



KURUKSHETRA UNIVERSITY, KURUKSHETRA

WIS FORUM

**Organizes
SHORT TERM**



Careers and Opportunities for Women in STEM-2021

SPONSORED BY



Funded under:
RUSA 2.0



CHIEF PATRON

Prof. Somnath Sachdeva, Vice-Chancellor, KUK



PATRON

Prof. Manjula Chaudhary, Dean Academic Affairs
and RUSA Co-ordinator, KUK



Convener

Prof. Neera Raghav

Professor, Department of Chemistry, KUK



Co-Convener

Dr. Sunita Dalal

Associate Professor, Department of BioTechnology, KUK



Organizing Secretary

Dr. Suman Mahendia

Associate Professor, Department of Physics, KUK

Report of
One week Short Term online-workshop on
“Careers and Opportunities for Women in
STEM-2021”

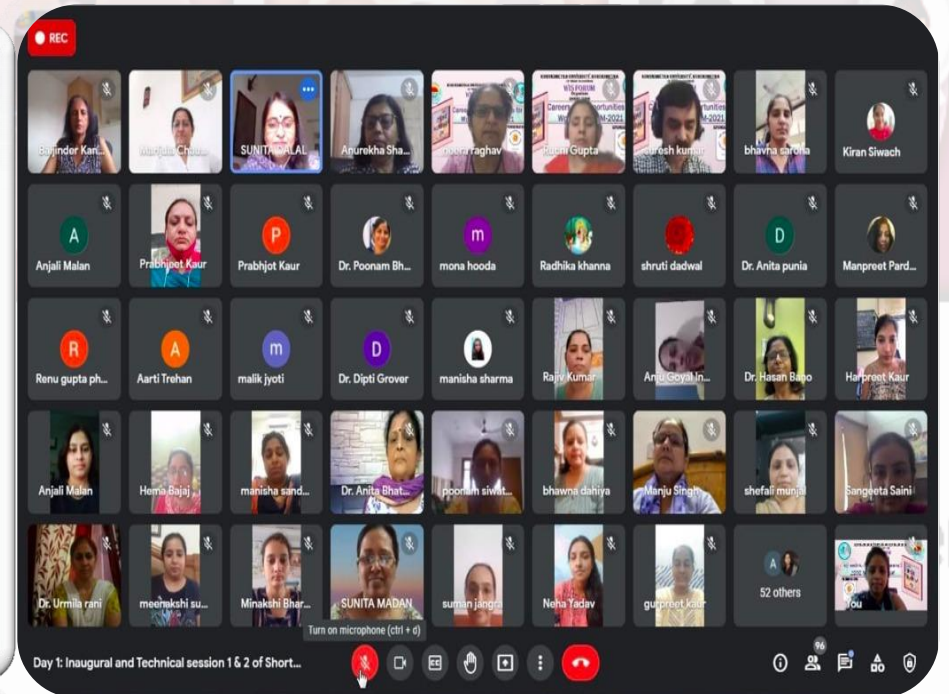
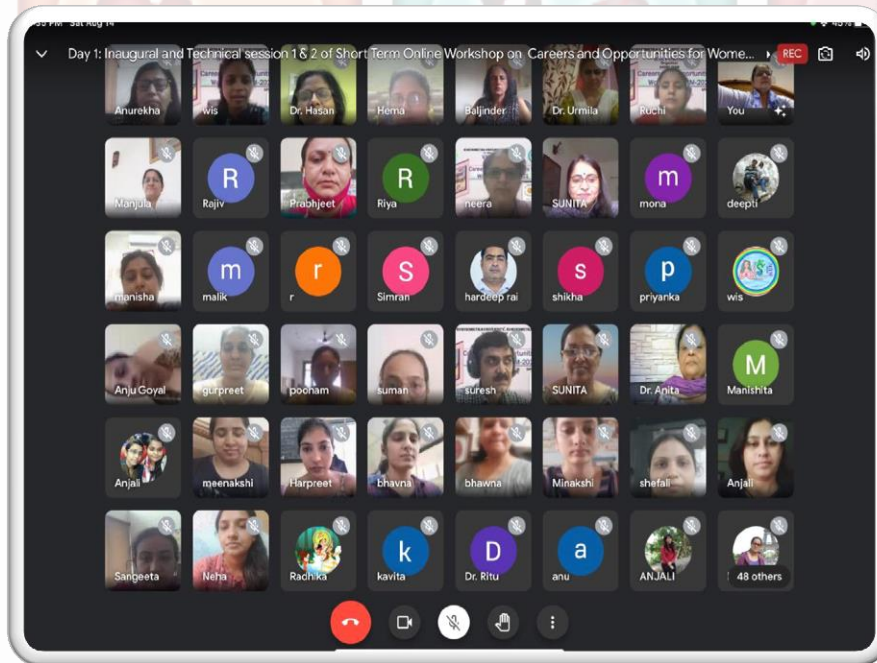
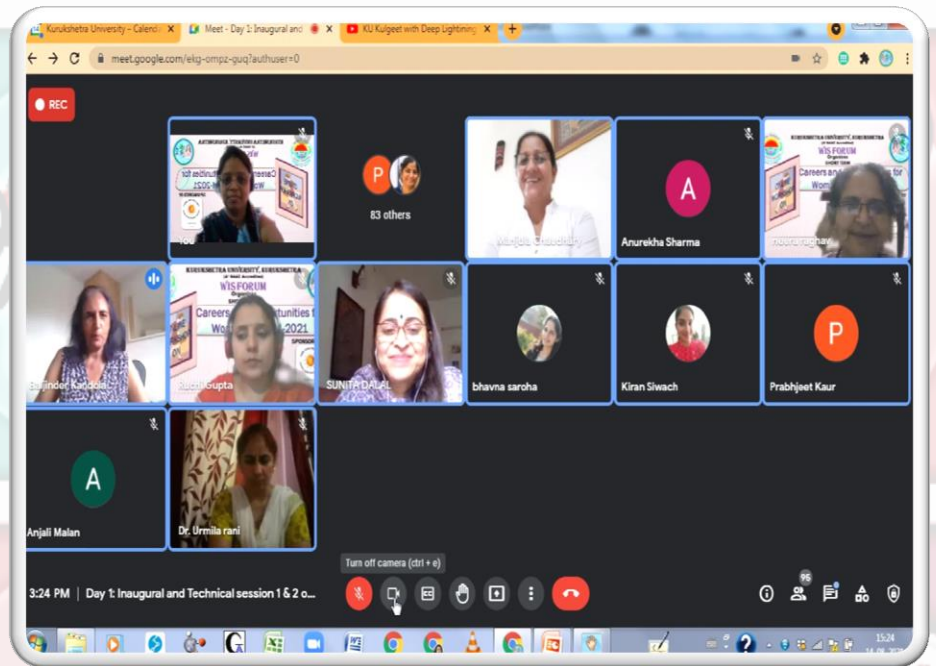
(14th August, 2021 to 16th October, 2021)

