

# VEER BAHADUR SINGH PURVANCHAL UNIVERSITY JAUNPUR, 222003(U.P.) vbspu.ac.in

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

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 पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर

मुख्य अतिथि प्रो० (डॉ०) सुभाष चंद्र सिंह

पूर्व विभागाध्यक्ष एवं संकायाध्यक्ष विधि संकाय, महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ, वाराणसी

> पूर्व डीन, स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज केन्द्रीय विश्वविद्यालय.

आयोजक -दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान

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

Jaunpur





la

V.B.S. Purvanchal University



0

V.B.S. Parvanchal University

Jaunpan

# कुलपति ने सविघान की उद्देशिका की शपय दिलाया



बक्ते साज का परिवास के सरस्वती सदन पर कुलबीटी प्रो. निर्मेखा एस नैयं ने शनियार को संविधान दिवस

के अवस्पर पर संविद्यान की सोविताक की जीनपर। प्रयोधन विकायिकालय जाज्य जिळावी कर्नव्यारियों और विकार्थियों वहे दिलाई। इस अवसर पर द्योपंत केरते विभि संस्थान को विद्यार्थियों ने जांकी शिकालकर संविधान दिवस के बारे में मनामा जाता है। जन्तेने संविधान दिवस

सीगों को जागरूक किया। कुसपर्ति ने की शास्त्र शिक्षाकों, विद्यार्थियों और बक्त कि संक्रियन ब्रुवलारा की तरह है। कर्मचारियों को दिलाई। इसके बाद ब्रह्मवास जक्तर में जगता है और इस संस्थान के गिदेशक गंगला प्रसाद. अवस्य एक संवेतक के रूप में दिशाओं हा.अनुराय मिश्र, श्रीप्रकारा यादव, हा. को खोजने के लिए उपयोग किया जाता वनीता सिंह, जा रजितराम सोनकर, है। इसी तरह देश का नर्जेक्शन में जनारे जा. अंकित सिंह, डा. राजुल कुनाप लिए घटव तारा का करन करता है। जब राय, डा. दिनेश कुनार सिंह डा. इमें कोई रास्ता नहीं दिखता तब यह हमें प्रमोद कुमार के साथ विद्यार्थियों विका विकाल है। वर्ष 1949 में संविध ने आंकी निकालकर परिसर में शन समा द्वारा भारतीय संविधान की संविधान दिवस वो हारे में लोगों की 26 नवंबर को ही अपनाया गया गया बताया। कहा कि संविधान के कारण मा। हालांकि, इसे 26 जनवरी 1950 ही देश में लोकतंत्र कायम है। देश सी पूरे देश में लागू किया गया था। यो सभी गागरिकों को इसके जध्यन कोंद्र सरकार के सामाजिक न्याय एवं से श्री न्याय मुहौदा कराई जा सकती अधिकारिता मंत्रालय हारा 19 नवंबर है। वित्त अधिकारी संजय कुनार 2015 को घोषणा की धी कि 26 नार्वबर राय, सहायक कुलसचिव अजीत को हर साल संविधान दिवस के तौर सिंत, बबिता सिंह, प्रो. अध्वय द्विवेदी, घर मनावा जाएगा। इनाके बाद से हर प्रो. बीढी शर्मा, प्रो. देवराज सिंह, साल संविधान दिवस को इस दिन प्रो. रामनारायन, प्रो. राजेश शर्मी, बा. राजेश सिंह, सुबीम पांवेय, रासगोपाल आदि शामिला थे।

सिटी मजिस्ट्रेट ने छापेमारी करके तीन

V.B.S. Purvanchal University Jaunpur

# कुलपति ने संविधान की उद्देशिका की शपथ दिलायी

जला संवाददाता

जौनपुर। पूर्वांचल विवि के सरस्वती सदन पर कुलपित प्रो. निर्मला एस. मौर्य ने शनिवार को संविधान द्विवस के अवसर पर संविधान की उद्देशिका की शपथ शिक्षकों, कर्मचारियों और विद्यार्थियों को दिलाई। इस अवसर पर दतोपंत उंगड़ी विधि संस्थान के विद्यार्थियों ने झांकी निकालकर संविधान दिवस के बारे में लोगों को जागरूक किया। कुलपितं ने कहा कि संविधान ध्रवतारा की तरह है।

ध्रुवतारा उत्तर में उगता है और इस प्रकार एक संकेतक के रूप में देशाओं 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 देखाता 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 सँविधान दिवस के तौर पर मनाया जाएगा।इसके बाद से हर साल सँविधान 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. ऑकत सिंह, डा. राहुल कुमार राय, डा. दिनेश कुमार सिंह डा. प्रमोद कुमार के साथ विद्यार्थियों ने झांकी निकालकर परिसर में साँविधान दिवस के बारे में लोगों को बताया। कहा कि साँविधान के कारण ही देश में लोकानंत्र 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, बब्बिता सिंह, प्रो. अजय द्विवेदी, प्रो. बीडी शर्मा, प्रो. देवराज सिंह, प्रो. रामनारायन, प्रो. राजेश शर्मा, डा. राजेश सिंह, सुबोध पांडेय,

aunpar

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

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 द्विवस के अवसर पर संविधान की उद्देशिका की शपथ शिक्षकों, कर्मचारियों और विद्यार्थियों को दिलाई। इस अवसर पर दतोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान के विद्यार्थियों ने झांकी निकालकर संविधान दिवस के बारे में लोगों को जागरूक किया।

इस अवसर पर कलपति प्रो. निर्मला एस.मौर्य ने कहा कि संविधान ध्रवतारा की तरह है। ध्रवतारा 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 ध्रव 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

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 संजय कुमार राय, सहायक कुलसचिव अजीत सिंह, बिबता 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. परमेंद्र विक्रम सिंह, डा. रामांशु सिंह, डा. द्ववेंद्र मिश्र, डा. राजेश सिंह, सुबोध पांडेय, रामगोपाल आदि शामिल थे।

# कुलपति ने किया विरासत कला वीथिका का उद्घाटन

कला वीथिका शिल्प और कला के विविध रूपों से समृद्ध दिखी



जौनपुर धारा

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. जाहवी श्रीवास्तव ने कहा कि

इसका उद्देश्य हुनर के साथ-साथ

1

Real Ver
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

# संविधान हमें दिशा दिखाता है ध्रवताराकी तरहः प्रो. निर्मला

संविधान दिवस पर पृविवि परिवार ने ली शपथ

सेजस दुई व्यूते आजय विश्वकर्म

सिद्दीकपुर, जीनपुर। धीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के सरस्वती सदन पर कुलपति हो, निमंत्र एस, मौर्च ने शनिवार की मीविधान दिवस पर मीविधान को उदेशिका की शयध शिक्षकी. कर्मचारियाँ और विद्यार्थियाँ को दिलाई जहाँ दत्तोपीत हैं गड़ी विश्व संस्थान के विद्यार्थियों ने झांकी विकासकार मीतिकान दिवस के बहें में लोगों को जानरूक किया।

इस मीके पर फलपति हो, मीर्च ने कता कि सीवधान भ्रवतारा को तरह है। प्रवासय उत्तर में उपाह है और इस प्रकार एक संकेतक के रूप में दिशाओं को को मने के लिए उपयोग किया जाना है। इसी नगर देश का मींक्यान को इस्ट्री लिए ध्रव तारा कर नर्वका को हो अपनाया गया गया था। 2015 को घोषणा की की फि 26 उपस्थित तिकाकी, विद्यार्थियी और



दिखाल है। वर्ष 1949 में सींप्रधान नारकार के नामाजिक न्याप पर्थ मचा द्वारा भारतीय गौक्यान को 26

ऑपकारिता नेप्रारूप द्वारा १० नार्यवर काम करता है। जब हमें कोई राम्ता आर्थीक हमें 26 जनवर्ग 1950 में पूरे नवीबर को हर माल मीवधान दिवस कर्मचारियों को मीवधान दिवस की

नहीं दिखता, तब यह हमें दिला देश में लागू किया गया था। केंद्र के श्रेर पर सनाया जाएगा।इसके बाद में हर माल मीवधान दिवस की इस दिन नवाचा जाता है।इस दौराव उन्होंनि

शास्त्र दिलाई। इसके बाद संस्थान के निदेशक गैंगला प्रसाद, डा. अनुराग मित्र, श्रीप्रकाण यादव, डा. वनीता सिंह, द्वा, रजिल राम सोनकर, द्वा, ऑकित सिंह, डा. राष्ट्रण राष, डा. दिनेक सिंह हा, प्रमोद फमा के साथ विद्याधियों ने सांकी निकालकर परिवार में मीतिकान दिवस के बारे में क्षेत्रीं को बताया। इस अवसर पर वित्र अधिकारी मीत्रम एवं, सहत्यक कुलमचिव अजीत सिंह, खींबता सिंह, प्री. अजय दिवेदी, प्री. बीडी शर्मा, थ्रो, देवराज सिंह, थ्रो, राम नरायन, ग्री, राजेश सर्मा, ग्री, मुराद अली, हा, प्रमीद बादव, हा, अमरेंद्र सिंह, डा. सुनील कुमार, डा. मनीज चरित्र, जा, आवधा विकासे सिंह, जा, राजीव कमार, जा, पामेंड विक्रम मित, ता रामीशु मित, ता दर्जेंद्र मिख, B.S. Particular University 8



# जौजपुर

वाराणसी, २७ नवम्बर, २०२२

# संविधान हमें दिशा दिखाता है ध्रूव 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 द्विवस के अवसर

पर संविधान की उद्देशिका की शपथ शिक्षकों, कर्मचारियों और विद्यार्थियों को दिलाई। इस अवसर पर दतोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान के विद्यार्थियों ने झांकी निकालकर संविधान दिवस के बारे में लोगों को जागरूक किया।

इस अवसर पर कुलपित प्रो. निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि संविधान धूवतारा की तरह है। धूवतारा 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 ध्रूव 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 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

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

Y.B.S. Purvanchal University

# 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 छत्रों को चरित्र निर्माण के लिए प्रोत्साहित किया। व्याख्यान कार्यक्रम में गणित विभाग के विभागाध्यक्ष डाँ० 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 प्रो0 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 डॉ वनिता सिंह ने किया मुख्य अतिथि एवं मंचासीन सम्मानित अधिकारी एवं शिक्षकगण का स्वागत डॉ 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 ॲकित कुमार, डॉ० प्रमोद कुमार, डॉ० राहुल कुमार राय, श्रीप्रकाश, डाँ० अनुराग मिश्रा ने सहयोग प्रदान किया । Registrer



# जौजपुर

वाराणसी, २७ नवम्बर, २०२२

# पार्लियामेंट डिबेटसे विद्यार्थियोंको मिलेगी सीख - प्रो. सुभाष

संविधान दिवसके अवसर पर हुई व्याख्यान, वाद विवाद प्रतियोगिता

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



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 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 है 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 ठेंगडी 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 गय, श्रीप्रकाश, डा. अनुराग सिश्चार सहयोग प्रदान Vasa Purvanchal University

Jaunpul

# वीर बहादुर सिंह पूर्वीचल विश्वविद्यालय, जौनपुर "दत्तोपंत ठंगड़ी विधि संस्थान"

# द्वारा - भारतीय संविधान दिवस पर व्याख्यान कार्यक्रम

विषय - "भारत : लोकतंत्र की जननी"

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

क्र. सं.	छात्र/ छात्रा का नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
01 >	Kanal Venna	B.D. U.B. (4) 9 th	Kanal
02 >	Bhareya Srivastau	" "	Dluge
03 >		BA-LLB(H)2"dy	Vikita timasu
04 +	Shoristi Singh	13. A LL B (A) 4 ye	July -
05-	Shruti Kirti Singh	B.A. 21 B(H) 4 yr.	Shruti
06-	Harsh Kumar Pattall	B. A.LL. BOH) &MSV	(toptals
07-)	Shada firdosi	BALLB . 2nd year	Shade
08 >	Vikas Sahu	B.A.LL.B(H) 4th year	Vikas
09->	Beuti yadav	B.A.L.B. # year	Berti
10-0	Khushboo yadav	BA.LL.B & Hiyear	Khushbo
11 >	Shudhamshu Mishra	B.A.L.B(H) 4th year	Sud homohus_
123	Ravi Yadav	B.A.LL.B.(H).444.	Rang
13 >	MUKESH YADAU	B.A. CLIBXIDA	to 130021 4140
143	Ashikun Yadav	B.A.LI.B @ 44.	Aukus Vieler
15 7	Shashank Sheleho)	R.A.11.8 2my	Physicana
16 9	Widhi Mistry	B.A.LL. B 2 4	Nidhi
17->	Shivam Saha	BALLIB (H) 4th year	Shivam
18 >	pojal sohu	BALLIDST	kajal.
197	Anshu Singh	B.ALLB(H) 2ndy	Anshu Lingh
20 >	Paraveen Bind	B.A U.B(H).4th	
21 =	RAJEEV KUMAR	BALLB(H)-AH	
227	Abhithek Kumar.	B-ALL·B(H) 4th	
23 7	10. 106	BALLB(H)-9-ye	or Sunde

VBSPU, Jauapur (U.P.)

v.B.S. Purvanehal University

# वीर बहादुर सिंह पूर्वीचल विश्वविद्यालय, जौनपुर "दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान"

# द्वारा - भारतीय संविधान दिवस पर व्याख्यान कार्यक्रम

विषय - "भारत : लोकतंत्र की जननी"

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

क्र. सं.	छात्र/ छात्रा का नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
240	Shily Day ht	D. O. LLAB LUJENA	as shipy
25.	Shibu Pulajapati Alak Kuman yadar	B. A. LLB (H) -que	Hank
26	Vikas Yadar	B. A.LL.BOH Ind year	Pikas
270	Amuray Shyh	BA. LL.B. (H) I year.	Anway styl
28.	Deepshikha	B. A. LL-B(H) 30cgy	. Deepshirle
29.	Danyarth Sengt	BALLB (H) W	Deepshikler Dupon singt
30.	Sayed Xardee KAXA	BALLB(H) 30	Soyed paintee
31.	Richa Maurya	BALLIBCHO 2rd pr.	Robe
32 .	Anchal Dubey	BA-LL B(H) 3rd year	Anchel
33.	Nookeen Fatema	BALLB (H) 2nd 4000	modeln
34.	Aditi Chandra	R.A.LL.B 2184	Addy
35.	Prakhan Mighora	BAILB 27 decor	Para Khaus
36.	Sahel Tiwari	B.A.U.B 2hd 4	Sourl.
37.	Deapak Kuman	BALLB - 3xd	Deenfant
38.	Aparna yadar.	BA- LL. B(H) 38 year	Apanna
39.	AKASH	B.A.LLB and Year	Akosh
400	SHIVAM YADAV	BALLB and Year	Showy Yodan
410	ROSHAN YADAY	BAILLB and Year	Roshanyadaw
THE PERSON NAMED IN		BALLB 344 year	Morrow (Muse form
430	Amjalli Singh Naman Vishwatarma	BALLB 2001 Year	
44.	Woudh Singh	BALLB 2nd year	Althi shekaya dan
45.	Alshishek yadau	B.A.LL.B. 2nd year	Altrisheleya dan
46.	Anarat Kipmor Yordan	B.A. LLB and year	anant

V.B.S. Purvanchal Universe

26/VI/2022 DIRECTOR D. T. Law Institute VBSPU, Jauspur (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 नवम्वर, 2022 स्थान - आर्यभट्ट सभागार, रज्जू भैया संस्थान

क्र. सं.	छात्र/ छात्रा का नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
470	AbhishekSingh	D.A. L. L. B-2 role	Ablitable Single
98.	The state of the s	B.A.LLB 3nd year	Svatarbra Snyh
49	Sudantra Singh Nashi singh	B. ALLB IIndyear	Scalarbra Srigh
50.	Sounya Yadar	B.A. LLB II year	Gyadar
51.		The state of the s	Prodummen
52.	Ambrish Mishan	BALLO IIIya	
53.	Arashan Tha.	B. A.L.LB ITEd you	III DAVID I
54.	Shubh Singh:	B.A. U.B. III year	Shubby Sings
55.	Wagus Ahmad	В. А. 12-13(Н) ШУ	
56.	Kamleshi vychwakan	B.A. LUB INTEG.	Ramlette
57,	Garina Garrar	B. A LL13 II dyear	Gartina Cockerax
58.	Youvern Ladar	BA.LLB Tile	Proveen Tadar
59.	Suryagh Singh	B.A.LL. BTILY	Swarpangh Singh
60.	Sorgan Singh	13.A LL-13 Trdyear	Sologan Shah
	Shiram Hilbra	BAH-B(Hom) ITTHE	
620	Ankid Yadar	BAILL B IT year	Aulcal
63.	Deepomkas	B.A.LL. B ATTYEAN	
64.	Akash Singh Yadav	Mag Year	
65.	Bouhklesh raman misha	BA-LL-BIIIDE	
66.	Anupamjuscoul.	B.A.LL.B (H) (H) -440	(R) outscore
67.	Satyani Yadav		
68.	Anupam yadau Uddeshya yadar	B. V TIB III AM	Amypam vadare
69.	Uoldeshya yadar	BALLB(H)-4 ye	or Udenya

9

V.B.S. Parvanchal University

D. T. Law Institute
VBSPU, Jaumpur (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 नवम्वर, 2022 स्थान - आर्यभट्ट सभागार, रज्जू भैया संस्थान

क्र. सं.	छात्र/ छात्रा का नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
70-	Abhishek Kumar	BALLB (1) Than	Abhishek
7to	Manish Yadar	BALLB (H) Then	Menthyadur
720.	Adetya Pratap Singh	BA-UB-UI IV Sem	Abligh
73.		BALLBINTVAYK	Mideta
74.	Mukla chowley	13 4LL B (4) - 12/1001	A Parameter State of the Control of
75.	Priyanka Pal	BALLB IV Sem	D -: 1 D 0
760	Priti Pal	BALLB(HZ IT NO)	Bitipal
770	Shaphwat Mighou	BALL 3 1119than	Khu8hwat -
78.	Kadambary Sahee	BOLLB(A)-2nd yan	11 1 -1 (41000 2
79.	Pruyomsh' Michea	BA. LL B(H)4m	Iniyouth_
80.	Neelan Sonkay	B.A.LL.B 3tg	Weelam
0.18	NEHAYADAV	BALLB.(H) ~ 3 year	Helin
820	Shriaddha Priajapati	B.A.LL.B III year	Shraddha
83,	Vijwal qupta	B.A. LLB The year	Vijwas
84,	Peepa Yaday	B. ALLBIV St Semester	Chitaus.
85.	Ostrowsky Francis	B. ALL-B. Indyear BALLB(H). 3450	chitraus.
86.	Abeash Sough Youles		
870	Kajal Yadav	B.A.LL.B III year	
88.	RAVICHAND YADAV Awshak Chand	BALL B Lindyear	Lider 2 1129 Augh
89.	Awshak Chand	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
90.	Vipal Maurya	B. A. LL. B IV Year	
91.	Riya Yadar	B.A. LLB Wien	Prig? shachak
92.	Shanshank Singh	BALLB (H)-9%	r. Shaehak

V

V.B.S. Parvanchal University
Jaunpus

D. T. Law Institute
VSSPU, Jaunour (U.P.)

### वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय, जौनपुर "दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान"

# द्वारा - भारतीय संविधान दिवस पर व्याख्यान कार्यक्रम विषय - "भारत : लोकतंत्र की जननी"

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

क्र. सं.	छात्र/ छात्रा का नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
93.	Shivani Dubey Nidhi Mishm	R.A.LLB 1St year	Shivani
94.	Midhi Mishm	BALLB (4)-37d	
95	Princy Raj	13 ALL B(H) - 3 rd	fringy
96.	Shiverya Polagapati Vimal Tiwani	B.A. 11. B 1st fews	Shivanya
97.	Kimal Tiwari	BALLB (4) - 37d	vimal
98.	Panka Yadar	BALLB(H).312	1. Parkeri)
99.	Ruheen Kaxa		Kuhien
1000	Roli Gupta	BALLELM-124	Roli
101.	Hitesh Yedor	BALLB(H)-1st	Nitesh
1020	Shikha Yadav	B. ALLB 15 year	shikha
103-	Any Yoday	BALLB(H)-3 Yea	- Anneg-
104.	Anusiaa marigua	BALLB 1st year	Anuorag
105.	Anusay yadan	BALLB(H) 3 rd	Amus U
106.	Medha	BALLB 1st year	predher.
1070	*Utkarsh Kuman	BALLB(H)-2nd	Utkarsh
108-	Sawash Sherma	B.A.LL.BIStycon	Sawres sh shormer
109.	Proulen Kum Yadae	BALLB (H)-3rd	Prouller
110-		BAILLB + Stycon	Mo. Ahsarej.
111.	Mo. Answer RAJESH KUMAR	BALL B(H)- 3rd	RAJESH
112,	Nihal Gupta	B.A. W. B. 1 Stylear	Nihal Gupta
113 a	Utsav Srivastav	BALLB.(H)-9rd	Utsay
114.	Wikash Yadow	BALLB. (H)-3rd	likash
115.	Swetsha Sahu	B. A. ILB 1 st year	O Swetzla Value

V

v.B.S. Purvanchal University
Jauppur

D. T. Law Institute
VBSPU, Jaunpur (U.P.)

# वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय, जौनपुर "दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान"

# द्वारा - भारतीय संविधान दिवस पर व्याख्यान कार्यक्रम

विषय - "भारत : लोकतंत्र की जननी"

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

क्र. सं.	छात्र/ छात्रा का नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
1160	Kashming Adab Ajay Bind	B.A. 11B 75/100 BALLE(11)-IS	Kashmina Adah
1170	Ajay Bind	BALLE(N)-IS	Negismac
1180.	Neha	BA.LL.BISTY.	
119.	NETERAJ YADAV	BALLB (4)-15+ 4/2	NEERAJ -
1200	Gunjan Vishunkarıma	B.A. LL.B 1stycon	
1210	Adity a Dubey	BALLBUI-I	of Adity of
1220	Ahmad Nobas	BALLBUALIA	- Admada
1230	Fatma Bano	B. A. LL. B. 1styea	Fatma Bano
124,	Anindo Kumar Das	BALLB(H)-4H	
1250	Proveen Kumar Yadav	B.A.LLB 1 styeon	Prayern Kumor Yodaw
1260	Proveen Kumar Yadov Arun Kumar Somi	BALLB-32	d Arum
1270	Sondal findance Antown		Sondal Findouse
128.	Sondal Findaire Ansari	BALLB(H)-14	a Aukiet
129-		8-A-11. B-Its year	Krishyadau
130.	Knish gadav Hanumarit Mishan	BALLB(H) - Estypa	r Hammont
131.	Koma O chaunasia	B. A. 1 L. B 4 /200	Kome O chausiasia I Aviral Anii
1320	Avirat Pralap Singh	BALLB (H)-1	st- Aviral
133.	Anil Saroj	BALLB(H) - 14 YA	Anil.
134.	Kirti Dingh	B.A. LL.B stycon	Pirto Dingh
1350	Kirti Dingh Amon Prajapati	BALLB(H)-187	Dirto Dingh Aman
136.	Khudaija Sheikh		Khudaija Sheikh
-	1	,	
/		. /	

7

Reg Wi B.S. Purvanchal University Jaunpar D. T. Law Institute
VBSPU, Jauspur (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 सन्न में वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय की कुलपित प्रोफ़ेसर 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।

> RAMAVET V.B.S. Purvanchal 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

V

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 जापन डॉ सुनील कुमार ने किया।

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

J

Register

V.B.S. Purvanchal University

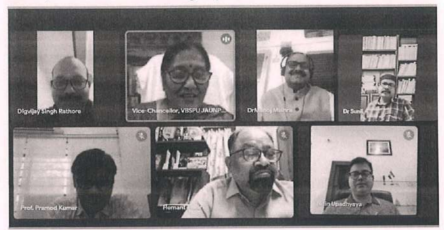
Jauppur

8.

Photographs

with

legends

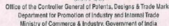


Y.B.S. Purvanchal University













# Intellectual Property Rights (IPR) Cell

### EER 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

# <u>IPR Awareness Programme</u>

# <u>Under National Intellectual Property Awareness Mission (NIPAM)</u>



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

DATE 27 May, 2022 TIME 10:30 AM ONWARDS

VENUE **Aryabhatta 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 Naraian

- 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



V.B.S. Purvanchal University Jaunpur



#### ABOUT THE UNIVERSITY

eer 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, 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; 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.

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.

4

V.B.S. Purvanchal University

# 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.vbspu@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**

(27<sup>th</sup> May, 2022)

Registration: 10:30 am to 11:00 am

Opening of Session & Introduction about the workshop by <b>Dr. Manish Kumar Gup</b> Convener & Nodal officer of IPR Cell, Veer Bahadur Singh Purvanchal, University, Jaunpur			
11:05 am – 11:10 am	Welcome address by Organizing Committee member		
Address by Hon'ble Vice Chancellor <b>Prof. Nirmala S. Mourya</b> , VBS Purvanchal Univers Jaunpur, India			
11:25 am – 11:30 am	- 11:30 am Introduction about the speaker by Dr. Sujeet K. Chaurasia, Organizing Secretary		
Expert talk on topic "Basics on Intellectual Property Rights" by the invited speak  Prashant Singh, Examiner of Patents and Designs, Intellectual Property Office, Description 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 <b>Dr. Sunil Kumar</b> , Media Incharge & IPR Cell Member, VBS Purvanchal University, Jaunpur		





V.B.S. Purvanchal University

#### **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 देविष नारद की जयंती मनाई गई। इस अवसर पर आदि पत्रकार नारद के व्यक्तित्व एवं कृतित्व पर चर्चा की गई। वक्ताओं ने देविष नारद को सृष्टि का प्रथम संचारक कहा। मुख्य अतिथि विज्ञान संकाय के अध्यक्ष प्रो. रामनारायण ने कहा कि देविष 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 देविष 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



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 ट्यक्त किए।

#### लोकमंगल के पत्रकार थे देवर्षि नारदः डा. मनोज मिश्र

जनसंचार विभाग में मनाई गई देवर्षि नारद की जयंती वर्तीर मुख्य अतिथि विज्ञान संकाय के जीनपुर। बीर पहादुर सिंह पूर्वांचल



मंगलवार को देवाँचे नारद की जयंती का प्रथम संचारक कहा। इस अवसर पर

नारद दुनिया के पहले संचारक थे। साथ भागों गई। इस अवसर पर अवेद पत्रकार हो उन्हें सूर्य का प्रकार स्थारक ये साथ नगर के व्यक्तिय एवं कृतित्व पर वर्षों कहा बात था जो अपना काम पूरे को गई। वकाओं ने देविष नारद को सूरिः इंमानदारी के साथ संबादित करने थे। जनसंबार विभाग के विभागाध्यक्ष डा.

पत्रकारिता के प्रथम निख्य पत्रकार थे। शिखर पुरुष एवं नीतियों को संबंधित व्यक्ति या समान तक नेमाक रूप से व्याक पा समाव तक बमाक रूप स पहुँचाते थे। उनकी पत्रकारिता में साक्षमंगल निहित होता था। उनके सोकहित और लोकमंगल को पत्रकारिता के प्रमाण प्राचीन ग्रंथों में मिलते हैं। विश्वविद्यालय के मीडिया प्रभारी डा.

सुनील कुमार ने कहा कि आज की पत्रकारिता में टेचिन रिपोर्टिंग का टॉर चला है। महर्षि नारद हमेशा स्वाट रिपोर्टिंग करते थे। वह अपनी बात को विदास होकर प्रेपित करते थे। इसके पूर्व विभागाध्यक्ष मनोज मित्र ने मुख्य अतिथि को बुके देकर स्वागत किया। इस अवसर पर विभाग के शिक्षक छ दिग्विजय सिंह राजेर, छ अवध बिहारों सिंह ने भी विचार व्यक्त किए।

8. Photographs with legends

V.B.S. Purvanchal University



#### **Event Report**

- 1. Title of Event: Indian language course Structure
- 2. Nature of Event: Seminar
- 3. Date and Duration (in days): March28, 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

Regitar University

# 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 बहत ही सहायक हैं।

उद्घाटन सत्र में बतौर अध्यक्ष विश्वविद्यालय की कुलपित 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. धर्मेंद्र सिंह और धन्यवाद ज्ञापन डॉ. रजनीश भास्कर ने किया।

इस अवसर पर कुलसचिव महेंद्र कुमार, प्रो. मुनीश विशष्ठ, 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. रिव प्रकाश, डॉ. नुपुर तिवारी, डॉ. जाह्नवी श्रीवास्तव, डॉ. सुनील कुमार, डॉ.रिसकेश, डॉ. आशुतोष सिंह, डॉ. अमरेंद्र सिंह, डॉ. दिग्विजय सिंह राठौर, डॉ. धीरेन्द्र चौधरी, डॉ. नीतेश जायसवाल, सहायक कुलसचिव बिबता 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 विशष्ठ 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।

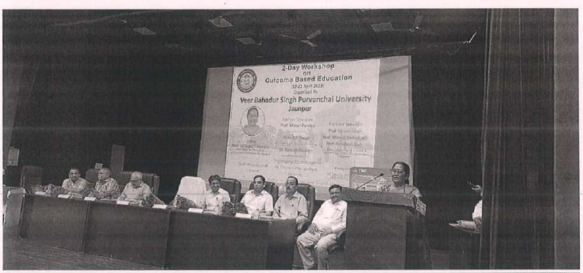
#### **PHOTOGRAPHS**

Regimer University

V.B.S. Purvanchal University

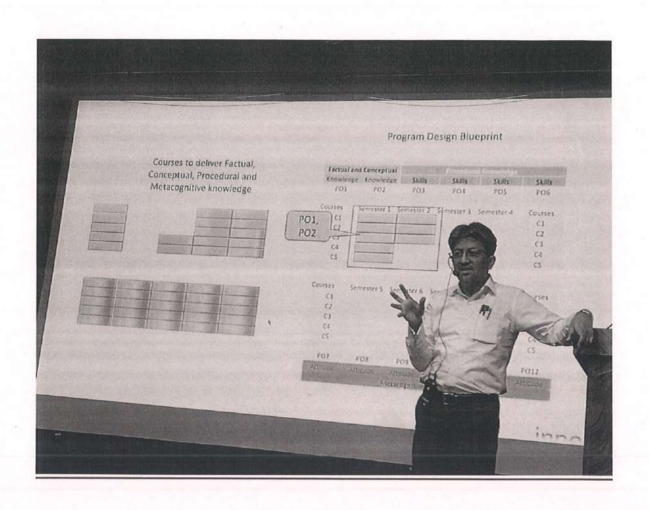






R. R. Parvanchal University





V.B.S. Parvanchal University



# 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। 2017से नैक एक्रिडिएशन 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 वैरिएशन नहीं होना चाहिए। नैक एक्रिडिएशन 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 क्रैटेरिय। 1-7 तक को विस्तार से बताया की हमें क्या- क्या करना है

आशीर्वचन में विश्वविद्यालय की कुलपित प्रो. निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि नैक की क्रैटेरिया पहले से कठिन हो चुकी है, इसके लिए सेवन क्रैटेरिया 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. रिव प्रकाश, डॉ. नुपुर तिवारी, डॉ. सुनील कुमार, डॉ. आशुतोष सिंह, डॉ. अमरेंद्र सिंह, एनएसएस समन्वयक डॉ. राकेश यादव, सहायक कुलसचिव बिबता सिंह, डॉ. अमित वत्स, डॉ. श्याम कन्हैया, डॉ. आलोक वर्मा, डॉ. मिथिलेश यादव, विद्युत मल, शशिकांत यादव समेत कई महाविद्यालयों के प्राचार्य उपस्थित थे।

V.B.S. Purvanchal University

1

### **PHOTOGRAPHS**





Reference V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur

Do

# 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 वेबीनार का आयेजन 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 प्रोफ़ेसर 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 लड़े।

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 अन्नू त्यागी एवं तकनीकी सहयोग नैदानिक मनोवैज्ञानिक ज्योत्सना गुलाटी ने दिया। सेमिनार में शिक्षक, विद्यार्थी, शोधार्थी एवं मनोवैज्ञानिकों ने प्रतिभाग किया।

#### **PHOTOGRAPHS**





1

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 remerging 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

Registrer

V.B.S. Parvanchal University

Jaunpus

#### 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. Mourva 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.

V.B.S. Purvanchal University





Registrer

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur

# निक परीक्षण से रोक सकेंगे महामारी: डा. डीटी

#### वायरस गम्भीर समस्या, सचेत रहें: प्रो. निर्मला एस. मौर्य

तेजस दुडे ब्यूरो

रिसर्थ एंड डेक्सपमेंट और डिपार्टमेंट आफ खारोटिक्नीलाजी के संपृत्त तत्थायधान में गुरुवार की पश्चानय रोग और जनकारभ्य का महाचा जनकार्र में मिले उसके यह पर का लोलें या जानका के लिए कोई काल्मिस में पढाने से ही एक पी विषय पर होमिना का आयोजन लक्षण मानकों में भी बादा गया जो भी दीका उपलब्ध नहीं है। खादी एसर्ल 3 प्रयोगलाला है लेकिन किया गया हम मीक पर पर्यंद्र मुख्य जनके लिए भी आक्षपंत्रनक था। सेम्ब्री लेकत 3 और 4 सेच दुनिया में चोर्सस्ल- 4 के साथ इसारे यार

अतिथि इंडियन कांड्रॉस्सेस आफ मेडिकल मेंगर्च ( अर्ट्योएमधार ) के चेवर फार चावरीलाजी एंड ज्लेसिस आईसीएमआर नई दिलतों के दा. चीटी मीर्च ने कहा कि जब वी बानवरीं पा क्रीमीयन कांगीं हमेरीराजक फोरा (सीसीयकारक) जिदम संभव हो महेत्य। यह महासरी रिस्क पुन-४ में आता है। हमारे वास का देस्ट कर रहें थे तो जो लक्षण का रूप नहीं से पाएगा। इस काएस मीजूदा माइकीवियका करेंट्रमीट

उनोर्न करा कि कोचिए-19 के बाद विश्व में कई और वायस्य का खनरा उन्होंने कहा कि नेडीयड -19 के बाद चुनिया जगहों पर ही है जिसमें किश्य में कई और व्यवस्थ कर व्यवस्थ में शनका इंस्ट्रोट यूट आफ बढ़ रहा है। इसमें हमें संयेड रहने की व्यवसोशाओं एक है। सेंटर कार जरूरता है, जिल्लानी जल्पी हम दिजिल कन्द्रील एएड प्रिबेशन ने चिकित्सकीय परीक्षण करके उसे चाली संप्रदी लेख जी 4 क्षेणियों में

#### सेमिनार में महामारी से सचेत रहने के दिये गये टिप्स



पुक्तीय का कारण बनता है। यह समन्वयक पी. मानस पापडेंच मे कायस मुख्य रूप से पापुओं में पाए स्थावत संचालन शोध पात्रा अमृत जाने वाले कितनी से लोगों में फैलना चौधरी ने और पत्यक्द हापन ही. है।यह स्वरत्य हाजलेख दिक से पैदा देशसाज सिंह ने किया। कार्यक्रम को होता है। मनुष्य के संपर्क से भी यह कार्योत्तक पीपेर सर खदमा रास सेता है। समुश्य के संस्थे से भी कर संशोगक प्रशिक्ष सहना शास करना है। उस्तेन से प्रशिक्ष साथित कर सिंग कर साथित है। उस्तेन प्रश्न स्वार्थ करना है। हो सिंगर कर का विकास कर साथित है। उस्तेन प्रश्न स्वार्थ करना है। हो सिंगर कर का विकास कर साथित है। उस्तेन प्रश्न स्वार्थ करना है। हो सिंगर कर का उसे प्रश्न कर की से स्वार्थ स्वार्य स्वार्थ स्वार्थ स्वार्थ स्वार्थ स्वार्थ स्वार्थ स्वार्





V.B.S. Purvanchal University Jaunpus



Gradeep lw.

