीष सिन्हा शामिल हैं।

उच्च शिक्षा के विविध आयामों पर हुई चर्चा

सम्मेलन में पहले दिन उच्च शिक्षा की स्वायत्तता, उच्च शिक्षा की गुणवत्ता और उच्च शिक्षा का निजीकरण विषयों पर चर्चा हुई। जिसमें डालमिया कॉलेज मुंबई प्राचार्य डॉ एन एन पांडेय, काशी हिंदू विश्वविद्यालय के प्रो आर एन सिंह और डॉ जगदीश सिंह दीक्षित ने अपने विचार व्यक्त किये।

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Plenary Session-1

Theme: Autonomy of Higher Education: Challenges and Opportunities

Date: 28th October, 2017 **Time:** 12.00 to 01.00 pm **Venue:** Sangosthi Bhavan

Keynote : Prof. R. N. Singh, Department of Psychology, BHU, Varanasi

Chair Person : Dr. Jagdish Singh Dixit (Retd.), TD PG College, Jaunpur

Guest of Honour: Dr. N. N. Pandey, Principal, PD Lions College, Mumbai

Co-chair Person: Dr. V. D Sharma, Dean, FMS, VBS Purvanchal University, Jaunpur

Rapporteur : Ms. Simpal Kumari, Deptt. Of Biotechnology, VBS Purvanchal University, Jaunpur

Summary:

In plenary session first Keynote address was given by Prof.R.N Singh, in his keynote address he emphasized the role of autonomy in shaping the future of higher education in the country. He highlights about the various institutions and their regulatory authorities, a vast majority of educational institutions are still under the shackles of multi regulatory bodies like UGC, AICTE, PCI, MCI amongst others. As a result most of the higher educational institutions spend their time more on complying with these regulatory bodies rather than focusing their efforts towards academic accomplishments.

Dr. N. N. Pandey stressed the role of autonomy for achieving excellence. He cited the example of his college which boasted of seven thousand students, all in the area of commerce and allied subjects. He said that autonomy are more favorable to specialized institutions rather than to those who offer an array of courses. In a developing country like India, absence of government funding proves to be major hurdle in developing autonomy.

Dr.Jagdish Singh Dixit said that autonomy was perfect for improving the educational standards. He however cautioned that autonomy may result in malpractices amongst the

institutions which will degenerate the quality. Autonomy should go hand in hand with responsibility. Otherwise the fruits of autonomy are bound to fail.

Dr. Murad Ali, Head, Department of Business Management welcomed the guests and coordinated the session. Dr. V.D. Sharma, Dean, FMS, proposed the vote of thanks. Ms. Simpal Kumari, Faculty, Dept. of Biotechnology reported the event.

Technical Session-I

Theme: Quality of Higher Education: Issues and Challenges

Date: 28th October, 2017 Time: 2.00 to 3.30 pm Venue: Vishweshwaraiya Hall

Keynote : Dr. Deena Nath Singh, Executive Council Member, VBS Purvanchal University, Jaunpur

Chairperson : Dr. Ranajana Prakash, Placement Director, VBS Purvanchal University, Jaunpur

Co-chair Person : Dr. Santosh Kumar, Deptt. of Physics, VBS Purvanchal University, Jaunpur

Rapporteur : Mr. Kamlesh Maurya, HRD, FMS, VBS Purvanchal University, Jaunpur

Coordinator : Dr. Murad Ali, Head, Deptt. of Business Mngt, Jaunpur


Session Coordinator: Dr. Saurabh Pal, Head, MCA, VBS Purvanchal University, Jaunpur

Summary:

In this session Keynote address was given by Dr. Deena Nath Singh, he started with a story of Sukraat and his worship of goddess Sharaswati for clearing his doubt. Then he highlights about the value of self awareness and evolution through a short story. He highlights about the issue of present education system turned as business activity rather as service, major cause behind this is over autonomy. Autonomy in education system needs some boundary for maintaining the respect for education learning. In his address he also highlights about trueness in autonomy, for experiential learning.

After keynote address chair of the session Dr. Ranjana Prakash acknowledged the keynote session she talks about the API system its objective, importance, and its relationship with the students learning. She highlights about the demolishing of our

6


Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Sanskrit from education system. She told about value of PRATHANA in learning process. Then she told that "Character Building" should be the main objective of the education system. Finally she talked about the importance and improvement, and drawbacks of industry related education in today's context.

Dr. Murad Ali, Head, Department of Business Management coordinator of the session, welcomed the guests and coordinated the session. **Kamlesh Kumar Maurya**, Faculty, Dept. of HRD, FMS reported the event. In this session total 9 research papers has been presented below are the details.

Details of paper presented

Sl.	Name	Topic
1	Swati Singh Parmar,	The plight of education in contemporary India: A study
2	Anumeha Sahai	Demystifying the Indian education system with special reference to Indian universities
3	Dr.V.D. Sharma	Chanakya & his six principles of spiritual management :
4	डॉ. विक्रमदेव, विदुषी शर्मा	भारतीय विवि शिक्षा एवं सामाजिक सरोकार आर्थिक : एवं सांस्कृतिक प्रबंधन के संदर्भ में
5	Dr. Murad Ali	Impact of macro environmental factors on quality of higher educational services in India-
6	Amar Singh Rrana	Scenario of present education system: a comparative study of Uttar Pradesh and its neighboring states
7	Dr. V D Sharma Nidhi Sonkar	Student union and its importance in Indian Universities
8	Dr. Santosh Kumar	Role of Science and Technology in Indian Education System
9	डा० कल्पना सिंह	भारतीय विश्वविद्यालयों में उच्च शिक्षा की वर्तमान स्थिति

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Technical Session- II

Theme: Privatization of Higher Education

Date: 28th October, 2017 Time: 3:45-5:00pm Venue: Vishweshwaraiya Hall

Keynote : **Dr. Jagdish Singh Dixit**, TD PG College, Jaunpur
Chairperson : **Dr. Akhilesh Chandra**, Maltari PG College
Co-chair Person : **Dr. Ashutosh Singh**, Dept. of Business Economics, VBS
Purvanchal University, **Jaunpur**
Rapporteur : **Simple Kumari**, Dept of Biotechnology, VBS Purvanchal
University, **Jaunpur**
Coordinator : **Dr. Murad Ali**, Head, Dept. of Business Management, Jaunpur
Session Coordinator : **Dr. Rashi Kesh**, Faculty, HRD, VBS Purvanchal University,
Jaunpur

Summary:

In technical session II Keynote address was given by Dr. Jagdish Singh Dixit, in his keynote address he emphasized about the challenges in higher education system. He highlights about the teachers recruitment, staffing, library facilities, laboratory assistant and many infrastructural challenges in colleges as well in universities. He suggested about proper fund allocation by state and central government. In his address he also talks about role of technology in fair examination and evaluation system. He advocates about opening of new universities in each district though it may be private or government.

In this series Dr. Akhilesh Chandra highlights about the importance of quality of education. He focused on issues related to low ranking in quality education. Dr. Chandra talks about teacher's quality in term of teaching and research. He also talks about teacher's character and his behavior during students interactions. He highlights the role of teacher's consciousness and alertness while communicating with students for their overall development. Dr. Chandra also gives the example of Dr. Vijay Kumar Chaturvedi ji medical College top ranking and related factors in that.

Dr. Murad Ali, Head, Department of Business Management coordinator of the session, welcomed the guests and coordinated the session. **Dr. Rashi Kesh**, Faculty, HRD, VBS Purvanchal University, Jaunpur proposed the vote of thanks. **Ms. Simple Kumari**, Dept.

of Biotechnology, VBS Purvanchal University, Jaunpur reported the event. In technical session II total 10 research paper has been presented following are the details.

Details of paper presented

Sl.	Name	Topic
1	Dr. Bidyut K. Mal Dr. R.P. Bajpai Jyoti Kumar Singh	Role of University Libraries in Higher Education System in India
2	शिवम सिंह	भारतीय विश्वविद्यालय में छात्र अध्यापक सम्बन्ध
3	Praveen Kumar Mishra	Investigating the Relationship of OCB with Job Satisfaction Organizational Commitment and Turnover Intentions with Special Reference to Teaching Staff of Universities of India
4	Akhilesh Sharma Shastri Arun Kumar Sanjay Kumar Singh	Role of Student Union in the Governance of University
5	Ashok Kumar Srivastava Ram N Yadav Amrendra Kumar Singh	Indian University System: History and Current Prospective
6	Dr Reena Singh Arti Negi	Higher education in India with special reference to management courses
7	Dr Reena Singh Ms. Gaganjot Kaur	Status of Indian University Education System
8	Ankita Mandolia	Digitalization of higher education in India and its impact
9	Dr Reena Singh Ajanta Giri	Indian higher education and research in 21 st century
10	Swadesh Deepak	Globalization and its Impact in Universities in India

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Technical Session-III

Theme: Changes in Higher Education System

Date: 29th October, 2017 **Time:** 9:30- 11:00 **Venue:** Vishweshwaraiya Hall
Keynote : Prof. Kuldeep Chandra Agnihotri, Vice Chancellor,
Central University, Himachal Pradesh
Chairperson : Mr. Ratnakar Singh, Social Activist and Social Thinker
Co-chair Person : Dr. Ajay Dwivedi, Dept. of Financial Studies, Jaunpur
Rapporteur : Ms. Shweta Sonam, Deptt. of Biotechnology, VBS Purvanchal
University Jaunpur
Coordinator : Dr. Murad Ali, Head, Dept. of Business Mgmt, Jaunpur
Session Coordinator: Dr. Alok Singh, Dept of Business Mgmt, VBS Purvanchal University,
Jaunpur

Summary:

In technical session 3rd Keynote address was given by Prof. Kuldeep Chandra Agnihotri. In his address he told about the importance of asking question and clearing silly doubts is a necessary component for the mental development of student by giving example of Mahabharata (question of Arjuna and answer of Lord Krishna). The education systems which have capability to raise question also have ability to improve the education system and the question always rise in mind in mother language. Present education system is only job oriented. He also tells about why is it necessary to respect our culture and language so the aim of education should be completed on moral values. The must be curious for learning and innovation. It is necessary to develop natural skill of student so that India may attain its glory and reputation.