Funded by
Kurukshetra University, RUSA Project Society
(KURPS)

Organized by

WIS Forum
Kurukshetra University, Kurukshetra|

2021-22 Workshop



कृवि के विस फोर्म द्वारा कार्यशाला का चौथा भाग सफलतापूर्वक आयोजित



कुरुक्षेत्र, यशवाबू समाचार
 विस फॉर्म, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र, ने शनिवार को सोमनाथ सचदेवा के नेतृत्व और प्रो मंजुला चौधरी, डीन अकादमिक मामला एवम रुसा समन्वयक के सहयोग से कार्यशाला का चौथा भाग सफलतापूर्वक सम्पन्न किया। मॉड्यूल को सुरुआत में मंच समन्वयक प्रो. नीरा राघव ने बताया कि इस मॉड्यूल के लिए दोषों रिसोर्स पब्लिश, कुवि के समाज विभाग के पूर्व छात्रा

ए। डॉ. सुनीता दलगत व डॉ. सुमन मॉहंदिवा को प्रतिभागियों से पिछले तीन मॉड्यूल को प्रतिक्रिया मिली।

पहले व्याख्यान में डॉ. आशा अग्रवाल, प्रमुख, आईपीआर, मोरपेन लेबोरेटरीज ने पेंटेंट, पेटेंट की आवश्यकता, और पेटेंट आवेदन कैसे और कहाँ दर्ज किया जाए, पर अपनी बात रखी। उन्होंने पेटेंट आवेदन को उसके अनुदान तक दाखिल करने की विस्तृत प्रक्रिया पर भी चर्चा की।