Prof. Pradeep Kumar Organizing Secretary

Vandana & gi

Prof. Vandana Rai Convener

Attendance

<b>a</b>	seminar		
"Zoosotie Diseus	es of Public Heal	th Importance	•
	Organized by		2000
Research and Develop	ment Cell & Departm anchal University.		19
VBS PHIV	arcenta University,	Jaunpur	
	uet Arysbhatt Auditoriu Date: 21 <sup>st</sup> April, 2022	m dead	
	Days Thursday		
	Time 30:00 AM	2.5	
Perof. Nourya		Ds. D.F. Mourys	
Viss Pervenchal University, Journ	DUF IOM	NSF Chair for Virgingy & Zoon IR, Department of Health Roomy of Health Roomy	serch
1/2/104-2001		COV	and go
Du Pradesphurser Fruit Kamiliara		not Ferning Prof. standard	200
		Contract Contract	grant ev
	1. Pa	eachi shigh	
	2. C	overlant Start	
	3. 1	annu landey	
	4. 1	lidle Yaday	
	5.6	thereya Kusha	aha
2. 2	6.11		
Organizing So	emater p	. B .	
Organizing So	recorns i my	21.04 202	חממ-
0 0	0	21.041 202	2
No. Name al tto	terdant/Feast Me	no Depth. Mobile	lemail Si
No. Name of the S	Pai . That to ye	Brotch   Mobile	remark S
· Port. Produce Ku	mar	Biolech	- 1
· Dr. Dinesta Kun		Xxxlan	10
· Dr. 5 P. Tiwas		Microbia	8
· Rishi Sovastave		Phinoble	80
Dr. Embhakar Single	18	Batherin	d
Dr. Dharroewin Singh		Phinace	3.

S NO.	Name of the sluclent	Deportment	Mobiles / Emerco	Signatu
11	Anarrag Furnar Sharma	Mace (received along	DI STEEFEE	Burney
20	Nordini Scai	Mik (Michbieleg)	79919 76790	Bosi
3	Nushing Auf Ayushi Asthana	MSc Harbidgy)		The Digital
4.	Ayushi Asthana	M.Su Mirobiology		Parker
5.	Ananya Sinha	m. Selmienchille	11 E0 388118 [	Strang
60	Millat Parveet	Mich Mirotistop	6ST4SSTOCK	Aliylan forsoer
45	Kotal Sirah		-nega 128621.t <sub>o</sub>	25
Bin-	Anixet Valuar	Mac (winderdays		Acc
9	Araxima Brajapahi	B-Sc (Biology)	8840008744	a p
1	Robits Breysfield		6331237175	Sal Jed
n	British		5536060425	Liga
12	Sreha		312342.3804	Sach
12	Perme No State	B-Sc(Biology	37 074 71545	Poer
111	Karol Ran	B. Se (Biology)		Kung
350	Shibhi noishira	E.Sc (Biology)	9936871206	Stool
16	Proces Single	M. Sel Ciatrobada		Book
DE.	Panne Panday	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1 8857581604	Figure
		71-Se (Eintechnology		Single
18	Smojani Sings		ol 88056e1+34	Hickory
19	with Yodon		8126618202	Astrond
20	Animatha Maurya	In Sc. (Takerales	19369700-6	3-1100
			17275794073	Mar.
40.	Phrya Kushicaha	D. Cont House)	6383417363	Ring
27	Rinsu Singh		8707293853	Armi
	Hook in Sahu	B. Com(Hors)	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	-
18	Villac Soni	B. com (seems)		
25	Also Khan	Brem (Hom)	1926112281	1
23	Add Viodomidal	B. Com CHous )		They
68	Party andre one in	B toet (men		The
2.0	white Rei Striph	MED Westerney		E Security
30)	Regneral Rutt Tathak	3. Com (Hom)		The state of the s
30	Anslite Vistorationic	13 · come ( Hous)	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
38)	Shaki Yadar	BoloulHous		Short
33	Abradate Sinish	B-sc(Path)	6386653093	thead



V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

27 28 30 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Santras dimento dispersión de la contra del la c	6 Toch (SU) Ditterrory Orthorno B Charma B Pharma B Tech(CS) B Tech (CS) B Tec	9.467/22673 7.465.20747 7.465.20747 9.1676.1336 9.1676.1336 9.1676.1336 7.356.93905 8.363.9305 8.36	Laxing Tu Archana 76 Volumen 76 Unishita 71 Oranga 78 Palanga 78 Palanga 78 Palanga 78 Palanga 88 Tub 82	Jaluen Eddiget  Simus Shorosa  Jirata Athankanna Antita Athankanna Antita Athankanna Antita Athankanna Antita Athankanna Antita Athankanna Ding Hawai  Satyan Jala  Beya Hawai  Jala  Beya Hawai  Jala  Jala	O SEC Bissel  B SEC Bissel  B SEC Bissel  MS (Bussel)  MS	\$3877/\$12\$ \$754/4763 \$298/16/\$9- \$366/\$12078 \$7978/1207 \$3978/21/8 \$70708/69/4 \$205/\$3249/4	offy. Doroth Salkins of the Lines of the Lin
6:	Reference Supering Supering Charles Sharks Founday	m Tender	342244444 342246365	100 And 100 An	Roshish Singh Sakeki Gulda Chandn bhushan Ful	11	79120,8105 5 9316425546 369273-42 860481767	detal

V

V.B.S. Parvanchal 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 कुलपित 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 प्रो॰ मुकुल श्रीवास्तव ने कहा कि आज इन्टरनेट 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 है लेकिन हमारे देश की बहुत बड़ी आबादी को उसके सुरक्षित प्रयोग की जानकारी नहीं है. उन्होंने कहा कि आज इन्टरनेट के जिरए साइबर अपराधों की बाढ़ आ गई है. नित नए मामले सामने आ रहे है. साइबर अपराधी पकड़े भी जा रहे है 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

W

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpar

8. Photographs with legends



V.B.S. Purvance at University
Jaunpus

# 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 कराएँगे. 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 है 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 सिक्रय है. 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,तिमल 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 रामान्शु समेत अन्य शिक्षक उपस्थित रहे.

### **PHOTOGRAPHS**

A

Registrez V.B.S. Parvanchal University Jaunpur





V.B.S. Purvanchal University

Jaunpus



## **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 सुधार 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

1

Regent T V.B.S. Purvanchal University Jaunpur

# 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

सम्बन्ध संस्कारकः मध्येषे (क्रिक्यू)ः वेर बतानुत्र सित पूर्वाचन सित्य बेद्धानान में सोमधार को सत्यविद्धानान स्वत्य पास्तीक प्राथ्य संस्कृति एवं कता प्रकृति को स्वेस से विद्याव दिन्दी विश्वस्थ एर स्वेत्वर्त्ती का आनोतन किया तथा। तिसम्ब विका व्य स्ट्रीय विश्व मेरि के उनका में रिट पंच के श्रीमक। मुख्य क्रीडिंग महिल्लक एक्टर

पूर्ण अर्जित सहित्तकार राज्या राज तुवार मित ने कहा कि पाने में संस्कृती में अपन्नों के सिंद्र दिने में सभी अपन्नों के जन्मों को तस्मा है। उन्होंने का अपने माने के पाने हैं। जा पाने के माने के लिए विकासी की माने माने के लिए विकासी की माने माने के जिल्ला माने के माने माने के पाने माने के माने माने के पाने माने के माने माने के पाने के पाने के पाने माने के पाने को तैयर नहीं कर पाएं नहीं तो अंकरण तीन को जानता है। उन्होंने सुनेश कुमार ने किया आजप हतार दिने अपने संपूच्यात होती। अंतिष्ठें जाता कि अन्ताने के बार इस सभी जिल्हें अपने दिनेते, उन्होंने तीन में आजना को हैंप कुमारी दिने पांच को लेकर उन्होंने जीने ने कम्पन्तपर देशका सिंह, उन्होंनार प्रोप्तिक एक मीची ने कहा कि जिलके स्थात दिने राष्ट्रपण करीं अंतिन गोगवर अदिवासिका में।



क्षत्र वाली जनार कहा कि निरास मार पर समाजाता करावारों में लिये की पहुंचे ताले हैं। उन्होंने शिक्षमां से जाती कि यह पुक्त भीने सामाजी प्रधानी में से लिया, स्थापन प्रधान कहा तुम, बिस्सार सानक परिवार के मानुका जाति का परिवार प्रकार विकासन सिंका करीने ने प्रसान किया। निरास की स्थापन करावार करावार किया और असाजी ने प्रधान किया।

ल्यांत का बड़ा दीते जगान संप्रदेश, चलने (जेनपुर) हैंद कापूर्व कि एर्गामिक्सियोजना है सर्व स्थित के पूर्व सदस्य स्थार प्रदेश के पूर्व सदस्य स्थार वर सोमकर को जोकनाना हुई। वर सम्बद्ध का आकारण हुइ। ट्रालाकी सामागर में में मिनार का मीन राह्यन श्रद्धानों में गई। ट्रालाकी डोडेमार निगंदर एस मीची में दहा कि 18 मेर गुरु भार्म है। उनके निगंत के दिन्दी सहित्य उनके काल ने उन्ये नहां अपने तथा तथात को बहुत नहां अपने तथा है। हिंची के सहित्यकार छ, तथ सुमार सिंह ने उन्हें नद्धातीन थी। हुए दक्षा कि संक्रत अध्यक्त नाम तथा का होंदी साहित के नाम भाग विज्ञान पर भी अपनी प्रकार वि तम अवस्या प्रिकेश राज्या प्रक्रिय प्रिकेश राज्या प्रक्रिय अर्थना प्रक्रिय, प्रक्रिय अर्थना स्टान्स्स प्रक्रिय स्टान्स क्षत्रासम्बद्धाः मित्रः क्षत्रार राजुन्मा, कारत महीत कुमा राजुन्मा, कारत महीत कुमा

# 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 संगोष्टी का हुआ आयोजन

ट्रैनक प्रकार वीनपुर। मीर माइट्ट सिंह पूर्वपान विश्वीवद्धारत में सीमामा को जनसंब्द विश्वीन क्या कार्रीय प्रका संस्कृति पूर्व कमा इनोब को से रेन विश्व दिये दिनक म्ह मीडि का सम्बोदन क्या प्रमा स्वीती का स्वित्य प्राप्ति तिथा चीता के जनना में होटी प्रका की पूर्वपात हम जनना पर नहीं सूच्य

लेविय गिटी के विद्वार लीट महित्यकर दें यह मुख्य लिंद ने कहा कि प्रस्त भी संस्थान को कलाई के लिए गिटी को मस्तवन बहुत करणे हैं। विदे में मधी पहल्दों को लगाई की हमत है। करीन कहा कि लाईन को हमत है। करीन कहा कि लाईन की स्वाप्त की गांत के लाईन के लाईन की ना प्रसाद के लाईन के लाई स्विकेत्यर में भी को इस्ता भी वह गाउँप किला नीत



प्रस्तुत किया। संगोधी का संपासन कि सरोज मिल ने और धन्यक मुनेत बुगार ने किया। इत इर्ग. अनव इत्तर निर्देश इतेदी, इर्ग. अधिनात पार बोदी कर्मा, इर्ग. अधिन

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 वहीं 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 उम 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।

Roshan Shashank, Adarsh Singh Professor Devraj Singh Professor Ashok Kumar Srivastava Professor Ajay Dwivedi Dr. Sushil Kumar, Dr.

Registrer

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpus



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

8. Photographs with legends





Y.B.S. Purvanchal University



### 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. Parvanchal University

Jauppar



#### **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 University, 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 metaanalysis". Egyptian Journal Medical Human Genetics. 18 (1): of 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.

> Registrer V.B.S. Purvanchal University



# 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	Dr Pradeep Kumar,	Seminar	27.10. 2021,	14
	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)	Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Hall Faculty Building	2.00-5.00 pm, Wednesday	
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	"How to face an Interview" "Preparation and presentation" Types of Interview Interview procedure: DO's and Don'ts, common errors.	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	15.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Monday	14
8	Role of digital literacy in professional life, Trends and opportunities in using digital technology in Workplace, Introduction to MS Office tools, Office, Excel, PowerPoint.	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	16.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Tuesday	15
9	"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.	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	18.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Thursday	14
10	"How to Write Research Articles"	Prof. Vandana Rai, Coordinator, Research and Development Cell, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	22.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Monday	16





# 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

Registrer

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/

Refutter
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



0 "Communication Skills: 1 Spraking 2 Writing "Team Skills": Scalal and Cultural Etiquellic Professional Still: Career Still Digital Literacy.

GNOWD discussion stills.

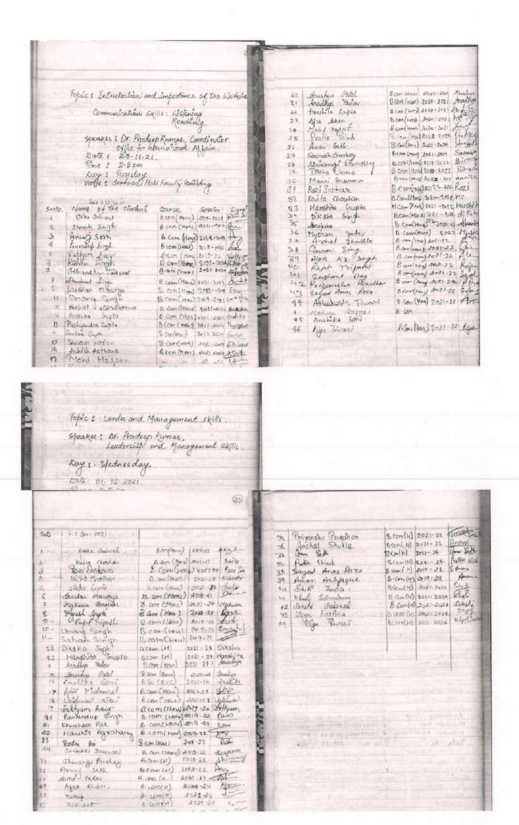
Pele of digital literacy in professional Nile, Transle and opposituations in unity digital Technology in Westplace, Introduction to M.S. office Tooks. Office excells, Section Spint. Team Skills": Social and Cultural Etiquelle (Ponunciation timedation, Viscobulary, Fluory Common errors Are Writing brown effective writing that open experies ). Speaker & Ar Product Ruman. Councing to office for critical and Afford Speaker: Dr Pradeep Kumar Coordinator, Office for international Alloia Venue : Seminar Hall, faulty Building Date : 26 · 10 · 2021 Day : Tuesday Time 2-5 pm Date: 16-11-2021 Nay: Touckay The 2-5 ph Venue; Servica Hall Focully Ruitlehop Vikas Bhashi Ashah kuman 5 & (60) m 8 & (50) m<sup>-1</sup> 0 & (00) ill<sup>ed</sup> 5-No Name of the student Course Year

1 Was Bhook BSC(Ba) II for Signature Azk Yadav Pale B.Sc (Bio) III<sup>d</sup> year B.Sc (Bio) III<sup>d</sup> year B.Sc (Bib) III<sup>d</sup> year 0.5 (0.6) III To South South Sec. (6.6) III May gen Commune 8.5 (6.6) III May gen Commune 8.5 (6.6) III May gen The South Sec. (6.6) III May gen The Sec. (6 Bruk Yadav AH Papini Rul Raylar hall System bapta Family Swille Svishti Gupta Sociali Supta
Chamba Shultan
B Scillio III year
Hicki Sharma
B Scillio III year
Hynes Janey
Shultan Janey
Shishi righty
Phiam Jarly
Ashul Sigh
Arway yedr
The Gella III year
Scientiff
B Scillio III year
Shishi Sigh
Arway yedr
The Gella III year
Ashul Sigh
Arway yedr
The Gella III year
Ashul
Liver Honad
Liver Janey
Scillio III year
Liver Janey
San Janey
Sa Chandrashuntan Granton Hrilik Sharma 9. Phrisis makes B.S. (Be) Him for S. S. School House Strong Language Strong Language Strong Language Strong S 800 Shipm Bridey
- Achilla Shigh
- Aural Human Vadan IN 11. 15. Arrang yadar TS Liberar Review 16 Rages Fol 16 Solutio Pathon B.Se ( Bio) III very bullmak 802 (516) III H YEAR 3-

(E) "Communication Skille: Digital Citerocy Effective Use of Social Media.
(Role of Social media, Social Media Website: Ethic and Etiquitie of Social media, How to use social media effectively Topic How to Write Research Articles' Speakers Dr Pradeep humas. Cecretinator office for international affine Greaker: Prof. Vandana Rai Correlinator Research and Development Cell Verner Sentrassial Faculty Entitling. Ast 127.10.2021 Day: Wednerday. Tithe: 25 pm Verue ! Servinor Hall Faculty Bilding. Day & Monday Time & 2-5 pm. B Sa(Ba) III food Signature 5.10 Name of the Student 2 Ashish Singh 2 Chandrowshaukan Vitas Bhosh v.to 1 Course DISC (Bio) Hid your Pools Yeday Right Pas B. Sc (Blo) Tre your O.S. (Bio) III year Fried Sec. (Bio) III yea Pale February Without 6-80 (Bib) Smithti bupto Chandra Bhutton 201 B-Se (Bis) Waseem Rhmed Regard 4 Sujeet Kumar Bac (Bio) III Hritik Sharma Sudotingales har a 8 Osnisti ristre) 3. Primarlandey 10. FULH Konson Yasani Schlett ALL H. Anuray yadar 12 Jay fratesh 13 Watern Ahmand 14 Sansh Pathan Shan Oduhi G-Sc (Bio) mad lear G-Sc (Bio) mad years Sanshi Parkan.







N

V.B.S. Purvanchal University

(18) Topic: "Life Skill: Workshop Date - 26 - 11 - 21 Introduction and Introduce a thirwest themen Values

Speaker: Dr. Frader Kumas le Coordinator office for international Affairs

VD.S. Furranchal University. Poble: Non-Verbal Communication Ray: Friday speaker: 2r. Pradesp Rumas, Coordinator Office for International Ajarns. Rate & 26:11:21 Vanue & Semma Hall Faculty Residing. are of the Student Course session s Days Thursday. Visus 1 Sentide Hate fourly building Tale: 21:10-2021 Time: 2-8 pm Vance Comming.
Name of the Student
ABHUTOSH TIMARI
Kripal Timari
Togan Emblo
McManned Vusce f
Stranfor Ohlel Brom(Ma) 2020-23 Asceri Banch 2019 - 22 12-24, Banked 2020-23 April Branden 2021-24 part 5 No Name of the student course Syntjen Signat Yokay Blank Shaw Sindry Anti-H Khinex Yeshiy 85 (80) In the 1/10 Browling 2021-49 Strucker 3 5. Stratas Ottol
6. Dikin Jega
1. madaga ladau
9. Husabac chushan
12. Kasta Starlau
10. Shiranga Pandey
11. Suisha Zaigulal
12. Keusha Zaigulal
12. Keusha Pal Biomitton 2011 24 Author Biomitton 2011 24 Author To: content 2021 - 24 Khigh Les 8-Sc (8/c) II .... Skanly Fuelt 8-50 (800) III (8 Se (80) III (18 an jest aujest Kumar Ashish Kumow Chandro Bluehon a-seculo) no Frankis Vianum Ahmarl BACCRIO DI 162 Besc (Bia) III To Bear(10) 2019-2022 Crester 12 Krushboo Sal Br Urmang blags 14 Suya Atima 15 Afra Khan 16 Acid Madanwal 14 Amm Sal 17 Suchard Sigh Jay 270k art. hilik sharma 8 com (Han) 4022 - 24 3 - 18 60 1 - 24 67 5 Ashilh strigh B. Se (Bia) TF Year .00 13.50 (86) III year 1 2000 13.50 (86) II year 25 13.50 (86) III year 25 13.50 (86) III year 35 13.50 (86) III year 35 8 (cm) 400 × 001 × 101 8 (cm) 100 × 001 × 20 8 (cm) 100 × 001 × 20 100 × 100 × 100 100 Special mistores Anuvay Yador Asya Missoni Baltoni Patton 13. Sanskas maringa leven deplingt

(18) Topic: "Life Skills" Workshop Date - 26 - 11 - 21 "Introduction and Impostance"s
"Universal Human Values"

Speaker: Dr. Pradeep Kuman

Coordinator Office for International Affairs
V.B.S. Pursunchal University Pople: Non-Verbal Communication. Day & Friday Speaker: Dr. Pradeep Kumas, Coordinator
Office for International Affairs
Ante: 26:11.21
Visual Scenning Hall bounty Revoluting.
Name of the student Course session s
ABRUTOSM THURRS Woom(M) 2020-23 of
Eggal Tison:
Open Bouth Back Beach 2021-24 of
Analysis College Beach 2021-24 of
Analysis College Beach 2021-24 of
Analysis Light pombol 2021-24 of
Madaya Idday Beached 2021-24 of
Madaya Idday Beached 2021-24 of
Mussboo chauhan a control 2021-24 of Days Townstay Volue & Sent als Hall Faully Building Pate: 21. 10. 2021 Time: 2-5 pm 1. 13 con (14) 2020 - 23 Asistani Barbar 2013-22 Parts, Barbar 2020-23 Parts, Brandon 2021-24 part 5-NO Name of the student | course | Somfjear | Sypat Boomland 2021-20 tourkys promiting 2021-24 Diricha Vokag Bhark Shison Sandey Provis Utarias Yadau 211 100 do ASO (Bo) 8.Se(Zio) II year SHALL SHALL Bishinal 2021 - 24 Anadaya B-se (810) Khushber chauban St. jent Sweet Kumay Khushber chauhan Kaisa Choulan Shirangi Panduy Brishta Juigwal Khushboo Pal Bisc (Aru) B.S. (36) III Dennis son - at touring Paper 6 (am) 401 = 051 = 051 Samuel Company Chandra Bluelian Bisc (Bio) III Wasem Ahmad BSe CBIO) DI BSC(Bio) III'M 12. Joyprokest. Ze. Umang Singh Ziya Atima Afrathan Adiri Medanwal 13-Ashith Shigh B.Sc (Bis) TE Ver De E com (ten) = 0.31 = 34 E com (ten) = 0.31 = 34 E com (ten) = 281 = 24 E com (ten) = 281 = 24 E com (ten) = 281 = 24 E com (ten) = 281 = 281 E com (ten) = 2 B. S. (BA) 10 may 1 3 mg. B. S. (BA) 10 mg 1 mg. At 1 mg. B. S. (BA) 10 mg. At 1 mg. B. S. (BA) 10 mg. At 1 Street method 11 Fratik Bird Jones South Shushard Sough Sankan Masaya Javen deploya 13. Anuray Yadar Taya Parton 18

A

V.B.S. Purvanchal University

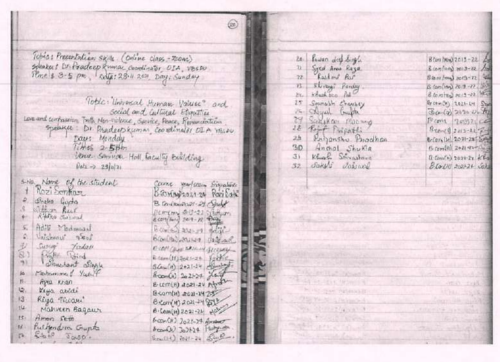
22 Discon Verma 8 Sambont 2021-2020 Dishum 23 Marist Sharma 6 Sambont 2021-2022 Navy Sharm 24 Pittin Julian Sambont 8 com (1802) 2022 4 1000 com	Topic. "Preparation of fesume, CV and brodate"
25 Khishi Saturatara 10.0m as 12021-2024 Khish	Introduction of Resume and Related terms. Infrontance a prebasing a good resume. Difference betweeke Resum CV and Ritadata. Essential Companies of the Good Ru CV and Britalata.  Speaker & Or Prodeep Kumar.  Coordinator, Office for intensticual o
	Venue : Sentran Haul, faulty Building. 2 atz : 29 · 10 · 2021 Loy : Friday Time : 2-5 pm
A CONTROL OF THE PROPERTY OF T	1 Viters about 8.80 (80) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
THE STATE OF THE S	11 Septem Browned 13-Section at Your September 12 September 12 September 13 September 14 September 14 September 15 Septemb

	Topic	Darlin								
	SERVICE PROPERTY AND THE									123
	Presentation by	Succen	M.		-	A	5 4	- to 1 man	11000	Time!
	Evaluated by ! Dr.	Bradges	kumas		36	Anchal S	Paraghan Shukta	Brom (4) 202	1-22	Anthal
	Can	dinator	To and		36	amm Suth		B(on(n) 2021		Idman Sy
	offi	ce for I	iternational	Altairs	9.	Anthe Bin	4.	Blom (H) Res		Fredik e
	Prod.V	andana Roi	nternational Continutor k	2 Dicell.	38	Sayed Ar		B.com ( H) 8019	700	Sanos
	Day: Thursday			Winds with the second second	39	Aman A	chaque	8.com (4) 001		Apro
	Time: 2-5 pm 0	Vanue?	Seminon Hall	Faculty Building .	10		wa .	8 (out H) 20		Stuti
	Dete - 52 Dec 2021			. 0	541		vaslavo	B. Com (H) 203		Saku
S.Nr.	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Course	year/session	Signalure	+2		dishal	8 con (19) 20		78.0.00
1.	Anom Seth	B-(0-(4-1)	201-21	Americal .	43	Zeya Fa	tima	6 (pm (H) 20) 6 (pm (H) 20)		-
2	Shustant Single		2031-24	Churchan	44	Riga	Twali	ECONE PO	11-1024	-
3.	frath Bird		2011-29-	Frahit Eld -						
6	Anaho Palil	B-Sc (BZC	2021-04	Constite		MATERIAL STATE		-		
1	The state of the s			Subtum						1
0.	Ashadash Tiwan		2013-22	Stublish						
9-	Sayar Anas Raso		2019 - 32	S. shos						
10	Priyonshu Pradhon	-	2021 - 22	Chilope Me	ON					
11:	Anchal Shukla		2021-22	Anchal						
12.	Astha Vadau	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	2021-22	Astha				TALL BUTTON		1000
13	Reject Tripothi		2015-22	Rivb			RARE PERSON TIMES		or card	
14	Harishita Grupta		2021-29	Horshita			anne (was tree)		4 720	F034
15.	Anadhys Yadao	G-COM (H)	2021 - 24	Areadhys	-86		five Call a		44	ATUS.
16	DelGha flagh	p.com(H)	2021-24	BHO ha			and the same of			
B	Sawtabh Chaubey	Breamte)		Sawalh			in in the other trans			
16	& Suscer Godow	B-corr(H)		Away freshow	HUR			1.		
19-	Dynal Grots	Ban(M)		SHIP						4110
20.	Algar Khashi Salvantava	B. Com(N)		kholi						
51.	Stuff Jusq.	Brown(H)		-Stuff						
22	Staken Jaernal	B Com(H)	2021-24	Sakshi						

V.B.S. Purvauchal University
Jaunpus

X

	9 4	-		
		19	Sayed Amas Maza	Bom (rest) 4017-1023 Ba
Topic		20	Neha Strouten	Gentland 2011-2000 Met
CONTROL OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		21	Areadhya Yadar	Brown (von) 201 2014 Arad
"Presentation Skills	Circumstantial Inches	32.	osheka Capla	8 com(Hay) 200-30 c/4/4
		23	Khushboa Chauhan	Brommand 200180 Blish
Speakers Prof Van	dana Rai. Resemble and Developmenton.	24	Rozi Sonkaz	B. company 2011 to Roze.
1 Continuor	Resembly and Developmentals.	15	Kalla Charlan	B (onlyed scales keils
Day & Tuesday.		26	Sourable Charlesy	Breamth) 2021-24 Square
the state of the s	W 5 41 5	27	Buyanthu Pradhan .	Been (4) 2021-22 64
Vaux & Samhaas Hull-fi Time & 2-5 pm	reetly rounding	28.	Ashal Shukla	Bom (N) rostus facto
tinte: 30-11-2021.	A PARTY NEWSFILM VIA 1 TO 1	29	Valshani Soni	Brom (H) Dezi 24 Vaid
Date - 50 11 85 21	The least of the last	30	Adil Hedgewal	B. (om (H) 2011 39 Oblid
one of the student	Course Year/seain Signature	31		
wangi Pandey	8 (center) dors and Black	The second second	Shrift meghacy	B-50 2021-22 Stuy
attyan organi	B. Contin) 2019 2012 Est B. tombil stall 22 Vallyan	32	Dyush Gupts	8 Com (N) 2020-23 Apr
eya Fatima	8 ram(H) 2021-14 Zign	33	Wint Papathi	Blam(H) 1019-22 774
Na Khon	B10M(+0.2021-24 MMS	34	Dikatio Singh	Geometr) 2014-29
ushaut Stran	BCOM (4) 2021-24 Navy BCOM (4) 2021-29 BCOM (4) 2021-29 BCOM	35	Hanshita Grupta	Geometh) 8081-24 Hors
on Sell	Total (Hard 201-24 April 11-	26	Anslike Soni	8-Sc (820)2021-24 Ansh
lik Paint an deep Singh	18 com (tr) 2021-24 fails. 18 con (ma) 2018-22 68	37	Khoshi Saivastava	B. Com (4) 2021-24 Khal
min Varian Soth	8 Car(m) 2010-22 A	35	Sokihi Jaiswal	8-(only) 2021-21 Saks
Mikon maunya Musika Marijan	8-Cam   49 200 - 21 200		A STREET STREET	
tyun Sinof	B CONSTITUTE 22 Des			
Surgal Yadaw	BUCHTUN 201-14 Suga	1		
Vomana Singh	Brown for at the fall	The same		





RegMrsi V B.S. Parvancital University Jaunpur

Topic: Professional skills and Career Skills. Seb-Topic: Resume Skills. Interview Skills. Professional Skills - Career Skills - Interview Skills "How to face on Interier" "Proparation and presentation", Types of Interier Interier procedure: Do's and Don't, Common evens Speaker: Dr. Pradeep Kumar Coordinator, Office for international affains Dale: 27.11. 2021 Speaker; Dr. Bradeep Kumas Coordinator, Office for International affaire Day: Saturday Verse: Seminal Hall Faculty Building No. Name of the Student

1 Premiting lings.
2 Ususa Numbar Khan
3. Shows Sah Date: 28-11-2021 Date: 15-11-2021 Seather Section Signature
810410 2013-22 Big after
810410 2013-22 Big after
810410 2013-22 Big after
810410 2013-22 Big after
810410 2013-2013 Big after Day: Monday Venue: Semina Hall, Faculty Building. Time (25 pm 3. Shome Sake 4. Divangi Pandey 5. Keunhbor Fal Name of the Student Vikus Bhurf Course Year.
8.Sc(8:e) Interview
8.Sc(6:e) Interview
6.Sc(6:e) Interview Signature B-CONST SOLD STATE AND SOLD STATE OF ST 6- Any VIN FOR SCH 2 ULLIAM FAUX 2 ASKITOSH TIWARI 5 MANSS SHAAMA Rogini Pal Salshti Gupto Chandraphushan Tank Switt 8 (0m/m) 2020-23 Americans 90m/m 2020-35 marris danna 8 (0m/m) 2021-22 June 200 34 MANUS SHAMA Proyanshu Pradhan Anchol Shukla Disho Verma Fratik Bind Hnitik Shasma Blem Liens Borry Texture alastra, yadar Should mistry Brown Rend Borry States Brown Rose Con States Con State Missinguley Ashin Shan Ashin Shan Toy prochos. 8. Sanskar Montya Right Pripathi Shushaut Singh Prom Sett 10 History Homed Antiff Fusion Yorking B-Sc(Bir) AT YEAT Defended B-Sc(Bir) I year Dr B-Sc(Bir) IIpol lean Bush 12, Bomba 2020 of Acadeptor dictor the son of Groy Frontes 2021-24 years Suray Hadow Motormad Yusuf 18 Sakshi Parkak

		THE REAL PROPERTY.					
22) 23) 24) 25) 26) 20) 21	Arabia Patel Addit Medanwal Arabia Javaa Khuth Shinatawa taita Wautar Nota Chautar	Becom (many) desirate (traine) B. (m. (1800) 2000-200 Della B. Com (1800) 2010-21 Annals B. Com (1800) 2020-20 Annals	Cu Pro	Topic  plessional Skille-Team Sk  blice and Cuttonal Bright  nomunication.  Meaning and types  al Communication, promises  the Meaning and rued Soci	Presentations ming Mearing at Cultival de	or internal	and we
	Dest Lepth Other Control Contr	G. Com (How) 20 4 21 of Can B. Com (How) 20 4 of Can B. Com (How) 20 3 127 Market B. Com (1800) 20 3 127 Market B. Com (1800) 20 3 127 Market B. Com (1800) 20 3 127 Market B. Com (How) 20 3 22 of Can B. Com (How) 20 22 of Can	5.10		21.  Hall Faculty  Course	for interation	al affa
37	Souged Amos Raza	Brown W 2021-77 Brown Brown W 2021	2.	Rogin Pal Rogin Pal Rull Yaday	8 St (8%) 0.50(8%) 0.50 (8%) 8-50 (8%)	III <sub>arl</sub> Ason III <sub>arl</sub> Ason	English Flatf Swisk
		Maria California	5 6	Snistel Inepto Chandraduckan Hrillik Sharma Shrish mistry	8-52 (Bio) 8-52 (Bio) 8-52 (Bio) 8-9 (Bio)	The year	Similar
La		Lar VIII	8- 9- 10 11- 12-	Eniver Pandey Ashall Stoph Amerag yadar Joss Makash Waseem Ahmad	B.S. (Bib) B.S. (Bib) B.S. (Bib)	The year	At When
	Seek to the seek		18	. He with known yadow.	B.Sc.(Bio)	TII Year	0_