After Prof. Agnihotri, Mr. Ratnakar Singh speaks, about teaching methodology, based on one goal one method and one mission. He tells that India is known for its liberal nature. The aim of life should be for human welfare and not for getting any prize. He says "sarvebhavantu sukhinah, sарvebhavantu nirahmayh". Indian believes in **Vashudhaya khutumbhakam**. Sanskrit is only language suitable for computer because it has ability to

10



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

concise the long sentence in short sentence. There is need to visualized India in Indian vision.

Dr. Murad Ali, Head, Dept. of Business Mgmt, Jaunpur coordinator of the session, welcomed the guests and coordinated the session. **Dr. Alok Singh**, Dept of Business Mgmt, VBS PURVANCHAL UNIVERSITY, Jaunpur given the vote of thanks **Ms. Shweta Sonam**, Deptt. of Biotechnology, VBS Purvanchal University Jaunpur finalze the reporting of the session. In technical session III total 12 research papers has been presented, below are the details.

Details of paper presented

Sl.	Name	Topic
1	जयन्त कुमार पाठक	भारतीय विश्वविद्यालय की शिक्षा व्यवस्था.
2	Shivani Singh	Radical reforms in Indian University Education system
3	ईशू श्रीवास्तव सैफ़ ऊल हक़	समग्र विकास में शिक्षा की भूमिका
4	Dr.Jhansee Mishra Alok Kumar Dash	Indian Educational System: A comparative study between ancient and current education
5	Neeraj Dubey Richa Sinha	Role of education in customer awareness in retail outlets
6	Vinay Kumar Yadav	An overview of Student Unions in Indian Universities with a focus on its Strategic Activities arrange and the Role of Lyngdoh Committee
7	Divyendu Kuma Mishra	Review of Technical Education Quality Improvement Programme
8	Pallavi Srivastava	Higher education in India and its psychological introspection
9	शुभम चौबे	भारतीय शशक्षा के बदरते स्वरुप
10	Beena Rani Singh	Admission Procedure in Indian Universities
11	अभिषेक सिंह	प्राचीन भारतीय शिक्षा पद्धति में पाठ्यक्रम.
12	डॉ० अखिलेश्वर शुक्ला	देश के विकास में उच्च शिक्षा, एक चुनौती

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

11

Plenary Session-2

Theme: Pt. Deendayal Upadhyay and his ideology on Higher Education

Date: 29th October, 2017 **Time:** 11.00 to 12.00 pm **Venue:** Vishweswariya Hall

Keynote : Dr. Deena Nath Singh, EC Member, VBS Purvanchal University, Jaunpur

Chairperson : Mr. Suneel Bharala, Social Activist and Thinker

Co-chair Person: Dr. Ram Narain, Deptt. of Biotechnology, VBS Purvanchal University, Jaunpur


Rapporteur : Ms. Pratima Srivastwa, Deptt. of Biotechnology, VBS Purvanchal University, Jaunpur

Summary:

In plenary session-II Dr. Deena Nath Singh presented the keynote address, in his speech he tells about the difference between religions and community. He highlights the challenge involved with private institute over the government institute. He talks about equality in education system in terms of syllabus, fees, facilities and infrastructure by putting the example of US education system. He told about the IIT, IIM, NIT & IISc institute are dominating over the state and central university in the case of funding from Government of India. In his speech he advocates about the need to improve quality of teacher as well as student. Government has started "Lab to land" that means go out from Lab in land so that the Pearson can carry active work and solved some emerging problem. He also quotes about the challenges due to higher population.

In this series social thinker Sunil Bharala given his speech, he focused on poor and down trodden person education. Sunil Bharala spokes about the Indian status in education and its impact on social status. India is third in world for education after china and America. According to his opinion only one person candidate get the government job so what about the rust of 99%, the progress of education is moral responsibility of each and every person. Sunil Bharala said that today's education system is lacking morale values and

12


Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



character foundation. In his speech he said that education system should incorporate nationalism and education must reach to the last citizen.

Dr. Ram Narain, Deptt. of Biotechnology, VBS Purvanchal University, Jaunpur coordinator of the session, welcomed the guests and given vote of thanks. **Ms. Pratima Srivastwa**, Deptt. of Biotechnology, VBS Purvanchal University, Jaunpur did reporting of this session.

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

g

Technical Session-IV

Theme: Indian philosophy and ideology on Higher Education

Date: 29th October, 2017

Time: 1:00-02:30

Venue: Vishweshwaraiya Hall

Keynote: Prof. Kalplata Pandey, MGK Vidyapeeth, Varanasi
Chairperson: Prof. PN Singh, Sampurnanand Sanskrit University, Varanasi
Co-chair Person: Dr. S. P. Tiwari, Deptt. of Microbiology, VBS Purvanchal University, Jaunpur
Rapporteur : Dr. Sushil Kr.Singh, Deptt. of Business Mgmt, VBS Purvanchal University, Jaunpur
Coordinator: Dr. Murad Ali, Head, Dept of Business Mgmt, VBS Purvanchal University, Jaunpur
Session Coordinator: Dr. Alok Singh, Dept of Business Mgmt, VBS Purvanchal University, Jaunpur

Summary:

Technical session IV was started with keynote address of Prof. Kalplata, In her keynote address Prof Kalplata pandey, MG Kashi Vidyapeeth Varanasi, states that to avoid or stop the plagiarism in research there should be proper mechanism. She told in her lecture about essence of fundamental and natural means /idea of teachers, Students and education should be transparent. Similar concept was applied by Pt Deen Dayal upadhyay to join the education with last one of the society. Prof. Kalplata stated that evaluation of answer sheet without reading it, is the negligence of student's hard work of done through the year and it is same as a serious crime.

After Kalplata another chair person Prof P.N. Singh stated that female are playing quite healthy role in education and they are having the gift of god who create nature. In Indian philosophy, mother is the first master of culture. According to Indian culture gaining individualism is the final aim of education.

Dr. S. P. Tiwari, Deptt. of Microbiology, VBS Purvanchal University, Jaunpur Co-chair of the session, welcomed the guests.

Dr. Alok Singh, Dept of Business Mgmt, VBS Purvanchal University, Jaunpur presented the vote of thanks to speakers. Dr. Sushil Kr.Singh, Deptt. of Business Mgmt, VBS PURVANCHAL UNIVERSITY, Jaunpur briefed the whole session. In technical session IV total 12 research paper has been presented, following are the details.

Details of paper presented

सं	छात्र	ज्वचपत्र
1	Dr. Manisha Agarwal Kamlesh Kumar Maurya	Organizational Citizenship Behaviors, Experiential education and University Branding Prospects and Areas of research in Indian Context
2	Dr.Aditya Narayan Dr.Sushil Kumar	Need of ICT in Higher Education
3	Abhinav Srivastava	Role overload among teachers leading to disengagement
4	डा० कल्पना सिंह	भारतीय विश्वविद्यालयों में उच्च शिक्षा की वर्तमान स्थिति
5	Dr. M. Zahoorul Alam	Students' Union Elections and Lyngdoh Committee Recommendations
6	डॉ० कमलेश कुमार सिंह श्री अनिल कुमार सिंह यादव	विश्वविद्यालयीय पाठ्यक्रम में संशोधन की आवश्यकता एक विश्लेषण
7	डॉ० अर्चना श्रीवास्तवा	भारतीय विश्वविद्यालयों में अन्तर्विषयक अध्ययन की आवश्यकता
8	सुदर्शन सिंह	भारतीय विश्वविद्यालयों के शिक्षकों की समस्याएं और उसका समाधान
9	नागेन्द्र प्रसाद	भारतीय विश्वविद्यालयों में सामाजिक सरोकार एवं उत्तरदायित्व
10	Deepika Rai	भारतीय विश्वविद्यालयों में अनुशासन एवं शिक्षण
11	डा० शैलेन्द्र प्रसाद पाण्डेय डा० राजेश	शिक्षा के बाजारीकरण से उत्पन्न चुनौतियां
12	विवेक कुमार पाण्डे कृपा शंकर पाण्डे	भारतीय विश्वविद्यालयों में शिक्षा पद्धति

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Technical Session-V

Theme: Ekatma Manavwad and Indian Education system

Date: 29th October, 2017

Time: 2:45-04:30

Venue: Vishweshwaraiya Hall

Chairperson : Prof, OP Singh, Director, MM Malviya Patrakarita Sansthan, MGKVP, Varanasi
Co-chair Person : Dr.A.K. Srivastva, UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur
Rapporteur : Mr. Shalesh Prajapati, UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur.
Coordinator : Dr. Murad Ali, Head, Dept of Business Mgmt, Jaunpur
Session Coordinator: Dr. Alok Singh, Dept of Business Mgmt, VBS Purvanchal University, Jaunpur

Summary:

In this technical session keynote address was given by Shri. Ram Krishna Tiwari, he started his speech by addressing the current challenges with the higher education in India. He focused about the Indian university examination system reformation is the need of the hour to get maximum fulfillment of education objectives.

In the connection Prof OP Singh, Chair person of the conference states that about Ekatm Manav Wad education inspired to the society, and money is not directly related to learning the education. Education must be based on ethics/cultural based values, parameter of NAAC are not actually able to justify the actual means of education.

Dr. A.K. Srivastva, UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur presented the welcome note for the session. Dr. Alok Singh, Dept of Business Mgmt, VBS PURVANCHAL UNIVERSITY, Jaunpur given vote of thanks. Mr. Shalesh Prajapati, UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur, reported the brief of the session. In this session total 12 research paper has been presented, below are the details.


Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

16

Details of paper presented

Sl.	Name	Topic
1	Srivastava Pratima Sharma Rajesh Shweta Sonam, SP Tiwari	Higher Education in India: Emerging Issues, Challenges and Suggestions
2	Manoj kumar prajapati Sarvajeet singh	Indian university examination reforms: Need of the hour
3	Purvi Nishad	Higher education in India: Issues, Challenges and Suggestions
4	Prarthana Nishad	Quality teaching and higher education system in India
5	Dr. Afzal Ahmad	Evaluation in higher education
6	सन्तोष कुमार सरोज	भारतीय विश्वविद्यालय में शिक्षक-छात्र सम्बन्ध
7	सुमित गोविन्द राव अजीत प्रताप सिंह	विश्वविद्यालयी शिक्षा के पाठ्यक्रम में भारतीयता से दुराव के कारण आप्रासंगिक होती शिक्षा
8	अनुपमा राय डॉ० शैलेन्द्र कुमार वर्मा	भारतीय विश्वविद्यालय में अध्यापक -छात्र सम्बन्ध
9	डॉ० अमर नाथ डॉ० आलोक रंजन यादव	गुणवत्तापूर्ण शिक्षा एक चुनौती
10	Nitin Kumar Chauhan	विश्वविद्यालयों में छात्र संघ के चुनाव का न होना छात्रों के लोकतांत्रिक अधिकार पर हमला
11	डा० शैलेन्द्र प्रसाद पाण्डेय डा० राजेश	शिक्षा के बाजारीकरण से उत्पन्न चुनौतियां
12	विवेक कुमार पाण्डे कृपा शंकर पाण्डे	भारतीय विश्वविद्यालयों में शिक्षा पद्धति


 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

Cultural Evening

विश्वविद्यालय में सांस्कृतिक संध्या सम्पन्न



विश्वविद्यालय में 29-october-2017, 2nd day of National conference, रविवार को सांस्कृतिक संध्या का आयोजन किया गया। छतरपुर मध्यप्रदेश से पधारे मृदंग मार्तंड पंडित अवधेश कुमार द्विवेदी, संगीत नाटक अकादमी अवार्ड से सम्मानित प्रख्यात शास्त्रीय संगीत गायक पंडित सत्य प्रकाश मिश्र एवं स्वामी शांति देव महाराज के शिष्य तथा ठुमरी एवं तराना गायन में सिद्धहस्त कुलपति प्रो डॉ राजाराम यादव की युगलबंदी ने श्रोताओं को अपने उत्कृष्ट गायन से मंत्रमुग्ध कर दिया। इस अवसर पर मालकोश राग में रावण- मंदोदरी संवाद पर प्रो डॉ राजाराम यादव की प्रस्तुति- मैं कहां जाऊं कासे कहूं पर श्रोता झूम उठे। उनके द्वारा प्रस्तुत तराना एवं ठुमरी बुद्धि न जागी, निकल आयो घमवा, जब जागी तब मूरत पायी, आगि लागे धंधा वज्र परे कमवा पर समूचा हाल तालियों की गूंज से अनुगुंजित होता रहा। शास्त्रीय गायक पंडित सत्यप्रकाश मिश्र द्वारा प्रस्तुत भजन एवं मृदंगाचार्य पंडित अवधेश कुमार द्विवेदी के शिव तांडव स्त्रोत पर मृदंग वादन ने लोगों का मन मोह लिया। इस अवसर पर कार्यक्रम के मुख्य अतिथि अरुंधति वशिष्ठ अनुसन्धान पीठ के निदेशक डॉ चंद्र प्रकाश सिंह ने कहा कि संगीत मानसिक तनाव से मुक्ति देता है। अपने उदबोधन में कुलपति प्रो डॉ राजाराम यादव ने कहा कि नाद ही ब्रह्म है। आहत नाद को ब्रह्म नहीं माना गया लेकिन अनाहत नाद को ब्रह्म की संज्ञा से अभिहित किया गया है। धन्यवाद ज्ञापन संयोजक डॉ. अविनाश पाथर्डीकर एवं संचालन मीडिया प्रभारी डॉ मनोज मिश्र ने किया। इस अवसर पर डॉ अजय द्विवेदी, डॉ राम नारायण, डॉ ए के श्रीवास्तव, डॉ अमरेंद्र सिंह, डॉ दिग्विजय सिंह राठौर, डॉ रजनीश भास्कर, डॉक्टर संतोष कुमार, डॉ राजकुमार सोनी, डॉ सुशील सिंह, डॉ अलोक सिंह, डॉ विवेक पांडे, डॉ रजनीश भास्कर, आलोक दास डॉ संजय श्रीवास्तव डॉक्टर विद्युत मल, डॉ पीके कौशिक, सुशील प्रजापति, धीरज श्रीवास्तव समेत विश्वविद्यालय के छात्र- छात्राएं उपस्थित रहे।

Register

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

18

Technical Session-VI

Theme: Ancient Education System of India

Date: 30th October, 2017 Time: 9:30-11:00 Venue: Vishweshwaraiya Hall

- Keynote** : Mr. Chandra Prakash, Arundhati Vashishith Anushandhan Peeth, Alld.
Chairperson : Dr. Ram Mohan Singh (Retd.), Principal (Retd), PG College,
Mihrawa
Co-chair Person : Dr. Satyendra Pratap Singh, Principal, PG College, Mihrawa
Rapporteur : Mr. Rishi Srivastava, Department of Microbiology,
VBS Purvanchal University, Jaunpur.
Coordinator : Dr. Murad Ali, Head, Dept of Business Mgmt, VBS Purvanchal
University, Jaunpur
Session Coordinator: Dr. Alok Singh, Dept Of Business Mgmt, VBS Purvanchal University,
Jaunpur

Summary:

In this session director of Arundhati Vashishith Anushandhan Peeth, Dr. Chandra Prakash Singh had given the key note address. In his keynote speech he talks about historical and traditional approach of Indian education system to get the knowledge of inner self/oneself. He produces the differences between modern education system and traditional education system. Dr.Chandra highlights about the how the aim of getting overall development through education is inherent in traditional Indian education system. After keynote, Dr. Ram Mohan Singh presented his speech on ancient education system of India. He stated several practical stories related with the learning through direct sources of learning. He talks about the Gurukul system of ancient Indian education system.

In this series Co-chair of the session Dr. S.P. Singh presented his view on modern and ancient education system challenges and reformations during the transition phase. He also presented the welcome note.

Dr. Alok Singh, Dept of Business Mgmt, VBS Purvanchal University, Jaunpur presented the brief introduction about the theme along with the instructions for the presenters.

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Dr. Murad Ali, Head, Dept of Business Mgmt, VBS Purvanchal University, Jaunpur presented the vote of thanks. Mr. Rishi Srivastava, Department of Microbiology, VBS Purvanchal University, Jaunpur, did the reporting of the session. In this session total 12 research paper has been presented, details are given below.

Details of paper presented

Sl.	Name	Topic
1	Simple Kumari	Current Status of Higher Education in the Indian University
2	डॉ० अवध बिहारी सिंह	उच्च शिक्षा की दशा एवं दिशा
3	अभिषेक सिंह	प्राचीन भारतीय शिक्षा पद्धति में पाठ्यक्रम
4	Dr. Bhartendu Mishra	Challenges of Higher Education in India
5	Maneesha Mishra	Prevalence of Musculoskeletal Disorder among Computer Bank Office Employees in Faizabad(India)
6	Dr. Praveen Kumar	Indian Universities Higher Education System
7	प्रीति शर्मा,	भारतीय विश्वविद्यालयों में अनुशासन व शिक्षण
8	डॉ विनय कुमार डॉ विवेक कुमार पाण्डेय	भारतीय विश्वविद्यालय की वर्तमान स्थिति
9	डां सिंह रविकान्त .	प्राचीन भारतीय शिक्षा -विशेषताए व स्वरूप
10	प्रीति शर्मा	भारतीय विश्वविद्यालयों में अनुशासन एवं शिक्षण
11	डॉ विनय कुमार डॉ विवेक कुमार पाण्डेय	भारतीय विश्वविद्यालय की वर्तमान स्थिति
12	अजीत कुमार यादव	भारत में उच्च शिक्षा प्रणाली के महत्वपूर्ण पहलू

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Plenary Session-3

Theme: Ekatma Manavvad and Indian Values

Date: 30th October, 2017 Time: 11.00 to 12.00 pm Venue: Vishweswariya Hall

Keynote : Dr. SK Mishra, DDU Chair, BHU, Varanasi
Chair Person : Dr. Reeta Singh, TD PG College, Jaunpur
Co-chair Person: Dr. Rajesh Sharma, Department of Biotechnology,
VBS Purvanchal University, Jaunpur
Rapporteur : Dr. Sudhir Upadhyay, Deptt of Environmental Science, VBS Purvanchal
University, Jaunpur

Summary:

In plenary session-3 keynote presenter was Prof. SK Mishra, from Banaras Hindu University, Varanasi. In his keynote speech Prof. Mishra majorly focused on the proper budget allocation from the government to improve the science education. He compared the data of many countries with Indian government preferences for the education sector development. He also highlights about the current challenges in term of technology, laboratory establishment and scientific infrastructure. Prof. Mishra also talks about the role of university education system in higher education. He advocates about the increment of quality as well quantity of university education system.

In this series Dr. Reeta Singh presented her speech about the women status in Indian higher education. She suggested many areas to improve the women participation in higher education. Dr. Reeta also emphasizes on the role of equality in society to improve overall role of another half population for National development. Dr Reeta also highlights the challenges related with business orientation of Indian Higher education. She suggested about the inclusion of single door policy for the Indian education to improve the quality of education. Dr. Rajesh Sharma, Department of Biotechnology, VBS Purvanchal University, Jaunpur, presented the welcome note and briefed about the session theme. Dr. Sudhir Upadhyay, Deptt of Environmental Science, VBS Purvanchal University, Jaunpur did the reporting of the session.

21

②

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Valedictory Session

Date: 30th October, 2017 Time: 1.00 to 3.00 pm

Venue: Vishweswariya Hall

- Keynote:** Prof. N.C Gautam, Vice Chancellor,
Mahatma Gandhi Chitrakoot Gramoday University
- Chairperson:** Prof. Dr. Raja Ram Yadav, Vice Chancellor,
VBS Purvanchal University
- Guest of Honour:** Mr. D.N. Jhunjhunwala, Former CMD, JVL Agro, Varanasi
- Convener:** Dr. Avinash D. Pathardikar, Head, Deptt. Of HRD, VBS Purvanchal
University, Jaunpur
- Rapporeur:** Dr. Amrendra Singh, Department of Chemistry, VBS Purvanchal
University, Jaunpur

Summary:

विश्वविद्यालय में दीनदयाल उपाध्याय जन्म शताब्दी वर्ष के उपलक्ष्य में चल रही तीन दिवसीय सम्मेलन का सोमवार, 30-Oct-2017 को इंजिनियरिंग संस्थान के विश्वेशरैया हॉल में समापन हुआ। तीसरे दिन भारत में प्राचीन शिक्षा पद्धति व एकात्म मानववाद और भारतीय मूल्य विषयों पर सत्र का आयोजन किया गया।

मुख्य वक्ताओं के क्रम में महात्मा गांधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर नरेश चंद्र गौतम ने कहा कि आज के दौर में गुरु शिष्य के संबंधों की पुरातन संस्कृति समाप्त हो गई है। विलुप्त हुई संस्कृति को नई पीढ़ी से पुनः जोड़ना होगा। उन्होंने कहा कि विदेशों की नकल कर शिक्षा का निजीकरण कर दिया गया। धनवान व्यक्तियों ने शिक्षा को उद्योग बना दिया है और आज यह लाभ के केंद्र तक सीमित हो गए हैं। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालयों को स्वायत्तता मिली है लेकिन बहुत सारे ऐसे नियम हैं जिससे सहायता प्रभावित हो रही है।

अरुंधति वशिष्ठ अनुसन्धान पीठ के निदेशक डॉ चंद्र प्रकाश सिंह ने कहा कि भारत में पुरातन व्यवस्था के अंतर्गत शिक्षा ऐसी थी जिससे मोक्ष मिलता था। लेकिन आज के युग में शिक्षा का उद्देश्य बदल गया है। आज शिक्षा के बिना सर्वांगीण विकास संभव नहीं है और इसके मूल को समझने की आवश्यकता है।

वाराणसी के उद्योगपति दीनानाथ झुनझुनवाला ने कहा कि छात्र राजनीति गलत दिशा में जा रही है। राजनीतिक पार्टियों के छात्र संघ में हस्तक्षेप पर रोक लगनी चाहिए।

अध्यक्षीय संबोधन में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर राजाराम यादव ने कहा कि विश्वविद्यालय के लिए विद्यार्थी सबसे महत्वपूर्ण हैं उनके बिना कोई संस्थान सजीव नहीं हो सकता। ऐसे में ऐसी

22

Regd
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

विश्वविद्यालय शिक्षा पद्धति निर्मित हो जो विद्यार्थियों के सर्वांगीण विकास के में सहायक हो सके. उन्होंने राज्य विश्वविद्यालयों को अनुदान बढ़ाने पर भी जोर दिया।

सम्मेलन के संयोजक डॉ अविनाश पाथर्डीकर ने तीन दिवसीय सम्मेलन की रिपोर्ट प्रस्तुत की। सर्व प्रथम डॉ पर्थिडेकर ने बताया की इस तीन दिवसीय सम्मेलन में कुल १६६ प्रतिभागियों ने भाग लिया जिनमे से ४७ प्रतिभागियों ने अपने शोधपत्र को प्रस्तुत किया। रिपोर्ट में उन्होंने बताया की इस सम्मेलन में कुल ६ टेक्निकल सत्र और ३ प्लेनरी सत्र का आयोजन हुआ। इसी क्रम में उन्होंने ये भी बताया की सम्मेलन में कुल १२ से अधिक थीम के अनुसार विसयवस्तुवार कार्यक्रम को पूर्ण रूप से संचालित किया गया। इस सम्मेलन में कुल ५ सेंट्रल यूनिवर्सिटीज, १० स्टेट यूनिवर्सिटीज और १५० से अधिक महाविद्यालय के शिक्षाविद और शोधछात्र प्रतिभागियों ने भाग ले कर कार्यक्रम को सफल बनाने में अहम् भूमिका निभायी। कार्यक्रम के संयोजक डॉ अविनाश पर्थिडेकर ने सभी सत्रों की प्रमुख बिन्दुओं को बताते हुए निम्न सुझावों को सम्मेलन की तरफ से भारतीय हायर एजुकेशन में विभिन्न आयामों में सहभागिता पे प्रकाश डाला। मुख्य वक्ताओं के और शोध प्रतिभागियों के अनुसार निम्नवत सुझाव मिले।

- प्रोफेसर कुलदीप चंद्र अग्निहोत्री ने कहा कि अगर हिंदुस्तान को विश्वगुरु बनाना है और 125 करोड़ लोगों के अंदर ताकत पैदा करनी है तो शिक्षा की पद्धति को भारतीय भाषाओं में करना पड़ेगा। भारत सरकार इसके प्रोत्साहन के लिये स्पेशल ग्रांट प्रदान करे।
- काशी हिन्दू विश्वविद्यालय के गणित के प्रोफेसर डॉक्टर एसके मिश्रा ने कहा कि हमारे देश में उच्च शिक्षा तथा विज्ञान शोध के लिए बहुत कम बजट है. विज्ञान शोध को बढ़ावा देने के ले विश्वस्त्रिय शोधपत्रों का भारतीय भाषा में अनुवाद हेतु सस्पेशल ग्रांट सभी विश्वविद्यालयों को अनुमोदित किया जाना चाहीये।
- वरिष्ठ संघ प्रचारक रत्नाकर ने कहा कि भारतीय समाज का चिंतन, मूल्य, संस्कृति एवं अवधारणा भारतीय शिक्षा का आधार होगी तब जाकर हम दुनिया का मार्गदर्शन कर सकेंगे। जब तक भारत का प्राचीन ज्ञान -विज्ञान पुनः प्रस्फुटित नहीं होगा तब तक विश्व का कल्याण संभव नहीं है।
- भारतीय शोध की गुणवत्ता बढ़ाने हेतु इंडियन यूनिवर्सिटीज को संदर्भ सूची के लिए एक विशेष भारतीय एकल पद्धति को लागूकर अपनाना होगा।

Reg
V.B.S. Purvanchal University²³
Jaunpur

Handwritten signature

- इलाहाबाद विश्वविद्यालय के भौतिकी के पूर्व प्रोफेसर राम गोपाल ने कहा कि आज शिक्षा का निजीकरण हो गया है। अधिकांश महाविद्यालयों में मूलभूत सुविधाएं भी नहीं हैं। शिक्षा के स्तर को ऊचा करने के लिये छात्रों एवं शोधार्थियों को मूलभूत सुविधाएं प्रदान किया जाना चाहेये।

इस क्रम में सम्मेलन के संयोजक डॉ अविनाश पर्थिडेकर ने कार्यक्रम के सफल आयोजन के लिये सभी सहभागियों का अभिवादन एवं धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। सर्वप्रथम डॉ अविनाश ने कुलाधिपति का आभार व्यक्त करते हुये सम्मेलन के आधारशीला प्रदान करने हेतु धन्यवाद ज्ञापित किया। इसी क्रम उन्होने विश्वविध्याल के कुलपति प्रो.डॉ. राजाराम के प्रति, उनके द्वारा कार्यक्रम के दौरान प्रतिपल मार्गदर्शन हेतु आभार व्क्त किया।

इसके उपरांत उन्होने सभी कार्यक्रम समितियों का क्रमवार उनके द्वारा समय अनुशार किये गए मूल्यवान सहयोग के लिये धन्यवाद ज्ञापित किया।

इस क्रम में संयोजक डॉ अविनाश पर्थिडेकर ने कार्यक्रम की सफलता में मूल सहभागिता के लिये विश्वविध्यालय के विभिन्न विभागों के स्वमसेवी-छात्रो के प्रति आभार व्यक्त किया।

अंत में संयोजक ने अपने आंतरक समूहदल मनीष शिन्हा, अभिनव श्रीवास्तव, कमलेश कुमार मौर्या का सहृदय धन्यवाद देते हुये उत्साह वर्धन किया।

कार्यक्रम का संचालन डॉ मुराद अली ने किया। इस अवसर पर डॉ विनोद सिंह, डॉ अजय प्रताप सिंह, डॉक्टर बी डी शर्मा, डॉ आर एन ओझा, डॉक्टर ए के श्रीवास्तव, डॉ अजय द्विवेदी, डॉ मनोज मिश्र, डॉक्टर हिमांशु सिंह, डॉ राजेश शर्मा, डॉ दिग्विजय सिंह राठौर, डॉक्टर सुनील कुमार, डॉक्टर अवध बिहारी सिंह, डॉक्टर अमरेंद्र सिंह, डॉक्टर सुशील सिंह समेत तमाम उपस्थित रहे।

Registrar
V.B.S. Purvachal University
Jaunpur

List of the Paper Contributors

S.N.	Name	Title	Affiliation
1	Ms. Swati Singh Parmar	The plight of education in contemporary India : A study	Amity University, Lucknow
2	Anumea Sahai	Demystifying the Indian education system with special reference to Indian universities	Amity University, Lucknow
3	Swadesh Deepak	Globalization and its Impact University in India	Udai Pratap Autonomous PG College, Varanasi
4	Prof. H.C. Purohit	Higher Education Quality for Growth and Sustenance of Economy	School of Management Doon University, Dehradun (Uttarakhand) India
5	Dr Reena Singh Ajanta Giri	Indian higher education and research in 21st century	School of Management, Doon University, Dehradun
6	Ankita Mandoliya	Digitalization of higher education in India and its impact on GRE	School of Management, Doon University, Dehradun
7	Dr Reena Singh Arti Negi	Higher education in India with special reference to management courses	School of Management, Doon University, Dehradun
8	Dr Reena Singh Ms. Gaganjot Kaur	Status of Indian University Education System	School of Management, Doon University, Dehradun
9	V D Sharma Nidhi Sonkar	Student union and its importance in bharatian universities	Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur
10	Dr. Afzal Ahmad	Evaluation in Higher Education	Department of Teacher Education



 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

			Shibli National College, Azamgarh
11	Divyendu Kuma Mishra	Review of Technical Education Quality Improvement Programme	Center for Information and Language Engineering MGAHV, Wardha
12	Neeraj Dubey Richa Sinha	Role of education in customer awareness in retail outlets	S.H.I.A.T.S. 1, Allahabad
13	Jhansee Mishra Alok Kumar Dash	Indian Educational System: A comparative study between ancient and current education	Institute of Pharmacy V.B.S.P. University, Jaunpur, Uttar Pradesh
14	Ashok K. Srivastava Ram N Yadav Amrendra Kumar Singh	Indian university system: History and current prospective	Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur
15	Akhilesh S. Shastri Arun Kumar Sanjay Kumar Singh	Role of Student Union in the Governance of University	Hindu P.G. College, Zamania, Ghazipur
16	Dr. Pratibha Singh	Indian education system vs modern education system	Veer Kunwar Singh Univ. Ara
17	Dr. M. Zahoorul Alam	Students' Union Elections and Lyngdoh Committee Recommendations	Shibli National College, Azamgarh
18	Beena Rani Singh	Admission Procedure in Indian Universities	U.P. Basic Department Ballia
19	Praveen Kumar Mishra	Investigating the relationship of OCB with job satisfaction organizational commitment and turnover intensions: with special reference to teaching staff of universities of India	Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur
20	Dr. Afzal Ahmad	Evaluation in higher education	Shibli National PG College, Azamgarh
21	Purvi Nishad	Higher education in India: Issues,	Sam

h

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

		challenges and suggestions	Higginbottom University of Agriculture, Technology & Sciences (SHUATS), Allahabad
22	Prarthana Nishad	Quality teaching and higher education system in India	Sam Higginbottom University of Agriculture, Technology & Sciences (SHUATS), Allahabad
23	Dr. Praveen Kumar	Indian universities higher education system	Agra College, Agra
24	Dr. Bhartendu Mishra	Challenges of Higher Education in India	T.D. College, Ballia
25	Maneesha Mishra	Prevalence of Musculoskeletal Disorder among Computer Bank Office Employees in Faizabad(India)	Sam Higginbottom University of Agriculture, Allahabad
26	Dr. Aditya Narayan Tripathi Dr. Sushil Kumar	Need of ICT in Higher Education	Sant Tulsidash P.G. College Kadipur, Sultanpur N.K.G. Degree College, Aflepur, Malhani, Jaunpur
27	Abhinav Srivastava	Role overload among teachers leading to disengagement	V.B.S. Purvanchal University, Jaunpur
28	Ram Narayan Simpal Kumari	Mushroom Growth Promoting Bacteria (MGPB) Isolated from Agricultural Soil	V.B.S. Purvanchal University, Jaunpur
29	Dr. V.D. Sharma	Chanakya & his six principles of spiritual management	V.B.S. Purvanchal University,



 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

			Jaunpur
30	Santosh Kumar	Role of Science and Technology in Indian Education System	V.B.S. Purvanchal University Jaunpur
31	Manoj Kumar Prajapati Sarvajeet Singh	Indian university examination reform : Need of the hour	Bhau Rav Debras Government P.G. College, Duddhi, Sonbhadra.(U.P.) Government Mahila Degree College, Shahganj, Jaunpur. (U.P.)
32	Amar Singh Rana	Scenario of present education system: A comparative study of uttar pradesh and its neighbouring states	Sam Higginbottom University of Agriculture, Technology & Sciences (SHUATS), Allahabad
33	Divyendu Kumar Mishra	Sketching the trajectory of Higher Education in India	Center for Information and Language Engineering MGAHV, Wardha
34	Dr. Bidyut K. Mal Jyoti Kumar Singh Dr. R.P. Bajpai	Role of University Libraries in Higher Education System in India	Vivekanand Central Library V B S Purvanchal University , Jaunpur (U.P.) MGCGV, Chitrakoot Satna (M.P.)
35	Dr. Murad Ali	Impact of macro environmental factors on quality of higher educational services in India	Department of Business Management VBS Purvanchal University Jaunpur

f

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

36	Dr. Manisha Agarwal Kamlesh Kumar Maurya	Organizational Citizenship Behaviors, Experiential education and University Branding: Prospects and Areas of research in Indian Context	Department Of Psychology, BHU PMIR, BHU
37	Pratima Srivastava Rajesh Sharma Shweta sonam Tiwari SP	Higher Education in India: Emerging Issues, Challenges and Suggestions	VBS Purvanchal University Jaunpur
38	Pallavi Shrivastav	Higher education in India and its psychological introspection	Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur
39	Shivani Singh	Radical reforms in Indian University Education system	
40	Vikas Tripathi	The relationship between teachers and students in the classroom teaching: with special reference to indian universities	
41	Ranjeet Singh	Higher Education in India: An Introversion	
42	डॉ जगदीश सिंह दीक्षित	भारतीय उच्च शिक्षा की स्थिति: विश्वविद्यालयों के संदर्भ में	टी डी कॉलेज जौनपुर
43	डा. कल्पना सिंह	भारतीय विश्वविद्यालयों में उच्च शिक्षा की वर्तमान स्थिति	राजा हरपाल सिंह पी. जी. कालेज सिंगरामऊ जौनपुर
44	डां. रविकान्त सिंह	प्राचीन भारतीय शिक्षा : स्वरूप व विशेषताए	सहकारी पी.जी.कालेंज,मिहरा वां, जौनपुर
45	विक्रमदेव, प्रबंध अध्ययन संकाय, जौनपुर विदुषी शर्मा , शोधछात्रा , प्रबंध संकाय, IGNATU, अमरकंटक, मप्र	भारतीय विवि शिक्षा एवं सामाजिक सरोकार : आर्थिक एवं सांस्कृतिक प्रबंधन के संदर्भ में	वीर बहादुर सिंह पुर्वान्चल विश्वविद्यालय जौनपुर
46	शुभम चौबे	भारतीय शशक्षा के बदरते स्वरून	तिलक धारी सिंह पोस्ट ग्रेजुएट महाविद्यालय,


 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

			जौनपुर
47	डॉ विनय कुमार डॉ विवेक कुमार पाण्डेय	भारतीय विश्वविद्यालय की वर्तमान स्थिति	वीर बहादुर सिंह पुर्वान्चल विश्वविद्यालय जौनपुर
48	शिवम सिंह	भारतीय विश्वविद्यालय में छात्र अध्यापक सम्बन्ध	लखनऊ शवशवशवद्यालय ,लखनऊ
49	ईशू श्रीवास्तव सैफ ऊल हक	समग्र विकास में शिक्षा की भूमिका	महात्मा गाँधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय, चित्रकूट, सतना
50	Nitin Kumar Chauhan	विश्वविद्यालयों में छात्र संघ के चुनाव का न होना छात्रों के लोकतांत्रिक अधिकार पर हमला	वीर बहादुर सिंह पुर्वान्चल विश्वविद्यालय जौनपुर
51	अजीत कुमार यादव	भारत में उच्च शिक्षा प्रणाली के महत्वपूर्ण पहलू	शिक्षा संकायए आर०बी०एस० कालेज, आगरा
52	प्रीति शर्मा,	भारतीय विश्वविद्यालयों में अनुशासन एवं शिक्षण	पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर
53	डॉ० अवध बिहारी सिंह	उच्च शिक्षा की दशा एवं दिशा	जनसंचार विभाग वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर
54	Dr. Anupama		Mahatma Gandhi Kashi Vidyapith, Varanasi
55	डॉ० आर०एन० ओझा	उच्च शिक्षा की चुनौतिया एवं समाधान	
56	डॉ० अमर नाथ डॉ० आलोक रंजन यादव	गुणवत्तापूर्ण शिक्षा एक चुनौती	बाबा गणेशदत्त महाविद्यालय, रत्तीपुर, जौनपुर ठा० मातिवर सिंह पी०जी० कालेज

✓

Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

			जमालापुर, जौनपुर।
57	डॉ० अमित कुमार सिंह	रायबरेली नगर में तकनीकी विश्वविद्यालय व तकनीकी शिक्षा के बढ़ते आयाम	
58	डॉ० दीनानाथ सिंह	पंडित दीनदयाल उपाध्याय का विचार क्षेत्र	
59	Dr Akhilesh Chandra Dr. Geeta Singh	भारतीय विश्वविद्यालयों की वर्तमान स्थिति	श्री गांधी पी० जी० कालेज मालटारी-आजमगढ़। डी०ए०वी०पी०जी० कालेज, आजमगढ़।
60	Rakesh bahadur	उच्च शिक्षा में समस्याएँ एवं समाधान	महात्मा गाँधी चित्रकुट ग्रामोदय विश्वविद्यालय चित्रकुट, सतना
61	डॉ० राकेश प्रताप शाही	उच्च शिक्षा की चुनौतियाँ : एक समाजशास्त्रीय दृष्टिकोण	श्री भगवान महावीर पी० जी० कालेज पावानगर (फाजिलनगर) कुशीनगर
62	विवेक कुमार पाण्डेय1, कृपा शंकर पाण्डेय2	भारतीय विश्वविद्यालयों में शिक्षा पद्धति	पर्यावरण विज्ञान विभाग वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय जौनपुर,
63	डॉ० अखिलेश्वर शुक्ला	देश के विकास में उच्च शिक्षा, एक चुनौती	राजनीति विज्ञान राजा श्री कृष्ण दत्त स्नातकोत्तर महाविद्यालय जौनपुर।
64	सुजीत कुमार चौहान	भारतीय विश्वविद्यालय में शिक्षक-छात्र सम्बन्ध	
65	डा० शैलेन्द्र प्रसाद पाण्डेय डा० राजेश	शिक्षा के बाजारीकरण से उत्पन्न चुनौतियाँ	संत तुलसीदास पी०जी०कालेज कादीपुर-सुलतानपुर
66	Deepika Rai	भारतीय विश्वविद्यालयों में अनुशासन एवं शिक्षण	
67	सुदर्शन सिंह	भारतीय विश्वविद्यालयों के शिक्षकों की समस्याएँ और उसका समाधान	डी०डब्ल्यू०टी० कालेज छत्रपति शाहू जी महाराज विश्वविद्यालय


 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

			कानपुर
68	सुमित गोविन्द रावप अजीत प्रताप सिंह	विश्वविद्यालयी शिक्षा के पाठ्यक्रम में भारतीयता से दुराव के कारण आप्रांसगिक होती शिक्षा	के.एन.आइ. पी.एस. एस. सुल्तानपुर, डॉ. राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय फैजाबाद अर्थशास्त्र विभाग, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय वाराणसी
69	श्रवण कुमार मीनू पाण्डेय	भारत में विश्वविद्यालयी शिक्षा (उच्च शिक्षा) का वर्तमान स्वरूप	शिक्षा संकायए नेहरू ग्राम भारती विश्वविद्यालय, इलाहा बाद।
70	डॉ० (श्रीमती) रीता सिंह	प्राचीन उच्च शिक्षा का केन्द्र : नालन्दा	शिक्षा विभाग, टी०डी० कालेज, जौनपुर
71	डॉ० अर्चना श्रीवास्तवा	भारतीय विश्वविद्यालयों में अन्तर्विषयक अध्ययन की आवश्यकता	शिक्षा शास्त्र विभाग, टी०डी०पी०जी० कॉलेज, जौनपुर
72	जयन्त कुमार पाठक	भारतीय विश्वविद्यालय की शिक्षा व्यवस्था	
73	कु० दिव्यलता शर्मा	21वीं सदी में शिक्षा : समस्या एवं समाधान	जमानियाँ गाजीपुर,
74	डॉ० अखिलेश कुमार शर्मा 'शास्त्री'	भारत में उच्च शिक्षा की समस्या एवं समाधान	हिन्दी विभाग हिन्दू डिग्री कॉलेज जमानियाँ गाजीपुर
75	डॉ० शम्स आलम	उच्च शिक्षा के निजीकरण की समस्या एवं समाधान	हिन्दी विभाग बी०वी०एम० (पी०जी०) कॉलेज बाह आगरा
76	डॉ० पी०के० सिंह डॉ० पारुली सिंह	भारत में शिक्षा के उद्देश्यों का महत्व' एक समीक्षा	राष्ट्रीय पी०जी० कालेज जमुहाई, जौनपुर। भूगोल विभाग बाबा गणेशदत्त महाविद्याल तीपुर, जौनपुर।

✓

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



Registrar
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur




 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

National Conference on
Indian University Education System (2013 Oct, 2013)

SNo	Name	Organization/Institution	Amount	Mode	Key	Certificate	Signature
1	Rajesh Singh	Research Scholar / M.B.E / VBSPU	500/-	Cash			
2	Dr. AJAY KUMAR TIWARI	Abnath Bharati Mahavidyalaya, Khatwasani, Jaunpur	1000/-	Cash	A		
3	Chandrasekar Singh	" " " "	1000/-	Cash	A		
4	PRITESH KUMAR YADAV	T.D. COLLEGE JAUNPUR student	500	Cash	Pritesh	Pritesh	Pritesh
5	SANJOSH KUMAR SHROF	Sri Ram Nitendra Inter College, Kasganj, U.P. (जागतिक विज्ञानभवन में प्रिण्ट-रिडर सहायक)	1000	Cash	Sanjosh	Sanjosh	Sanjosh
6	Mukesh Kumar Pathak	Assistant Professor B.Ed, Abnath Bharati Mahavidyalaya, Khatwasani, Jaunpur (प्रिण्टर रि-रिडर सहायक)	1000/-	Cash	M.K.P.	M.K.P.	M.K.P.
7	Shyam Chand Mawriya	Student	500/-	Cash			
8	Simpal Kumar	VBS-PV Biotechnology	500	Cash	Simpal	Simpal	Simpal
9	Shubho Sinha	VBSPU Biotechnology (Research Sch)	500	Cash	Shubho		Shubho
10	Pratik Sinha	VBSPU Biotechnology (Research scholar)	500	Cash	Pratik		Pratik
11	Ishu Sinha	Mahatma Gandhi Gramodaya (Research Scholar)	500	Cash	Ishu		Ishu
12	Rishi Sinha	VBSPU Microbiology (Faculty)	1000	Cash	Rishi		Rishi
13	Pallavi Srivastava	T.D College	500	Cash	Pallavi	Pallavi	Pallavi
14	Sham Singh	Sri Ram Nitendra Inter College, Kasganj, U.P.	500	Cash	Sham	Sham	Sham
15	Shivam Singh	UNIVERSITY OF LUCKNOW	500	Cash	Shivam	Shivam	Shivam
16	Pankaj Kumar Gupta	R.H.S. P.G. Siganan, Jaunpur	500/OP	Cash	Pankaj Kumar Gupta	Pankaj K. Gupta	Pankaj Kumar Gupta
17	Dr. Shalini Chandra	S.T.D. P.G. College, Kadirpur, Sahibganj	1500/OP	Cash			
18	Dr. Lalit Chandra	" " " "	1000/OP	Cash			
19	Dr. Aditya Prasad Tripathi	Ministry of ICT in Higher Education	1000/OP	Cash			


 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

4

No.	Name	Address	Amount	Mode	Signature	Signature	Signature
10)	Dr. Sushil Kumar	N.K.G. Degree College, Allahabad Maulvi Jaunpur Nesol of ICT in Higher Education	1000/online	online			
11)	Ashutosh Pandey	Handa P.G. College, Banda, Allahabad (as a Ordinance)	500/cash	cash			
12)	M. Rakshi Singh	Fardul Hagu Memorial Degree College Jaunpur	1000/cash	cash			
13)	Sri. Suraj Prakash Yadav	" " " "	1000/cash	cash			
14)	Meenu Pandey	N.G.B. V. Allahabad. भारतीय विरसिद्यालय शिक्षा (उच्च शिक्षा) का अधीन में है	500/online	online			Meenu
15)	Yuti Aje	T.D. Law College Jaunpur	500/cash	cash			Yuti Aje
16)	Sanjay Kumar Aje	Student LL.M.	500/cash	cash			Sanjay
17)	Dr. Sanjay Kumar Yadav	a.p.m. smarak P.G. College Prayagraj T.D. College	1000/cash	cash			Sanjay
18)	Dr. SHIV PRASAD YADAV	F.H.M.D.C. Sonbadip	500/cash	cash			Shiv Prasad
19)	Dr. Bhanu Prasad	T.D. College	1000/online	online			Bhanu
20)	Dr. Tabrez Alam	F.H.M.D.C. College Jaunpur	1000/cash	cash			Tabrez
21)	Dr. Anurag Singh	विश्वविद्यालय, मीरजापुर, महाराष्ट्र	1000/online	online			Anurag
22)	Dr. Babitha Singh	V.K.S. University Aza	1000/online	online			Babitha
23)	Sudhanshu Singh	V.B.S. Purvanchal Univ. MP	500/cash	cash			Sudhanshu
24)	Neeta Singh		500/cash	cash			Neeta
25)	Namrata Singh		500/cash	cash			Namrata
26)	Dr. Anurag Singh	विश्वविद्यालय, मीरजापुर, महाराष्ट्र	1000/cash	cash			Anurag
27)	Dr. Anurag Singh	V.B.S. Purvanchal Univ. MP	1000/cash	cash			Anurag
28)	Dr. Anurag Singh	विश्वविद्यालय, मीरजापुर, महाराष्ट्र	1000/cash	cash			Anurag
29)	Dr. Anurag Singh	विश्वविद्यालय, मीरजापुर, महाराष्ट्र	1000/cash	cash			Anurag
30)	Dr. Anurag Singh	विश्वविद्यालय, मीरजापुर, महाराष्ट्र	500/cash	cash			Anurag

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

4

S.No.	Name	Organization/Institution/Title	Payment Details	Kit	Certificate	Signature
41)	Dr. Anant Kumar	K. S.	500/- Cash	ABD	AD	AD
42)	Smrita Rai	V.B.S.P.U.	500/- Cash	Smrita	h	Smrita
43)	Sheta Mausara	" "	500/- Cash	Sheta	h	Sheta
44)	Axachana Singh	" "	500/- Cash	Axachana	h	Axachana
45)	Saravesh Singh	" "	500/- Cash	Saravesh	h	Saravesh
46)	Javir Ali	" " Library Science	500 " Cash	JavirAli	h	JavirAli
47)	Shiv Kumar	" "	500 " Cash	Shiv Kumar	h	Shiv Kumar
48)	Rakesh Kumar Yadav	" " Library Science	500 " Cash	Rakesh Kumar	h	Rakesh Kumar
49)	Shiva Kashari	" " "	500 " Cash	Shivara	h	Shivara
50)	Deepa Singh	" " "	500 " Cash	Deepa Singh	h	Deepa Singh
51)	Ashesh Tripathi	" " MSc Environmental Science	500/- Cash	Ashesh Tripathi	Ashesh Tripathi	Ashesh Tripathi
52)	Ashish Kumar Shukla	" " "	500/- Cash	Ashish Kumar	h	Ashish Kumar
53)	Saravesh Kumar Tripathi	" " "	500/- Cash	Saravesh	h	Saravesh
54)	Dr. Binay Kumar Sinha	Asst. Professor English	1000 cash	Binay	h	Binay
55)	Dr. Chandrakant Dubey	Head Deptt. Library and Information Science	1000 cash	Chandrakant	h	Chandrakant
56)	Prisonka Bind	Student Library Science	500 cash	Prisonka	h	Prisonka
57)	Shiv Shankar	Library Science	500 cash	Shiv Shankar	h	Shiv Shankar
58)	Shweta Dubey	Research Scholar Library Science	500 " cash	Shweta	h	Shweta
59)	Dr. Rajesh K. Patra	Asst. Prof. K.K.N.M. College	1000 Cash	Rajesh K. Patra	h	Rajesh K. Patra
60)	Mr. Rakesh Babbar Singh	" " "	1500 online	Rakesh Babbar	h	Rakesh Babbar
61)	Vishvajit Singh	Student	500 ABC Bank	Vishvajit	h	Vishvajit
62)	Vidushi Sharma	"	500 D.D. Bank	Vidushi	h	Vidushi
63)	Saswajit	"	1000 Cash	Saswajit	h	Saswajit
64)	Manoj Prajapati	"	1500 Cash	Manoj	h	Manoj
65)	Dr. Anant Kumar	Asst. Professor Library Science	1000/- Cash	Anant	h	Anant
66)	Shikha Singh	"	1500/- Cash	Shikha	h	Shikha
67)	Dr. Anant Kumar	Asst. Professor Library Science	1000/- Cash	Anant	h	Anant
68)	Dr. Anant Kumar	Asst. Professor Library Science	1000/- Cash	Anant	h	Anant
69)	Dr. Anant Kumar	Asst. Professor Library Science	1000/- Cash	Anant	h	Anant
70)	Dr. Karuna Mishra	Prof	1000/- Cash	Karuna	h	Karuna
71)	Dr. Pooja	Prof	1000/- Cash	Pooja	h	Pooja
72)	Pooja Sharma	Asst. Faculty ECE Deptt. VBSPU	1000/- Cash	Pooja	h	Pooja
73)	Deepak Kumar Yadav	V.B.S.P.U. Library Science	500 - Cash	Deepak	h	Deepak
74)	Dr. Kalpana Singh	R.H.S. Post College Shikharajgarh	1000/- Cash	Kalpana	h	Kalpana

Recd
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

DA

S.No	Name	Title of Paper Organization/Institute	Payment Details	Kit	Certificate	Signature
75	Widdi Sonkar	NBS PU / Research Sch.	cash 500 d.t.c	Widdi	Widdi	Widdi
76	Dr. Abh. K. Singh	Asst. Prof. ...	cash 1000	Abh. K. Singh	Abh. K. Singh	Abh. K. Singh
77	Dr. Anamath	Asst. Prof. ...	cash 1000	Anamath	Anamath	Anamath
78	Vinay Kr. Yadav	Research Scholar / Dept. of ...	cash 500	Vinay Kr. Yadav	Vinay Kr. Yadav	Vinay Kr. Yadav
79	Sanam Jaisavan	Ph.D. ...	cash 500	Sanam Jai	Sanam Jai	Sanam Jaisavan
80	Nidhi Singh	Investigating the ...	cash 500	Nidhi Singh	Nidhi Singh	Nidhi Singh
81	Pramod K. Mishra	Investigating ...	cash 500	Pramod	Pramod	Pramod
82	Abhishek Singh	B.H.U.	cash 500	Abhishek	Abhishek	Abhishek
83	Ajeet Pratap Singh	B.H.U.	cash 500	Ajeet	Ajeet	Ajeet
84	Swami Gauri Rao	AVJH University	cash 500	Swami	Swami	Swami
85	Dr.	cash 500	Dr. ...	Dr. ...	Dr. ...
86	cash 500

29/10/2017

IIIrd Session

IVth Session

1	Shivraj Singh	R.R. in Indian University	Education system	Shivraj	Shivraj	Shivraj
2	Abulhasan Guptha	V. B. S. P. University	Cash (500)	Abulhasan	Abulhasan	Abulhasan
3	Deepika Rai	Raja Sai ...	Education ...	Deepika	Deepika	Deepika
4	Jayant Kumar Pathak	Ph.D. ...	Cash 500	Jayant	Jayant	Jayant
5	Dr. Sudamand Singh	Asst. Prof.	Sudamand	Sudamand	Sudamand
6	Dr. Jitendra Mishra	Asst. Prof.	Jitendra	Jitendra	Jitendra
7	Dr. Sudamand Singh	Lecturer ...	Cash (1000)	Sudamand	Sudamand	Sudamand
8	Sudamand Singh	Research Scholar	500 Cash	Sudamand	Sudamand	Sudamand
9	Aruna Raje Singh	M.Ed. ...	500 Cash	Aruna	Aruna	Aruna
10	Disha Raje Singh	M.Ed. ...	500 Cash	Disha	Disha	Disha
11	Jyoti Singh	Jyoti	Jyoti	Jyoti
12	Dr. Sindhuja Singh	Lecturer	Sindhuja	Sindhuja	Sindhuja
13	Dr. Divyanshu Kumar	Research Scholar	...	Divyanshu	Divyanshu	Divyanshu
14	Shubham Choudhary	Student	...	Shubham	Shubham	Shubham
15	Kamlesh	Student	...	Kamlesh	Kamlesh	Kamlesh
16	R. Shweta Rai	Student	...	Shweta	Shweta	Shweta
17	Arshana	Student	...	Arshana	Arshana	Arshana
18	Dipali Kuni	Dipali Kuni	...	Dipali	Dipali	Dipali
19	PRANJAL SHEKHAR	M.Ed.	...	Pranjali	Pranjali	Pranjali


Regd. V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

8

S.No	Name	Organisation/Institution	Payment Details	KPT	Certificate	Signature
21	Ajeet Kumar Yadav Randeep K. Singh	Dr. B.A. University - Agro. VSSD collage Kanpur	500/- via D.D. online 500/- Cash	- Ansh Rana	- Ansh Rana	Ansh Rana
22	RAJESH KUMAR	RAMPUR - S.M.P.S. College Rampur	1000/- Cash	Rana	Rana	Rajesh Kumar
23	Dr. Vivek V. K. Singh	Mohd. Hasan, P.G. College Jaunpur	1000/- Cash	Rana	Rana	Rana
24	Nitesh Kumar	L.L.M., Alakhnandi College of Law, Jaunpur	500/- Cash	INTF	INTF	Dr. Sankar
25	Sarwendra Kumar	R.S., (V.B.S.P.U.) Alakhnandi College of Law, Jaunpur	500/- Cash	INTF	INTF	S. Kumar
26	Anuradha Baranwal	M.Ed., R.S.K.D.P.G. College Jaunpur	500/- Cash	INTF	INTF	Anuradha
27	Dilip Kumar Purohit	R.S., Shibli National P.G. College Azamgarh	500/- Cash	INTF	INTF	Dilip Kumar
28	Vishesh Srivastava	moradabad P.G. College moradabad Jaunpur	1000/- Cash	Vishesh	Vishesh	Vishesh
29	Vikram Pratapsingh	T.D.P.G. college Jaunpur	1000/- Cash	Vishesh	Vishesh	V. Singh
30	Nawin Chandra Srivastava	Kaushalya P.G. College Dilwanpur moradabad	1000/- Cash	Nawin	Nawin	Nawin
31	Ashok Kumar Singh Kushwaha	Kaushalya P.G. College Dilwanpur moradabad Jaunpur	1000/- Cash	Vishesh	Vishesh	Vishesh
32	Sadhana	L.L.M. Alakhnandi College of Law Jaunpur	500/- Cash	INTF	INTF	Sadhana

Referee
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

S.No.	Name	Organization / Institution	Payment	KPI	Certificate
33	Ashutosh Mishra	R.S. Tilakdhasi College of Arts	500 - Cash	MPF	MPF As
34	Rama Ram Singh	Asst. Prof. Teacher UP Basic. S.K. & S. Department	1000 - OP	Rama Singh	Rama Singh Rama Singh
35	Dr. Praveen Kumar Triwari	moraha P.G. college moraha Sahar	1000 / Cash		
36	Dr. Sunil dutta Mishra	Mohammad HASAN P.G. College Jaipur	1000 / Cash	Dr	Dr
37	Dr. Dayanand Upadhyay	Medico Education in India University	1000 / Cash	Dr	Dr
38	Gaurima Triwari		500 / Cash	Gaurima Triwari	Gaurima Triwari Gaurima Triwari
39	Dr. M. Zahoor Alam	Dept. of Sociology, Shibli National College, Azamgarh.	1000 - online	M.A.	Zahoor Zahoor
40	Dr. Afzal Ahmad	Dept. of Teacher Education, Shibli National College, Azamgarh	1000 - online	Afzal	Afzal Afzal
41	Shifa gauri ujjain	Dep. Hindi, Lucknow U.N.I., Lucknow	500 / Cash	Shifa gauri ujjain	Shifa gauri ujjain Shifa gauri ujjain
42	Archana Singh	St. Research R.S.K.D. P.G. college	500 / cash	Arch	Arch Arch
43	Sweta Singh	M.Ed. R.H.S. P.G. Singrauli	500 - NEFT	Sweta Singh	Sweta Singh Sweta Singh
44	Shashi Minz	Research Sochology Indira Gandhi National Tribal University Amra Kantale	500 / - Cash	Shyamal	
45	Mukesh	"	500 / - Cash	Shyamal	
46	Dinesh	"	500 / - Cash	Shyamal	
47	Sanjay Kason	"	500 / - Cash	Shyamal	


 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

D

20/10/2017

30/10/2017

S.N.	Name	Organisational/Institution	Payment	Kit	Certificate	Sign
1	RAMA NISHAD	SHUATS, ALLAHABAD	500/-	Kit	✓	✓
2	MANEESHA MUMTAZ	SHUATS, ALLAHABAD	500/-	Kit	✓	✓
3	Prashant Nishad	SHUATS, Allahabad	500/-	Kit	✓	✓
4	Swati Singh	SHUATS, Allahabad	500/-	Kit	✓	✓
5	Anur Singh Rana	SHUATS, Allahabad	500/-	Kit	✓	✓
6	Puavi Nishad	SHUATS, Allahabad	500/-	Kit	✓	✓
7	-Dr. Anjali Mishra	SHUATS, Allahabad	500/-	Kit	✓	✓
8	-Dr. Anshu	SHUATS, Allahabad	1000/-	Kit	✓	✓
9	-Dr. Anshu	SHUATS, Allahabad	1000/-	Kit	✓	✓
10	Shyam Prasad Patel	Manuachan Jaunpur	500/-	Kit	✓	✓
11	Dr. Anur Kishor Patel	R.P.G. College, Jaunpur	1000/-	Kit	✓	✓
12	Dr. Anur Kishor Patel	R.P.G. College, Jaunpur	1000/-	Kit	✓	✓
13	OM PRAKASH	S.K.G.D. College	500/-	Kit	✓	✓
14	Dr. Anand Bhatnagar	Manuachan Jaunpur	500/-	Kit	✓	✓
15	Dr. Harindra Singh	Ganga Gauri P.G. College, Jaunpur	500/-	Kit	✓	✓
16	Dr. Vinod Kumar	R.P.G. College, Jaunpur	1000/-	Kit	✓	✓
17	Dr. Manoj K. Singh	R.P.G. College, Jaunpur	1000/-	Kit	✓	✓
18	Dr. Manoj K. Singh	R.P.G. College, Jaunpur	1000/-	Kit	✓	✓
19	Dr. Manoj K. Singh	R.P.G. College, Jaunpur	1000/-	Kit	✓	✓
20	DR. SMPRANSHU CHANDRAN	R.P.G. College, Jaunpur	1000/-	Kit	✓	✓
21	Dr. Praveen Kumar	Dept. of Chemistry, A.S.R.C. College	1000/-	Kit	✓	✓
22	Dr. Pankaj Singh	Dept. of Psychology, A.S.R.C. College	1000/-	Kit	✓	✓
23	Dr. Praveen Chand	Dept. of "	1000/-	Kit	✓	✓
24	Dr. Jai Prakash	" " "	1000/-	Kit	✓	✓
25	Dr. Anshu Chandra	" " "	1000/-	Kit	✓	✓
26	Dr. Anshu Singh	" " "	1000/-	Kit	✓	✓
27	Dr. Chandan Singh	" " "	1000/-	Kit	✓	✓
28	Dr. Praveen Kumar	" " "	1000/-	Kit	✓	✓
29	Dr. Praveen Kumar	" " "	1000/-	Kit	✓	✓
30	Dr. R.N. Ojha	T.D.P.G. College	500/-	Kit	✓	✓
31	Dr. S.K. Singh	T.D.P.G. College, Jaunpur	500/-	Kit	✓	✓
32	Ms. Shubra	Principles, Manuachan	500/-	Kit	✓	✓
33	Manuachan S. Bhardwaj	Maitan, Azamgarh	500/-	Kit	✓	✓

Revised
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Handwritten mark

Sr No	Name	Organization & Topic	Payment	Kit	Certificate	Signature
34	Neha Pathak	Magadh University Bodhgaya	500		✓	
35	Dr. Alak Singh	T.D College Jaunpur (P.G.)				
36	Dr. Rupa Singh	T.D College Jaunpur (P.G.)				
37	Rishi Kesh	V.B.S. V.B.S.U				
38	Shiv Kumar	Statistik Resir Faziz Ali				
39	Shiv Shankar Yadav					
40	Jawad					
41	Rakesh Kumar Yadav					
42	Shikha Kisan					
43	Ankit Kumar					
44	Deepak Yadav					
45	Dr. Shams Alam				Dr. B. D. Shrivastava	
46	Dr. M. Iqbal Siddiqi					
47	Fisaj Alam					
48	Dr. Anam Kumar					
49	Sanjay Kumar Singh					
50	Dr. Akhilesh Kumar					
51	K. Sivulata Sharma					
52	Jitendra Dey	Amar Vatala Jaunpur				
53	Dev Vrat Mishra	T.D College				
Student Certificate						
1	Shubhankar Daxi	HRD				
2	Sesojan Munisa	"				
3	Sesaj Ahmad	"				
4	Satish Shakast	"				
5	Rachit Sinha	"				
6	Prem Kumar	"				
7	Nidish Kumar	"				
8	Nancy Devi	"				
9	M. Adif	"				
10	M. Akh	"				
11	Ashwini Kumar Yadav	"				
12	Ajib Alidi	"				
13	Ajiba Anwar	"				
14	Shubham Yadav	"				
15	Ajank Tiwari	"				


 R. M. Prasad
 V.B.S. Purvachal University
 Jaunpur

S. No.	Name	Department	Certificate	Signature
16	Pooja Kumar	MBA		
17	Akhil Rajput	"		
18	Shiv Srivastava	"		
19	Achuthanil Gupta	"		
20	Niveta Chauhan	"		
21	Abhishek Singh	"		
22	Ayesha Bano	"		
23	Ravish Kumar	"		
24	Aakash Kushwaha	"		
25	Prachi Mishra	"		
26	Alia Bhatia	"		
27	Rohan Singh	"		
28	Mohit Srivastava	"		
29	Chetan Yadav	"		
30	Apurva Srivastava	"		
31	Akanksha Reddy	"		
32	Pritya Srivastava	"		
33	Shikha Singh	"		
34	Nishi Sharma	"		
35	Shubha Srivastava	"		
36	Kantika Singh	"		
37	Vinal K. Mishra	"		
38	Rishi Singh	"		
39	Mr. Ajay Kumar	"		
40	Hemant Chhabra	"		
41	Gyaneshwar V.	"		
42	Shikhar Singh	"		
43	Pooja Patel	"		
44	Avantika Singh	"		
45	Niveta Singh	MBA (Agri)		
46	Manik Raj	"		
47	Shyam Prakash	"		
48	Amit Chauhan	MBA (Agri)		
49	Qutub Zia	"		
50	Devesh Singh	"		
51	Mit Anand	"		

S. No.	Name	Department	Certificate	Signature
52	Ishaan Yadav	MBA	✓	
53	Chulam Samra	MBA	✓	
54	Mohit Kataria	"	✓	
55	Ankit Singh	MBA (Agri)		
56	Vibul Yadav	MBA (Agri)	✓	
57	Saurabh Sin	MBA		
58	Mohit Saad	"		
59	Ashish Srivastava	"	✓	
60	Aditya Gupta	"	✓	
61	Pritya Singh	"		
62	Rachani Jaiswal	"	✓	
63	Sakshi Sahni	"	✓	
64	Dileep Kumar	"	✓	
65	Vishal Tripathi	"	✓	
66	Rajeshwari	"	✓	
67	Sivani K. Singh	"		
68	Harsh Singh	"		
69	Pooja Singh	"	✓	
70	Atul Pandey	"	✓	
71	Abhishek Singh	MBA (Agri)	✓	
72	Shyam Singh	MBA	✓	
73	Ashish Kumar	MBA	✓	
74	Anand Gupta	MBA	✓	
75	Sandeep Yadav	MBA	✓	
76	Mohit Faisal	MBA	✓	
77	Masud Ahmad	MBA	✓	
78	Pranav Kumar	MBA		
79	Hemant Singh	MBA		
80	Kamini Upadhyay	MBA		
81	Sonika Srivastava	MBA		
82	Pooja Singh	MBA		
83	Prince Singh	MBA	✓	
84	Indresh Kumar	Librarian (EMS)	✓	
85	Fajal Gupta	MBA	✓	
86	Saurabh Srivastava	MBA	✓	


 Registrar
 V.B.S. Purvanchal University
 Jaunpur