बाई दूसरे व्याख्यान में डॉ. ऋचा प्रकाश, गुप लीडर, अनुसंधान एवं

विकास विभाग, एस्टर इंटरनॉयन गुटगर्ग ने पेटेंट ड्राफ्टिंग और फिलिंग के नियमों पर बात की। इसके साथ ही उन्होंने इस बात पर भी चर्चा की कि कैसे पेटेंट अधिकारियों, समाज, व्यवहार और देश को मदद करता है। व्याख्यान के दौरान चर्चा में प्रतिभागियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। कार्यशाला में अध्यक्षता डॉ. हिंदू और डॉ. मीनाक्षी ने की। आयोजन समिति के सदस्य डॉ. सुरेश कुमार, डॉ. हरदीप राय शर्मा, डॉ. उर्मिला, डॉ. पूजा अरोड़ा, डॉ. रुचि गुप्त व अंजू शोषन भी उपस्थित रहे।

कार्यशाला में विवि की पूर्व छात्राओं ने दिए व्याख्यान

कुरुक्षेत्र। कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय की विस फॉर्म की ओर से शनिवार को ऑनलाइन कार्यशाला आयोजित की गई, जिसकी अध्यक्षता डॉ. बिंदु और डॉ. मीनाक्षी ने की। कार्यशाला में रिसोर्स पर्सन के रूप में विश्वविद्यालय की पूर्व छात्राओं ने शिरकत की। पहले व्याख्यान में आईपीआर, मोरपेन लेबोरेटरीज की प्रमुख डॉ. आशा अग्रवाल ने पेटेंट, पेटेंट की आवश्यकता और पेटेंट आवेदन कैसे और कहाँ दर्ज किया जाए, इस पर बात रखी। उन्होंने पेटेंट आवेदन को उसके अनुदान तक दाखिल करने की विस्तृत प्रक्रिया विस्तार से बताई। दूसरे व्याख्यान में अनुसंधान एवं विकास विभाग की गुप लीडर डॉ. ऋचा प्रकाश ने पेटेंट ड्राफ्टिंग और फिलिंग के नियमों पर बात की। साथ ही उन्होंने इस बात पर भी चर्चा की कि कैसे पेटेंट आविष्कारों, समाज, व्यापार और देश को मदद करता है। संकाय



6TH MODULE OF WORKSHOP

Kurukshetra: WIS FORUM of Kurukshetra University organised the sixth module focused on prospects for interdisciplinary collaboration in the short-term online workshop on careers and opportunities for women in STEM-2021 under the leadership of Kurukshetra University Vice-Chancellor Prof Som Nath Sachdeva and support of Prof Manjula Chaudhary, dean academic affair and RUSA Coordinator, KUK. At the onset of the module, the forum co-ordinator Prof Neera Raghav spoke about the WIS forum. Dr Mahek Dangl from the centre for bioinformatics, Maharshi Dayanand University, Rohtak delivered a talk on the introduction of bioinformatics and role of machine learning in bioinformatics.

KU HOLDS CAREER WORKSHOP

Kurukshetra: The WIS Forum, KU, organised a short-term online workshop on careers and opportunities for women in STEM-2021. Prof Som Nath Sachdeva, Vice Chancellor, said the workshop would motivate women teachers and scholars to enhance the quality of research and teaching in higher education. The workshop was inaugurated by Prof Manjula Chaudhary, dean, academic affair, KU.

करियर और अवसर विषय पर कार्यशाला

कुरुक्षेत्र। कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय ने स्टैम-2021 में महिलाओं के लिए करियर और अवसरों पर ऑनलाइन कार्यशाला आयोजित की गई। कार्यशाला में अनुसंधान और वैज्ञानिक पर दूसरा मॉड्यूल आयोजित किया गया। विसमें डीन सैमरॉ एंड टेक्नालॉजी प्रो. पवन कुमार शर्मा ने रिसोर्स एडिटर एंड एडिटरियल विभाग पर व्याख्यान दिया।

केयू में स्टैम-2021 में महिलाओं के लिए करियर और अवसरों पर कार्यशाला आयोजित

उन्होंने बताया कि कैसे महिलाएं अपने वैज्ञानिक करियर को उन्नत बना सकती हैं; दूसरे व्याख्यान में पंचव्य वेंडोव विश्वविद्यालय के प्रो. विवेक कुमार शर्मा ने प्रकाशन और शोध वैज्ञानिक के बारे में बात की। उन्होंने अनुसंधान में महिलाओं की भागीदारी के बारे में चर्चा की और शोध परिष्कारों के डिजाइन के बारे में बताया।