R

Regis My
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

वाराणसी, रविवार, 5 दिसम्बर, 2021

# सफल जीवन के लिए आत्म विश्लेषण करें छात्र : कुलपति

जनसदेश न्यूज

जीनकर। यीर बखदर सिंह क्योंबल विश्वविद्यालय के आर्वश्रद संभावर में वर्कतीय औन साएक स्थितना के प्रमाण पत्र विसरण का कार्यक्रम

वनियम को हुआ। समारोह को अध्यक्षता कर रहीं कुलची क्रोफेसर निर्माण एस, मीर्च ने कक्त कि छात्रों को सफल जीवन जीने के लिए आस्मीयरलेक्स करने की भावस्थरता है। हमे जीवन को चुजारत वर्गके से बीने के लिए आने भेटा सकाग्रमक मानीसकता को विकासन करना चांच्यू और छात्रों के लिए वे कार्यशाला उनके जीवन को सकत बनमें व इर तरफ सुन्नी का संबद करने हैं महदनार होती।

छारों को जीवन की मोनी एवं

वर्कशाँप ऑनलाइन स्किल्स के विवरित किए गए प्रमाणपत्र

पुरीतियों को प्रभावी इंद से लिएटने में सक्षम बनाने हेतु खात्रों में अनुसूल एवं मन्तरागक व्यवसा विकास करने के लिए चेर ब्हाइर सिंह पूर्वीचल विश्वविष्यालय परिसर में संव्यालय वी. प्रसारी बागो य की परीत (औरनी) के खर्ज के लिए 10-10 दिनों की दो लाइफ स्किल्स कार्यकालाओं (30 परे प्रति कार्वजाना) का आयोजन 25 असूबर से 29 अस्टूबर और 15 नवंबर में 22 नवंबर और 23 नवंबर में 02 दिसंबर 2021 तक किया क्या। इसमें में एससी (मारो) के 24 छात्र-



इनाग पत्र के साथ छात्र-छात्रारे व वपरिचट कुलपति

लगाओं ने व बी,कीन (ऑनर्ग) के 42 प्राप्त प्राप्ताओं ने प्रतिभाग किया। सभी सत्र संबाद बदन स्थित खेमिनार हाल में कराये गए। कर्मक्रम में आइस्यूएमी सनन्त्रकर

मानन पांडेब ने कहा कि विश्वविद्यालय

में पेली कार्यकालाओं का आयोजन प्रत्येक महीने होते रहना चाहिए जिससे निरंतरता बनी रहती है तथा राष्ट्रीय तिश्वा नीति में भी इस वर जोर दिख क्या है। कार्यक्रम की मंग्रीजक प्रो. वेदना गाव ने स्थानन शहरण में कहा कि

डक्ट्यूप्यओं ने भी विद्यार्थियों के लिए 10 जीवन कीजल कि बात कही है जिसे अब सभी विश्वण संस्काओं में स्त्रम् किक जा रहा है। कार्यशासा की स्वरंखा व रिपोर्ट

आयोजन सचिव डॉ. प्रदीप क्यार ने

अञ्चलेष कुमार सिंह ने किया। संबातन पवनदीय व लेख प्रतीवन ने किया।

इस कुलसर्विय बबीता, प्रोपेतार अशोक क्रेफेसर अविन्हरा चवर्डीकर, प्रोफेसर देवराज सिंह, द्वी. नंतिष कुमार, डॉ. रजनीश शास्कर, डॉ. प्रमीद कुमार कदव, डॉ. फ्रमोद कदव, डॉ. मिरिफा निजा, डॉ. मुशीत कुन्बर, डॉ. मनोज बंदि, डॉ. अमरेन्द्र, दो. स्थान कन्द्रेय, दो. आलोक वर्ना, डॉ. पुनीत मजन, डॉ. घरिंद्र फीशी, र्वे. सुर्यंत चीतीसव दो. आखेक यम, डॉ. प्रशासन सिंह डॉ. फ्रांच श्रीकलक डॉ. सफेल उपध्यय, डॉ. रेस विश्वकर्ता व जल एवं छत्रार्थ उपनिका गरे।

वाराणसी, ५ दिसम्बर, २०२१

जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय के आर्यभट्ट सभागार में वर्कशॉप ऑन लाइफ स्किल्स के प्रमाण पत्र वितरण का कार्यक्रम शनिवार को हुआ। समारोह की अध्यक्षता कर रहीं 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 मे 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 विश्वविध्यालय 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 अक्तूबर से, 29 अक्टूबर और 15 हाल में कराये गए कार्यक्रम में आइक्यूएसी नवंबर से 22 नवंबर और 23 नवंबर से 02 दिसंबर 2021 तक किया गया। इसमें बी.एससी

समन्वयक मानस पांडेय ने कहा कि विश्वविद्यालय में ऐसी कार्यशालाओं का

वर्कशॉप ऑनलाइन रिकल्सके 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

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 मे कहा कि डबल्यएचओ 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 डा. प्रदीप कुमार ने प्रस्तुत की व धन्यवाद ज्ञापन डा. आश्तोष क्मार सिंह ने किया। संचालन पवनदीप व जेया फातिमा ने किया। इस अवसर पर सहायक कुलसचिव बबीता, प्रो. अशोक श्रीवास्तव, प्रो. अविनाश पाथडींकर, 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. अमरेन्द्र, डा. श्याम कन्हैया, डा. आलोक वर्मा, डा. पुनीत धवन, डा. धीरेंद्र चौधरी, डा. सुजीत चौरसिया, डा. आलोक दास, डा. प्रभाकर सिंह,

डा. ऋषि श्रीवास्तव, डा. राकेश उपाध्याय, डा. नेहा विश्वकर्मा व छात्र एवं छात्राएं उपस्थित रहे।



University v B.S. Purvan Jaunpur



# सफल जीवन के लिए आत्म विश्लेषण करें छात्रः कुलपति

जौनपुर विरिष्ठ संवाददाता

वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय के आयंभट्ट सभागार में वर्कशाँप ऑन लाइफ स्किल्स के प्रमाण पत्र वितरण का कार्यक्रम शनिवार को हुआ। अध्यक्षता कर रहीं कुलपति प्रोफ़िसर निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि छात्रों को सफल जीवन जीने के लिए आत्मविश्लोषण 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 हंग से निपटने में सक्षम बनाने के लिए छात्रों में अनुकूल एवं सकारात्मक व्यवहार विकसित करने के लिए वीर सिंह पूर्वान्चल विश्वविध्यालय परिसर में संचालित बी.एससी बायो व बी कॉम (ऑनसं) के छात्रों के लिए 10-10 दिनों की दो लाइफ स्किल्स कार्यशालाओ (30 घंटे प्रति कार्यशाला) का आयोजन 25 अक्तूबर 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 वर्कशाप आनलाइफ स्किल्स का प्रमाणपत्र वितरित करती कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्या।

विश्वविध्यालय 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 बंदना राय ने कहा कि डबल्यूएचओं ने भी विष्यार्थियों के लिए 10 जीवन कौशल कि बात कहीं है जिसे अब सभी शिक्षण संस्थाओं में लागू किया जा रहा है। कार्यशाला की रूपरेखा विरापेर्ट आयोजन सचिव डां प्रदीप कुमार ने प्रस्तुत की व धन्यवाद ज्ञापन डां आशुतोष कुमार सिंह ने किया। संचालन पवनदीप व जेवा फातिमा ने किया।

(Dr. Pradeep Kumar)

Coordinator.

Office for International Affairs

(Prof. Vandana Rai)

Chairman

Research and Development Cell

Prot Manas Pandey

IQAC

v.B.S. Parvan Mi University

### 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).

A

R Mszrer V.B.S. Purvanchal University Jaunpar

#### 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 University, 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 metaanalysis". 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.



# 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	"How to face an Interview" "Preparation and presentation" Types of Interview Interview procedure: DO's and Don'ts, common errors.	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	15.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Monday	14
8	Role of digital literacy in professional life, Trends and opportunities in using digital technology in Workplace, Introduction to MS Office tools, Office, Excel, PowerPoint.	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	16.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Tuesday	15
)	"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.	Dr Pradeep Kumar, Coordinator, Office for International Affairs, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	18.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Thursday	14
10	"How to Write Research Articles"	Prof. Vandana Rai, Coordinator, Research and Development Cell, VBS Purvanchal University, Jaunpur.	Seminar Hall Faculty Building	22.11. 2021, 2.00-5.00 pm, Monday	16





# 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





		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/

R.M. Parvanchal University
Jaunpun

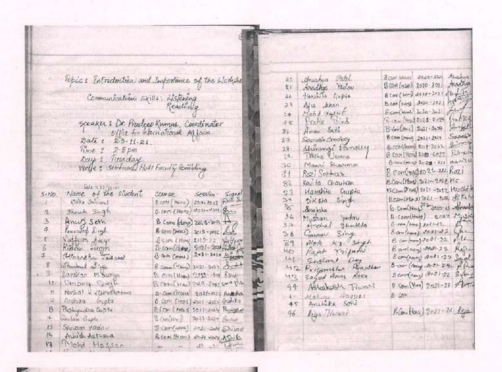


60) "Communication Skills: 1 Speaking 2 Writing "Team Skills": Social and Cultimal ktiquitte arrows Prefessional Still: Career Still Digital Literary.

Greek of digital literary in prefessional till, trends and opportunities in what or digital Technology in bloodplace. Introduction to Ms office took leffice excells from from Team Skills . Social and Cultural Etiquit (Penunciation Emudation, Vocabulary, Fluory, Common express the Writing Spraus, effective Writing Strategies, Etiquidite) Speaker 18 Tr. Fraduck Kunsas. Coordinator Office for enternational Affair Speaker: Dr. Pradeep Kumar Coordinator, Office for international Affice Venus Semiran Hall, Faculty Building Date: 26-10-2021 Day: Tuesday. Date: 16-11-2021 Day: Touday The 2-5 pm Venue: Sendrac Hall Faculty Postibling Whee Bharli Ashed Asses Signature. 6.5c(6c) 11 6.5c(6c) 111<sup>rd</sup> 6.5c(6c) 111<sup>rd</sup> Course Year B.Sc (Bic) III for 5-No. Name of the Student I likes Bhosh B.Sc. (Bib.) Hed your B.Sc. (Bib.) Hed your B.Sc. (Bib.) Hed your And Yaday Pale B Sc (Big) III his B Sc (Big) III year Small B Sc (Big) III way ear Equination B Sc (Big) III way ear III B Sc (Big) III way Parti Yaday Ragles fact Smalet South Applet tol SALL Srishti Gupto Seupto Boschol Mayer Shift
Sternie Gyen Commune
85c(8ic) Myer Commune
85c(8ic) Myer Social
85c(8ic) Champrashurtan Chandratelinehan Hrillk Sharma Hoith Sharma 9 Dendertes Valent 9 Dender maken 10 Sham andes 11 Achde Shigh 10 August Marron Yodov Shutastra gadar Otoristi mistory Thism larley Ashuh Shigh B.E(B's) And your & B. School Drypes Bromburg B. School Drypes Bromburg B. School Drypes Bromburg B. School Drypes Bromburg B. School Drypes Brown B. School Drypes Brown B. School Drypes Brown 11 Amerag yadar 18. Arriers yadar Mastern Bhroad Antity Years goday Sorai Forrak 13 B.S. ( Case) III rom warmed 15 Roger Fol 16 Roger Fol 18 Solution Pathon Bac (Bo) Traken B

(B) "Communication Skilk: Digital Citerocy Effective Use of Social Media.
(Role of Social media, Social Media Websiti Ethik and Etiquethi of Social media, How to use social media, effectively How to Write Research Articles Speakers Dr Bradeep humas Coopelinator office for international affine speakers Prof. Vandana Rai Correlinator, Research and Development Cell Verus sent no stall faculty building hat 127.10-2021 Nay: Wednerday Titue: 25 pm Verue ! Servinor Hall Faculty Building. Date: 22.11.21. Day 1 Monday Time 3 2-5 pm. B Sc(Bis) III and Scat Part Color Co 5. NO Name of the Student 2 Ashish Singh Signature Vites Bhosti Year 1 Course\_ B. Se (Bio) Tra year Poul Yaday Regint And Chandro Washan mirel year Canalan withrad 2-Sc (905) Soluti bupta Bac (Bic) III
Bac (Bic) III B.Se (Bis) III Vibreen Showed Rojan ! Chandra Blueton 4 Sujeet Kumar Hritik Sharma B-Sc (Bo) II relycan & Bright Sudatra yadar Horth Sharosa The second 8 Orgins misters 9. Throughoutes 10. Auth Horam Comm Swalantsa Yadav Sasati Inupto Britisti ALL Auti yadav H. Arway yadar 12 Day frotest 13 Battern Rhmad 14 Sakshi Pathan 10. Anuras yadar 11. Tay fronces.
12. Mostly trum or yada.
13. Phisson landey
14. Vikes Black Bis (Bis) The year 7 B.Sc. (Bio) The Year Dorrahi 8. Sr. (80) G-Sc (Bio) Third Jean G-Sc (Bio) Third Jean South Pathon Ratio Pal

> ReMuer University Jaungus



1

Topic: Leader and Management skills

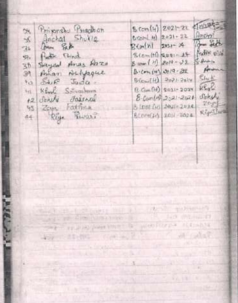
Speaker: Dr. Radeep Kumas,

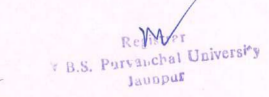
Leadership and Management skills

Roy: 1. Wednesday.

Date: 01. 12 2021

Bati	- 1 (m- 202)	
1.	Ama debut	1000/1000) 200-21 AND
2	kalle Coden	A am (yes) motor heily
3	Sozi Senkous	B. Com (rent) cort 24 Rail Sa
ð.	Nevo Charles	B millioned Transa Asheety
5.	a Solve Gunte	3.000 (404) 302 - 11 Back
6	Course Marina	15 (cm (stens) 0013-4 90
7	Making Beauty	B com Ofton) 2021-29 Mahim
8.	Should Ingla	B Gom ( How ) 2000-25 Byes
9.	"O'R-pf Tripolli	D. tem (line) to19 12 Finds
10-	Umany Singh	Reconfigure Porgette Cooper
11-	Sahow Singn	Boom Chaul 2019-71
19	Diksho Sligh	Bcom (H) 1881-29 Diksha
43	Hanshita Grupta	acom (H) 2521 - 21 Hanshij-ta
4	Axedhon Yadav	Boom (new) 2001-21) Anadoga
20.	deatho Ostil	(8 com (deni) Jose H (brisky)
155	Analysis deni	8 Sc (82C) 2021-14 -Public
17	Add Medanial	B.Com (Mone) source State.
12	Underwood Sout	brom (man) source a labour
1/9	Latigor have	acom (Hary 2019 -20 Willyam,
9.0	Parkindup Strigh	B-com (tou) gold-go Co-co
als:	Chushoc Pal	& come Horal 2019 as the
43-	Hann't Agrahamy	6-10m( How) 2mq-32
23	Posta for	9 com (Hour) 249-22 Park-
24.	Suights Jakwal	B can (fund) \$1013-11 despire
25	Shivangi fireksy	Alem (4) 1019 22 Shiring
26.	Anul Just	8-com (+1) 2019-22 Ans_
**	dura Yota	B con (4 ) 2010-21 -
22-	Apa Klan.	A LOWER ROSE-DU APER



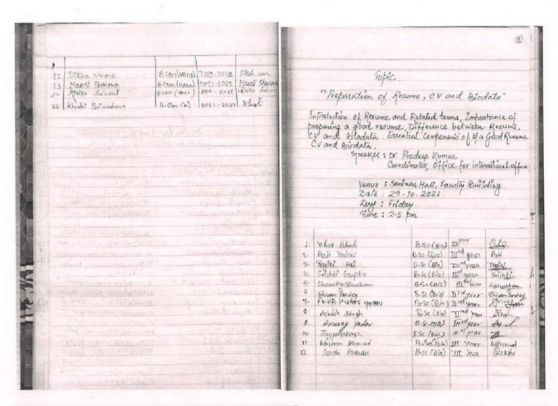


	SHOW SHOWING			(0)
Tople: "Life Skills Wor	-		, OHK -	26 - 11 - 21
Days Thursday.	mas le ce for International al University.		Office for ] Aprile: 26:11. Vanuel Semiral	ey Kumar, Cooklinator Histolical Alaris El. Hall Goully levilling
Police 21 10-2021 Times 2-5pm  S.NO. Name of the Student	(Course   Single	Gear Signat	NO Name of the Student  1. ABHUTOSH TIWARS  2. Rejat Tiwar'  3. Orlyan Bubbs  4. Mondammed Yesser	
1 Vitas Block 2 Stran Bardy 3 Firm Bardy 3 Firm Bardy 5 Firm Bardy 6 Charles Homes 4 Charles Homes 1 Value Homes 1 Value Homes 2 Fall Homes 1 Arbeith Stran 12 Arbeith Stran 12 Arbeith Stran 12 Arbeith Stran 12 Arbeith Stran 13 Firm Refer 14 Figar Transmit Salahs Patron 14 Figar Transmit Salahs Patron		The Standing Fresh of Common with the Standing S	5 Minarion Obli 6 Diffich Stage 6 Misches Stage 6 Minches Chawbon 7 Knish Charles 9 Knish Charles 10 Shirongi Panday 11 Steath Trisulal 12 Kheuchte Gal 13 Urnorg Stage 13 Lyra phinse 6 All Madanwal 7 Andre Sell 7 Minches Sell 8 Agran 8 All Madanwal 9 Andre Sell 9 Agran 10 Andre Sell 10 Andre Sell 10 Andre Sell 10 Andre Sell 11 Andre Sell 12 Andre Sell 13 Andre Sell 14 Andre Sell 14 Andre Sell 15 Andre Sell 16 Andre Sell 16 Andre Sell 17 Andre Sell 18 Andre Sel	See   Ind   SOST - 24   Specifies

							100
	Tople: "Life Skills" Work	shop:		- 11		· Oake - Z	6-11-21
				- 13		The section of the section of	dinaming bearing the
	"Introduction an "Universal Human	d impossan	ce y	1		Topic: Non-Verbal	Communication.
	Speaker: Dr. Practeep Kun		d.	- 11		r. r.	
	Coordinator Office	man -	The PALL	other.		204: Friday	
	V.B.S. Purvanch	al thinescile	Transfer 197			Carter the Ruder	p Kumas, Coordinator
	Arthur a stream car	CONTRACTOR OF STREET					Esnational Alfans
	Days Thursday					April 26.11.2	
	Venue s Sentoda Hal	e Faculty Bu	dding	- 11		Vanue & Seminar	You Faculty Residing
	Tale: 21.10.2021	0	0		SiNO.	Name of the student	Course session signali
	Time: 2-5pm			- 11	4.	ASHUTOSH TIWARI	B-6m (Ha) 2720-23 Asa
				- 11	2	Rojat Tiwasi	Bee-CH 2010-22 Rest
5-NO	de l'el stalet	(course	1 Combba.	1 Conet	3.	Folgeth British	Barrey 2020-23 April
a-140	Name of the Student	Lourso	Sengt fear	0	4	Mohammal Yesset	Bankon 2021-24 yest
	Viking Bhark	8.Sr. (86)	277 100	Q10	5	Anushya Patel	3 combined 2001 - 24 Armships
2	Street Street	B.Se (Bio)	II. year	Blanker	6	With Hondlingh	planting 2=21=24 distil
3	Pinkit Herrox yaday	13:50 (519)	T. den	Freth !	- 1	Imadhya Vidav	B Golfon) 2021 24 Acadhir
474	Sujeet Komor	B-sc (Bre)		80/set	3	Khushbee chauhan kajia Charles	13 control 2021 - 2+ Khahle
5	Ashah Kanar	G Sc (80)	JJ 14	Stop	14-	Shirongi Pandly	Dicentrol 2019-2022 Muster
6	Chandia Bluedian	Bisc Calos	TIX	Solombon.	11-	brisha Juigual	6 com/hand 2019-2022 Shiper
70	Watern Phirad	13-Se (B15)	Di	ted inest	12-	Khushboo Pal	BROWN 19-, 2022
9.	Joyprokest.	Busc (Bio)	III 'sol	产	13-	Umang Singh	Branched 2019-2027 Compet
10	Shirk Sharma	B.Sc(Bio)	TILITY	\$00	14	Zuja Atima	Butom Han 2011 - 24 2 200
	Alsheith Shigh	B.Se (Rin)	THE YOUR	100000	15	Aka Khan	8-cam (46n) = 021 - 24 KT
10	State of the	0-9x (01a) 0-5c (6a)	IL Heart	134M	16	Addi Medanwal	Bearn Hand Call all pater
12	Arresa Yadar	B. S. (B/s)		Al	12	Frank Blad	8. com (1) 2021-24 fraction
	Rya Troson Bakshi Pathon	/B-St (B'0)	Tifed Year	24	18	Amen Seth	B(m(x) 201-22 Backet
255.5	right trades surse (unos)				17	Shushard & igh	Blomb) 2021-24 Should
				1	18	Sanskan mauriya	Bears 100-21 -60
				- 10	13	lawan deep airgi	B(om(4) 2019 - 21 // )

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpus

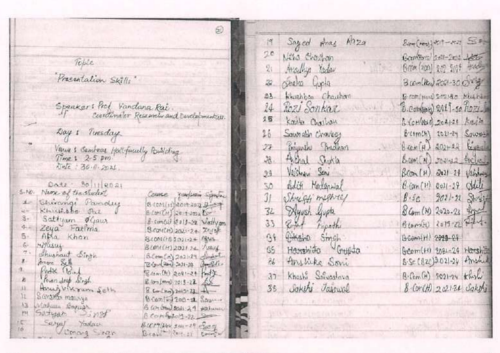




	Topic								
	0 11	AND		-					
	Presentation by	Studente			^	0	- 1	0.401.00.6	Turk
		n / /	1947 1.70	24	Privens	hu Priadhan	B-Com [H]	E-market - market	Anchal
	Evaluated by ! Dr.	Fradeep Kumas		5	Anchal	Shukla	Brook H)		Am Sed
		dinaldr	277.00.00	36	Comm 8			2021-27	Prodik of
	offe	ce for International	Afairs.	191	Protie !			2010-22	Samos
	· (m) V	and and Rai, Coustinator K	2 Up ceu.	36		Anas Raza		3019-32	Anon
	Day: Thursday	and the best	e manager	39	Aman	Netypque		2021-2014	Stuti
		, Vanue ? Sominon Hall,	Haury owlding .	40	Stuff	Jada -		2021-2024	Flat.
146	Dale - 01 Dec 2021	Course Year/session	Stanford	10		Jaisnal		2021-2024	Saksh
Self.	Name of the Student		Signaltive.	42	Zena	Fatima		2021- 2024	2000
1-	Amon Suth	B-(am(How): 2021 - 24	Shushant	44	900	Pewar?		2011-7014	Right
2	Shushand Single Pralik Bind	B. (am (H) 2021-29 B. (om (H) 2021-29		- Charles	1	Delta Land Phone		مستمد	1
4	Ridge Juliwal	8- Complete 2 2014 - 2022	Profix ELV -		hereby to			127	
4	Anustra Patel	B. CONFORD DONI- 64	drusho.		1750 h		- 60	SES_17/3	1
4	Anshite Soni	B- Cc (826) 2021 - 24	Anslika		land in			The Ziull?	
4.	datison bour	Oconthus 2013-22	Subtrum						1
2-	Ashatesh Tiluan	D.Con(Ha) 2020-23	122						
9-	Sayar Anas Raza	B-1000(H) 2019 - 23	S. mos						
10	Priyanshu Pradhan	0:com(H) 2021-22	Thirape wills	M -					
11.	Anchal Shukla	B-Com (M) 2021-22	Anchal						
12.	Astha Vadav	Brom M 2021-22 -	Astha				10 10		
13	Reject Triputhi	Bron(H) 2015-22	Rich			epi Paris District Lon			
14	Hanshita Grupta	Bcom(H) 2024 - 20	Houshita	1		ceanie parenno	THE PERSON OF	arms the	-014
15-	Amadkija Yadai	B (COM (H) 2021 - 24	Anadhys	温暖で	13/00/10	(April 1000-201	-3 C	44	star.
16	delikha Fragh	p.com(H) 2921- 24	BH4 how						
A	Sourabh Choubes	Bromen 2024-24	Sawalah						
16	& Suscay Godow	B-0011(41) 2021-24	Burger fredom	150			n 14		JAKE.
19	Ayust Grota	B-(0-(N) 2020-23	Styles						1000
20.	Hat Khark Salvastava	B (Com (4) 2674 - 24	khali					4.000	
21	Stuff Java	BEOMEH) 8031-734	Stuti						
22	South Jassnol	B Com(1) 2021-24	Jakshi						

V.B.S. Purvanchal University





	BESS .		
Tobics Presentation Skills Conti	ne class - Zoone	20 Pason Leep brogle	8 for 500 2015 - 22
sprakus Dr. Fradeep Kinnai, co.	collector DEA VACEU	11 Sytol Area Raza	\$ (em[He4] 2015-22
The \$ 3-5 pm .   Addis 28.11	262 Tray: Cunday	72 Fashmi Rai	Ban 5mJ 2013-12
, ,		75 Shiving Parely	B-(am(ma) 70/3 -27
	The second secon	24 Khash Sec. Pd	डिकारिक विश्वाति है
Toble: Universe	el Human Values" and	15 Sourable Chausey	Free (4) 2021-14
Social a	nd Cultural Etimethia	re Algun brush	36-18/2020-06
Love and compassion. Truth Nen-violence.	Sorvice, Peace, Revandation	27 Sakskin Macans	Prom 70371
Speaker Dr. Predeopku	man Coordinates DIA YASAU	18 Ref + Priparti	Brown ( 2013-21)
Days Monday	C. David St. W. September 1 at 1 a	29 Patransky Pradhan	trion [H] 2071-24
Times 2-50m	A SAME OF THE PARTY OF THE PART	30 Anchal Shukla	10 com(4) 2021 To
blenue Saniviou Hi	ill faculty excliding.	31 Kingh Stranton	B (om(+) 2021-24 6
Data -> 23/11/21		32 Sakshi Jassanli	Blown 212124 4
			THE SHOP IN THE STATE OF THE ST
s no Name of the student	Course year/cookin Signature		ACTUAL TO A STREET
1 Rozi Sonkar	Browning 2021 24 Rozi Bork		
P. Grako Gupta	B. Conditional - 25 Stuff	The state of the s	
S Sidney Rut	person all 21 Studion		
	8 4011 (New) 2017 - NZ 4NOV	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
5. Adili Medansaal	Bowley stayed deligit		
O Valshvani asad	Brandballatours yethan		
V Survey Jakes	CONTRACTOR SECURISIONS		
30 Phillips Bird	Bromlety source Parking		
9) Shushout Single	8 Cam(A) 2021-24 Mentings		
a Mohammed Yusuf	Broom(4) 2021-24 HAY		
n Agra khan	B com(H) abal av Afriku		figur total and
2. Kiya asidi	G-com(x) 2011-14-201	The same of the sa	The said
3 Reya Tiwani	B (con(4) 2021-24 8542		
Wahren Eagaur	6. (cm(H) 2022-24 HOUSE	Charles Gallery	
s Amon seth	6-con(H) 2021-24 Amen	Again and a second	
& Putherdrea Grupha	Accordia 362424 Philippine		
a Right Touso.	15 m (11) 7077-74 Stuff-1		

ReMyer V.B.S. Purvanchal University

V

@ 1 Professional Skills - Career Skills - Interview Skills "How to face on Interview" "Proparation and presentation", Types of Interview Interview proceduse: Dos and Don't Common owns Spraker's Dr. Bradeep Kumas Coordinator, Office for International affairc Date: 15.11.2021 Ray: Monday Ventue: Sembrac Hall foculty Building Time: 25 pm s.No Name of the Student
1 Vikas Bhark Synature Course Year B.Sc (Bie) Intyes 8-50 (8:5) The year Rogini Pal Saishti Bupta Chanda Muuhan Fruit Smitt B.Sc (Bio) Thyear B.Sc (Bio) Thyear B.Sc (Bio) Thyear Lamal Hoitik Sharma B-Sc(Bio) II robycos Trim lady Shristi misher Spring Index
String Parker
Ashin Stryin
Ashin Stryin
Ashin Stryin
Ashin January
Jadar
Trai prantoga
White Humor Yoddar
Ankli Humor Yoddar B.S. (80) Broken Primare B.S. (80) II were Book B.S. (20) II year Ay 1 8 10 Bise (Bis) III Year Wifeman 13, 18 Закон Разын Buckley I I med bean Gately

Tobic & Professional Skille and Career Skille.

Sub-Tobic & Resame Skille Interview Skille.

Speaker & Dr. Bradeep kumae.

Coordbraker, Office for international algains.

Dole: 27.11-2021

Doy: Saturday
Verve: Sensinal Hall faculty localding
Date: 2811/2021

S. No. Name of the Slident

1 ferminal link.
2 Ususa Muntae khan Scanke Session Signature

1 ferminal link.
2 Ususa Muntae khan Stand 2013-22 Jisk

1 ferminal link.
3 france Sake
4 ferminal Paradry Bernilgania-202 Skiller

1 ferminal Paradry Bernilgania-202 Skiller

2 ferminal 2013-22 Skiller

3 ferminal 2014-22 Skiller

1 ferminal Paradra

1 ferminal P

							W.
		Denviron Name of Party	-	Topic			
	34) Smushyo Patel	Brownings) oursel Conta					
	23 Adil Medanwal	B (con (stan) and 2 4 Adding	D	plessional skills - Team S	kille - Presenta	tion skills.	77
	145 Aurellina Yodan	B CON (Hors) 2021-24 Johnson	D	plessional Skille- Team S Pliat and Cultural Etique	The Brainston	sning, Interno	xl.
	PS) Stuff Jawa	B. Core (Ha) 292. 24 500	3	ommunication.		V	
	20 Khushi Salvastava	B. Com Chen 2021 24 Khat			e Presentation	for internal as	nd
	14 baile Charlas	R CONTROL 2021-29 Kavita	Ne	entation: Meaning and 1960 of Communication, Brainson	intra Mearing	and the proces	12
	28 Noha Challean	Boom Hord 2021-28 AGY	extern			d professional l	Blig
	29 Danish Lapta	Barlines) 2020-23 April	Eliqu				
	30 Deksha Singh	of continued to \$21 Bills	and an	Consti	nator, Office	for international	la.
	a official Gupta	B. Leve (Hog 8001-27 State		, carro	1,000		
	31 Rosi Sonkar	8. Con(Ho)2021-E1 Ros 2	Same.				
	52 Mahoun Roquer 1.	6 COMPANY SOUTH THAT		Date: 18:11-21	02/		
	55 ideahnari som	B (ranferral) 221-22 Valley		Day & Thursda	u		
	34. Suithti Jainwai	Prom (m) 3013-22 Opening		fil a.c m	n ·		
	to Pilka Jairech	Brom (Hard) 201-72 Alle 4		Venue: Senior	ar Hall Foculty	Building	
	36 Anchal Shukla	B. com [Hon] 2021-21	1	I state to don't	Course	11691 3	ign
	Jo January Short	Ann	S.ND.	Hame of the student	B Sec (Bio)		以不
	37 Paryanshu Paradhan	B-com(u) 202000 Charles	1	Vikat Bhaiff	B-Se(Bio)		Eggi
594	Sayed Amos Raza	Brown war sur Sign	2.	Rogini Fall	Q. 5c. (Dio)		Ratif
		The state of the s	. 3	Anti Yaday	8-5c (Bib)		Svi
		MARTINE MARTINE	4,	Smints buyto	B-Sc (Min)	OTHER!	Cos
		SHAME THE A	5	Chandratthuchan	8.5c (8io)	11 406	The
	Marian Spirit September 5	White Property of the	6	Hallik Sharma	B. Sc. (Bia)		S
		- State Land Holland	7.	Anisti mistery	8 Sc(810)	Ill year !	S.V
	Aug (C) and and line (	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	Brivary Pandey	R C C Plant	The year	
		V/// 1.00 对对	9.	Ashish Shigh	00 100	Til year	-As
		The same of the same	10	· Amurag yadar	0-2-10/0	mind has	7B
			\$7.	Tow Makash	B.S. Chie		with
	THE PERSON NAMED IN		12	Waxren Ahmad	DATOIS	I Year Year	Ó
	Savera Programme		13		10/5/ (0/5	THE MAN	0
			14		B-Sc (Bio)	III Year	1
				SANTAN SA		100	

0

Regident University

वारागसी, रविवार, 5 दिसम्बर, 2021

# सफल जीवन के लिए आत्म विश्लेषण करें छात्र : कुलपित

जीनकुर। येत बढाइर शिंह कुर्वीयल विश्वविद्यालय के आर्वश्रद्ध संभावर में वर्कतीय औन साहफ निकरण के प्रमाण पत्र किरण का कार्यक्रम

वनिवार को हुआ। सन्तरोह की अध्यक्षक कर रहीं कुलबात प्रोरेत्सर निर्मल एस. मीर्व ने कता कि खाड़ों को सफल जीवन जीने के लिए आत्मविश्लेषण करने की आवरयरुका है। हमें जीवन को चुतारात तरीके से जीने के लिए आने भेड़ा सकारात्मक वानीसकता को विकसित करना चाँह्य और छात्रों के लिए वे कार्यशाला उनके जीवन को सकत बनाने व हर तरफ खुओं का संबार काने वें मददना होती।

रायों को जीवन की मंत्रे एवं

राताह

वर्कशांप ऑनलाइन रिकल्स के वितरित किए नए प्रमाणपत्र

चुनीतियों को प्रधानी होते से नियटने में सक्षम बनाने हेतु वाजी में अनुसूल एवं समारागक व्यवसा विकास करने के लिए चैर बाइट्रर सिंह पूर्वीचल विश्वविश्वालय परिसर में संबातित बी. एनसी बागो व बी.सॉन (ऑस्ट्री) के क्रांग्रें के लिए 10-10 दिनों की दो लाइफ स्किस्स कर्मकालाओं (30 घट प्रति कार्यतास्त्र) का आवेजन 25 अस्तूबर से 29 अस्तूबर और 15 नर्मबर से 22 नर्मबर और 23 नर्मबर से 02 दिसंबर 2021 कर फिला क्या। इसर्वे सी.एससी (बावी) के 24 छात्र-



इन्द्रम पत के ताम जल-जातरे व उपरिनद कुलाति

क्षत्राओं ने व बी.कीन (ऑनर्स) के 42 छात्र छात्राओं ने प्रतिभाग किया। सभी सत्र संकार प्रयन स्थित सेनिसर क्रम में कराये गए।

कार्यक्रम में आइस्यूएमी समन्यकर मानन पटिय ने कहा कि विश्वविद्यालय

में ऐसी कार्यशालाओं का आयोगन फ़र्चेक महीने होते रहना चहिए जिससे निरंतरता बनी रहतों है तथा राष्ट्रिय तिका नीति में भी इस वर जोर दिया वर्षा है। कार्यक्रम की मंगोजक प्रो. बंदना गय ने स्थानन भारता में करा कि

डबल्यूएचओं ने भी जिलांधीयें के लिए 10 जीवन फॉराल कि बार करें है जिसे अब सभी क्रिक्षण संस्थाओं में सानु किया जा रहा है।

कर्मशाला की रूपरेखा व रिपोर्ट आयोजन सचिव डॉ. प्रदीप कमार ने

आशुक्षेप कुमार सिंह ने किया। संजातन पवनदीय व जेवा पहलाना ने किया।

अवसर पर सहायक इस. कुलग्रीयव समीता, प्रोपेन्सर अञ्चेक खेफेसर चथर्डीकर, प्रेरेक्स देशग्रन सिंह, डॉ. संतेष कुमार, डी. रजनीश भारकर, डी. प्रमीद कुमार कदव, डी. प्रमीद कदव, डी. सिरिधा निक्ष, डी. मुसीत कुमार, डॉ. मनोज पडि, डॉ. अमरेन्ड, द्वी. रचम कड़ैया, द्वी. आतोक वर्गा, डॉ. चुनेत प्रवन, डॉ. घीरेंद्र चौधरी, डॉ. सुनीत चीरमिया डॉ. आलोक दम, डॉ. प्रशास्त्र सिंह डॉ. ऋषि श्रीवस्तर डॉ. ग्रांकेत उपध्वय, डॉ. रेस विश्वकर्त व खत्र एवं समझ नवस्थित रहे।

वाराणसी, ५ दिसम्बर, २०२१

# जॉलपूर

जीनपुर। बीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के आर्यभट्ट सभागार में वर्कशॉप ऑन लाइफ स्किल्स के प्रमाण पत्र वितरण का कार्यक्रम शनिवार को हुआ। समारोह की अध्यक्षता कर रहीं 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 मे मददगार होगी।

छात्रों को जीवन की मांगों एवं चनौतियों को प्रभावी ढंग से निपटने में सक्षम बनाने हेतु छात्रों में अनुकूल एवं सकारात्मक व्यवहार विकसित करने के लिए वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविध्यालय परिसर में संचालित

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 अक्तूबर से, 29 अक्टूबर और 15 हाल में कराये गए कार्यक्रम में आइक्यूएसी नवंबर से 22 नवंबर और 23 नवंबर से 02 समन्वयक मानस पांडेय ने कहा दिसंबर 2021 तक किया गया। इसमें बी.एससी

विश्वविद्यालय में ऐसी कार्यशालाओं का

वर्कशॉप ऑनलाइन रिकल्सके वितरित किए गए प्रमाण पत्र



(ऑनर्स) के 42 छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया। सभी सत्र संकाय भवन स्थित सेमिनार

(बायो) के 24 छात्र-छात्राओं ने व बी कॉम 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 मे कहा कि डबल्यएचओ 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 डा. प्रदीप कुमार ने प्रस्तुत की व धन्यवाद ज्ञापन हा. आशुतोष क्यार सिंह ने किया। संचालन पवनदीप व जेया फातिमा ने किया। इस अवसर पर सहायक कुलसचिव बबीता, प्रो. अशोक श्रीवास्तव, प्रो. अविनाश पाथडींकर, 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. अमरेन्द्र, डा. श्याम कन्हैया, डा. आलोक वर्मा, डा. पुनीत धवन, डा. धीरेंद्र चौधरी, डा. सुजीत चौरसिया, डा. आलोक दास, डा. प्रभाकर सिंह,

डा. ऋषि श्रीवास्तव, डा. राकेश उपाध्याय, डा. नेहा विश्वकर्मा व छात्र एवं छात्राएं उपस्थित रहे।

V.B.I. Parvanchal University



# सफल जीवन के लिए आत्म विश्लेषण करें छात्रः कुलपति

जौनपुर विरिष्ठ संवाददाता

वीर वहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के आर्यभट्ट सभागार में वर्कशॉप ऑन लाइफ स्किल्स के प्रमाण पत्र वितरण का कार्यक्रम शनिवार को हुआ। अध्यक्षता कर रहीं कुलपित प्रोफ़ेसर निर्मेला एस. मौर्य 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 मानिसकता को विकसित करना चाहिए और छात्रों के लिए ये कार्यशाला उनके जीवन को सफल बनाने व हर तरफ खुशी का संचार करने मे 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 पूर्वान्चल विश्वविध्यालय परिसर में संचालित बी.एससी बायो व बी कॉम (ऑनसं) के छात्रों के लिए 10-10 दिनों की दो लाइफ स्किल्स कार्यशालाओ (30 घंटे प्रति कार्यशाला) का आयोजन 25 अक्तूबर 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 वर्कशाप आनलाइफ स्किल्स का प्रमाणपत्र वितरित करती कुलपति प्रो. निर्मला एस. मौर्या ।

विश्वविध्वालय 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 डबल्यूएचओं ने भी विध्यार्थियों के लिए 10 जीवन कौशल कि बात कहीं है जिसे अब सभी शिक्षण संस्थाओं में लागू किया जा रहा है। कार्यशाला की रूपरेखा विरोपेर्ट 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

Vandana Rai)

Chairman

Research and Development Cell

Prof. Manas Pandey Chairman

IOAC

V

Regulation University

#### 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)	IInd Year
3	Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	IInd 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)	IInd Year
11	Ragini Pal	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
12	Shristi Mishra	B.Sc.(Bio)	IInd 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)	IInd 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)	<b>IInd Year</b>
9	Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IInd Year
10	Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	<b>IInd Year</b>
11	Ashish singh	B.Sc.(Bio)	<b>IInd Year</b>
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 STU	JDE 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

V.B.S. Parvauchal University
Jaunpas



8 Swatantra Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
9 Shristi Mishra	B.Sc.(Bio)	<b>IInd Year</b>
10 Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IInd Year
11 Ashish singh	B.Sc.(Bio)	<b>IInd Year</b>
12 Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	<b>IInd Year</b>
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)	Illrd Year
2	Arti Yadav	B.Sc.(Bio)	Illrd Year
3	Ragini Pal	B.Sc.(Bio)	Illrd 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)	IInd Year
9	Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IInd Year
10	Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	IInd 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)	IInd Year
9	Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IInd Year
10	Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	IInd 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. Parvanchal University

Jaunpus



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)	IInd Year
7 Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	lind Year
8 Ashish singh	B.Sc.(Bio)	IInd 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)	Illrd Year
5	Hritik Sharma	B.Sc.(Bio)	Illrd Year
6	Swatantra Yadav	B.Sc.(Bio)	Illrd Year
7	Shristi Mishra	B.Sc.(Bio)	IInd Year
8	Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IInd Year
9	Ashish singh	B.Sc.(Bio)	IInd Year
10	Anurag Yadav	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
11	Jay Prakash	B.Sc.(Bio)	Illrd Year
12	Waseem Ahmad	B.Sc.(Bio)	IIIrd Year
13	Ankit kumar yadav	B.Sc.(Bio)	IInd Year
14	Sakshi Pathak	B.Sc.(Bio)	Ilird Year

#### Role of digital literacy in professional life

	Role of digital interacy in professional fife			
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)	IInd Year	
9	Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IInd Year	
10	Ashish singh	B.Sc.(Bio)	IInd 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 vadav	B.Sc.(Bio)	IInd Year	

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)	IInd Year
8	Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	<b>IInd Year</b>
9	Ashish singh	B.Sc.(Bio)	IInd 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)	IInd Year
	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)	IInd 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)	<b>IInd Year</b>
13	Shivam Pandey	B.Sc.(Bio)	IInd 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.N	0	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
	Δ	Pawandeen Singh	B COM(Hons)	2019-2022

V.B.S. Parvanchal University
Janupar



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
	Shuhant dey	B.COM(Hons)	2021-2022
42	Priyanshu pradhan	B.COM(Hons)	2021-2022
43	Sayad Anas Raza	B.COM(Hons)	2021-2022
	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





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	Shahzuu 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

	Communication brins.	Digital Literacy	and Linconve Osc
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	Sattyam 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

V.B.S. Purvauchal University



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"

	Communication Skins:	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"

	1 Toressional Ditilis and	Carcer Dains	
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

Regular V.B.S. Purvauchal 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 Tripati	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

<sup>&</sup>quot;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 Soní	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

ReMeter
V B.S. Purvanchal University
Jaunpar



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 Tripati	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"

	1 resemation oxins		
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

Regy Vrer

V.B.S. Purvauchal University

Jaunpus



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 Tripati	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".

	"Leader and Management	nt 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
	Rozi sonkar	B.COM(Hons)	2021-2024
4	Neha Chauhan	B.COM(Hons)	2021-2024
	Sneha Gupta	B.COM(Hons)	2021-2024
(	5 Sansker maurya	B.COM(Hons)	2019-2021
	7 Mahueen Baqur	B.COM(Hons)	2021-2024
	3 Ayush Gupta	B.COM(Hons)	2020-2023
	9 Rajat tripathi	B.COM(Hons)	2019-2022
1	O Umang singh	B.COM(Hons)	2019-2022
1	1 Satyam singh	B.COM(Hons)	2019-2022
1	2 Diksha singh	B.COM(Hons)	2021-2024
1	3 Harshita Gupta	B.COM(Hons)	2021-2024
1	4 Aradhya yadav	B.COM(Hons)	2021-2024
1	5 Anushya patel	B.COM(Hons)	2021-2024
1	6 Anshika soni	B.COM(Hons)	2021-2024
1	7 Aditi Modanwal	B.COM(Hons)	2021-2024
1	8 Vaishnavi soni	B.COM(Hons)	2021-2024
1	9 Sattyam haur	B.COM(Hons)	2019-2022
2	0 pawandeep singh	B.COM(Hons)	2019-2022
2	1 Khushboo pal	B.COM(Hons)	2019-2022
2	2 Harshit Agrahary	B.COM(Hons)	2019-2022
2	3 Rashmi rai	B.COM(Hons)	2019-2022
2	4 Srishti jaiswal	B.COM(Hons)	2019-2022
2	5 Shivangi Panday	B.COM(Hons)	2019-2022
2	6 Anuj Seth	B.COM(Hons)	2019-2022
2	7 Astha Yadav	B.COM(Hons)	2020-2023
. 2	28 Afra khan	B.COM(Hons)	2021-2024

V.B.S. Purvanchal University

Jauppur



29	Yusuf	B.COM(Hons)	2021-2024
30 3	Shshant	B.COM(Hons)	2021-2024
31 5	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".

	resentation by Studen		
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

Y.B.S. Purvauchal University
Jauppar





#### **Intellectual Property Rights Cell** Veer Bahadur Singh Purvanchal University

Jaunpur (U.P.)

Organizes a Three Day National Workshop through online

#### 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

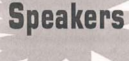


Prof. Ram Lakhan Singh CHIEF GUEST

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 Naraian Dr. Manish Kumar Gupta

Dr. Raj Kumar Dr. Murad Ali

Dr. Sunil Kumar

Dr. Ram Naresh Yadav

Dr. Punit Kumar Dhawan

**Shree Ashish Kumar Gupta** 

Chairman Convener Co-convener Member Member Member Member

Member

Dean, Faculty of Science

Nodal Officer, IPR Cell, Associate Professor, Department of Biotechnology

Nodal Officer, Skill Development Centre & Head, Department of Mathematics

Head, Department of Business Management

Associate Media Incharge, Department of Mass Communication

Department of Chemistry, UNSIET

Deptt. of Physics, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for

Assistant Professor, Institute of Pharmacy

V.B.S. Purvanchal University Jauppur



Study and Research



#### ABOUT THE UNIVERSITY

eer 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 Reformerand 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 mechine 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.

V

V.B.S. Purvanchal University

#### 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.

X

v.B.S. Parvanchal University

#### **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
- 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.

### **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, Ha 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 (INYAS), 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.







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 (ACPFG), 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 postdoctoral 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.

V.B.S. Purvanchal University



# SCHEDULE

4.55 PM - 5.00 PM	Question / Answer session and Vote of thanks				
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	4.50 PM - 5.00 PM	Valedictory and Feedback Session	3.50 PM - 4.00 PM	Valedictory and Feedback Session and Vote of thanks
4.15 PM - 4.20 PM	Question / Answer Session	4.25 PM - 4.30 PM	Question / Answer session and Vote of thanks	3.45 PM - 3.50 PM	Question / Answer Session
3.30 PM - 4.15 PM	Lecture by Keynote Speaker Dr. Akhilesh Mishra Scientist E, Ministry of Science & Technology Govt. of India	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		
3.15 PM - 3.30 PM	Address by Chief Guest Prof. Ram Lakhan Singh Vice-Chancellor Nilamber-Pitamber University, Medininagar Palamu, Jharkhand	3.45 PM - 3.50 PM	Ouestion / Answer Session	3.10 PM - 3.45 PM	Kumar Yadav rf Biotechnology pur University, Gorakhpur, INDIA ance of IPR for Science, Technology and nn Overview
3.05 PM - 3.15 PM	Inauguration & Address by Prof. Nirmala S. Mourya Vice-Chancellor V.B.S. Purvanchal University, Jaunpur	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		Address by Prof. Dinesh Kumar Ya Department of Biotechno D.D.U Gorakhpur Univers Topic: Relevance of IPR Innovation: An Overview
				3.10 PM	Guest in culty
3.00 PM - 3.05 PM	Welcome Address, about the program and IPR Cell by Dr. Manish K. Gupta	3.00 PM - 3.10 PM	Address by Chief Guest Prof. B.B. Tiwari Dean, Engineering & Technology	3.00 PM - 3.10 PM	Address by Chief Guest Prof. Ram Narain Dean, Science Faculty
21	Day 2 : 9 Oct, 2021  Anchor  Dr. Raj Kumar  Dr. Murad Ali			Day 3 : 10 Oct, 202 Anchor Dr. Ram Naresh Yada	



# WHO CAN APPLY?

J.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 :  $7^{
m th}$   ${
m October}$ , 2021HELP AND SUPPORT:

Dr. Manish Kumar Gupta Cell: 9307267812
Email ID: ipr.vbspu@gmail.com

Cell: 9451160911

Cell: 9648814251

Dr Ram Naresh Yadav

Dr. Raj Kumar

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

#### **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 कुलपित 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 कुलपित 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 रिश्मिरथी 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 जापन आयोजन सचिव डॉ रिसकेश 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



Remoter

V.B.S. Parvanchal University

Jaunpas

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

#### 8. Photographs with legends



V.B.S. Purvanchal University



#### **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

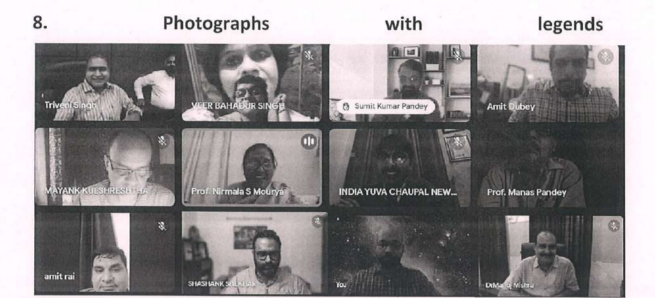
7. Summary of Events: (100-150 words) वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय में विवेकानंद केंद्रीय पुस्तकालय तथा भाषा, संस्कृति एवं कला प्रकोष्ठ द्वारा हिंदी दिवस समारोह का आयोजन किया गया.समारोह में विश्वविद्यालय की कुलपित प्रो. निर्मला एस मौर्य ने कहा कि भारत की पहचान विदेशों में हिंदी से है. भारत 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,धन्यवाद् जापन आयोजन सचिव डॉ. मनोज मिश्र ने एवं संचालन डॉ. विद्युत् मल्ल ने किया. इस अवसर पर प्रो. अविनाश पाथर्डीकर, 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, बिबता, डॉ. के एस तोमर, डॉ. अमित वत्स, अवधेश कुमार समेत परिसर के शिक्षक, विद्यार्थी उपस्थित रहे.

V.B.S. Purvanchal University





V.B.S. Purvanchal University

Jaunpus



#### **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 कुलपित 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 कुलपित 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 है। 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 हैं।

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.

\*

Registrer

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpus

101

Rakesh Yadav, Dr. Santosh Kumar, Dr. Manish Gupta, Dr. Alok Singh, Dr. Murad Ali, Dr. Girdhar Mishra, Dr. Sunil Kumar, Dr. Sanjeev Gangwar, Dr. Rajneesh Bhaskar, Dr. Manoj Pandey, Amit Vats



Re Myer

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 पूर्वाचल 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 विरष्ठ वैज्ञानिक डॉ. निमिष कपूर ने प्रतिभागियों को ऑनलाइन तथ्य सत्यापन के तकनीकों से परिचित कराया। यह कार्यक्रम गूगल न्यूज़ 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 न्यूज़ से सम्बंधित फोटो को सत्यापित करने में काफी सहायक है.

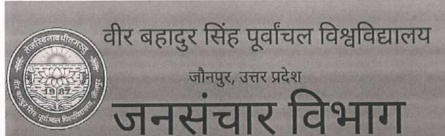
विषय प्रवर्तन एवं स्वागत विभाग के अध्यक्ष डॉ मनोज मिश्र द्वारा किया गया. तकनीकी सहयोग तथा संचालन शोधार्थी मनोज भट्ट ने किया। इस अवसर पर प्रो मानस पाण्डेय, डॉ अवधिबहारी सिंह, डॉ दिग्विजय सिंह राठौर,डॉ सुनील कुमार, डॉ चंदन सिंह समेत विभाग के समस्त शोधार्थी एवं विदयार्थी उपस्थित रहे

Referer
V.B.S. Parvanchal University
Jaunpur



with

legends



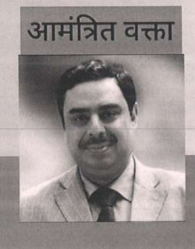
एक दिवसीय कार्यशाला

# फेक न्यूज़ एवं तथ्य सत्यापन

जुलाई 24,2021,. 11AM -1PM

# श्री निमिष कपूर

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



Regist Mr. University

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpus



#### **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 पूर्वाचल 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 कुलपित प्रोफेसर डॉ निर्मला एस. मौर्य ने कहा कि माननीय प्रधानमंत्री जी ने कहा है कि आजादी का अमृत महोत्सव यानी आजादी 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 कै सरग, सुघर भूमि भारत कै, देखि देखि मनवाँ लोभाय मोरे मितवा" एवं रचनाकार - पं. हरिराम द्विवेदी जी द्वारा रचित कजरी "श्याम जसुदा कै अंगने बकौवां चलैं, कभी पउवाँ पउवाँ चलैं 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 आजादी के रंग पर महातमा गांधी जी पर केंद्रित अपनी प्रसिद्ध कजरी "रंगरेजवा भइया छापि दे चुनरिया रे, अचरवा गाँधी बाबा जी रहे", शहीदों के नाम देशभिन्त 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।

A

V.B.S. Purvanchal University

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

## एक शाम आजादीके नाम कार्यक्रम आयोजित

#### पूर्वांचल विश्वविद्यालयमें आयोजित हुआ कार्यक्रम

वाराणसी, १८ अगस्त, २०२१

जीनपुर। बीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय के छात्र करूपाण अधिष्ठात कार्यालय, भारतीय भाग, कता एवं संस्कृति प्रकोष्ठ तथा प्रष्ट्रीय सेवा योजना के सहयोग से देश की आजादी के 75वीं वर्षगांठ पर आजादी का अभृत वर्ष समरादेह का ऑनलाइन आयोजन विकास की देर शाम किया गया। एक शाम अजादी के नाम विश्वयक इस सांस्कृतिक संध्या में लोक भावना में ब्यक्त आजादी की भावना पर सांस्कृतिक संध्या आयोजन किया गया।

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

प्रभावमंत्री वे कहा है कि आजत्यों को अमृत महोस्सव यानो आजव्यों को कर्जा का अमृत, स्वाभीनता संनानियों से प्रेरणाओं का अमृत और नए विचारों-नए संकल्सों का अमृत है। आज हमें अपने अतीत के संच्यों को याद कर नए एकन का संकल्प लेना है। उन्होंने कहा कि राष्ट्र अपने प्रात-अज्ञात समस्त आदरणीय स्वतंत्रता संग्राम सेनानियों के प्रति सदा कृतव हैं जिनको बरोहेल आज हम स्वतंत्र भारत में हैं। इस अवसर पर उन्होंने अपने बहु चर्चित स्वना जिंदगी धूप का एक दुकड़ा है को भी सुनाया। समारोह के मुख्य अतिथि महास्ता मार्थी काशी विद्यागीठ बरायसी के मनोवान विभाग के सहायक आवार्य एवं गीठकर डा. दुर्सेश प्रथाय के द्वार राष्ट्रभाव्या



आभारित गाँत जहां डाल डाल पर सोन को चिडिया फरती है बसेरा, सो भारत देश है मेर, विदेखिया धून पर आभारित धरती के सरग, सुमर भूमि भारत के, दीवंद दिखा मनवाँ लोभाव मोर मिरता एवं ररनात एक राहरियाम द्विवदी जी द्वारा रचित कजारो श्याम जसूना के अंगने बक्तियां चलें, कभी पठवाँ पठवाँ चलें ना को प्रस्तुति दी गई। इस अवसर पर एनएसएस सम्चाकक डा. एकेश बादत, प्री. वंदना सथ, आवार्य विक्रमप्देत, डा. प्रमीर सुमार यादव, आयोजन सचिव अब् ल्यापी, प्री. देवराना स्थित अब् ल्यापी, प्री. देवराना स्थान इसार यादव, आयोजन सचिव अब् ल्यापी, प्री. देवराना स्थान अब् ल्यापी, प्री. देवराना स्थान अब् ल्यापी, प्री. देवराना स्थान अव्याण सिंह सहित शिक्षक एवं विद्यायों उपस्थित रहें।

> Registrer V.B.S. Purvanchal University



#### **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 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 विशेषज एवं उत्तर प्रदेश साइबर काइम के पुलिस अधीक्षक प्रो. त्रिवेणी सिंह ने कहा कि आज के समय में साइबर अपराधी तकनीकी का प्रयोग कर लोगों को ब्लैकमेल कर रहे है. आर्थिक, शारीरिक और मानसिक शोषण कर रहे है. 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 काइम अन्वेषण, विशेषज 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 बिगाइने का काम कर रही है. सञ्चालन शशांक द्वारा किया गया एवं विषय प्रवर्तन एवं स्वागत कार्यक्रम संयोजक डॉ मनोज मिश्र एवं धन्यवाद् ज्ञापन 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 चन्द्रन सिंह, डॉ कमलेश मौर्य, डॉ रिश्म गौतम, डॉ जीतेन्द्र इबराल समेत देश के 24 राज्यों से शिक्षक, विद्यार्थी, शोधार्थी एवं पत्रकार शामिल हुए.

V.B.S. Purvanchal University
Jauppur



8.

**Photographs** 

with

legends



RegM/r
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpar





# वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय

जौनपुर-222003, उत्तर प्रदेश, भारत

# प्रतिवेदन

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

**Istrumentation 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

V.B.S. Purvanchal University

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 25जून से 29 जून के मध्य किया गया। 'रसायन विज्ञान में उपकरणीय तकनीक' 'इंस्ट्रूमेंटेशन टेक्निक इन केमिकल साइंस' विषयक कार्यशाला में एमएससी और पीएचडी रसायन तथा अंतर विज्ञान विषय के छात्र तथा विभिन्न वैज्ञानिक संस्थओं व विश्वविद्यालय के शिक्षकों ने प्रतिभाग किया प्रतिभाग किये । ऑनलाइन आयोजित होने वाली इस कार्यशाला में देश के 25 राज्यों से 920 प्रतिभिगयों 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

V.B.S. Parvanchal University

संरक्षक प्रोफेसर निर्मला यस मौर्य, मा. कुलपित वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय मुख्य अतिथि (उद्घाटन सत्र) प्रो राणा कृष्ण पाल सिंह, कुलपित 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 अब्दुलज़ीज़ विश्वविद्यालय सऊदी अरब
- 11.डॉ. गोविंद सेठिया, सेन्ट्रल साल्ट एंड मरीन केमिकल्स रिसर्च इंस्टीट्यूट, गुजरात

V.B.S. Purvanchal University

प्रथम दिवस



पूर्वांचल विश्वविद्यालय की कुलपित 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 कुलपित मुख्य अतिथि प्रो राणा कृष्ण पाल सिंह ने कहा कि उपकरणीय 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 उपकरणीय 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 स्पेक्ट्रोस्कॉपी 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 स्पेक्ट्रोस्कॉपी के सिद्धान्त व उपयोग पर सरल भाषा मे विस्तार से चर्चा की। उन्होंने फ्लोरोसेंस स्पेक्ट्रोस्कॉपी 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

V.B.S. Purvanchal University

स्पेक्ट्रोस्कॉपी के द्वारा कार्बन एंड मैटेरियल की पहचान करने में मदद मिलती है। उन्होंने ग्राफीन मटेरियल के ऊपर चर्चा की। ग्राफीन कार्बन का एक फॉर्म है जिस पर वर्तमान समय में बहुत शोध हो रहे है। डॉ यादव ने कहा कि आने वाले समय में ऑटोमोबाइल कंपनियां ग्रेफिन मटेरियल 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 प्रकिया 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 परफॉर्मेन्स लिक्किड 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 तकनीकी के द्वारा नये संश्लेषित पद्रार्थों एवं रसायनों का शुद्धिकरण एवम पृथक्करण किया जाता है।

किंग अब्दुलज़ीज़ विश्वविद्यालय सऊदी अरब के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ मोहम्मद ओमेश अंसारी ने कंडिक्टव पॉलीमर नैनोकम्पोसिट के संश्लेषण, पहचान व अनुप्रयोगों पर विस्तृत चर्चा की। डॉ अंसारी ने बताया कि नैनोकम्पोसिट का प्रयोग करते हुए भारी धातुओं, हानिकारक रासायनिक पदार्थों का अवशोषित कर अलग किया जा सकता है। वर्तमान समय मे 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 है।

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 मे समझाया। डॉ विवेक ने कहा कि किसी भी नए संश्लेषित पदार्थ की उष्मीय परिक्षण वैज्ञानिक प्रकिया 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 मे नाभिकीय चुम्बकीय अनुनाद तकनीकी कार्बनिक रसायनों के पहचान करने में महत्त्वपूर्ण 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 प्रकिया 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 नें यूवी-विसिबल स्पेक्ट्रोस्कोपी तथा इंफ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी तकनीकी के बारे में विस्तारपूर्वक चर्चा की। डॉ पांडेय ने बताया कि ये दोनों तकनीकी नए बनने वाले विभिन्न प्रकार के पदार्थी व रसायनों के

A

Registrat

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur

पहचान करने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभा रहे है। 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। कोलस्ट्रॉल एक प्रकार का लिपिड है जो जल में अविलेय होता है। मानव शरीर मे 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 है। ये बायोसेंसेर उच्च कोलेस्ट्रॉल स्तर की पहचान बहुत कम समय मे करने में मदद करते है। जिससे रोग के निदान करने में सहायता मिलती है।

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

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 सन्नों 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 एव प्रतिभागियों के प्रति आभार व्यक्त किया।

A

V.B.S. Purvanchal University

Jauppur

## **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) जीनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय के जनसंचार विभाग एवं आंतरिक गुणवत्ता सुनिश्चित प्रकोष्ठ की ओर से 'डिजिटल दौर में मीडिया का बहुआयामी स्वरूप' विषयक सात दिवसीय कार्यशाला आजोजन हुआ. ऑनलाइन आयोजित कार्यशाला के उद्घाटन सन में बतौर मुख्य अतिथि बोलते हुए माखनलाल चतुर्वेदी राष्ट्रीय पत्रकारिता एवं संचार विश्वविद्यालय भोपाल, मध्य प्रदेश के कुलपित 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। कुलपित प्रोफेसर निर्मला एस मौर्य 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 आंतिरिक गुणवत्ता सुनिश्चित प्रकोष्ट के समन्वयक प्रो मानस पांडेय एवं कार्यशाला की रूपरेखा एवं संचालन संयोजक डॉ मनोज मिश्र ने किया। धन्यवाद जापन डॉ सुनील कुमार ने किया। सात दिवसीय कार्यशाला के अयोजन सचिव डॉ दिग्वजय सिंह राठौर ने अतिथियों का परिचय प्रस्तुत किया।सात दिवसीय कार्यशाला का समापन 20 जून २०२१ को हुआ. डॉ धर्मेंद्र 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 शिश कला यादव, वीर बहादुर सिंह समेत देश के 21 राज्यों से प्रतिभागियों ने भाग लिया।

V

## 8. Photographs with legends



Registral University



## **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 शुक्त { 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 है. इससे विचलित होने की जरुरत नहीं है.

मुख्य वक्ता न्यूज़ -18 इंडिया के विरष्ठ 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 उदबोधन में विश्वविद्यालय की कुलपित 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 डॉ॰ मनोज मिश्र एवं धन्यवाद् जापन आयोजन सचिव डॉ॰ दिग्विजय सिंह राठौर ने किया. कार्यक्रम के सह संयोजक डॉ॰ 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./



Registrer

V.B.S. Purvanchal University

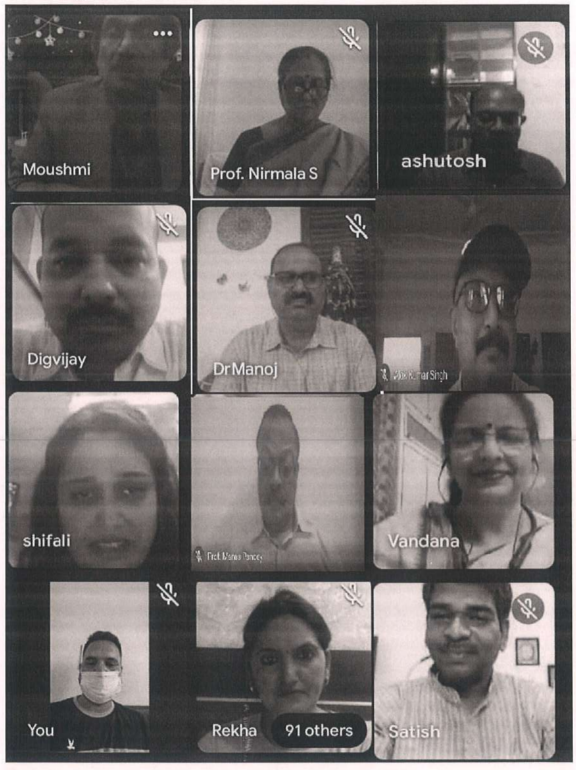
Jauppur

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

> Reguer V.B.S. Purvanchal University

V

## 8. Photographs with legends



W

V.B.S. Purvauchal University

# पूर्विवि 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 साइवर 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 है. आर्थिक, शारीरिक और मानसिक शोषण कर रहे है. साइबर अपराध से ग्रसित लोगों की सुरक्षा के साथ साथ हम उनकी काउंसिलिंग कर चेहरे पर मुस्कान ला रहे है.

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

अध्यक्षीय उद्घोधन में कुलपित 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 जरुरत है. उन्होंने कहा कि बच्चियां सोशल मीडिया पर निजी जानकारियां साझा करने से बचें.

वक्ता के रूप में देश के जाने-माने साइवर 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 है.

उन्होंने कहा कि आपके मेल और मोबाइल पर आया एक लिंक आपकी बहुत सारी निजी जानकारियां साइबर अपराधियों के हाथों में पंहुचा सकता है. उन्होंने कहा कि आज के समय सोशल मीडिया, ईमेल और व्हाटएप हैक हो रहे है 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 धन्यवाद् 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 रिश्म गौतम, डॉ जीतेन्द्र डबराल समेत देश के 24 राज्यों से शिक्षक, विद्यार्थी, शोधार्थी एवं पत्रकार शामिल हुए.



# **PHOTOGRAPHS**



V.B.S. Purvanchal University





## 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. Vipan Parihar

Dr. Cláudio Eduardo B Martins.

6. Number of Participants: 361

7. Summary of Events:

Raylerer V.B.S. Purvanchal University Jauppus



#### 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 wellbeing 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, Biotechology, 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 SarafVice-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

1

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpul

# OV.B.S.P.UNIVERSITY, JAUNPUR, (U.P.), INDIA





INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON

HEALTH AND WELL-BEING June 26-30,2021

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

Patron
Prof Nirmala S. Mourya
Hon'ble Vice-Chancellor
VB.S.P.University,launpur,India

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



Dr.Jhansee 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 to-Registration is free but mandatory.

Some the QR colls or dicheble bids to register. Just after submitting
the registration from Jain his bids of whateups group
ISHW-Pearmany, MESPU.

E-Certificate- After Successful completion of the event Google Meet

Click here to participate

tiny//meet soosle convicom-mizam-etv

V.B.S. Purvanchal University

Jauppus

1

#### Inauguration

#### SCHEDULE OF SYMPOSIUM

#### Date-26/06/2021



Patron Prof.Nirmala S.Mourva. Hon'ble Vice-Chaceflor V.B.S.P.University,Jaunpur,



Chief Guest Dr. D. T. Mourya EMERGING & RE-EMERGING ZOONOTIC VIEWES THREAT TO PUBLIC HEALTH Formarly: Director & Scientist G, KMR-National Institute of Virology, Pune India

Technical Session-2



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

Technical Session-3

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



NANOTECHNOLOGYAND ITS BIOMEDICAL APPLICATIONS Dr. Situacu Sekhar Nanda maintant professor at Myongji University, South Korea



PROMOTION OF COMMEAL NUTRITION RECHYA KAIAYANAI Prof/De/Suresh Swamapuni President Association Europe Ayuryoda Academy France



THE ROLE OF HERBAL MEDICINE IN JANAGEMENT OF COVID-19 PANDEMIC

Dr. Ogechultwo Lucy Nwankwo researcher and lecturer at Nnamdi Azkiwe University Awka Nigeria

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



EXPLORING SOME UNDER UTILIZED PLANTS FOR NEUTRA CEUTIAL & PHARMACEUTICAL PERSPECTIVES Dr. Chandra Sekhar Mohanty Senior Principal Scientist & head of plant genomicreanch (ISIR (NERI) Lucioson India



INDIAN AND FROMEN TRADITIONAL TREATMENTS FOR WELLESSING De Kalevi Lehtonen

Technical Session-5

VedaPulse Diagnostic Expen Turku, Finland



Technical Session-6

STRESS MANAGEMENT FOR OUR PHYSICAL ANDMENTAL HEALTH Mrs. Chandra Misra

Retired medical scientist & Clinical research Cordinator, USA

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



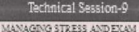
SWASTHA VRITY DAY TO DAY LIFE IN AYURVED Dr Mata Prasad Rai Retd Ayurvedic Medical Officer India



#### Technical Session-8



DEVELOPMENT OF CHACKDATTE TESTS MATCHING WITH THE RAFIELY CHANGING NEEDS OF THE SARS-COVE OLD GAL FAND CHEC Dr Malay Kumar Sahoo Basic Life Res Scientist Stanford University, California, USA



BLUES Dr.Dilio Mahapatra Medical Director Lugh Medical Center, Dundalk Ireland

#### Date-30/06/2021:VALEDICTORY



Patron Prof Nirmala S Moorya Hon'ble Vice-Chancellor V.B.S.P.University,Jacoppur,



Chief Guest Prof. Dr. Shailender Sand Prof. Pt. R.S. University, Raigue, CG Vice-President, Pharmacy Council of India Former Vice-Chanceller, Henchand Yadav University, CG Jadia



Guest of Honour PUBLIC POLICIES TO PROMOTE PRIVEICAL ACTIVITY & HEALTH De Cliudio Eduardo B Martina Health Consultant Brazil

V.B.S. Parvanchal University Jaunpur



# 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 कुलपित 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 वहीं 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 किन्वेंस किरए, फिर कन्फ्यूज 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 खशी का माहौल था।

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 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. रिसकेश 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।

V.B.S. Purvanchai University

Y

# **PHOTOGRAPHS**





V.B.S. Purvanchal University

1



# वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय, जौनपुर आन्तरिक गुणवत्ता प्रकोष्ठ (आई०क्यू०ए०सी०)

98 / gpfdofdo / IQAC / 2021

दिनांक- 18/03/2021 ई-मेल द्वारा

सेवा में

अपर सचिव उ०प्र०राज्य उच्च शिक्षा परिषद লজনজ-226001

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

महोदय

उपर्युक्त विषयक आपके पत्र संख्या-87/राठउठशिठप०/15/202, 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-96/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 प्रेषि 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

दिनांक	विशेषज्ञ	T	
08.03.2021	प्रो0 एच.सी. पुरोहित, डीन, फैंकल्टी ऑफ मैनेजमेण्ट, दून विश्वविद्यालय देहराटन	02:00 mm	
09.03.2021	प्री0 बन्दना राय, बायोटेक्नोलॉजी विभाग, वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय जीनपर	01:00 pm to 02:00 pm	एवं चुनौतियाँ राष्ट्रीय शिक्षा नीति—2020 में शोध की संमावना
11.03.2021	पाठ संगीता साहू, फैकल्टी ऑफ मैनेजमेण्ट, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ	01:00 pm to 02:00 pm	
12.03.2021	डा० अमित सिंह, हेड एफ.एम.एस. मिजोरम विश्वविद्यालय, मिजोरम	02:00 pm	राष्ट्रीय रिक्ता नीति-2020 में ऑनलाइन पाव्यकम सामग्री के निर्माण
	प्रो0 अविनाश डी. पाथर्डिकर, डीन, फॅकल्टी ऑफ मैनेजमेण्ट स्टडीज, वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय, जौनपुर	02:00 pm	राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 में शासन के द्वारा किये जा रहे प्रयास एवं उत्कृष्टता की संभावना
13.03.2021	प्रो0 अजय वाघ, फैकल्टी ऑफ मैनेजमेण्ट आई जी.एन.टी. अमरकण्टक विश्वविद्यालय, अमरकण्टक	02:00 pm	राष्ट्रीय शिक्षा नीति—2020 में छात्र के भविष्य एवं राजगार की
4.03.2021	प्रो0 अजय प्रताप सिंह, मनोविज्ञान विमाग, वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय, जीनपुर	02:00 pm	राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 में ऑनलाइन पाठयकम के पठन-पाठन की संभावना

कृपया उक्त सूचना से अवगत होने का कच्ट करें।

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

प्रोठ (मानस माण्डेय समन्वयक, आई०क्यू०ए०ली

129

## **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 कुलपित प्रो. निर्मला एस. मौर्य 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 विशिष्ठ 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.

A

Re Myer

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur

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



Registrer

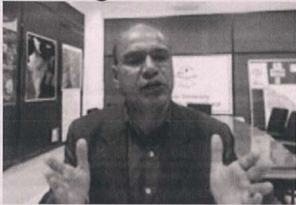
Registrer

B.S. Purvanchal University

Jaunpur



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



वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल 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 इंट्री लेवल मैनेजर्स: स्किल्ड एंड कॉम्पीटेंसी" पर दून विश्वविद्यालय, देहरादून के स्कूल ऑफ़ मैनेजमेंट के विभागाध्यक्ष प्रो. एच. सी. पुरोहित ने सम्बोधित किया।

प्रो. पुरोहित ने आने वाले भविष्य में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के महत्त्व को बताते हुए रोजगार सम्बंधित अन्य जरुरी कौशल व इसके विभिन्न बिंदुओं पर विस्तारपूर्वक चर्चा की, साथ ही उन्होंने वर्तमान परिवेश को देखते हुए क्रिएविटी, इनोवेशन, ओरिजिनालिटी, नेत्तृव 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. रिसकेश, डॉ. कमलेश मौर्य, श्री अभिनव श्रीवास्तव, श्री अनुपम कुमार, अलका सिंह, श्री मनोज त्रिपाठी आदि उपस्थित रहे।





## आमंत्रण



# दत्तोपंत ठेंगड़ी विधि संस्थान वीर बहाद्र सिंह पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय, जौनपुर

परमश्रद्धेय स्व॰ 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 अपराहन 02:30 से अपराहन 04:30 तक

मुख्य संरक्षक

प्रो॰ निर्मला एस॰ मौर्य

माननीय कुलपति, वीर बहादुर सिंह पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय, जौनपुर

म्ख्य अतिथि

प्रो॰ (डॉ॰) राजाराम यादव

भौतिकी विभाग, इलाहाबाद विश्वविदयालय, प्रयागराज पूर्व कुलपति, वीर बहाद्र सिंह पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय, जौनपुर

विशिष्ट अतिथि

श्री अन्पम जी

क्षेत्रीय संगठन मंत्री, भारतीय मजदूर संघ, दिल्ली, उ॰ प्र॰ एवं उत्तराखंड क्षेत्र

-: आयोजन समिति :-

श्री मंगला प्रसाद यादव

डॉ॰ वनिता सिंह

डॉ॰ अनुराग मिश्र

अध्यक्ष

संयोजक

सह-संयोजक

सदस्यः श्री श्रीप्रकाश यादव, श्री अभिषेक पाण्डेय, डॉ॰ प्रियंका कुमारी एवं श्री आशीष जायसवाल

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

V.B.S. Purvanchal University

133

# 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 जिरये 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 है 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 भागो 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 है।

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 काउंसिलंग एंड कंसलिटंग सर्विसेज गुरुग्राम की निदेशक डॉ सलोनी प्रिया ने कहा कि आज युवाओं के भावनात्मक स्वास्थ्य को समझने की जरूरत है। इसको नजरंदाज करने से युवाओं के व्यवहार, संबंध और कैरियर सभी प्रभावित होते हैं। युवा आज सपनों की दुनियां में जी रहें है काउंसलर उन्हें वास्तवितकता 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 है जहाँ हम एक दुसरे का सम्मान करते है.

उन्होंने कहा कि शिक्षकों को भावनात्मक स्वास्थ्य को समझने के इस तरह का प्रशिक्षण लेना चाहियें.इस अवसर पर विश्वविद्यालय की कुलपित प्रो.निर्मला एस.मौर्य ने कहा कि प्रत्येक उम्र के लोगों को काउंसिलंग 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 है.पुरुषों को भी भावनात्मक रूप से स्वस्थ होने की आवश्यकता है.कार्यक्रम का संचालन मिशन शिक्त 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, अन्नू त्यागी, डॉ झाँसी, डॉ जया, डॉ विनता, डॉ प्रियंका, डॉ पूजा, डॉ करुणा समेत तमाम लोग उपस्थित

### **PHOTOGRAPH**





## **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 पूर्वाचल 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 प्रोफ़ेसर 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

> Registrer 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

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur





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

# 🔳 राष्ट्रीय वेबिनार 📰

# राष्ट्रीय शिक्षा नीति- २०२०: आयाम एवं चुनौतियाँ

दिनांकः १८ सितम्बर, २०२० अपरान्ह ३:०० से ४:३० बजे



विशिष्ट अतिथि प्रो० अजीत कुमार कर्णाटक

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



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 पूर्वीचल विश्वविद्यालय जीनपुर, उत्तर प्रदेश

आयोजन समिति

प्रो. अविनाश डी. पाथर्डीकर प्रो. मानस पाण्डेय डॉ. आशुतोष सिंह संयोजक,आई. क्यू.ए.सी

आयोजन सचिव

डॉ. सुरजीत कुमार/श्री प्रशान्त कुमार यादव तकनीकी सहयोग



# क्षण-प्रतिक्षण कार्यक्रम

दिनांकः १८ सितम्बर, २०२०

# राष्ट्रीय वेबिनार।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति- २०२० : आयाम एवं चुनौतियाँ

Signature.	समय		कार्यक्रम
अपराह्	03:00 बजे	:	अतिथियों का परिचयः इॉ 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 पाथर्डीकर, संयोजक
	03:17 बजे	:	उद्बोधन, मुख्य वक्ताः प्रो० श्री प्रकाश मणि त्रिपाठी
	03:42 बजे	:	उद्बोधन, विशिष्ट अतिथिः प्रो० अजीत कुमार कर्णाटक
	04:02 बजे	:	अध्यक्षीय उद्बोधनः प्रो० निर्मला एस० मौर्य
	04:17 बजे	:	आभार ज्ञापन, डॉ. अमित वत्स
			कार्यक्रम संचालनः 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 वेविनार में उचित परिघान धारण करके ही प्रतिभाग करें तथा जब तक आवश्यक न हो तब तक माईक को बंद रखें।



## **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।

V.B.S. Purvanchal University



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

> Reliter V.B.S. Purvanchal University Jaunpur

## **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 पूर्वाचल विश्वविद्यालय जीनपुर 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 पहुँचाई 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 फ़ॉर 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 विरुष्ठ प्रोफेसर डॉ सूर्यकांत ने कहा कि मीडिया न होता तो समाज मे कोविड- 19 का भयावह रूप दिखाई देता। जनता को जागृत करना सबसे बड़ी वैक्सीन 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 Reg

V.B.S. Purvanchal University



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



8. Photographs with legends

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



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



**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



Or. 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)

Reflector

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpul

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

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



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

#### Dr. Manish Kumar Gupta

Co-convener & Organizing Secretary Coordinator - Ashok Singhal Institute of Traditional Science and Technology (ASITST) & Associate Professor, Department of Biotechnology, VBSPU, Jaunpur Prof. Ram Naraian

Convener

egistrer

V.B.S. Purvanchal University

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

· Prof. Vandana Rai

Prof. Rajesh Sharma

Dr. Pradeep Kumar

Dr. Rai Kumar

Dr. Sunil Kumar

Dr. Nitesh Jaiswal Dr. Amrendra Kumar Singh

Department of Biotechnology Department of Biotechnology

Associate Professor, Department of Biotechnology

Associate Media Incharge, & Assistant Professor, Department of Mass Communication

Head Department of Mathematics ONSIFT& Nodal Officer, Skill Development Centre
Assistant Professor, Department of Stemistry, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research

Assistant Professor, Department of Chemistry, UNSIET

144

## Report on

# International e-conference on Advanced Functional Materials and Optoelectronic Devices (13<sup>th</sup>to 15<sup>th</sup> 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 econference 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.



Jaunpur

Viillas A. Tabhane, University of Pune, India. The Convener of the conference was Dr. Dhirendra 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

BS. Purvoy chal Tiniversity

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. Fallowing 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. Manyendra 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 Banabyth (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

Reg Nor

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. Nest 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 PbBi<sub>2</sub>Te<sub>4</sub> 3D Topological insulator". In the lasts 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".

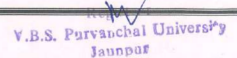
Session 8 of the conference was started with the talk of Dr. C. R. Gautam (University of Lucknow) in which Dr. Gautam Has discussed the "Synthesis of Multifunctional Nanocomposites for Enhanced Bone Regeneration and E-coli Bacteria Filtration Applications" in next talk Dr. G. R. Turpu (GGV, Bilaspur) discussed the "Correlation of Structure, Magnetism and Ferroelectricity in Fe1-x Crx VO4" 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 convetional enenrgy 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 Uiversity) 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 CO<sub>2</sub> reduction". Dr. Rajveer Singh discussed "Influence of Microwave sintering on electrical properties of Non-stoichiometric strontium bismuth niobate (Sr0.8Bi2.2Bi2O9: 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. Dhirendra Chaudhary invited to the conference secretory for his vote of thanks and Dr. Sujeet 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

अगस्य संज्ञातक अन्युरः पूर्वायन विद्वाविद्यानम् विका राज्यु भैवा संस्थानं के नवीकरण कार्ने क्रित्र द्वारा एउटांचा प्रेक्शनन्त मेटेरियान एवं आन्दोक्शनदृत्तिका दिव्यक्षात पर तीन दिवासीक अस्तराप्त्रीय सम्मात्त्रका आनीतन्त्र आनेवार को देर हाम बोटियां कोर्युरीय के माध्यम से हुआ। अनिज्ञानन्त्र सम्मातनं में स्थान व 16 अन्य देशों के 25 से अधिक प्रतिसानी देशानं से हैं है।

प्रधानमंत्र तर के उद्धानन सत्र में स्थान दिन के उद्धानन के निद्याक एक मेरिना के ब्रोध स्थान के निद्याक एक मेरिना के ब्रोध स्थान के नी मेरिस्थान व इससे संबंधित अन्य पत्रवी के बोर में पिरहात कर से उपने बेरा उनाने कार्यत के स्थान के प्रधान बेरा उनाने कार्यत के स्थान के प्रधानमंत्रिक कि स्थान हो सम्बद्धा है। उपने मालागी से सहस्र में समझ मालागी से सहस्र में स्थान स्थान है। पार्टी व्योजिय इंग्लिस स्थान है। पार्टी व्योजिय इंग्लिस स्थान के स्थान के स्थान के अपने के स्थान के

 एउनीस र्यन्य मन्ता मेटेरिक्त पर अंतरकडून संगोधी का उद्घाटन
 अँग्रेस्थाइन सर्गोद्धा में पास्त स्मोत 16 देशों के प्रतिभागी ले स्टे हिस्स

विस्वविद्यालय के प्री विज्ञासका तथाने में सेमी कंडक्टर फोटोनिक विवादसंत के बार में विस्तार से वर्जा की।

की।

उद्भावन सत्र को आध्यक्ता
कर के बुलागीत उद्धानाथम बाय्य
में बढ़ा कि फेब्यनाल दिशियल
प आर्थ्यक्रीलियल दिशियल
प आर्थ्यक्रीलियल दिशियल
पढ़ियल के दिशियल
पढ़ियल के उन्होंने बैजानिक स्मृत्य
में कर्मित क्रियाल के विकास
में क्रियल में सहस्थाक मेंनी मिटियल
सेंस्ट डियालमें के ब्रम्म में सहस्थाक
केंद्र।

करी।
क्यान रुज् भैया संस्थान के
निज्ञाक ग्राटेश्यान सिंह ने किया।
ग्रंपीनक ग्राटेश पीएटे ने कपिता
से स्पेरेखा प्रस्ता के या क्यार से स्पेरेखा प्रस्ता के या क्यार सर्व संविक्त ग्राकालता है ने व्यक्त किया। संचालन ग्राहित्य स्पायताल ने किया। इस मौके पर ग्रेपियर ने किया। इस मौके पर ग्राहित्यर सिंखा, ग्रंपुनीत ध्वन, ग्रंपु स्थानित कर सिंह्य का स्पेर्य

# कोरोना से लड़ने में ग्राफीन मैटेरियल सहायक : प्रो अविर्ः

भास्कर न्यूज

जीनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय स्थित रञ्जू भैया संस्थान के नवीकरण कर्ज़ा केंद्र द्वारा एडवांस

फंक्शनल मैटेरियल एवं आप्टोइलेक्ट्रॉनिक डिवाइसेन पर तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन शनिवार को देर शाम वीडियो कॉन्फ्रेसिंग के माध्यम से हुआ। प्रथम दिन के उद्घाटन सब 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 डायरनोस्टिक किट बनाने तथा पीपीपी की बनाने में सहायक हो सकता है। इससे महामारी से लड़ने में सहायता मिल सकती है। फोटोवोल्टिक इंस्टीट्यूट, टेक्निकल यूनिवसिटी दरमस्तब, जर्मनी के निदेशक प्रोफेसर माइकल सिलावे ने कम लागत तथा उच्च श्रमता के सोलर सेल डिवाइसो के बारे में बताया। आईआईटी दिल्ली के ग्री. नीरज खरे ने स्वच्छ कर्जा के उत्पादन में

नैनोकंशोजिट मटेरियल के उपयोग के बारे में चर्चा की। पुणे विश्वविद्यालय के प्रो विलाससव तभाने ने सेमी कंडक्टर फोटोनिक डिवाइसेज के बारे में विस्तार से चर्चा की। कहां की इस डिवाइसेज की उपयोगिता वर्तमान समय में महत्वपूर्ण है।

उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता कर रहे कुलपति डॉ राजाराम यादव ने कहा कि फंक्शनल मटेरियल तथा आप्टोडलेक्ट्रिक डिवाइसेज का प्रयोग दिन पर दिन मानव जीवन में वह रहा है। उन्होंने वैज्ञानिक समुदाय से अपील की

वह कोविड-19 से लड़ने में सहायक नैनोमटेरियल बेस्ट डिवाइसेज 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 निरेशक प्रो देवराज सिंह ने अतिथियों, वैज्ञानिको तथा प्रतिभागियों का स्थागत किया । आयोजन के संयोजक डॉ धीरेंद्र चौधरी ने कांग्रेस्त की रूपरेखा के बारे में बताया जबकि सह संयोजक डॉ. काजल डे ने धन्यवाद ज्ञापन किया । डॉ नितेश जायसवाल ने संगोच्डी का संचालन किया।

Regimer V.B.S. Purvanchal University

Jaunpul



# कोविड से लड़ने में ग्राफीन मैटेरियल सहायक: प्रो. अविनाश

जौनपर। 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 बहादर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के रज्ज भैया संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र की ओर से आयोजित तीन दिनी वेबिनार में बोल रहे थे। जर्मनी के टेक्निकल यनिवर्सिटी दरमस्तव 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 मटेरियल के उपयोग के बारे में चर्चा की। पणे विश्वविद्यालय के प्रो. विलासराव तभाने ने सेमी कंडक्टर के बारे में जानकारी दी। उदघाटन सत्र की अध्यक्षता कलपति 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

## रवस्त्रता विश्वविद्यालय के ई-संगोध्टी में देश-विदेश से दिए गए त्याख्यान

# पेरोस्काइट सोलर सेल ऊर्जा के स्रोत

अगरण संख्यातात् मन्तनी(ओग्रुर): पूर्वांचल विश्वविद्यालय स्थित रज्जू भैया संस्थान के नवीकरण उन्नी केंद्र द्वारा एडवांस फेबरानल मेंटेरियल एवं आप्टोइलेक्ट्रॉनिक दिवाइसेज पर आयोजित हैं-संतोष्ट्री का सोमबार को तीसरा दिन रहा। इसमें द्वा-विदेश के विभिन्न वैज्ञानिकों और ग्राफेसरों विद्या के विश्वस्थ विद्यानको अवस्था प्रक्रमध्य है । में स्वय्य अर्जा, नवीकरण अर्जी य सीलर अर्जा मैनोमेटेरियल, फेब्सान्स मेटियियल क अर्पर महत्वपूर्ण व्यास्तान दिया। प्रमाशहरी पूप्सण के शोध वैज्ञानिक द्यास्ताहो स्वाकोती ने उच्च क्षमता के पेसेस्कास्ट सातर सेल की दिशा में हा रहे शोध कार्यों के बारे में विस्तृत क्यों की। बताया कि अने वाले समय में सातर सेत स्वच्छ कर्ज की अधिकांग मांग को पूरा करेंगे। आइआइटी कानपुर के प्रो.सुंदर कुमार अध्यर ने पत्तिविसकत अभिनिक सीतर सेल के बारे में विस्तृत रूप से चर्चा की। इलाहाबाद विस्वविद्यालय के प्रो.लोकेंद्र

सरोज सिंह बनीं टीडी कालेज की प्राचार्य

जासं, जीनपुर : टीडी कालेज के नए प्राचार्य के रूप में सीमवार को सरोज रिख ने कार्यभार ग्रहण किया। उन्हें यह बार्ज निवर्तमान प्राचार्य छ, विनोद सिंह ने दिया। यह कालेज 14 वी प्रायम्ब है। इसके बाद उन्होंने कालेज संस्थापक ठा.तितकधारी सिंह व मा सरस्वती के मूर्ति पर मास्वर्धण किया। सरोत हिंह मूर्ततः सिकरारा ध्वारं के तेवुओं धाम की है। कक्षा आठ तक शिक्षा ग्रहण करने के बाद हा क्का आह तक प्रश्ना प्रकृत करन के बाद इलाह्यबाद में अमे की पद्माई की।उच्च शिक्षा इलाह्यबाद विश्वविद्यालय से पुरी की हैं।व्ह 1984 में टीडी कालेज के हिंदी विभाग बतौर शिक्षक अपनी सेवा शुरू की 1 इन्हें तर्थ 2000 में टीडी कालेज के हिंदी परिषद का अध्यक्त

द्य,पंकज वादव व पोलैंड एकंडमी ऑफ साईसेज के या हैनियन प्रोक्रोविय में सोलर सेत के बार में विस्तृत रूप से पूर्वा की। सेत के बार में विस्तृत रूप से पूर्वा की। सेत के बिकार ता की बिध्मन अवार्ग इलाहाबाद विस्वविद्यालय के प्रोत्तिकंत्र पर विस्तृत रूप से पूर्वा की। आइओपी कुमार कैनद्वात पट्टीविबम बुनिवर्सियों के भूवत्रस्वर के प्रोटीसीम शिव ग्राटर

चुना गया। २०१७ ने यह हिंदी की विभागकथक्ष बनी। इस मौके पर प्रवंध समिति के अध्यक्ष प्रो. बीप्रकार सिंह, प्रवंधक अशोक सिंह, पूर्व प्राचार्य स.विनोद सिंह व अन्य विश्वक मीजूब रहे । द्वित्र कालेज छात्रनेश शावनु सिंह द्वारा नवनियक्त प्राचार्य सरोज स्थित को प्रधानक मेजकर स्वागत किया गया।

सुधा सिंह दानी प्रधानावार्य : वटलापर करने के सराम शिलका हटर का तेज की सुधा सिंह नई प्रधानाधार्य बनी। सोमधार को प्रवेधक संजय सिंह ने कार्यभार ग्रहण कराया। उकत विद्यालय की शिक्षक सुधा सिंह प्रधानाधार्य इंदू सिंह के संवानिवृत्त होने के बाद कार्यभार

्र १०० क सम्मान्यपूर्ण हानं क बाद कार्यभार ग्रहण किया। बुनिवर्सिडी के प्रोफेसर शंकर शरण, जेपनवू दिल्ली के प्रोकेसर शंकर शरण, जेपनवू दिल्ली के प्रो.कंदार सिंह, गुरु घासीवास विश्वविद्यालय विलासपुर के प्रो.पीके वाजपेई मेटेरिवल साईस के आवामों के बार में विस्तृत रूप से चर्चा की।

**का** कोविड-19 से लडने में ग्राफीन मैटेरियल सहायकः प्रो अविनाश

सोलर सेल है स्वच्छ ऊर्जा के प्रमुख स्रोत

जोनपुर विरिष्ठ संवाददाता

वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विवि स्थित रजजू भैदा संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र द्वारा एडवांस फंक्शनल मैटेरियल एवं आप्टो इलेक्ट्रानिक डिवाइसेज पर आयोजित ई-संगोष्टी के तीसरे दिन देश-विदेश के विभिन्न वैज्ञानिकों और प्रोफेसरों ने स्वच्छ ऊर्जा, नवीकरण ऊर्जा तथा सोलर ऊर्जा नैनोमेटेरियल तथा फंक्शनल मटेरियल के ऊपर महत्वपूर्ण चर्चा की।

महत्वपूर्व चर्चा का। एमआईटी, यूएसए के शोध वैज्ञानक डा. महाडी तवाकोली ने उच्च समता के पैरोस्काइट सोलर सेल की दिशा में हो रहे शोध कार्यों के बारे में

सोलर सेल स्वच्छ कर्जा की अधिकांश मांग को पूरा करेंगे।आईसर, कोलकाता के प्रो स्थान भट्टाचार्य ने जिक आधन बेटरी आधारत बेटरों के उपयोग से स्वच्छ कर्जा उत्पादन पर विस्तृत रूप से चर्चा की। आईआईटी विस्तृत रूप से चर्चा की। ठाइआइटा फानपुर के ग्री सुंदर कुमार अंग्यर ने फ्लेक्सिक्स आर्गिनक सेलार सेला के बारे में जानकारी देते हुए नेशनल सेंटर फार फ्लेक्सिक्स इनेक्ट्रानिक आईआईटी कानपुर में स्लारहे राधेयुको भी लोगों के माथ साजा किया। इस मौके पर रञ्जू भैया संस्थान के निदेशक प्रो देवराज सिंह तथा डा प्रमोद बादव, डा. सुजीत कुमार अन्व उपस्थित रहे।

**पिटीरवात एवं आप्टोइलेक्ट्रीनक डिवाइसेन** पर अवयोजित इं-मंगोडी के जैसरे दिन देश-विदेश के विधिन्न वैज्ञानिकों और प्रोपेसरों ने विचा ऊर्ज, नवीकरण ऊर्ज तथा सेतर ऊर्ज निर्मेदेरियत तथा कंजानत वर्रीरमत के ऊप्त महत्वपूर्ण व्यानुसन दिए। एमआर्टरी, परमार के जीप वैसानिक का महारी उवकोती ने उच्च क्ष्मा के पेरास्कार सोता मेल को दिशा में हो रहे शोध कार्यों के करे में

वाले समय में सोला सेल स्वया करों को अधिकार मांग को पूर करेंगे। आदंबर, कोलकला के प्री स्वान भट्टाचर्य ने जिंक आपन बैटरी आधारित बैटरी के उपयोग से स्वच्छ ऊर्ज उरशहर पर विस्तृत रूप से चर्चा की। उन्होंने बताबा की सहदोनन क्रमां के उत्पादन में बाईकैटलिंगर

विस्तृत रूप से चर्चा को तथा बताब कि उनने

नेरोकायर महत्त्वपूर्ण धूमिका निधा सकते है। आईआईटी कास्तुर के प्री सुंदर कुमार अध्यर ने पत्तीसरावत अनिर्मिक सोतार सेत ड. पंड्रब पाटव तथा पोलैंड एकेडमी ऑक मार्थमंत्र के हा. देनियत प्रोकोविच ने मोलर

के बारे में विस्तृत क्या से चर्चा की साथ ही साथ उन्होंने नेशनल सेंटर करि फ्लेक्सिक्ल सेल के विकास तक विभिन्न आयानों पर विस्तृत रूप से बचों को तथा कहा कि आने इलेक्टॉनक आईआईटी कानपर में चल रहे बाले सुपप में मोला सेल स्वन्त कर्ज के शोध को भी लोगों के साथ ग्रांझ किया। प्रमुख खोत होंगे। आईओपी भूवनेश्वर के इलाहाबाद विश्वविद्यालय के यो लोकेंद्र थी. टी सोप, शिव चारर पूनिवर्तिटी के

रहा है। रविवार को सबस हो जान तम गई। जिससे लोग इत्तकार होने लगे। चीरांडे के दोनों राज

किन्द्र रूप में पर्या थी। आज मीडी के मनपुर समरोह में मंत्रोजक डा. पीटिंड चीधरी ने बताय कि इस ऑनलाइन सम्मेलन में भारत समेत विश्व के 16 अन्य देशों के वैज्ञानिक व शोध चारों ने भाग लिया तथा ८४ विषय विशेषतों ने महत्वपूर्ण विषय पर अपने व्याच्यान दिए। आयोजन सर्वित हा. सुनीत कुमार ने बताय कि सम्मोतन में कुना पुनार व कार्या के सम्बद्धा के कुन 128 प्रतिभागियों ने अपने शोध कार्य को ऑनशाइन प्रस्तुद भी किया। इर. काजल डे च दा. नितंत्र जायसकल ने संगोर्श का सफल संचालन किया। इस मीक पर रुख भैया संस्थान के निरंशक प्रे देवराज सिंज तथा डा. प्रमोद गादव, डा. गिरिधर मित्रा, डा. पुनीत धवन, डा. अजीत

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

जाम में फंसे लोग हुए बेहाल, प्रशासन को कोसा मुंगाकारकारपुर रेजी पंजासक माम्यते में तीने लोग मंत्रल है से हैं। वहीं मुंगाकारता हुन में रोजक चौतते पर तथ को जम सोनों पर नगर दिश्यने का काम कर का है। असे कार्न कर्ण के लिए जीव दूपर से गक्ष है। इससे विजान दिलाने में पुनित कार्यका पूरी तार से ध्यान सार्यका से प्रकारत व जीनमू मूला घर्ण पा नंबी कारों तम ची विश्वना है कि क्षम का विकारत दूरव रेजका जान में निकार लिटाई के बक्का देकर चुन्तिक की भी कुंग पर तेती हैं। घर्ने को जार दे जब है कि प्रारे पा नेकर पुनिस्स भी बातने मुंत की कर ते होते हैं के हैं। करने हैं कि प्रावश्चन बातनें में मिलाने कारी महिनकर्ती और होने का उत्तर्ज चुन्तिम बात की दिवार देने लगा है जि

V.B.S. Parvanchal University

## जौनपुर: पेरोस्काइट सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा के प्रमुख स्रोतः डा. महडी



जौनपुर : पेरोस्काइट सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा के प्रमुख स्रोतः डॉ महड़ी



#### संबादकाता - शीवक गया

Jaunpur News Fortal Aap Ki Ummid

जिम्हार कि पहले के मानिक प्रकार के मानिक प्रवास के मानिक प्रवास के मानिक प्रवास के मानिक प्रवास के मानिक प्

## पेरोस्काइट सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा के प्रमुख स्रोत: डॉ महड़ी

नैनो वायर स्वच्छ ऊर्जा केतिए महत्वपूर्ण : प्रो भट्टाचार्य



केनपुर। वेर बाहुद सिंह पूर्वचार विश्वविद्यालय लिख राह्य भीड रोजान के लिखना प्रातं केर इस सुवारा पंजानात मेंदिराया एवं आहेत्यालां केर केर मेंदिर प्रातं के महिले के महिले कि कि महिले के लिखन के महिले के प्रीतंत्र के प्रातं के कार महिला केर केर महिला कर केर महिला केर केर महिला कर केर केर महिला कर केर महिला कर केर महिला कर केर महिला

Regi V.B.S. Purvanchal University Jaunpar





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

Organizes National Webinar on

Intellectual Property Rights : Protection of Intellectual
Property and Way Forward



22-23 May, 2020

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



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

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 Prof. Dr. Ranjana Prakash Prof. Ram Naraian Dr. Raj Kumar Dr. Murad Ali Dr. Sunil Kumar Dr. Punit Kumar Dhawan

Dr. Punit Kumar Dhawan Shree Ashish Kumar Gupta Dr. Ram Naresh Yadav Dr. Nitesh Jaiswal Mr. Prashant Yadav

Member
Member
van Member
Gupta Member
Member
Member
Member

Member

Member

Member

Nodal Officer, IPR Cell, Associate Professor, Department of Biotechnology

Director, Training & Placement Cell

Dean, Faculty of Science & Coordinator, Mushroom Training Research Centre, Deptt. of Biotechnology Nodal Officer, Skill Development Centre & Head, Department of Mathematics

Head, Department of Business Management

Associate Media Incharge, Department of Mass Communication

Deptt. of Physics, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research

Institute of Pharmacy

Department of Chemistry, UNSIET

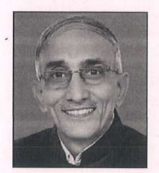
Deptt. of Chemistry, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research
Assistant Professor, CSE, UNSIET



# Patron

Prof. (Dr.) Raja Ram Yadav

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



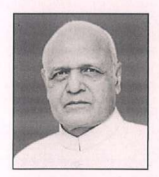
Prof. (Dr.) Raja Ram Yadav, Vice Chancellor, VBSPU Jaunpur did his B.Sc., M.Sc. (Physics). Ph.D. on Ultrasonics from University of Allahabad. He served over 36 years in teaching and research. He Also served the country as a Geophysicist (wells) in Oil and Natural Gas Commission (ONGC), India during 1983 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. Parthsarthi 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 Gandhiyan 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. Bhagawati 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.





## ABOUT THE UNIVERSITY

eer 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 Reformerand 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.

V.B.S. Purvanchal University

25

# Schedule

	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
Day 1  22  May 2020	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	11.00 AM-11.40 AM	11.40 AM-12.20 PM	12.20 PM <sup>-</sup> 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	Dr. Rajeev Kumar Kapoor Assistant Professor, Deptt. of Microbiology, MD University, Rohtak,	Dr. Sarvesh Kumar IPR Coordinator, Institution's Innovation Council, Central University	Question session and Vote of thanks	Valedictory and feedback session
23	Topic : Intellectual Property Rights : Domains, Needs	Haryana & Certified Indian Patent Agent IN/PA- 1779	of Himanchal Pradesh		
May 2020	and Awareness	Topic: Stimulating Academic Patenting and Entrepreneurship in a University Eco system	Topic : Genetically modified crops and IPR: Implications on Indian Farmers		

## 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 from 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:** 





# **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 बढ़ी 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 पढ़ 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 बहाद्र सिंह ने दिया। धन्यवाद ज्ञापन डॉ चंदन सिंह ने दिया।

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur



8. Photographs with legends



V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur



# **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 न्यूज़ 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.

वेबीनार में आज तक एवं न्यूज़ 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 है. पत्रकारों ने इस दौर में खबरों को पहुंचाने में कभी कोई कमी नहीं की है. कहा कि महामारी से जुड़ी ख़बरें 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

Ray trer
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur





ReWish University



# **Event Report**

- 1. Title of Event: National Webinar on Exploring and Understanding the Role of MediaDuring 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 ज़ूम 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 ख़ास तौर से समाचार पत्रों ने कोरोनो के दौर में जन जागरूकता में बड़ी भूमिका अदा की है. जन को वास्तविकता से परिचित कराया है और विश्लेष्णात्मक 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

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpar

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

विश्वविद्यालय के कुलपित 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 निलन चौहान ने कहा कि आज हम एक अदृश्य आपदा का सामना कर रहे है ऐसे सूचना का स्वरुप 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





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

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpus



# 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. Purvanchal University

Jaunpur



## 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 20<sup>th</sup> 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 fallowing lectures were organized-

### Webinar 1

Date: 20/04/2020;

Speaker: Prof. Devraj Singh,

Time: 11:45 am

Title: PERSPECTIVES AND PROSPECTIVES OF ULTRASONICS

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





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 THEMOELECTRIC 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

Lecture Series on Recent Advances in Science & Technology

W.B.S. Purvanchal University

Jaunpur



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.



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.

Lecture Series on Recent Advances in Science & Technology

M

Registies

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur

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.

Lecture Series on Recent Advances in Science & Technology

Regilleri V.B.S. Purvanchal University Jaunpus



Webinar 7

Date: 27/04/2020;

Time: 11:55 am

Title: Role of Nanomaterials in Organic Solar cell Technology

Speaker: Dr. Dhirendra 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. Dhirendra 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.

Lecture Series on Recent Advances in Science & Technology

#### Webinar 8

Date: 28/04/2020;

Time: 11:55 am

Title: Challanges 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

Registier

V.B.S. Parvanchal University



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





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, signle 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

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

Lecture Series on Recent Advances in Science & Technology



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

Lecture Series on Recent Advances in Science & Technology

University

Jaunpur

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.

Lecture Series on Recent Advances in Science & Technology

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur

# 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 विद्यर्थियों 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 जान्हवी श्रीवास्तव तथा श्री संघ सेन सिहत विद्यार्थी उपस्थित रहे।

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur



## कोरोना से जंग हमारे संग परामर्श सेवा

वीर बहादूर 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 है। 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 निशालक 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 क 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 है। इसको मनोविज्ञान की अनेकों तकनीकी एवं पद्धतियों से नार्मल बनाया जा सकता है। उन्होंने कहा कि ने कहा कि कोरोना वायरस के कारण पुरा देश लॉक डाउन है ऐसी स्थिति में ज्यादातर लोगों का जीवन अस्त-व्यस्त हो चका है। देश के तमाम हिस्सों से करोना के भय के मामले सामने आ रहे हैं। हाल ही में जर्मनी के फाइनेंस मिनिस्टर थॉम्स 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 करेंगें। इस काम को शिक्षक और शोधार्थियों की एक सक्रिय टीम द्वारा किया जाएगा।

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 वेबीनार

राष्ट्रीय सेवां 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 मख्यमंत्री 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 दिन ....उसी 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 मेंटेन 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 , डॉअखिलेश 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 जायसवालआदि स्वयसेवकों ने प्रशिक्षण में प्रतिभाग किया।





# 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 आर्यभट 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 लिमिटेड़ 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 है जिसमें तकनीकी तेजी से परिवर्तित हो रही है, डेटा क्रांति का दौर है. आज स्मार्ट फ़ोन का प्रचलन बढ़ रहा है और इन्टरनेट ऑफ़ थिंग्स और आर्टिफीसियल इंटेलिजेंस का प्रयोग तेजी से बढ़ रहा है. इससे शिक्षा, मेडिकल तथा व्यापर के क्षेत्र में ढक्षता और बढ़ोत्तरी होने के साथ जीवन स्तर में सुधार हुआ है.

बतौर विशिष्ठ अतिथि विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपित एवं अवधेश प्रताप सिंह विश्वविद्यालय रीवा के कुलपित 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 है 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 परिचिर करायेगा. उन्होंने विश्वविद्यालय द्वारा किये जा रहे प्रयासों कि सराहना की.

बतौर विशिष्ठ अतिथि पीईएस कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग मांड्या कर्नाटका के 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 कुलपित 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 है जिससे सामाजिक परिवर्तन होता है. उन्होंने कहा कि देश के प्रतिष्ठित संस्थानों से शिक्षा ग्रहण करने के बाद इंजिनीयर देश के बाहर नौकरी करने चले जाते है 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 हिर 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 अनिथा समेत तमाम लोग उपस्थित रहें.

सम्मलेन में हुए विशेष व्याख्यान

ReMort

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 इंजिनीयरिंग 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**





Register

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 पूर्वाचल विश्वविद्यालय के फार्मेसी 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 है लेकिन महिला यायावर की चर्चा इतिहास में नहीं हुई है. महिला यायावर के वृतान्त में दुनिया को दिखाने का उसका नजरिया संवेदनशील रहेगा. उन्होंने कहा कि अकेले यात्रा करने पर आप अपने को जान पाते है और सारे निर्णय यात्रा के दौरान खुद ही लेते है. अध्यक्षीय सम्बोधन में विश्वविद्यालय के कुलसचिव सुजीत कुमार जायसवालने कहा कि आज सोशल मीडिया का दौर हैजिसमें आप ही लेखक, संपादक और प्रकाशक है अपनी जिम्मेदारियों को समझते हुए जो कुछभी 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 है.

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpar



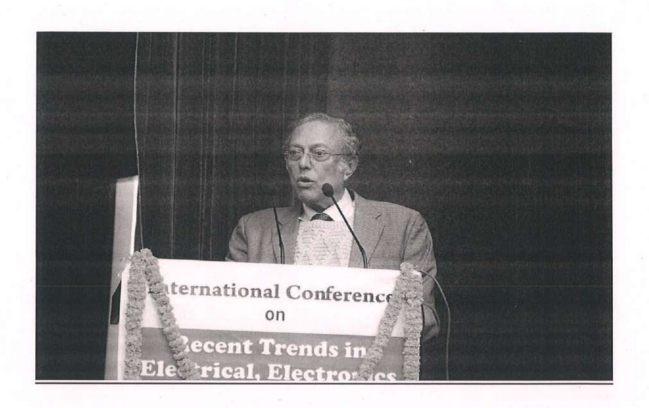


Dr. Digvijay Singh Rathore Dr. Sunil Kumar Dr. Chandan Singh Dr. Avadh Bihari Singh Ashish Srivastava Shyam Narayan Pandey Prof. Avinash Pathardikar, Dr. Sachin Agarwal, Dr. Dayanand Upadhyay, Sudhakar Shukla, Dr. Vinay Verma, Pankaj Singh, Anand Singh, Ashutosh Singh

RegMor

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpas



V.B.S. Purvanchal University

Jauppur



# 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 जिरये 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 है 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 भागो 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 है।

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**



V.B.S. Purvanchal University



# 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 Xrays and Ultrasonic waves, with their benefits and setbacks. Cancer treatment might also be possible through nanoparticles.

Maa Saraswati, auspicious Maa Sar

Regular V.B.S. Purvanchal University



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 16<sup>th</sup> 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. Yudhisther Kumar Yadav: General Seretary-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.)

1

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur

# REPORT Of FACULTY DEVELOPMENT PROGRAM

On

Under TEQIP- III

91

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.

A

V.B.S. Parvanchal University

distance in the

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.



1

ReMorer
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpus

\_

## **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. Dhirendra 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.B.S. Purvanchal University Jaunpur

189

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, PR0. 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:



V.B.S. Purvanchal University Jaunpus

# आर्टिफीशियल इंटेलिजेंसका है विश्वव्यापी प्रभाव

पूर्विविमें फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्रामकी हुई शुरुआत

जीनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय परिसर स्थित उमानाथ सिंह इस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉंजो के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित पांच दिवसोयरीसेंट एडवांसेज इन मैकेनिकल इंजीनियरिंग विषयक फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम को शुरुआत बुधवार को हुई।

उद्घाटन सत्र में मुख्य अतिथि आईआईटी, योएसयू के आचार्य डा. एस के सिंह ने कहा कि आर्टिफिशल इंटेलिबेंस और मशोन लिनंग का विश्रव्यापी प्रभाव है। इन विश्वाओं की किसो भी अध्ययन शाखा के बड़े आकड़ों को विश्लोपित करने के लिए प्रयोग किया

फाइनेंसियल एकार्जोटेंग, मैकेनिकल और केमिकल इंजीनियरिंग के विश्लेषण के लिए इसका प्रयोग हो रहा है। उन्होंने याँत्रिक दोष निदान के लिए कंप्यूटर तकनीक के उपयोग के बारे में व्याख्यान दिया। कुलपति प्रो. हा. राजाराम यादव ने कहा कि शिक्षक से ज्यादा महत्वपूर्ण कोई पद नहीं होता, शिशक का पहला धर्म है कि विद्यार्थियों का नैतिक एवं शैक्षणिक उत्थान करें। शिक्षक की पहचान उसके विद्यार्थियों को सफलता से है। फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोधाम से शिक्षकों में नया दृष्टिकोण आता है जिसका साभ विद्यार्थियों को मिलता है। आज हर क्षेत्र में नया आयाम जुड़ रहा है इस आयामी से शिक्षक को जुड़ते रहना चाहिए। फैकल्टो डेक्सपमेंट प्रोग्राम के संयोजक एवं मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के

विभागाध्यक्ष डा. संदोप कुमार सिंह ने हैं। उन्होंने इन सो, सो एन सो के अधिक स्वागत किया। उन्होंने कहा कि आधुनिक से अधिक डणयोग पर जीर देते हुए इसमें

के श्रीवास्तव, डा. रजनीश भाष्कर, डा. अमरेंद्र सिंह, हेमंत कुमार सिंह, दीप



युग कंप्यूटर का युग है और कंप्यूटर की अनुप्रयोग से बड़ी ही आसानी से यॉत्रिक उपकरणों को कमियों को दूर किया जा सकता है व गुणवत्ता यद्भयों जा सकती

होने वाले नए अनुसंधानों के महत्व को भी यताया। इसमें विभिन्न विश्विद्यालयों के 89 शिक्षकों ने प्रतिभाग किया। इस अवसर पर प्रो. वी वी तिवारी, प्रो. ए

सिंह, सरांक तिवारी, अंकुरा गौरव, मुयोध कुमार, नवीन चीरसिया, मो. रेहान आदि तपस्थित रहे।

# तकनीक से बढ़ाई जा सकती है मशीनों की आयु

जागरण संवाददाता, मल्हनी (जीनपुर): वीर बहादर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय परिसर स्थित उमानाथ सिंह इंस्टीटयट आफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलाजी के मैंकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग की गोष्टी 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 बाइब्रेशन' विषव पर व्याख्यान दिया।

उन्होंने कहा कि मशीनों व वाहनों में होने वाले करन को आयाम, तरंगदैध्यं व ब्रव्यमान का उचित हंग से उपयोग कर के काफी हद तक कम किया जा सकता है। जिससे उनकी जीवन आय



पूर्वाचल विश्वविद्यालय में आयोजित डेवलपमेंट प्रोग्राम को संबोधित करते वक्ता 🌢 जागरण

बढ़ाई जा सकती है। इसी क्रम में डा. अखिलेश कुमार चीहान ने 'कैनामेटिक्स ऑफ कॉन्स्टेंड एंड रोबोटिक मैकेनिज्म' विषय पर व्याख्यान देते हुए बताया कि

किस तरह से आसान तरीके से सरल गति को घर्णन गति में व घर्णन गति को सरल गति में परिचर्तित किया जा पविवि

- डेवलपमेंट प्रोग्राम में तीसरे दिन छात्रों को किया गया प्रशिक्षित
- घर्णन 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 कमार सिंह, दोप प्रकाश सिंह, शशांक दुबे, हिमांशु तिवारी, अंकश गौरव, सबोध कुमार, नवीन चौरसिया, मोहम्मद रहान आदि उपस्थित रहे।

V.B.S. Purvanchal University Jaunpur





1

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpus

\_



# 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

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpas



#### 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

V.B.S. Purvanchal University

- 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.





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

Je

Regular

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 16<sup>th</sup>- 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.

V.B.S. Purvanchal University

X

#### 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 pays 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.

K

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

Je



# विद्युत अभियंत्रण विभाग / Electrical Engineering Department उमा नाथ सिंह अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान

# Uma Nath Singh Institute of Engineering & Technology Jaunpur-222 001 (U.P. India)

## Report

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.

V.B.S. Purvanchai University

# 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

+

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpus

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,

Adnos

(Prof. Ajay Dwivedi)

Professor

Department of Financial Studies

VBS Purvanchal University, Jaunpur and

Coordinator-ICSSR Ten Days Research Methodology Course

RegiMr

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpus

1

# 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 बनांयें। 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 कुलपित प्रो राणा कृष्णपाल सिंह ने कहा कि प्राचीन काल में गुरुकल शिक्षण संस्थान शिक्षा की स्वायत्तता का पूर्ण स्वरुप 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 कुलपित प्रो नरेश चन्द्र गौतम ने कहा कि शिक्षा के साथ दृष्टिकोण होना अतिआवश्यक है क्यों कि 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 कुलपित प्रो डॉ राजाराम यादव ने कहािक शिक्षा की स्वायत्तता के बिना शिक्षा एवं संस्कृति का उद्देश्य पूरा होने में बाधाएं है।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 कस्तूरीरंगन 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 चिरत्र निर्माण न भूलें इस गीत के माध्यम से अपनी पूरी बात रखीं।

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 कुलपित 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**

4

V.B.S. Purvanchal University
Jauppur





M

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. Raiendra Singh (Raiiu Bhaiya) Institute of Physical Sciences for

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 econference 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.





Viillas A. Tabhane, University of Pune, India. The Convener of the conference was Dr. Dhirendra 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. Fallowing 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 Banabyth (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. Nest 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 PbBi<sub>2</sub>Te<sub>4</sub> 3D Topological insulator". In the lasts 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 Fe1-x Crx VO4" in continuation of the same session Dr. T.P. Yaday (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 convetional enenrgy 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 Uiversity) 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 CO<sub>2</sub> reduction". Dr. Rajveer Singh discussed "Influence of Microwave sintering on electrical properties of Non-stoichiometric strontium bismuth niobate (Sr0.8Bi2.2Bi2O9: 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. Dhirendra Chaudhary invited to the conference secretory for his vote of thanks and Dr. Sujeet 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

प्रस्तांस पंतरपाल मेरेरियल एवं प्रशासने कार्यनात निर्देशको एवं आरोहलेक्ट्रॉनिक डिव्हसेन पर तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन शनिवार को देर लाम वीडियो क्रीन्स्रेसिय के माध्यम से हआ। ऑनलाइन सम्मेलन में धारत

उपनास्तरक किट बनन व पाना सं बाडा में सहायक हो सबता है। इससे महानायों सं लाइने में सहायता मित्र संप्रती हैं। पोटोकेल्टिक इस्टोट्सूट, टॉक्सकल यूनेवॉस्टो इस्सत्तव, जर्मनी के निद्रतक प्रापृस्त देसस्तिष्, जमना क निद्धाक प्राकृत्य महकल सिलाये में कम लायत तथा उच्च क्षमता के स्रोलर सेल दिवाइसी के बार में बताया। अर्थ अर्थटी दिल्ली

उर्केस्सङ्ग सम्प्रेका में पास्त स्मोत
 16 देशों के प्रतिभागी तो खे हिरसा

विश्वविद्यालय के प्री विलासस्य तस्यों में संगी कंडक्टर फीटोनिक ड्विड्सेंज के बारे में विस्तार से चर्चा

की।
उद्भादन सत्र को अध्यक्षण कर रहे कुलावीत प्रकाशमा बादव ने कहा कि पीज्यानत मेटिस्पन व आरोक्सीबर्डक ठिवासीन का प्रवेत दिन पर दिन मानव जीवन में बहुर है। उन्होंने कैज़निक मानुद्रव में अपील किया कि वह कोविट-19 भी लहने में सहस्वक नैना मेटिस्पन बस्ट जिंबासीन बनाने का प्रवास करें। करे।

स्वाधत राज्यु भैषा संस्थान के निदेशक प्रोटेक्टन सिंह ने किया। संयोजक द्यारोंक चीचरी ने क्षिस स्थानक ग्रामां पाचा न काल्य को समस्ता प्रस्तुत की य कामार महा संयोगक ग्रामानल है न ध्यक्त किया। संयोगन ग्रामित जयस्थाल ने किया। इस मौके पर संस्का के शिक्षक ग्राम्माद बांक, के थी. टीटन छर ने स्वच्छा करने के खालिपर मिझा छातुनेत छवन, छ। उत्पादन में नैनोक्सेलिट मैटीरवल सुनीत कुमार छ भजीत सिंह अर्थर क उपयोग के कर में चर्चा की। पूर्ण उपस्थित सें।

# कोरोना से लड़ने में ग्राफीन मैटेरियल सहायक : प्रो अविष

जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय स्थित रज्जू भैया संस्थान के नवीकरण कर्जा केंद्र हारा एडवांस

फंक्शनल मैटेरियल एवं आप्टोडलेक्टॉनिक हिवाइसेज पर तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन शनिवार को देर शाम वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से हुआ। प्रथम दिन के उद्घाटन सन्न 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 डायरनोस्टिक किट बनाने तथा पीपीपी की बनाने में सहायक हो सकता है। इससे महामारी से लड़ने में सहायता मिल सकतो है। फोटोबोल्टिक इंस्टीट्यूट, टेक्निकल यूनिवसिंटी दरमस्तब, जर्मनी के निदेशक प्रोफेसर माइकल सिलाबे ने कम लागत तथा उच्च क्षमता के सोलर सेल डिवाइसों के बारे में वताया। आईआईटी दिल्ली के थ्रो. नीरज खरे ने स्वच्छ ऊर्जा के उत्पादन में

नैनोकंपोजिट मटेरियल के उपयोग के बारे में चर्चा की। पुणे विश्वविद्यालय के प्रो विलासराव तभाने में सेमी केंडक्टर फोटोनिक डिवाइसेज के बारे में विस्तार से चर्चा की। कहां की इस डिवाइसेन की उपयोगिता वर्तमान

समय में महत्वपूर्ण है। उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता कर रहे कुलपति डॉ राजाराम यादव ने कहा कि फंक्शनल मटेरियल तथा आप्टोइलेक्ट्रक डिवाइसेज का प्रयोग दिन पर दिन मानव जीवन में बढ़ रहा

है। उन्होंने वैज्ञानिक समुदाय से अपील की वह कोविड-19 से लड़ने में सहायक नैनोमटेरियल वेस्ट दिवाइसेज 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 रज्ज भैया संस्थान निदेशक प्रो देवराज सिंह ने अतिथियो, वैज्ञानिको तथा प्रतिभागियों का स्वागत किया । आयोजन के संयोजक डॉ धीरेंद्र चौधरी ने कांफ्रेस को रूपरेखा के बारे में बताया जबकि मह मंयोजक डॉ. काजल हे ने धन्यवाद जापन किया । डॉ नितेश जायसवाल ने संगोध्डी का संचालन किया।

V.B.S. Purvanch Jaunpur



# कोविड से लड़ने में ग्राफीन मैटेरियल सहायक: प्रो. अविनाश

जौनपर। 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 बहादर सिंह पर्वांचल विश्वविद्यालय के रज्ज भैया संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र की ओर से आयोजित तीन दिनी वेबिनार में बोल रहे थे। जर्मनी के टेक्निकल यनिवर्सिटी 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 मटेरियल के उपयोग के बारे में चर्चा की। पणे विश्वविद्यालय के प्रो. विलासराव तभाने ने सेमी कंडक्टर के बारे में जानकारी दी। उदघाटन सत्र की अध्यक्षता कलपति प्रो. राजाराम यादव ने की। संगोष्ठी में 17 देशों के 800 से अधिक विद्रान 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

#### रक्तरता विश्वविद्यालय के ई-संगोध्ती में देश-विदेश से दिए गए व्याख्यान

# पेरोस्काइट सोलर सेल ऊर्जा के स्रोत

अम्प्रण संकारतात् मन्त्रनी (जोनपुर): पूर्वीचल विश्वविद्यालय स्थित राज्य श्रीमा संस्थान विश्वविद्यालय स्थित राज्यू मेख संस्थान के नवीकरण कर्जा केंद्र द्वारा पहलीस फंक्शनल मेंटेरियल एवं आप्टोइलेक्ट्रॉनिक दिवाइसेज पर आवंजित ई-सेगोछो का सोमवार को तीसरा दिन रहा। इसमें देश-विद्धा के विभिन्न वैज्ञानिकों और प्रोफसरों न स्वच्छ कर्जा, नवीकरण कर्जा व सोलर कर्जा नैनोमैटेरिसल, फेक्शनल मैटेरियल के कना नेनामद्रास्त्र क्रकात मदाराया क कर्मर महत्वपूर्ण व्यस्ता दिवा एमजाद्री यूपसए के शांघ वैज्ञानिक झामहाड़ी तवाबेली ने उच्च क्षमता के पेरास्ताड़ सोलर सेल के द्विमा में हो सहे शेष करवा के बरे में विस्तृत चर्चा की धताया कि अने याले समय में सालर सेल स्वच्छ अर्ज बाल समय म सालर सत्त स्वरक्ष कर्जा को अधिकांश मांग को पूरा करेंगा। आक्रआइटी कानपुर के फ्री.स्टेर कुमार अध्यर ने फ्लेक्सिबल अवैगीनिक सालर सेल के बार में विस्तृत रूप से घर्चा को। इलाहाबाद विश्वविद्यासय के प्रीलिकेंड्र पर विस्तृत रूप से चर्चा की। आईओपी कुमार दोनदवाल पेट्रोलियम बुनिवर्सिटी के भुवन्त्रवर के प्रीटीसोम सिव नादर

#### सरोज सिंह बनीं टीडी कालेज की प्राचार्य

जासं, जीनपुर : टीडी कालेल के नए प्राचार्य के रूप में सीमदार को सरोज़ रिव्ह ने कार्यभार गरण किया। उन्हें यह सार्ज निवर्तमान प्रधार्थ छ ,विनोद सिंह ने दिया। यह कालेज 14 वीं प्राचार्य हैं। इसके वाद उन्होंने कालेज संस्थापक हा तिलकवारी सिंह व मा सरस्वती सस्यापक व्यातात कार्याता स्वस्त व मा संस्थता के मूर्ति या स्वाच्यार्थण किया सरोज सिंह मृततः त्रिकारसं स्वाक के तेवु आंश्रम की है। कक्षा आठ तक शिक्षा ग्रहण करने के बाद इत्तहास्वय से आगे की प्रदार्श की।उट्टा शिक्षा

इस्प्रहरणाव विकासिकास्य में पूरी की हैं। यह 1964 में टीडी कालेज के हिन्दे विभाग बतौर विकास अपनी सेवा शुरू की। 5-हें वर्ष 2000 में टीडी कालेज के हिन्दी परिवय का अन्यस श्रापंकान बादव व पालैंड एकेडमी ऑफ सारंसेज के श्राद्धियम प्रोकाविय ने सीलर सेल के विकास तक विभिन्न आयामी चुना गया । 2017 में यह हिंदी की विषयाध्यक्ष बनी । इस मौके पर प्रवंध समिति के अध्यक्ष प्रो. श्रीपकारा सिंह, प्रक्षक अशोक सिंह, पूर्व प्राथार्य छ ,विनोद सिंह व अस्य शिक्षक मीजूद रहे । क्रिडी कालेज छाउनेल जातनु सिंह प्रारा नवनियुक्त प्राचार्य सरोज स्थित को पुष्पगुच्छ भेजकर स्वामत किया गया ।

युधा खिह बनी प्रधानावार्यः वदलापुर करने के संग्राम हालिका इंटर कालेज की संग विक्र सर्वे छ्यानाचार्य बनी । सीमवार को एउएक संजय स्टिने कार्यभार प्रदेश करूया । उत्तर विदालय की विश्वक सुना सिंह प्रधानकार्य इंदू सिंह के सेवानिवृत्त होने के बाद कार्यभार

प्रकार से प्रकारहण सन के बाद कार्यभार ग्रहण किया। यूनिवर्सिटी के प्रोफेसर शंकर शहरण, जेपनयू दिल्ली के के केलार लिए स दिल्ली के प्रो.कंदार सिंह, गुरु वासीदार किरविव्यालय विलासपुर के प्रो.पीक बाजपड़ें मेंटेरियल साईस के आधार्मों के बार में विस्तृत रूप से चर्चा की।

#### हका कोविड-19 से लंडने में ग्राफीन मैटेरियल सहायकः प्रो अविनाश



00 0



# सोलर सेल है स्वच्छ ऊर्जा के प्रमुख स्रोत

जीनपुर | वरिष्ठ संवाददाता

बीर बहादुर सिंह पूर्वाचल बिवि स्थित रज्जू भैया संस्थान के नवीकरण ऊर्जा केंद्र द्वारा एडवांस फंक्शनल मैटेरियल एवं आप्टो इलेक्ट्रानिक डिवाइसेज पर आयोजित ई-संगोध्ती के तीसरे दिन देश-विदेश के विभिन्न वैज्ञानिकों और प्रोफेसरों ने स्वच्छ ऊर्जा, नवीकरण ऊर्जा तथा सीलर ऊर्जा नैनोमेटेरियल तथा फंक्शनल मटेरियल के ऊपर महत्वपर्ण चर्चा की।

महत्वपूर्ण चचा का। एमआइंटी, यूएसए के शोध वैज्ञानक डा. महाडी तवाकोली ने उच्च क्षमता के पेरोस्काइट सोलर सेल की दिशा में हो रहे शीध कार्यों के बारे में

बताया तथा बताया कि आने वाले समय में सोलर सेल स्वच्छ कर्जा की अधिकांस मांग को पूरा करेंगे।आईसर, कोलकाता के प्री स्थान भददाचार्य ने जिंक आयन बैटरी आधारित बैटरी के उपयोग से स्वच्छ ऊर्जा उत्पादन प विस्तृत रूप से चर्चा की। आईआईटी कानपुर के प्रो सुंदर कुमार अय्यर ने फ्लेक्सबल आर्गीनक रहेला सेल के बारे में जानकारी देते हुए नेशनल सेंटर कार म आनेकारा दत हुए नरा नरा स्टर फार फ्लेंक्सिबल इलेक्ट्रानिक आईआईटी कानपुर में चल रहे शोध को भी लोगों के साथ साझा किया। इस मौके पर रज्जू भैया संस्थान के निरंशक प्रो देवराज सिंह तथा डा प्रमोद बादव, डा. सुजीत कुमार अन्य उपस्थित रहे

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

पैर्टिपन एवं आयोशनस्त्रीनक डिवाइसेन पर अवोजित ई-संगीष्ट के तीओ दिन देश-विदेश के विभिन्न वैक्षानिकों और प्रोकेसमें ने स्वच्य कर्व, क्योकरण कर्व तथा सीला कर्व वैदेवेटीस्थल तथा फोक्सक्त मंटीस्थल क कार महत्त्वपूर्ण न्यासूचन दिए। एपआरंटी पूर्वत् के शोध वैज्ञानिक द्य. पहाड़ी इवाकोती ने उच्च क्ष्मत के पेरेक्क्सट सीतर मेल की दिशा में दो गई गोध कार्यों के जो में विस्तृत रूप से चर्च को तथा बदाग कि आने वाले समय में सीतर सेल नवचा ऊर्च को

अधिकांत यांग को पूर्व करेंगे। जारिया, कोलकाता के की स्थान पट्टाचार्य ने बिक्त आन्त बैटरी आधारित बैटरी के अस्त्रीय में स्वच्छा ऊर्जा उत्पादन पर विमृत रूप में चर्चा की। उनोंने बताया की सरहारेका अर्था के उत्पादन में बर्डकैटलिस्ट

में नहार। मेर माहर सिंव पूर्ण का विश्वविद्यालय सिंव रहत पहुंचीन प्रेमानन नहीं मेर इस एक्ष्मीन प्रेमानन नहीं मेर इस एक्ष्मीन प्रेमानन नहीं माहर करते मेर इस एक्ष्मीन प्रमुख्या महामूचन प्रीमाम महामूचन प्रीमाम प्रमुख्या महामूचन प्रीमाम प्रमुख्या महामूचन नैतीवापर महत्त्वपूर्ण भूमिका निभा सकते कुमार, दोन दयात पेट्रोतिसम सूनिवर्सिटी के द्य. पंक्रम वादय तथा पोलीड एकंडमी और

है। आईआईटी कानपुर के प्रो सुंदर कुमार अध्यर ने फ्लेक्सिक्त ऑर्निस्क स्रोतर सेत सहंसेत के हा. देनियल प्रोकोविय ने सील के को में विस्तृत रूप से वर्षा को साथ है। साथ करोने नेशनल सेंटर फॉर फ्लेक्सियन सेल के विकास तक विभिन्न आपाने प विस्तृत रूप से वर्षा की तथा कहा कि उन इतेस्ट्रॉनिक आईआईटी कानपुर में चत खे त्रोथ को भी लीगों के साथ कांग्र किया। इताबाबाट विश्वविद्यालय के भी लीकेंट कते समय में सोतर मेन स्वच्छ कर्ज के प्रमुख स्रोठ होंगे। आईओपी पृजीवर के प्रो. टो सोम, क्षित्र नटर मुन्तिवर्मिटी के

जाम में फंसे लोग हुए बेहाल, प्रशासन को कोसा

मुंगाबाहाबाहुम। फेर्ना संकारक प्रकारों ने कैसे तीन पंजान के कि हैं। वहीं मुंगाबाहाबाहुम में केवला चौतांत्र पर तथा की बाम तोचों पर मानत विवक्षने वा बाम बर गई है। अभे जाने वार्चों के तिन बीच दुन्त के गया है। इससे निवाद दिलाने में चुनिस म्याबाया पूरी तथा से प्यास सामित हो क तरह वस दूर पर तार है देश मानवार देशन है। एक है। डिकार के पूजा है। कार समा पी दिवाने मीत हरासन है कि पान को सिन्दे के देने उरस्य प्रकार के पी हर्ष के देने उरस्य प्रकार है। टेकार कार में निवाद हिल्ली के बक्षण देशन दुर्ग कर भी भी हुए में हिल्ली है। माने की बात है। कार है कि प्रकार को पाईना भी कार्य में में हुए तीना हों में है दे देती है। कार है कि प्रकार के स्वाप है कार की स्वाप है के प्रकार है कि प्रकार है कि प्रकार है। मंगोतक हा भींद्र चीपरी ने बताय कि इस ऑन्स्डिन सम्मेलन में भारत समेत विश्व के 16 जन्म देशों के वैज्ञानिक व शोध सारों ने भाग निया तथा 48 विषय विशेषकों ने महत्त्वपूर्ण विषय पर अपने अराज्यान दिए। आयोजन सचित हर ज्यात्रात कृपार ने काचा कि सम्मेलन से मुर्जीत कृपार ने काचा कि सम्मेलन से कृपा 128 प्रतिभागियों ने अपने गीध कार्य को अनित्यात प्रस्तुत भी किया था. काजन है व झा नितंत्र जनसम्बन्धन ने संगीडी का सम्बन्ध संचातन किया। इस सीके पर रन्यू भेष संस्थान के निर्देशक प्री देवराज सिंह तथा छ। प्रभोद चादव, छ। निरिध्य मिक्रा, छ, पुनोत धवन, छ, अबोत सिंह च अन्य हिराक उपस्थित रहे।

V.B.S. Purvanchal University Jauppur



#### जौनपुर: पेरोस्काइट सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा के प्रमुख स्रोतः डा. महड़ी



जौनपुर: पेरोस्काइट सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा के प्रमुख स्रोत: डॉ महड़ी



Jampur News Fortal Aap XI Ummid
जिल्हा की बहु पूर्व परिवाद के प्रति प्रकार के महिन्द के महिन्द

# पेरोस्काइट सोलर सेल स्वच्छ ऊर्जा के प्रमुख स्रोत: डॉ महड़ी

नेनो वायर स्वच्छ ऊर्जा केलिए महत्वपूर्ण : प्रो भट्टाचार्य



केन्द्रा। के काय कि तुर्वास निर्दाशक विकास कि राष्ट्र भेव संस्था के नविकास उन्नि के इस एवंची प्रकार में निरंग एवं अनुप्रतिक्षित कि क्षेत्रक पर आरोकित है जाते हैं के निरंग देन एक उठिए के प्रियंत्र के प्रतिक्रमी ने उठिए उन्नी प्रकार उन्नी कर नीतर उन्नी निर्माण के प्रकार कि स्वार्थी ने प्रकार भ्रमत के जिसकार नीतर के निर्माण है से से तो तीय वार्थी के करे में निरंग पाने के को काम काम कि अपने के काम में की काम उठिए के उठिए के प्रकार में की प्रवास के पूर्ण के प्रकार के करे में निरंग पाने के की काम प्रकार ने कियं अपने के प्रकार के प्रकार के की अपने के उठिए के उठिए में में की तीय के प्रकार निर्माण के प्रकार के के प्रकार के प्र

Registrer V.B.S. Purvanchal University Jaunpur



#### Academic Leadership and Education Management (CALEM)

(Under the Scheme of PMMMNMTT HRD Ministry, Goyt. 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



13	Dr.Saurabh Pal	Member (Academic	Department of Computer Applications, UNSIET, VBS Purvanchal University,	B-4,Type-IV, University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur	356960418361	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
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
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
9	Prof Rajesh Sharma	Member (Academic Council)	Dept. of Biotechnology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	H.No.SH-3/40K-F,SitaDham Colony,Navalpur,Shivpur,Varanasi 9415389474 rajeshdbtpu@gmail.com	693834771586	M/OBC
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
7	Prof.Ajai Pratap Singh	Member (Academic Council)	Department of Applied Psychology, VBS Purvanchal University, Jaunpur	Department of Applies Psychology, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9451733733 ajaysingh27@gmail.com	829712712457	M/GEN
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
5	Dr.Rajeev Kumar	Controller of Examination	VBS Purvanchal University, Jaunpur	University Campus, VBS Purvanchal University, Jaunpur 9412060552 chrajeev72@gmail.com	395163159488	M/ OBC
				9451713485 pradeepk14@yahoo.co.in		



21	THE THOSE SUBWELL	of Studies)	Prof.Rajendra Singh(Rajju Bhaiya)	Campus, VBS Purvanchal	RaM	000
21	Mr.Nitesh Jaiswal	Member (Board	Institute of Physical Science for Study & Research, VBS Purvanchal University, Jaunpur  Department of Chemistry,	Institute of Physical Science for Study & Research, VBS Purvanchal University, Jaunpur 8808494988 ajeetmolecule@gmail.com G-4,Transit Hostel, University	417501293551	M/OBC
20	Dr.Ajeet Singh	Member (Board of Studies)	Department of Chemistry, Prof.Rajendra Singh(Rajju Bhaiya)	Department of Chemistry, Prof.Rajendra Singh(Rajju Bhaiya)	828833857402	M/GEN
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
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
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
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
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
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
		Council)"	Jaunpur	9044487708 drsaurabhpal@yahoo.co.in		



			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@gmial.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 drjanhvisrivsastava@ 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



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 upadhyavandana 1@gmail.com	549531228991	F/GEN
40	Mr. Yogesh Chandra	Member (1QAC)	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. zafaralam 58@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





S	SC		ST	0	OBC		MINORITIES		NERAL	LOCAL	OUTSTATION	ТО	ΓAL	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







# 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



V.B.S. Parvanchal University Jaunbur

				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



				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 pvsingh.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 rajeshdbtpu@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



				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	Bodhakapur, 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	Dr.Manoj Kumar Head Department of Zoology, Nooruddin		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, Sahkari 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			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 drjanhvisrivsastava@ 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

5	SC		ST	0	OBC		ORITIES	GE	NERAL	LOCAL	OUTSTATION	ТО	TAL	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





Topic: "Intellectual Property Rights: Role & its scope for Universities including for

Plagiarism Check-up Tools\*

Date: 20.9.2018-23.09.2018

Speakers:

 Prof. R. C. Tripathi (Ex-Dean & Incharge "IPR and Anti Plagiarism Cell, IIIT, 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.

Registrer
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpus



## 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.vbspu@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	9919883533 drvds59@gmail.com	M OBC			
4	Prof.Ajay Pratap Singh	Dean	Faculty of Social Sciences, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9451733733 ajaysingh27@gmail.co m	M Gen	
5	Prof.Ajay Dwivedi	Dean Students Welfare	VBS Purvanchal University, Jaunpur	9795961777 ajaydwivedip@gmail.c om	M Gen	
6	Dr.Mohammad Salman Ansari	Dean	Faculty of Commerce, Shibli National College, Azamgarh	7007029525 mansari50@gmail.com	M OBC	
7	Prof.Ram Naraian	In Charge	SC/ST Cell, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9453095777 ramnarain732gmail.co m	M SC	
8	Prof Rajesh Sharma In Charge UGC Cell, VBS Purvanchal University, Jaunpur		9415389474 rajeshdbtpu@gmail.co m	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	





10	Dr.Saurabh Pal Head Department of Comput Applications, UNSIET, VBS Purvanc University, Jaunpur			9044487708 drsaurabhpal@yahoo.c o.in	M OBC
11	Mr.Sanjeev Gangwar  Head  Department of Computer Science & Engineering, UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur		9456469792 gangwar.sanjeev@gma il.com	M OBC	
12	Dr.Santosh Kumar Head Department of Physics,			9532574675 skumarpu@rediffmail.c om	M SC
13	Dr.Raj Kumar	9451160911 rsoniraj2@gmail.com	M OBC		
14	Syed Mohd. Yasir Arsalan	In Charge	University, Jaunpur TEQIP-III, Department of Mechanical Engineering, UNSIET, VBS Purvanchal University, Jaunpur	9598173333 raj_yasir1@yahoo.com	M Gen
15	Prof.Avinash D Pathardikar	9450873419 avinashphrd@gmail.co m	M Gen		
16	Dr.Rashi Kesh	In Charge	Jaunpur  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.c om	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.co m	M Gen	
22	Dr. Vandana Dubey	9452254448 upadhyavandana1@ gmail.com	F Gen		





23	Amit Kumar Gupta	Head	Department of Mathematics Rastriya P.G.College,Jamuhai,	9889555674 Amitguptaknp2@gmail .com	M OBC	
24	4 Dr. Vinod Kumar Singh P		Jaunpur 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.	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	5 Dr.R.K.Jaiswal In Charge Department of E Mohd.Hasan		Department of Economics,	9125009036	M OBC	
36				9336875200	M Gen	
37	Dr.Pushpa Singh	9415896488	F Gen			
P.G.College,M				drrajbyadav@gmail.co m 9452981191	M Gen	





39	Dr.Ravikant Singh	In Charge	Department of Political Science, Sahkari P.G.College, Mihrawan,	9415818317	M Gen
	*	-	Jaunpur		

S	C		ST	O	BC	MIN	ORITIES	GEN	ERAL	LOCAL	OUTSTATION	TO	ΓAL	TOTAL PARTICIPANTS		
$\mathbf{M}$	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		

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpus

K

# 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 अलीगढ 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 सधार 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 जरुरत है। उन्होंने कहा कि सभी व्यक्ति के अंदर सुंदरता और बुद्धिमत्ता है लेकिन बहुत सारे अनावश्यक तत्व इसे उभरने नहीं देते है।

बतौर विशिष्ट अतिथि सेण्टर फॉर अकादमिक लीडरशिप एंड एजुकेशन मैनेजमेंट अलीगढ 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 नसरीन 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 नुपूर 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 अलीगढ मुस्लिम विश्वविद्यालय के प्रबंध अध्ययन संकाय के अध्यक्ष प्रो परवेज तालिब ने अंतर्वैयक्तिक संबंधों पर विस्तार से अपनी बात रखी। उन्होंने कहा कि किसी भी संस्थान के सफलता के पीछे अन्तरवैतिक संबंधों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। संस्था के सदस्यों के बीच अगर आपसी ताल मेल बढिया है तो संस्था अपने उद्देश्यों को शीघ्र पूरा कर लेगी। उन्होंने कहा कि व्यक्ति अपनी सभी अच्छाइयों और बुराइयों को नहीं जान पाता। व्यक्तिव 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 नुपेंद्र सिंह, डॉ सुधीर उपाध्याय, डॉ सुनील कुमार, डॉ अवध बिहारी सिंह, शैलेश प्रजापति, समेत तमाम लो मौजद रहे।

# **PHOTOGRAPH**



ReWater 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
- 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 फार्मेसी 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 रखें।

बतौर मुख्य अतिथि निदेशक प्रेरणा शोध एवं जनसंचार संस्थान प्रोफेसर बंदना पांडे ने कहा कि 90 के दशक में बहुराष्ट्रीय कंपनियां के भारत आने से आर्थिक पत्रकारिता का एक नया दौर शुरू हुआ।उन्होंने कहा कि क्रॉपोरेट पत्रकारिता में किसान और गरीब कही खो गया है।आज ग्रामीण भारत को दिखाने वाली पत्रकारिता की जरुरत है। उन्होंने कहा कि आज कुछ मीडिया संस्थान पूर्वाग्रही ही नहीं दुराग्रही हो गए है।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 है। 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

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpan

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

V.B.S. Purvanchal University

# **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

1

V.B.S. Purvanchal University

Dr. Avadh Bihari Singh

Dr. Digvijay Singh Rathore

Dr Sunil Kumar

Akanksha Srivastava

Dr. Rushda Azmi,

Dr. Dayanand Upadhyay,

Sudhakar Shukla,

Pankaj Singh

V.B.S. Puryanchal University

Jaunpus



# Report

# National Conference

On

# Indian University Education System

Date: 28-30 October, 2017



Prof. Dr. Rajaram Yadav

Vice-Chancellor

Dr. V.D. Sharma Chairman

\*

\*

-

\*

3

0

3 3 3

2

3

3

3

999999

Dr. Avinash D. Pathardikar Convener

WOW

# V.B.S. Purvanchal University, Jaunpur

www. VBS Purvanchal University.ac. in

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur





3

-3

1

# 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

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpus 238



-4



# 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, llT'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 in 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.

Registrer
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

L

3

239

# **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:

600

6

6

6

9

63

6

6

6

6

60

60

6

63

63

1111111

0

0

د

60

Prof. Dr. Raja Ram Yadav, Vice Chancellor, VBS Purvanchal

University Jaunpur

Guest of Honour: Prof. Ramesh Chandra, University of Delhi, Delhi

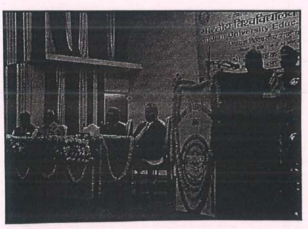
Special Guest:

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 पद्धित 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 1 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 तािक मैं उसे अमल मे ला सकूं। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय शोध कराने की फैक्ट्री ना बने इसके बजाय उसे शिक्षा की गुणवता सुधारने पर जोर देना चािहए। इसी को ध्यान में रखकर मैंने कुलपित गण की बैठक बुलाई। उन्होंने मिहिला सशक्तिकरण पर चर्चा करते हुए कहा कि पहले शिक्षा और निर्मिंग के क्षेत्र में मिहिलाएं 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 ब्राहमण के सूत्र चरैवेति चरैवेति - चलते रहो का मंत्र दिया।

2

4

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur

विशिष्ट अतिथि बुंदेलखंड विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपित प्रो रमेश चंद्रा ने कहा कि पूरे देश की शिक्षा ट्यवस्था 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 ट्यवस्था 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 कुलपित 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 हैं। उन्होंने कहा कि मेरा प्रयास है कि यहां के विद्यार्थियों को प्राचीन भारतीय शिक्षा पद्धित के अनुरूप शिक्षा प्रदान की जाय। इसके लिए शीघ्र ही नए पाठ्क्रम प्रारम्भ किये जा रहे हैं।

धन्यवाद जापन सम्मेलन के संयोजक डॉक्टर अविनाश पाथर्डीकर एवं संचालन मीडिया प्रभारी डॉ मनोज मिश्र ने किया। इस अवसर पर प्रोफेसर बी.बी. तिवारी,डालिमया 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 दिग्वजय 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

6666666666666666

-

-

54

- 4

1

F 31

3

-

4

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।

D

V.B.S. Purvanchal University
Jauppus



# प्रधानमंत्री ने भेजा सन्देश

1

7777777777777

b. bbbbbbb

9

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 सरांशिका और कार्यक्रम विवरण प्रकाशित किया गया है। इसके संपादक मंडल में डॉ अजय प्रताप सिंह, डॉ राजेश शर्मा, डॉ मनोज मिश्र, डॉ दिग्वजय सिंह राठौर, डॉ स्धीर उपाध्याय, ,शैलेश प्रजापित ,मनीष सिन्हा शामिल है।

# उच्च शिक्षा के विविध आयामों पर हुई चर्चा

सम्मेलन में पहले दिन उच्च शिक्षा की स्वायतता, उच्च शिक्षा की गुणवता और उच्च शिक्षा का निजीकरण विषयों पर चर्चा हुई। जिसमें डालिमया 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।

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:

40

10

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

5

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpus

A

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, Execuitive 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:

딍

4

In this session Keynote address was been 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

A

Redpistrer V.B.S. Purvanchal University Jaunpus 22222

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

SI.	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	डा॰ कल्पना सिंह	भारतीय विश्वविद्यालयों में उच्च शिक्षा की वर्तमान स्थिति

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur

7

Je

# 2222 -

# 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

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 Chaturwedi 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.

9

1

Refitter
V.B.S. Purvanchal University
Jauppur

CECEPTITITION CECEPTITITIS

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

SI.	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 Intensions 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 21st century
10	Swadesh Deepak	Globalization and its Impact in Universities in India

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpus

9

De

# **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 3<sup>rd</sup> 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 sukhenah, savervebhavantu nirahmayh". Indian believes in Vashudhaya khutumbhakam. Sanskrit is only language suitable for computer because it has ability to

10

D

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**

SI.	Name	Topic					
1	जयन्त कुमार पाठक	भारतीय विश्वविद्यालय की शिक्षा व्यवस्था.					
2	Shivani Singh	Radical reforms in Indian University Education system					
3	ईशू श्रीवास्तव						
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 wit focus on its Strategic Activities arrange and the Role 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	श्भम 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					

Registrer

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur

1

# 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

V.B.S. Purvanchal University

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.

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur

13

9

しょうちょうりょうううつう

# 11111111111

### **Technical Session-IV**

Theme: Indian philoshopy 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.

14

B

V.B.S. Purvanchal University

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**

सण	छंउम	ज्वचपब	
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	डा॰ कल्पना सिंह	भारतीय विश्वविद्यालयो मे उच्च शिक्षा की वर्तमान स्थिति	
5	Dr. M. Zahoorul Alam	Students' Union Elections and Lyngdoh Committee Recommendations	
6	डॉंo कमलेश कुमार सिंह श्री अनिल कुमार सिंह यादव	विश्वविद्यालयीय पाठ्यक्रम में संशोधन की आवश्यकता एक विश्लेषण	
7	डाँ० अर्चना श्रीवास्तवा	भारतीय विश्वविद्यालयों में अन्तर्विषयक अध्ययन की आवश्यकता	
8	सुदर्शन सिंह	भारतीय विश्वविद्यालयों के शिक्षकों की समस्याएं और उसका समाधान	
9	नागेन्द्र प्रसाद	भाारतीय विश्वविद्यालयों में सामाजिक सरोकार एव उत्तरदायित्व	
10	Deepika Rai	भारतीय विश्वविद्यालयों में अनुशासन एवं शिक्षण	
11	डा० शैलेन्द्र प्रसाद पाण्डेय डा० राजेश		
12	विवेक कुमार पाण्डे कृपा शंकर पाण्डे	भारतीय विश्वविद्यालयों में शिक्षा पद्धति	

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 : Session Coordinator: Dr. Murad Ali, Head, Dept of Business Mgmt, Jaunpur

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.

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpus

16

### **Details of paper presented**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

.9

2

.3

B

SI.	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 <sup>प</sup> अजीत प्रताप सिंह	विश्वविद्यालयी शिक्षा के पाठ्यक्रम में भारतीयता से दुराव के कारण आप्रांसगिक 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	विश्वविद्यालयो 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	

Registrer V.B.S. Purvanchal University

### **Cultural Evening**

विश्वविद्यालय में सांस्कृतिक संध्या सम्पन्न



विश्वविद्यालय में 29-octuber-2017, 2<sup>nd</sup> 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 प्रस्तृति- 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 दिववेदी के शिव तांडव स्त्रोत पर मृदंग वादन ने लोगों का मन मोह लिया। इस अवसर पर कार्यक्रम के मुख्य अतिथि अरुंधित विशिष्ठ 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 जापन 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।

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur

### **Technical Session-VI**

Theme: Ancient Education System of India

Date: 30th October, 2017

Time: 9:30-11:00

Venue: Vishweshwaraiya Hall

Keynote

-9

-9

-9

-9

-

こうしょしょしょしょしゅしゅしゅしゅしょしょしょしょうしょ

: 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 Gurukal 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.

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur

<u>}</u>

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	डॉ0 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 Compute Bank Office Employees in Faizabad(India)	
6	Dr. Praveen Kumar	Indian Universities Higher Education System	
7	प्रीति शर्मा,	भारतीय विश्वविद्यालयों में अनुशासन वं शिक्षण	
8	डॉ विनय कुमार डॉ विवेक कुमार पाण्डेय	भारतीय विश्वविद्यालय की वर्त्तमान स्थित	
9	डां सिंह रविकान्त .	प्राचीन भारतीय शिक्षा -विशेषताए व स्वरुप	
10	प्रीति शर्मा	भारतीय विश्वविद्यालयों में अनुशासन एवं शिक्षण	
11	डॉ विनय कुमार डॉ विवेक कुमार पाण्डेय	भारतीय विश्वविद्यालय की वर्तमान स्थित	
12	अजीत कुमार यादव	भारत में उच्च शिक्षा प्रणाली के महत्वपूर्ण पहलू	

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpus

20

0

いっつつつつか

### 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

0

V.B.S. Purvanchal University
Jaupper

### 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:

Contract Con

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 कुलपित प्रोफ़ेसर 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 है जिससे सहायता प्रभावित हो रही है।

अरुंधित विशष्ठ 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 उद्योगपित 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 कुलपित प्रोफ़ेसर राजाराम यादव ने कहा कि विश्वविद्यालय के लिए विद्यार्थी सबसे महत्वपूर्ण है उनके बिना कोई संस्थान सजीव नहीं हो सकता।ऐसे में ऐसी

22

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 जिनमें से ४७ प्रतिभागियों ने अपने शोधपत्र को प्रस्तुत किया I रिपोर्ट में उन्होंने बताया की इस सम्मेलन में कुल ६ टेक्निकल सत्र और ३ प्लीनरी सत्र का आयोजन हुआ I 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 I इस सम्मेलन में कुल ५ सेंट्रल यूनिवर्सिटीज,१० स्टेट यूनिवर्सिटीज और १५० से अधिक महाविद्यालय के शिक्षाविद और शोधछात्र प्रतिभागियों ने भाग ले कर क्रायक्रम को सफल बनाने में अहम् भूमिका निभायी I कार्यक्रम के सयोंजक डॉ अविनाश पर्थिडेकर ने सभी सत्रों की प्रमुख बिन्दुओं को बताते हुए निम्न सुझवों को सम्मेलन की तरफ से भारतीय हायर एजुकेशन में विभिन्य आयमों में सहभागिता पे प्रकाश डाला I 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 पद्धित को भारतीय भाषाओं में करना पड़ेगा। भारत सरकार इसके प्रोत्शाहन के लिये स्पेशल ग्रांट प्रदान करें।
- काशी हिन्दू विश्वविद्यालय के गणित के प्रोफेसर डॉक्टर एसके मिश्रा ने कहा कि हमारे देश में उच्च शिक्षा तथा विज्ञानं शोध के लिए बह्त कम बजट है. विज्ञानं शोध को बढ़ावा देने के ले विश्वस्त्रिय शोधपत्रों का भारतीय भाषा में अनुवाद हेतु सस्पेशल ग्रांट सभी विश्विध्यालयों को अनुमोदित किया जाना चाहीये।
- विरष्ठ 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 पद्धित को लागूकर अपनाना होगा ।

V.B.S. Purvanchal University33
Jaunpur

K

 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 है। शिक्षा के स्तर को ऊचा करने के लिये छात्रों एवंम शोधार्थियों को मूलभूत सुविधाएं प्रदान किया जाना चाहेये I

इस क्रम में सम्मेलन के संयोजक डॉ अविनाश पर्थिडेकर ने कार्यक्रम के सफल आयोजन के लिये सभी सहभागियों का अभिवादन एवंम धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया I सर्वप्रथम डॉ अविनाश ने कुलाधिपित का आभार व्यक्त करते हुये सम्मेलन के आधारशीला प्रदान करने हेतु धन्यवाद ज्ञापित किया I इसी क्रम उन्होंने विश्वविध्याल के कुलपित प्रो.डॉ. राजाराम के प्रति, उनके द्वारा क्रायक्रम के दौरान प्रतिपल मार्गदर्शन हेत् आभार व्यत किया I

इसके उपरांत उन्होंने सभी कार्यक्रम समितियों का क्रमवार उनके द्वरा समय अनुशार किये गए मूल्यवान सहयोग के लिये धन्यवाद ज्ञापित किया I

इस क्रम में संयोजक डॉ अविनाश पर्थिडेकर ने कार्यक्रम की सफलता में मूल सहभागिता के लिये विश्वविध्यालय के विभिन्न विभागों के स्वमसेवी-छात्रों के प्रति आभार व्यक्त किया I

अंत में संयोजक ने अपने आंतरक समूहदल मनीष शिन्हा, अभिनव श्रीवास्तव, कमलेश कुमार मौर्या का सहृदय धन्यवाद देते हुये उत्साह वर्धन किया I

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 ।

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur

24

### 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, Deharadun
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

V.B.S. Purvanchal University
Jauppur

Y

6	·
6	
6	-
6	1
6	10
6	-
6	1
-	10
6	-9
	-0
6	-
	-
	10
6	9
	9
	-3
1	3
6	-9
	9
	Bir.
	-
-	19
6	وا
	-
0	Ta
- Series	V
6	19
-	19
-	2
6	1
-	And a
-	100
1	19
~	19
A.	1
30	F
1	1
3	19
3	19
~	2
-	To
T	1
1	

			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

K

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, Allah abad
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 Naraian 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,

Registrer

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur

3	4
8	
-	10
0	
6	9
-	0
-	9
Î	10
	0
- 1	
9-00	
Period	Pro-
	1
	9
-	9
-	*
7	9
	9
·	9
Barrie .	-2
-	3
-	-
1	9
1	9
	9
	3
2	9
2	3
2	2
2	3
~	5
12	

			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 Devras 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





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 : स्वरुप 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 स्वरुन	तिलक धारी सिंह पोस्ट ग्रेजुएट महाविद्यालय,

V

V.B.S. Purvanchal University
Jauppur

			जौनपुर
47	डॉ विनय कुमार डॉ विवेक कुमार पाण्डेय	भारतीय विश्वविद्यालय की वर्तमान स्थित	वीर बहादुर सिंह पुर्वान्चल विश्वविद्यालय जौनपुर
48	शिवम सिंह	भारतीय विश्वविद्यालय में छात्र अध्यापक सम्बन	लखनऊ शवश्वशवद्यालय ,लखनऊ
49	ईशू श्रीवास्तव सैफ़ ऊल हक़	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	पूर्वाचल विश्वविद्यालय, जौनपुर
53	डॉ0 अवध बिहारी सिंह	उच्च शिक्षा की दशा एवं दिशा	जनसंचार विभाग वीर बहादुर सिंह पूर्वाच्चल 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

V

Registrer
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	डॉ0 दीनानाथ सिंह	पंडित दीनदयाल उपाध्याय का विचार क्षेत्र	
59	Dr Akhilesh Chandra Dr. Geeta Singh	भारतीय विश्वविद्यालयों की वर्तमान स्थिति	श्री गांधी पी0 जी0 कालेज मालटारी—आजमगढ़। डी0ए0वी0पी0जी0 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 पी0 जी0 कालेज पावानगर (फाजिलनगर) कुशीनगर
62	विवेक कुमार पाण्डेय1, कृपा शंकर पाण्डेय2	भारतीय विश्वविद्यालयों में शिक्षा पद्धति	पर्यावरण विज्ञान विभाग वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय जौनपुर,
63	डॉ० अखिलेश्वर शुक्ला	देश के विकास में उच्च शिक्षा, एक चुनौती	राजनीति विज्ञान राजा श्री कृष्ण दत्त स्नातकोत्तर महाविद्यायल जौनपुर।
64	सुजीत कुमार चौहान	भारतीय विश्वविद्यालय में शिक्षक—छात्र सम्बन्ध	
65	डा० शैलेन्द्र प्रसाद पाण्डेय डा० राजेश	शिक्षा के बाजारीकरण से उत्पन्न चुनौतियां	संत तुलसीदास पी०जी०कालेज कादीपुर—सुलतानपुर
66	Deepika Rai	भारतीय विश्वविद्यालयों में अनुशासन एवं शिक्षण	
67	सुदर्शन सिंह	भारतीय विश्वविद्यालयों के शिक्षकों की समस्याएं और उसका समाधान	डी०डब्ल्यू०टी० कालेज छत्रपति शाहू जी महाराज विश्वविद्यालय

Registrer

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur



99988888899

~ こっっっっっっっっっっっっっっっ

	1		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 विश्विद्यालय फैजाबाद अर्थशास्त्र विभाग, काशी हिन्दू विश्विद्यालय वाराणसी
69	श्रवण कुमार मीनू पाण्डेय	भारत में विश्वविद्यालीय शिक्षा (उच्च शिक्षा) का वर्तमान स्वरूप	शिक्षा संकायए नेहरू ग्राम भारती विश्वविद्यालय,इलाहा बाद।
70	डॉ॰ (श्रीमती) रीता सिंह	प्राचीन उच्च शिक्षा का केन्द्र : नालन्दा	शिक्षा विभाग,टी०डी० कालेज, जौनपुर
71	डाँ० अर्चना श्रीवास्तवा	भारतीय विश्वविद्यालयों में अन्तर्विषयक अध्ययन की आवश्यकता	शिक्षा शास्त्र विभाग, टीoडीoपीoजीo कॉलेज, जीनपुर
72	जयन्त कुमार पाठक	भारतीय विश्वविद्यालय की शिक्षा व्यवस्था	
73	कु0 दिव्यलता शर्मा	21वीं सदी में शिक्षा : समस्या एवं समाधान	जमानियाँ गाजीपुर,
74	डॉo 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 बीठवीठएमठ (पीठजीठ) कॉलेज बाह आगरा
76	डॉo पी०के० सिंह डॉo पारूली सिंह	भारत में शिक्षा के उद्देश्यों का महत्व'' एक समीक्षा	राष्ट्रीय पी0जी0 कालेज जमुहाई, जौनपुर। भूगोल विभाग बाबा गणेशदत्त महाविद्यारत तीपुर, जौनपुर।

#

RegMtor

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpur

ल विवि में दीनदयाल उपाध्याय जयंती वर्ष के उपलक्ष्य में आयोजित सम्मेलन में बदलाव की वकालत

ारी की बात

अ संबद्धका

त्मा चीजायता ।
विका पूर्वपाल विविष्ठ विका प्राण्याम अर्थाते वर्ष के अर्थाविक्त प्राण्याम अर्थाते वर्ष के अर्थाविक्त प्राण्याम अर्थाविक्त प्राण्याम विविष्ठ विकास प्राण्याम क्षित्र के प्रश्न के प्रश्न विकास प्राप्य के प्रश्न के प्रिक के प्रश्न के



क्या कि अन्य विकास का विज्ञीका पा को क्या है। पीयू के पुक्ताति डीमेला पा माराज करन ने नकाशों को अनुस्ति क्या के क्या काराजीत किया (पीकास पा अनुस्ति आपी किया। संदोक्ता पा अनुस्ति कार्यों के किया। संदोक्ता पा अनुस्ति कार्यों के अनुस्ति काराज्य प्रति गार्थ में कीया प्रति काराज्य प्रति गार्थ में कीया प्रति काराज्य प्रति काराज्य काराजीति का प्रति काराज्य प्रति काराज्य काराजीति का प्रति काराज्य प्रति काराज्य काराजीति का प्रति काराज्य काराज्य काराजीति का प्रति काराज्य कीया काराज्य काराजीति काराज्य कीया काराज्य काराजीति काराज्य कीया काराजीति काराज्य काराजीति काराज्य काराज्य काराजीति काराज्य कीया काराजीति काराज्य काराजीति काराज्य कीया काराज्य काराजीति काराज्य काराजीति काराज्य काराजीति काराज्य कीया काराजीति काराज्य कीया काराजीति काराज्य कीया काराजीति काराज्य कीया कीया काराजीति काराज्य कीया कीया काराजीति काराज्य कीया काराजीति काराज्य कीया काराजीति काराज्य कीया कीया काराजीति काराज्य कीया कीया काराजीति काराज्य कीया काराजीति काराज्य कीया कीया काराजीति काराज्य कीया काराजीति काराज्य कीया कीया काराजीति काराज्य कीया काराजीति काराज यां हेव, क्षावटर सुचीर उपाध्याम, मैलीश ग्रजापति, परमेन्द्र विकास शिक्ष कार्रि से ।

# त्रगोदिरयों से निकले समाधान



which is made by the control of the



जब विशिष्ट उपीरिय को सम्माताल

कविता संग्रह का हुआ विमोचन

# संपन को है। खानक लोगे करते विपालिक के रूप मेजब दिन्ती प्राणिक के रूप मेजब दिन्ती प्राणिक को दिनक को कि कि देशा जिले के का दिनक के का देशा जिले के का दिनक को ति के आपनिक को देशा जी का ति का आपनिक को देशा जी का ति का स्वाणिक के की देशा की ति का प्राणिक के की देशा की ति का प्राणिक के की देशा की ति का प्राणिक के की ति की ति का प्राणिक के की ति की ति का प्राणिक को की ति का स्वाणिक के ति का ति का देशा की ति की ति का विपालक के ति का ति का विपालक करते जी ति का विपालक करत युवाओंपर राष्ट्र निमाणका जिम्मा-रामे न संस्कृति से विद्यार्थियों को जोड़ें: प्रो. गौतम शिक्षा व्यवस्था बदलावकी ओर, टाप फाइवके लिए करनी होगी कड़ी मेहनत : प्र

में व्यवस्थात फाडेर जिला प्याप्ति विश्वपक स्था को कहीं।

Pierr

पद्धति विषय पर सत्रों का आयोजन

पुनिनी में संगीत प्रस्तुत करते कुलपति राजनाम स

शास्त्रीय संगीत और दुमरी से गूंजा विवि परिसर



सामाजिक और नैतिक शिक्षा भी जस्ती हैं

क्षेत्रमा के में एविक्ट क्षेत्र क्षेत्र क्रमार जन्माच स्पृते

रिक्षा पड़ित के मामले में अमेरिका और चीन के कुप बाद भारत का स्थान

जन्मा अनिकार नाम्युक्त ने चारणाव्य स्थाप विकार नाम्युक्त ने चारणाव्य स्थाप विकार नाम्युक्त ने चारणाव्य स्थाप विकार नाम्युक्त कर्मा विकार नाम्युक्त विकार नाम्युक्त कर्मा विकार नाम्युक्त विकार नाम्यु

2000



सुखा के किए गए से कई इंट्रजाम



# में डेढ़ घंटे रहेंगे राज्यपा

श्वविद्यालय में शिक्षा पद्धति पर आयोजित <mark>राष्ट्रीय संगोधी</mark>को संबोधित करेंगे मह अधिकारियों ने बाहनों के साथ किया रिहर्सल

पर कुलारी यो पूरे कार्यकार को उत्तरकार किरायां पूर्वा प्रकृति किरायी प्राणित में जिल्ला पर्वा पर अवस्थित कोने कार्य प्रकृत्य केरायां केरायां प्रदेश केरायां केरायां के कुलारां किरायां प्रदेश केरायां किरायां केरायां केरायां प्रियक्ट प्राणीत्य क्रित्रप्रकृत केरायां क्रियों क्रियों क्रियां केरायां क्रियों क्रित्रप्रकृत केरायां क्रियां केरायां केरायां क्रियों क्रियां केरायां क्रियां केरायां केरायां क्रियों क्रियां केरायां क्रियां केरायां केरायां क्रियों क्रियां केरायां क्रियां क्रियां केरायां प्राणीत क्रियां केरायां क्रियां क्रियां क्रियां प्राणीत क्रियां क्रियां क्रियां क्रियां क्रियां प्राणीत क्रियां क्रि ए क्यांकी बाद ले ग्हें हैं।

अधिकारिया न प्रारंता के आनात के आना के आने के आने के आने के आने के आने के आने के आना कर आना कर आना कर आना के आना कर आना कर आना कर आना कर आना



रूपात के अन्म के बरे ना प्रश्नेत विकास करते हुएका अविकासी रकत है जारेंग् सिंहम दिवारिकास साम आस्मा की स्टिन नेवारी व एवंड

स्वीत्याः पुरसा अधिक लगाउं और कहा लाग = जिस्मे परियो को समझ से निकासने के बाद प कुलपति कार्यातप कार्य प्रयोग्द्रे ना

जागरण संवाददाता, जीनपुर : हिमांचल प्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो.कुलदीप चंद्र अग्निहोत्री ने कहा कि श्री सामान ने कही । श्री ता प्राप्तन ने कही । इस्मान के विर्माण विद्वस्तान को विश्वयुक्त बनाना है और 125 करोड़ लोगों के और, ताकता धरस्म पुनित कहनी । चैदा करनी है तो शिक्षा की पद्धति को चौ-च्यो प्रदेशका । भारतीय प्रापाओं में करना पढ़ेगा। उन्होंने हे जिल्लाम्बरी ने पर कहा कि हमारे विश्वविद्यालय में शिक्षा केंद्रिया महारा अधिक पद्धिति ऐसी बने जिससे छात्रों के मन में प्रश्न पैदा हो और विद्यार्थी उसके उत्तर

दूढने के लिए व्याकुल हो जाए। मह बातें उन्होंने रविवार को वीर बहादुर सिंह पूर्वाचल विश्वविद्यालय



वा में Prese के केंद्रीय विधि के कुलपति प्रो. कुलदीप बंद अमिनसंत्री

# शिक्षा पद्धतिको भारतीय भाषाओसे जोड़ना जरुरी 🚟

EVEN 1 to 400° place of the second of the se

E 8 9



Apr Apr 2

पांडेय ने कहा कि उत्तर पुस्तिकाओं के मूल्यांकन के समय शिक्षकों के विद्यार्थियों द्वारा पूरे वर्ष की गई मेहनत को ध्यान में रखना चाहिए, बिना परे मह्यांकन करना एक बडा अपग्रध है न्होंने कहा कि वर्तमान शिखा पढ़ति व संस्कार का अधाव है। शिक्षा व्यवस्य राष्ट्रीय सोच को होनी चाहिए छन्हों-कहा कि ऐसी शिक्षा व्यवस्था बने जिसम देश के अंतिम बागरिक शिखित हो सके इलाहाबाद विश्वविद्यालय व इलाहाबाद विश्वविद्यालय प्रीतिकों के पूर्व प्रोफेसर सम गांपाल सुनील भगला ने संबोधित किया विद्यालय के कुलपति प्रोडा गाजासम सादव ने सकताओं को स्मृति

+ राष्ट्रीय संगोधी में शिक्षा पदति

विषयक सम्मेलन का दूसरा दिन

 देश के विश्वन विश्वविद्यालयों से आए वक्ताओं ने दिए सुझाव

मंथन

चिन्ह देकर सम्पानित किया। हा बोही शर्मा, डा.जनदौस सिंह, शतक्ष्र प्रताप सिंह, डा.अजय हिवेदी, डा राजेश शर्मा, डा.आरावोप सिंह, डा एके ब्रीचारसब, डा.एसपी तिवारी, डा आरएन ओझा, इ.मनाज मित्र, डा दिन्वजब् सिंह, इ.मुनील, इ.अमेर भारि ग्रह । संचालन इ.मुगट अली व

क्ष हरे। तक दा अविनाश पाधरीत

Univer

भवत वर्षा इकामीका अवने के मार्थ निर्माशका प्रश्नायन अन् इकामीका अवने के मार्थ निर्माशका किया किया है। किया 1970, प्रशास कर्षा किया किया किया के मार्थ मार्थ

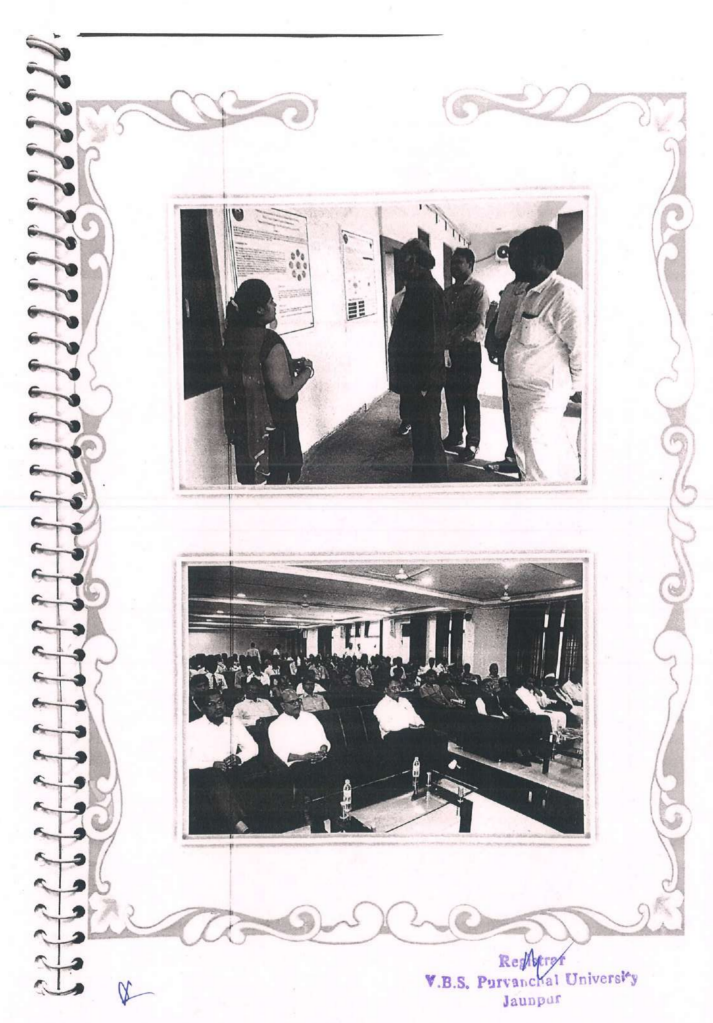
क पदन मोहन हिंदी पत्रकारिता संस्थान के निर्देशक पो ओम प्रकाश सिंह ने कहा। पर आधारित होती चाहिए। सम्पर्णा

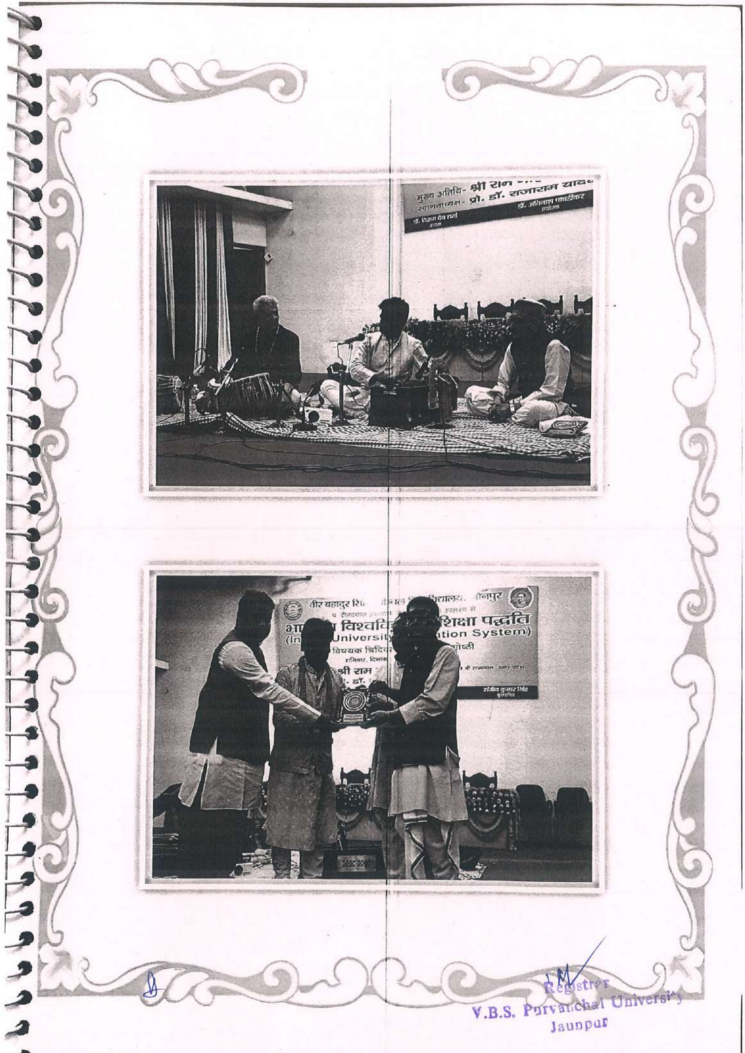
व्यक्ति आरम्पितन, मृत्य एवं अव्यक्त सिंह ने कहा कि शिक्षा के क्षेत्रके



272

V.B.S. Purvanchal University





	Indian Uni	enal Conference on my				1	to Mark
S-No	Nome '	Oresonpution Mathebas 18-10.	Towned Deta	4	[kit	1 / 10	-
31	Raycetsyl	Reseat Scheles MBE/ UBSYO	500/	Carle:	- 7	California.	Signature.
	IN ATAY KUMAR TIWART	Alvert Bharah Mahmidyalaya Khedasarai Tamb	1000.00	Cark	A	N. C.	Swy alle
34	Chandrover singh	0 0 0 0	1000,00	Chelle	es .	ous.	GUZEN SK
				1	and the second	- Gw5	ONS 9
4	BRIJESHKUMAR JADAV	T. D. COLLEGE JAUNPUR Student	200	Carlo	Birpoli	Bigest	Boppesh
5		(भारतीयविश्व मेहाका सिकाले जो में जामसंशकी श्रीमेका)				47(1)	Dalon
5	SANTOSH KUMAR MAOS	Son Rom Nirmon interollege Kastreon ser	1000 .	case	Sour North	Swento	- 44.1
		जारतीय विश्वमानम में विश्व - शाल सामन्य)			POCCES MONEY	12 trems	7
6	Mukusli Kumar Pathak	Assistant Profesor B.Ed , Asarah Which	1000 - w	cyline	Ma	noa	630
		Mohalidadala khahasasa munfour (HRATTER AT AT TOTAL					(300)
. 4	Shyam chand Hawaya	Shadant (Marine)	Sero -	Coup.	2.00	Kary	- same
	0		1 - 1 - 1	Per Consul	A PHI THREW	0	Singer
8	Simpol Kutani	VBS-PV Biotechnology	500	calabe	Strand	Soul !	Sugal
		01					344-0
9	Shorts Sinon	VBSPU Biotechnology (Research Scho	(ex) 5 m	WB.	Auch	-	Auch
		1444	31)	Carp.		1 1 1 1 1 1 1	Anne
10	Protone Shinastava	VRIPU Biotechnology (Resorch scholer	500 .	Caso	Vralue		Prahim
	- Control of the Cont	01	1000	CHAN	The state of the s		JAMILEA .
3	- I shu Shivastova	mahatama Goodh; Granoday wardahay	500	Cost	Isim		shu
~							
12	Rishi Shivastava	VB :SEV Microbiology (Foculty)	1000	Case	Rishi		Right
13	Pallowi Stimulton	VB :SPU Microbiology (Faculty) ID College	500	Case			Kirki
	The state of the s			Last	Pallaci	Rolland	Paglowi
14	Pana Smari	sour aglast pud affindred broader was	Son'	CarR		R20/20CB	ASUR TOBUT
		and stated paranthy birds seating man	· Sab	Conpra		100	108G WHSH
15	Shivom Singh	UNIVERSITY OF LUCKNOW	200	Ouline	Shiram Store	- Miramaring	Shiram Stork
	Stimmer Sugar	WILLIAM OF COVERED	14.55	District	010		1227
16	Pankaj Kumar Gupta	R. H.S. p. G. Sigraman, Jaunpur	500/0P	Ownie	Pankajkundup	Pawkey K-aupty	Pankey Kumar Gupty
			1	1/2mm			0
17	Di Shailard me barlad had	STD. PC. Caller M. Yh C. (A.)	1200/00	pulie	2-	2	- Inte
	2 Par ser O is a line real fallon	S. T. D. P.C. Callow Radipur Sullagen जिल्ला के वाजारीकरण के उत्पान नहीं मिर्मा	701				
18	D. Rafer. Cody	- b - b	1000/00	RMARIE	2		fiel
D	41		1- 700	THUES	y 1101 -	N	1830
10	My Adi Pransey Talak	Mal 1 10T 4 410 811	100/00	A mit Am	(A)	-332	- 24097
7	TO HAIS INNEW PAR	Near of ICT in Hyler Education	11.4/01	O more and	4		1000

Register
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpus

H

. 1		1 1 + y 1 - Day me his ittingent	Sugarul Delails			Daw   Page
11/20	and Market Internal	O ON	Variety Winis	leit	Carlo Canto	10.1.
10)	Do Sushi Cumber	N. K. G. Degree Callage Afles	1000 Op onle	e R	-2	A
		mally Janupur	'	(A)		-
		Need of ICT in Higher		11111		_
		Handra Pg College, handro, Alabola				
113	Ashufosh Pandey		500 / cool :	AR	AS	1 ASP
		(as a Ordiane)		1	1	937
101	in-Rayeyl Straly	Fandul Hogy Manonial Digne				-
tor 1	120	College Janoper	1000 / Cash	Br.	102	100
	Sai Surya Prakash Jadan		1000 / cash	-	mopales	Sip
13	Zan Zanda Makaka Janes		1 1 1	Swary	White	Sap
Cal	M 0 1	N.G.B. V. Allahabad.				-
24	Meeny Pandy	भारतीय विस्वविधातम् शिक्षा (उच्च शिक्षा)	500/ on hite		17	Meiny -
	(B)	ना वर्तमार्व स्वरूप	- /		10-15	Challe 1
		778900	- J	0.		the state of the
251	your fix	T. ED. Laur Callage Junger	500/ Cus	Swill's	yundie	YUTI FALS
			1 Mar 2 Col - 10	11 200	1 1 10 10 10	
24	ज्ञान अक्राव्हा दिनेह	Student LL.M.	500. / cash	(Block	Strok	Short .
/		The Carlotte State of		- 1/102 T		3 1000000
24	In Saviar Kimar Hagar	O. P. M. Smark P.G. College & Phulei	1000/Caish	Fair	Sil	- Smark
291	बिहर अमर त्यामकार	T. D. Couldge Agongary	5 to Cash	A Konkar	There ,	Phisporn ton -
1	1					0 000
24)	Dr SHIV PRASAD YADAY		1800/= 1 cash	M	,- My	ATV 1
781	Do. Bhenterdu mer.	T. O. College Gull	10001 - Aulie	ler	1-1	4.
	Dr. Tabruz Alany	F-It-M-D.C Colley James	1000/004	Don Take	(1428) 20 WM	12 Tahem
201	De Guille Senti 28 2.1.	महिमाई की भी. बाला महिमाई प्रमुख	1000/= Dulia	JM5		Plath
700	Dr. Brotibho Singh	V.K.S. University Asa,	100/- outile	Pr.	17	Du.
(33)	De Dighone ainen	V.K.S. University 180,	100072 (30000)			
741	Subhin Star Osl		Svolant	2.1		1
201	Nehe Style	1 20000 10000	500/Carl	(1)		2
05)	Mas Levela	W. B.S. Purvanchal Until	SODICARE	4/	No allega	P
	Nomrak Sryl	5011	Lamon Court	(B).	60	KØ)
37)	डा राखें हे सम्मद्रकी वास्तर	(1951 424 Voyana gar And	1000 FOOT		1	RT -
38)	go wy tre stuck X	MASPIL		9	AT	Som dell'orint
39)	gr. ound alaxed	מוזה בנולם ואיב אולם בוווחשום	1000 Carl.	Kuch	·	Back -
90)	म-रीय कुमा पावचं	1-11 200 th की जी कारो काराया:	gae (a)	Show	12	W Welload C. L. Com.
7. 1	THE PART OF THE PA	- 10 PM	and the same	and the	1,877,89	The state of the s

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

X

		an III no			W.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SNo	Name	Organization/hutitution title	Dayment Retails.	kit	Certificat:	1 Signature
411	Dr. Ant Kumors &	K S.	500/2 (000	AMO		-
421	Smita Rai	· V.BS.PU.	500/= Kaigh	Also	AO	AR
43)	Sheta Mausiaya	)) /	500/ 11 Care	Smita	- Ta-	Smita
94)	Axachana sing	y //	F-01 1	Office and	ar	Sheda
CA51	Saravesh Singh >	y 2/	500, 10	A STATE OF THE PARTY AND	Se	Altachana
1465	Javir Ali	" "Liboury transe	500		ar	Saravesh
M7)	Shiu Kumar	11 11	500 11 LAND			Javocali
(8)	Rakesh Kumar Yadan	" 11 Library torance	Sao , , cage	Shirk Kumas		ShivKymaz
(49)	5 killa Keshovi	Divary loanee		Rote Softmas		Colash
50,	Deeply Singh	1/ 1/	Corky	Shipara	April mark	Shipped
51.	Ashosh Tripata	A II do MSC Emisorherth Seins	COYE.	Deepasingh	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Deepa Singh
52,	Abhallah Kumar Shably		COTO.	Ashadi Tribati		Ashable Infoaty
53/	Charles Kingy Shapey	1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1	SOOF CONB.	Abhillish Kuros	De	-00
54	Saravesh Human Traipathi		500 / Fale	Saravesh	W	Samesh
-	Dr. Drinesh Kumos snukla	ASST. Projestar English	1000 case .	Britesh	h	Brigosh
-	Dr. Chandrakash Dubey	Heel Deptt libraryandings commissions cience	1000 Rose .	Chradra pad	alle	Chardra yrakan
56 57	Roberta Bind	shipent librage Science	500 / Kale 1	Por senken	· or	Prisenka
-	Shiv Shawkar	Library Drinner May	500 1, Case	But brown Kon		Shir monker
28	Shweta Dubey	Rosenson Schlor Clibrary Science	500 " cale.	Shaketa	gr .	Shireta
59	Dr. Kayesh Kr. Patkax	ASH Prof, LIKNOTH PEGILEGE	1000 Och	Royall for	A STATE OF	Knex - L
60	Mr. Rukesh Godnown sigh	11.	1000 online	Reject for		Rosed for
61	· Vibhuajat Singe	Softadent . "	500 abc bank	麗.		OF.
62]	Vidushi Sharms		500 Donly	垂	1	#
63	· Sasuajat	1 0 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000 Case.	£	25	至
64	: manoj frajapeti	V	1500 Case 5	#		A.
65	STE 200/1- 2/9/24/	Suppose te - 15 - ) Merche 5-5- 1011	1 may = 1 men	A	10 Bis	A
66	TIPEST ARE IMPAGE	11 11 11 11 11	10001- Case	A	Mrs. to	A.
67	डां० अरिवलेश चन्त्र रिशेष्ट्रीय		Armed starte   coro   - Core	Guns	Quand	Chouds
60	IT . THAT I'VE 27/10/2017	PHIO STATE READ DO NO. 1. M. AC. MINE	lump - Caute.	· 至	008	at .
69	मं अवा पिंह 2+ 100017	व्यानिक प्रीफेलर राजनीते शासन सहनारीपालकिकारित	नियम मोर्ग्य १०००/ = क्या	ha	for 1	×2
20	Dr. Karuns widhan U.	PoroH	18001 - (DA	第	-	191
71	Du Palitini	Profs	1001-00	#		V 10
72	Pati Rhama	lowed fairly ECE DOPH. VBSPUTER	10001 July	Ph-	Milharma	9
73	Deelok Kuman Yadav	V.BS. P. U. Library truemo	500 - COL	The !		Doelyk
	Dr. Kalpona Sirah	R.H. S. P. Ox Callage Shigramay agentus	1000/- 000	Later .	BO - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Chican I

v.B.S. Parvanchal University
Jaunpus



		Title of Minor				One There
Silla	Name	* *	Payment Relaik	Tkit	1 Certificate	Signature
75	widh Sonkar	NBS PU Research Soll	600 500 del		nichi	was.
7.G.	Pro Alok Ranger today	महार किली गुराकराय के जार का जीती महार केली गुराकराय किला का उन्होंने	eash 1500	Alek Angen yah	Alad Dangar You	he plat Amen book
70	Vinay Kr. Yaday	Research Scholar   Role & Lynds.	ite Claque 500ul	Amermouth	former math	Brown H
-79	Sonom Jubaran	Privilation P. L. Mariaher Stanton Francisco	- Cash SOD	Sonam Li	Winny Kr. Jacon	Vincy Kr. Yales
30 -	Nidhi Singh		11 500	Nielli singh	92	daham Najean
- 81	France Kr. Adisku.	Averagably cursisp	00 0500	Pamily	Aunil	Midh' Singh
_82	Abhaslak singly	B.H.U.	cash 500	A-	A From	Pront.
83	A Jeef Proton Small	BH.U	Cash 500	D-1	25 h	Mar
94	Seanit Ground Roa	Avalh injuristry	624 500	A.	シガース	24 246
25	57. विजय द्वार भवर्ष्य	अपियाह ी. ती - आलील मिर्मार में	(क्छ) = (भेक)	. S Esse.	Child:	Chill.
86	क्रमलेग दुरमार वार्ण्य	Avalh university अर्थभाई की की आलेल मस्मित्र केंद्र राम अम्प्रकृति मन्त्र केंद्रिक की	500 onal	18(01640	कामाली हैं।	an570)01
9	99/10/2017	[III and Seggion]	& North Bession	17	1,25 (1,1)	Addition's It.
_	32-6	12.00	Cominso	2.	Organ	Bari
0-	Shivarni Singh .	R. R in Indian University	Education system	· 1 - Bayour	1034	(B)
9	Adul brigged gubile	V. B. S.P. Umiverside	0.10711		Atu P. d' Stupta	Atul Romadheyade
3	Deepiko Kai	Raja Sri krishment (P.K. Colle	Education ser (and	Dabiles	Detity.	Dabiba
_Đ	Jayarn & kurman Pathak	Phd . Scoles (VBSPU)	(08h 500 600	18	Go.	(A)
6	Por Sodomand Springh	Put I surplus Challenger	tooo Pa and Ca			Car Salar
Q-	Da. Thomsee Mishra	ADDI - bord - RebH (Phanman	Contine Clare	Days -	_	
(H)	Jo. Sadamand Singh	Leaturer 55 Flore Shumair	Clash Cloon-	Cudarasa	- (thake)	
8	Sudansham Singh	Roseary Senilar	500 and me SE	Sudakusy	Sudan Suz	Sudwana Soly
<u></u>	Aruna Raje singh	M. Ed T.D. College Trush	500 (osh:	Winsh.		Moth
0	Disha Roje Singh	m.Ed "	500 Cash	Dena Raje Sing	10 pt	Disha Raje Singh
0	Dyoti Simph,	शीलकार हरा हराने कि जी करेंग किए। में	28/10/017 (500) conline	जिलाकि -	— उद्योगित भिरंह	उमीतिमह
19	Dro Sindhlya Stryh	Leoturer S.S.F.M.R. Courtestatisherhor	2011/17/000 ) Cash	AMERION - HOS	—-हिन्दुन। निरं	-िक्सुमा सिंह
3	& Dingach Ku Mistry Shubbain Charby	forest School	(500) cap.	Qual got	A	1.00
1		Student	goo ceapt	E-PAINT	- oni	to alayer
( <u>15</u> )	Daniel Mely tra	Student	500/- Coski	Blook Red	4 mil glan	Sweday -
(F)	Anchara	Strident		Shord Par	alma don	
0		Stevant	500 OP	Aschano	Hochang	Acchara
(9)	Dipli Kunj PRANTAL SHEKHAR	Dible Kynj	500 00	Promosheken	Dintekuni	Dibli kuni

V.B.S. Parvanchal University

Jaunpus

		1	LAW DE			I	tow Type
S.No	Name	organisation Enilitution		Pagnet Defeits	KF7	Castificate	Signature.
<b>(3)</b>	Pradeep Kor Lingh	Dr. B.K.A. UNIVERSITY-Agro. BOD VSSD collage Kampur	OK. A	500/- Via DO inting	Rng Anst	- Just	Alusa_ Range
(2)	Rote .	SMPHER SMIPSCOLLY ADAMCARY		cools: Costs	Poline	P. 1-1-	Rajey kum.
23	Di Vovek vokiaus:	L Moho Hasan P.G. College	4	woo/ ash	1	ेर्ड	PT
24.	Nitesh Kumas:	of Law, damper	EAST TO SERVICE THE SERVICE TH	500 - Canh	-Jan-	1981	12819T08F 184_
∾5.	Sarvenola Kumas	Ris., (V.B.S. P.D) Filabelham	enlege	500 - Cuh.	MBG	-b139-	S. Kumon
26.	Anwadha Baranuof	M. Ed., R.S. K.D. P. G. Balles claungur	e <sub>vi</sub> )	500- lanh	-prof-	187	<u>अनुराचा</u>
27.	Dilip Kumas Niwari	Shibli Hation of P. Co. Callage Rziangash	7 (50)	500- Cash	7426	This !	Diver
98·	Vishesh Spinster	moriothu. P.M. College.	Carry Carry	1000 Cousts	WHOL	v&tell_	vektel
29:	Viknom Pratopsingh	T.D. P. Co College	1000	1000 Coush	NJ-9	VIRTAL	P. bigh
50 /	Navin chomolog smluastew	Kowskyle P. in Collage. Dicononfor monomu	103 101 de 140 104 140	loso casti	Thereto	Quan	Enougher
31.	Ashok kumor Singh kuthocihu	Kaushyla P.Cs. collage Extensioner monthy		woo coust.	Wot	UNLLON_	Glak
32.	Sadhana h	Gradelians of Sant Glaboliani College of L.	3 3	500- Parh	- KINIS	-43/	Larench

Referer
V.B.S. Purvanchal University
Jaunpus

H

		Day Day				Marie Til Aug
- 5:44	Nome	Organization / Tartitution	1500 - Carh	KP4	[CAN101 0. 1	
1 33	Ashotosh Mishia -	R.S.	1500 - Carl	MUS.	Certificat	-47
		Titaledhasi enlesse of thous			71/3/-	- NI
		Jan Pus				
90.	· Roma Romi Singh	FREEE FORT TEACHER	1000 - OP	Bainerlough	Brondha	la Bassa . D
	10	uf Basic. Sik Sha Department		Acceptance of the	100.00	h Beenalogs
				Maria Indiana		
35	Dr. Pravosu Kumar Tima	moriahu P.Co. college mariahusaenter.	1000/ Cash			Restria
36	Dr. Swil dutto misho	Mahhmad HASSAN P. G. Callagai Sine as about Ph Indian University	1000/@as	h Dr	8,00	Piorria
- 37	De Anguanand Wadhuay	Sine as above Do Tolly Chipmen	loor/ cash-	- Del	On	0.0
. 38	Garino Tivar	DIFTURE ECULARIA IN TRACON CHAVES	500/ Cask	governe Towars	Ganho Cent	AND THE
					design (ca)	Gertno TEST
39.	Dr. M. Zahooml Alan	Dept of Sociology, shibli National	frost online	TANOG	Lahoot	Ichtes.
		College, Azargash.		A TANK LANDERS OF ST		
40.	De Afril Ahmond.	Depi 15 8. Teacher Education	1000/- on line	And	and	Afzel.
	1 0	Shibli National College, Agriph -			- Ann	
vi.	अभीय कैमार माल्य	Dob. Hind: Lucknow UHI, Lucknow	Bool Cash	अभीत कुमार मादन	82-A. 000.00	ण्यन्तिकुक्ता <u>विक्र</u> ा
	Maria grant Hies	THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY	1 . 5	MAILY SAIL HIVE	234 3 411 4	अभापक्षेत्राख्न -
42	Archana Sirge	St. Research R.S.K.D. PG. coly	som / carl	- B-	-132	Bol
	Cross Strip On B	School State	500/cash 500-/NEFT	C .	100	/CDM-
43	Sweta Singh	M.Ed. R. His. P.C. Singrama I		Swetasligh	1	Cush S
	0	The state of the s		-		Sweta Singht
44	Sharks Minz	Research Socholar	500 = Cash	Shyamol		
	Discourse Contract	Indira Gandh National	1	20		
		In bal University		1		
	1181	Amar kantale	,			
-		- Langue	and CO	Angeral		
u.c.	Mukesh.	"	soup Cash	-		
	100					4 .
44.	Direst	"/	5700 /201	a. ional		
70.		100	song Cash	- Jan		
92.	Cantau Kagan	11	and love	anal.		
-1/	Sanjay Kason		soof : Cash	Myamac		
	The state of the s		31413	- 17 A 10	S. S. Santas II	All the second
-	The state of the s					

V.B.S. Purvanchal University

Jaunpus

		0/26/7	Service Comments	1	30/	10/2017	
S.N. Nom	,		The state of the s		1	10/2017	F
	e	Dogamisationa	1/ Institution	a A	1 41/		fue also
RAMA N	ISHAD .	SHUATS ALLAH	ABAD	Payment	Kit.	Centilicate	1 0
MANEESH 2	A HUHRA	SHIDATS ALLAHA		500/-W	live forms	had.	- August
1 Basthan	a Nishad	SHUATS, ALLAW		500 1-6	Manusha	And.	Kens
- Swah	Single		habod	500/7	Balliana	dut.	Manusha
5 John sly	1/2 Rang	,	ABAD	500/-Uni	The state of the s	101.2	bathana
6 Purvi N	ishad		shabad	500/4		dul	Such
7 - Dr. Any	il. Masteux	/ / /	Unitad	500/19	The fuer'	Array.	And.
8 - Dr. Aus	ly	CHILATE AN	lababad	1000 / Bul		Auf	Ron' Yesterd
9 - Dm - XU'sl	W Makaci	The state of the s	ula ked	10001-16		ful	Pose
10 Shypan Ky	mi Potel	1 1	in Peut	1000/ 500		Au	Tions.
11- Dr Ann El	war Potel	R. C. G. College James	myor.	500/Orli	201	1098	- Rom
12. Da Beuli	sinh	Baba grust dat	t had let	1000/-lash	<b>A</b>	CAR.	SE.
13. OMPRAK	ASH	S. K. G. D. C. Lalgary	Mahayun	1000 Cash	- A	1:8	A Comment
19 Dr. Awadf	Bibari S.	Mamo	. 0.	soo cash	de	CHO.	1
13 Do Hanne	re Single Al	Mancommunicalin Ve Fenge gauri P.G. cole	SPLJampur	1000/onlin	APA	*	na
16. Dr. Vissoli	Currental	O VI COR	ey by farm Boyle	1000 00 Cas	i Din	12-19)	A-d-
17. Bu Manoj v	s. Simil	B. P.C. Callege Ja	mudy	1000/- (03)	~ 962.4	1 M	100
181 84 24 5	7	ATA TROITE GO GO	of other	1000/Ggh	(He)	4	
ल । उन्न प्रमेश प्रमा	a and			1000/1013	प्रदेश राज	· Jeg. Klim	छ . छ जप
20 DY OMPRAN	AST CHAURANA (	व्यवभागाम हरिया १६००	# 20 mm	1577/wh	Bairin.	Brigh-	Burt
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	(	12. Kin 1274-60 0740	A. C. ALL	1000/01311	0	0	0
21). Brokowa ka	the ear	balott pet at - Ba com			THE PARTY OF THE	1	ALLEN CONTRA
De Poulm		Landery MSRT 1.	Calle and	1000	15	and we will	Lader .
3) Dr. Poone	n Chand.	Dept of Psychology A	yre College	1)		A REST LINE TO SERVICE SERVICE	1 1 1 1 1
4) Da Jai	Prest 1	refor at h		"	1	The state of	die od 8
5) Or Aginh	1 1 hours	n 21	1	- 11	1	y V hard	4 456 1
6) Brokepuli S	inula	1		11	A Part	11 - 25	-2+
7) Dr. Chandsas	I'Y Sinute	11 Physita	11: 1	1	ATT 503		1
3. 19x Brown of	e tumer	11 8 11 1	1 1	11.	1	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	
1) Mr. Frauer	lemano	" Soxialogy	Daysburgh Poper	71	1 200		A SE WILLIAM
2 D. R.N. C	Than IT	D.PG College	17			ACT SERVICE OF	
Drsks		-D. P.G. College Jc			100	Edward .	1
	7	Principle, maning	and				190000000000000000000000000000000000000
3. Ms. Shuk	ohra ·	Malfar. Azmonz	anu	500	- 1 - 10	TV I	Some Contract
			COST CAMPAGE A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and the same of th	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF

V.B.S. Purvanchal University
Jaunpur

1.				I Pope				
100	Name	Organization Magadh Un	& lopic		Payment	kit.	Certificate	Signatu
-24.	() 4	Magadh Du	whenty Brodhe	gaya.	500		L	
35	Dr Alak Sinh	TD Gollege TD College 1.28. USS	Jupall	(h)				
21	D. P. b. C.L.	To College	Jampan CP	6)				
1	Dr. Rube Silyh. Roshi keeth.	U. 2 3 . VBS	eu .					
85	Shir Kuman							
39	Shir Shankar Yadar		Shatifiket	Resir				
40	Javier Al		Favia Adr					
y1	Rakish Kn. Vadar		P	150				
42	Shipna Kesani		Traffin Coler	はは地震				CAULT THE
47	Amit Ka. Maurya	The State of	1 100 300	14				
42	Deebak Yoday	196.2		A 1590				
44.		ME VI	10 134	Abres				
45	D. M. Ighal Silli			(4) Jan			Dr G. D. Shruu	IN THE RIPE
46.	1-ing Blom	W. Sales		2,5 \ 2013				Server and the server and the
77	Dr. Ayun kump.		The state	11230-11				A STATE OF THE STA
48	Sonjay Kumy Sigh	No.		in the state of		1		- Salaharan -
43.			· de	(A) SHEX				to the same to the same of
50			NAME OF TAXABLE PARTY.	Alletta I				
15-1			Tala Jange	A. 10			I by	
58	Titendro Destry. 1900 Vacat Michael	1 -1.8 p.a.	الله عالم	in tracel			1	D. Chelling
5da	dent Costificate.							A Company of the Comp
1	1 Shubhorehu Do	HRD 1		0.44				11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	Sezojom Munica	11.11		128				and the same
3	Seray Ahmad							A Charles and the Contract of
4	Salique shakase	14						10.1 15.
2.	Rochit Sinta.	1		100				The state of the s
6.	Promod Kuman	И		11/1/20				and the same of th
3,	Nidesh by Roi	A						S. S. Carlo Vol. Com
8.	Money Com	· i						M. Landardolf - The Control
9.	mi. Adif	"						15,000,000
16.	md. Aghar	i,		199				
11.	A sheel in Kr Yala	-V 1,						
11.	Abbas Avidi	11						3 3 3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5
13.	Aliba Anwor	1		3				2-1103104
14	s hubban Yadan	4		110	-		1	16 3 Table 47
131	About tiwan			-	-		1	Apprile - July 1

V.B.S. Purvanchal University

Dr.

1			1	- Thort				Ý.	The Control
517.	Home	Deportmi	d antitiode	South	6.10.	1 Dame	Department	astificate	Signation
16	Porteg burns	n29		6	17.	Indoajit rodow	MBA		
17	Shiksh Ribath				37.	ahulam Samon	MBA		Gulasgrum
, 18	Shiri Stines forms	to.			54.	mold-kaleem	1,24		Colum Ch
19.	Ashutushin Gapi	0 //			53.	Anteil Righ	man (AGN)		Figh.
، وال	Viveli la Charlein	1+			56.	vibul yedow	MBA (MY)	-	Miped yadar.
W1.	Abhishell Aligh	• /			57.	Sausabh Sn	MOA		The day
21.	Ayesha Bono.				1-8.	mohd. Saud.	1	1	John 1Ch
23.	Pavou karyowa	•,			59.	Achich Single	11		ALA
240	Akash Kershuoha				60 .	Wilaih Gubter	1,		wiled
13~	Precti Midhae				61.	Prixa Simy	1,		Notice
20	Aloke Dulce	0			62.	Rochari Factor	14	~	Restariata
1.7.	Powar hogh	11			13 .	cokeli Salovi	1,		G)
.61	mohd mrosalchur	10 0			64.	Dilecto lamon	1,	1	-
271	Chenday Yalow	4			61-	Vilush Tripedu'	1,	V	YEROM!
30.	Arathus Sniver	t <sub>1</sub>			61.	Rashavend sers.	,,	1/	Defan.
31.	Akanky ha Redhor			5-1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	67.	Déverbis. Sigh	110		DRingh
31.	Privaleg Single			Brigager	68.	Harsh Sigh	1,		A Springer
37.	Shipha Bugh	le .		0	63.	Partywh tyosi	/1		4585
341	Wish Sohy	ie.		7	70	Aful pondecy	10	<u></u>	Hed Parley
-28	shefaly sivastore				21.	Aphishele din	MBA (99h)	~	Northeth Stra
36.	exatilea singh				7-1.	shand six.	MBC=		æs.
34 .	Vinal k. Making	4.			43.	Ashirh kuma	MSA		dian
38.	Ryon Righ	°t.			34.	Anand Gupter	MBA	~	Moneymon
39.	Mh. Aj man lehan	4			310	Sanderto Yavor	mBA	1/	Sandap
401	Homontshalila	71			76.	mond Fairal	MBA		January
41.	9 yo hashnow U"	4,			33.	Masod Ahmod	m D A	<u></u>	Juny
42.	Sharparat shi	41			30.	Promed kyahn	MBA		1
43.	Parlog Potel	11			3-9	(temen) k- Visher			
441	Avontiles Sit	11			80.	Kamin Uplk	wo!		
41 =	wivele un aige	m B n (Ayn')	10	.1 1	81.		Maci		
46.	Marile Rej	On (FIN)	Asingto.	Stington	82.	Son to Snivator	MOG.		
99.	Shyan Pratesth	1	shym property	Manipurat		Parjo Singh.		1 -	"Kingh.
40.	Α	mon in Is		a key of	83-	Posince Sings Indresh Kuman	liberian (EME)		Bright
43.	Qutbul Zia	men (ingi)		mip	84-	Indresh Kumph	MBA	~	Dru
56.	Dever heigh			That 81	85-	Fight ChuPter Squarabh Sovincestera	3- 1		Sand

V.B.S. Purvauchal University

Jaunpur

			1	P	一一, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150
			Date Page		
B.hr.	Home	(1)	1 50 S.		-
. 86	Ajondo Gini Antesta Hoodi. Antesta Hoodi. Rosha hinh Ant Negi	University			No.
1.67	B. I. T. LA A	Doon Uni.	a noon trie		
188	Que la	11	1		
. 89	Rocks Con	/1	-		
90	Art Havi	11	1		
-91	Archini Laul	1)	1		
92	Archury 1. Smill Shouling Sniverten	11	1		
	THE STATE OF THE S		1		
			The state of the s		
		7	Turning St.		
				10	
		7 7 7 7			
				4	
			Toma Torration	3	
			lack a nine of the	Ck Ck	
1	4.6		SECTION AND A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	03	
		1600/1000	I show a 13	12	
		774	The second second	E	
	Section 1997	ALCON.			
100	autr \	Land		18	
	leste S.	How I'm			
	the second	(100-0)			
		Auton I	4		
		I Compared to the second			
				100	
	Variable Committee		Control of the Contro	9	
			The state of the s		
	435		100		1
-		Constant of the	The state of the s	10	
1	e e	arang	A STATE OF THE STA		
Pro-	2 12-12	9.19	25 1507 100 Kg		

ResMorer

V.B.S. Purvanchal University

Jaupper