डीन एकेडमिक और रुसा समन्वयक प्रो. मंजुला चौधरी ने ऑनलाइन सुरु 4.0 में महिलाओं की भागीदारी के बारे में बात की। कोल्टन विश्वविद्यालय के प्रोफेसर और रसायन विज्ञान विभाग कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय की पूर्व छात्रा प्रो. बर्नार्डिंड बंडोलो ने शोध के बारे में बताया। इस मौके पर आयोजन समिति की सदस्य प्रो. नीरा राघव, डॉ. सुनीता दलगत, डॉ. सुमन मॉहंदिवा, डॉ. सुरेश कुमार, डॉ. रुचि गुप्त, डॉ. पूजा अरोड़ा, डॉ. उर्मिला, अंजू शोषन और डॉ. हरदीप राय शर्मा उपस्थित थीं।

कृवि के विस फोर्म द्वारा कार्यशाला आयोजित

कुरुक्षेत्र, यशवाबू समाचार
 विस फॉर्म, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र, ने शनिवार को सोमनाथ सचदेवा के नेतृत्व और प्रो मंजुला चौधरी, डीन अकादमिक मामला एवम रुसा समन्वयक के सहयोग से कार्यशाला का तीसरा भाग सफलतापूर्वक सम्पन्न किया।

पहले व्याख्यान में प्रोफेसर नीलू सुंद, अध्यक्ष, बनस्पति विज्ञान विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र ने बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर) के महत्व पर अपनी बात रखी। उन्होंने महिलाओं द्वारा किए गए उन प्राचीन वैज्ञानिक आविष्कारों पर भी चर्चा की जिन्होंने समाज के

सह-साथ उद्योग में भी क्रांति ला दी। दूसरे व्याख्यान में प्रो. सी.बी. त्रिपाठी, डीन ऑफ इंजीनियरिंग और डिपेंडेंसी क्यूआईटी, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र ने पेटेंट के लिए प्रोटोटाइप उत्पाद डिजाइनिंग के बारे में चर्चा की। उन्होंने यूआईटी, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र के संकाय सदस्यों द्वारा डिजाइन किए गए विभिन्न पेटेंटों के बारे में भी बात की। सत्र में सभी प्रतिभागियों ने भाग लिया और दोनों सत्रों में प्रतिभागियों ने सक्रिय रूप से बातचीत की। सत्र की अध्यक्षता डॉ. सुमन मॉहंदिवा और डॉ. मीनाक्षी ने की। आयोजन समिति के सदस्य प्रो. नीरा राघव, डॉ. सुनीता दलगत, डॉ. सुमन मॉहंदिवा, डॉ. सुरेश कुमार, डॉ. हरदीप राय शर्मा, डॉ. रुचि गुप्त, डॉ. पूजा अरोड़ा, डॉ. उर्मिला और अंजू शोषन भी मौजूद रहे।

खुद आप भी अपना कोई समाचार, या अन्य कोई प्रकाशन क्षेत्र सम्मानित यशवाबू ने छात्राणा वाहते हैं, तो सांके करें

यशवाबू समाचारपर

28, कृष्णाधर मार्केट, कुरुक्षेत्र
 फोन : 9896858767, 9467360967

कार्यशाला में प्राचीन वैज्ञानिक आविष्कारों पर की चर्चा

कुरुक्षेत्र। शनिवार को कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. सोमनाथ सचदेवा के नेतृत्व और प्रो मंजुला चौधरी, डीन अकादमिक मामला एवम रुसा समन्वयक के सहयोग से कार्यशाला का तीसरा भाग सफलतापूर्वक सम्पन्न हुआ। पहले व्याख्यान में प्रो. नीलू सुंद, अध्यक्ष, बनस्पति विज्ञान विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र ने बौद्धिक संपदा अधिकार के महत्व पर अपनी बात रखी। उन्होंने महिलाओं द्वारा किए गए उन प्राचीन वैज्ञानिक आविष्कारों पर भी चर्चा की जिन्होंने समाज के सह-साथ उद्योग में भी क्रांति ला दी। दूसरे व्याख्यान में प्रो. सी.बी. त्रिपाठी, डीन ऑफ इंजीनियरिंग और डिपेंडेंसी क्यूआईटी, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र ने पेटेंट के लिए प्रोटोटाइप उत्पाद डिजाइनिंग के बारे में चर्चा की। उन्होंने यूआईटी, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र के संकाय सदस्यों द्वारा डिजाइन किए गए विभिन्न पेटेंटों के बारे में भी बात की। सत्र में सभी प्रतिभागियों ने भाग लिया और दोनों सत्रों में प्रतिभागियों ने सक्रिय रूप से बातचीत की। सत्र की अध्यक्षता डॉ. सुमन मॉहंदिवा और डॉ. मीनाक्षी ने की। आयोजन समिति के सदस्य प्रो. नीरा राघव, डॉ. सुनीता दलगत, डॉ. सुमन मॉहंदिवा, डॉ. सुरेश कुमार, डॉ. रुचि गुप्त, डॉ. पूजा अरोड़ा, डॉ. उर्मिला और अंजू शोषन भी मौजूद रहे।

कृवि में स्टैम-2021 में महिलाओं के लिए करियर और अवसरों पर लघु ऑनलाइन कार्यशाला आयोजित

कुरुक्षेत्र, यशवाबू समाचार
 शनिवार को कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र, ने शनिवार को सोमनाथ सचदेवा के नेतृत्व और प्रो मंजुला चौधरी, डीन अकादमिक मामला एवम रुसा समन्वयक के सहयोग से कार्यशाला का तीसरा भाग सफलतापूर्वक सम्पन्न किया।

पहले व्याख्यान में प्रोफेसर नीलू सुंद, अध्यक्ष, बनस्पति विज्ञान विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र ने बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर) के महत्व पर अपनी बात रखी। उन्होंने महिलाओं द्वारा किए गए उन प्राचीन वैज्ञानिक आविष्कारों पर भी चर्चा की जिन्होंने समाज के सह-साथ उद्योग में भी क्रांति ला दी। दूसरे व्याख्यान में प्रो. सी.बी. त्रिपाठी, डीन ऑफ इंजीनियरिंग और डिपेंडेंसी क्यूआईटी, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र ने पेटेंट के लिए प्रोटोटाइप उत्पाद डिजाइनिंग के बारे में चर्चा की। उन्होंने यूआईटी, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र के संकाय सदस्यों द्वारा डिजाइन किए गए विभिन्न पेटेंटों के बारे में भी बात की। सत्र में सभी प्रतिभागियों ने भाग लिया और दोनों सत्रों में प्रतिभागियों ने सक्रिय रूप से बातचीत की। सत्र की अध्यक्षता डॉ. सुमन मॉहंदिवा और डॉ. मीनाक्षी ने की। आयोजन समिति के सदस्य प्रो. नीरा राघव, डॉ. सुनीता दलगत, डॉ. सुमन मॉहंदिवा, डॉ. सुरेश कुमार, डॉ. रुचि गुप्त, डॉ. पूजा अरोड़ा, डॉ. उर्मिला और अंजू शोषन भी मौजूद रहे।

'कुवि के विस फोरम के तहत छठे
मॉड्यूल का किया आयोजन'
कुरुक्षेत्र, 18 सितम्बर (धमीजा)

कार्यशाला में प्राचीन
वैज्ञानिक आविष्कारों
पर की चर्चा

KU HOLDS CAREER WORKSHOP

Kurukshetra: The WIS Forum, KU, organised a short-term online workshop on careers and opportunities for women in STEM-2021. Prof Som Nath Sachdeva, Vice Chancellor, said the workshop would motivate women teachers and scholars to enhance the quality of research and teaching in higher education. The workshop was inaugurated by Prof Manjula Chaudhary, dean, academic affair, KU.

कुवि के विस फोरम द्वारा कार्यशाला आयोजित
कुरुक्षेत्र, यशबाबु समाचार

कार्यशाला में विवि की पूर्व छात्राओं
ने दिए व्याख्यान

केयू में स्टेम-
2021 में
महिलाओं के
लिए करियर और
अवसरों पर
कार्यशाला
आयोजित



6TH MODULE OF WORKSHOP

Kurukshetra: WIS FORUM of Kurukshetra University organised the sixth module focused on prospects for interdisciplinary collaboration in the short-term online workshop on careers and opportunities for women in STEM-2021 under the leadership of Kurukshetra University Vice-Chancellor Prof Som Nath Sachdeva and support of Prof Manjula Chaudhary, dean academic affair and RUSA Coordinator, KUK. At the onset of the module, the forum co-ordinator Prof Neera Raghav spoke about the WIS forum. Dr Mahek Dangri from the centre for bioinformatics, Maharshi Dayanand University, Rohtak delivered a talk on the introduction of bioinformatics and role of machine learning in bioinformatics.

'कुवि के विस फोरम द्वारा कार्यशाला आयोजित'
कुरुक्षेत्र, 12 सितम्बर (धमीजा):
विस फोरम, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय