



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



Convener

Prof. Neera Raghav

Professor, Department of Chemistry, KUK



PATRON

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



Co-Convener
Dr. Sunita Dalal

Associate Professor, Department of BioTechnology, KUK



Organizing Secretary
Dr. Suman Mahendia

Associate Professor, Department of Physics, KUK

Duration: 30 Hrs
Every Saturday Started from
14th Aug, 2021 Onwards
Visit: <https://kuk.ac.in/>
Register on
<https://forms.gle/apEnPXux52oLw99b7>
Contact:
wisforum@kuk.ac.in

Report of

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

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

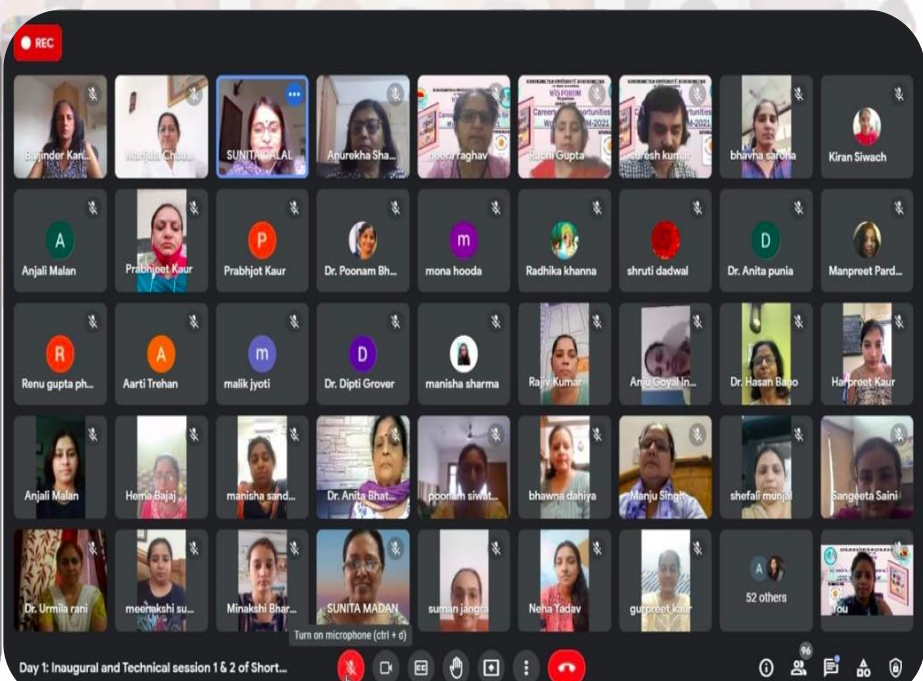
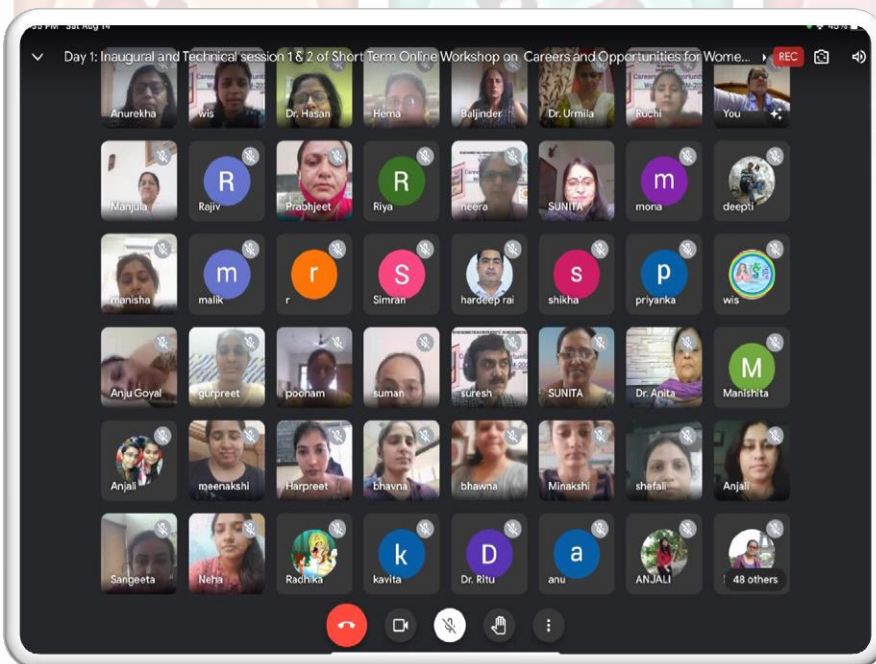
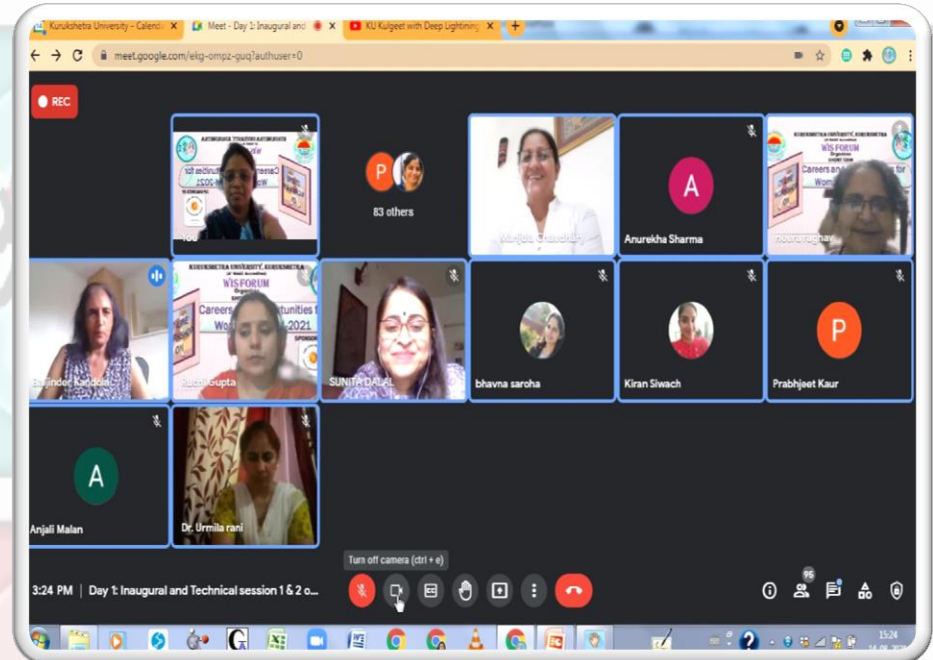
Funded by

**Kurukshetra University, RUSA Project Society
(KURPS)**

Organized by

**WIS Forum
Kurukshetra University, Kurukshetra|**

2021-22 Workshop



**कवि के विस फोर्म द्वारा कार्यशाला का
चौथा भाग सफलतापूर्वक आयोजित**



कर्कशीर, याश्चात्म सप्तान्तर

विस कोर्ट जून तक विविधतालय करेगा, जो जनकाल वज्रमाणिका को प्रतिभागियों से बिल्डले हीन महिला को प्रतिक्रिया दियें।

कुरुक्षेत्र विचारितात्पत के तुलनीय हैं। सोमनाथ मध्यपद्मा के नेतृत्व और उसे मनुष्य जीवी, दैन अवशिष्टक माले एवं उस क्रम ममवक्त के महारण से कारणशाला का बोधी धारण महाकलात्मक ध्यान किया। महाकृष्ण की शुभतां में मध्य ममवक्त प्रौढ़। उसका एवं नव वज्र के बाह्यकाल में विभिन्न विवरण दिया गया है। उसके अनुभव तक दर्शित करने की विधि विश्वास्या वर्णन की गई है। वहने ज्ञात्यात्रा में त्रै आत्म प्रकाश, प्रमुख, आर्द्ध-सात्र, सोरोरेण सोरोरोट्रीजे के पेटेंट, पेटेंट की आवश्यकता, और पेटेंट आर्डेंस किसे और कहा दर्ज किया जाए, पर उसने जब रखा है। उसके पेटेंट आर्डेंस को उसके अनुभव तक दर्शित करने की विधि विश्वास्या वर्णन की गई है। उन्हें इस बात पर भी वर्णन की गई कैसे पेटेंट अधिकारात्मक, समाज, आराधना और देश को मदद करता है। व्यापारिक द्वारा उत्तरांश चाहीं प्रतिवर्तियाँ वे उत्तरांशपूर्वक भाव लिया। कार्यालयों में अधिकारी त्रै, बिंदु और त्रै, मनासों वे जी। आरोग्य उचिति के सहरम् त्रै, सुरक्षा कुमार, त्रै, हाईट्रोप राघ शम्भा,

वाहा दूसरा अध्यात्मिक मंत्र है। इसका प्रकाश सुप्रतीक्षा, अनुसृत्यान् एवं दृष्टि, उत्तमता, वा चूना अंतरिक्ष, वा ब्रह्म सभा गुण व अंतर्मुखीयता भी उपर्योगिता है।

कार्यशाला में विवि की पूर्व छात्राओं
ने दिए व्याख्यान

कुरुक्षेत्र। कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय की विस फार्म की ओर से शनिवार को अॅनलाइन कार्यशाला आयोजित की गई, जिसकी अध्यक्षता डॉ. विंटु और डॉ. मीनाथी ने की। कार्यशाला में रिसोर्स पर्सन के रूप में विश्वविद्यालय की पूर्व छात्राओं ने शिरकत की। पहले व्याख्यान में आईपीआर, मोरपेन लंबोरेटरीज की प्रमुख डॉ. आशा अग्रवाल ने पेटेंट, पेटेंट की आवश्यकता और पेटेंट आवेदन कैसे और कहां 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 मुप लीडर डॉ. झूँचा प्रकाश ने पेटेंट इंजिनियरिंग और फिलिंग के नियमों पर बात की। साथ ही उन्होंने इस बात पर भी चर्चा की कि कैसे पेटेंट आविकारों, समाज, व्यापार और देश की मदद करता है। मंडल



6TH MODULE OF WORKSHOP

urukshetra: 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 affairs and RUSA Coordinator, KUK. At the onset of the module, the forum co-ordinator Prof Neera Raghav spoke about the WIS forum. Dr Mahek Dangi from the centre for bioinformatics, Maharshi Dayanand University, Rohtak delivered a talk on the introduction of bioinformatics and use 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.

परियर और अवसर
घाथ्य पर कार्यशाला

प्रति एक संस्थान के लिए जीवन और अमरता पर धूमधार कार्यशाला अवधीन हो जाती है। कार्यशाला में विभिन्न और वैज्ञानिक संदर्भ में दृष्टि संकलन दिया गया। विभिन्न दृष्टि से एक विभिन्न दृष्टि के बहुत कुछ लालों ने सिर्वर विभिन्न विभिन्न उपयोग का व्याख्यान दिया।

उत्तरी भारत में स्टेम-
कॉलेज विद्यालय अन्दर
विश्वविद्यालय की
उत्तरी भारत स्थान है।
दूसरे विद्यालय में
प्रशंसन बोर्ड द्वारा
विश्वविद्यालय की
विधिक कृति गति दे
प्रशंसन और शोध
कार्यक्रम से विद्या

उन्होंने अनुशासन में पहिलाओं की खागीदारी के बारे की और सेप्ट परिवेशनाओं के हिताने के में बताया।

न लंकाशिमा और कमा समयवाक् प्रा-
यी पीढ़ी ने अशोकन् पुरा ४.० मि. मीलात्मे-
पालियारी के भाग से बढ़ दी। फैल-
तर विस्तार और समय विवाह
कृत्यते विविधांशक की पूर्ण रक्षा हो।
लंगर बड़ोदा ने सेवा के बहे में बचाव। इस
पर असाधन वस्तिन् की समझ प्रा-
यी, वा. चूनीता देशम्, वा. चून वर्षीया, वा.
कूरम्, वा. चून गुरा, वा. एजन एडेन, वा.
अनु. बैठन और वा. द्वारकापै एवं साम-
ग्री की गोद।

कवि मे और अत

। इनियर औ इंजीनियर
विद्यार्थी के कुलपैकड़े
में वर्षों से के नेतृत्व और
उत्तम लोधी, जीव अन्वयनिक
एवं एक समस्यावाक्य के
से कार्यालय या नियन्त्रण
फलान्वयन सम्पर्क हुआ।
इनियरिंग विद्यालय
के विश्वविद्यालय कुश्यक
दिवस संपूर्ण अविभाग के
पास अल्पों बाहर रहा।
विद्यार्थी द्वारा इकट्ठा
प्रयत्न विद्यालय अविभाग
के बाहर भी विद्यालय सभार
पर उपर्युक्त में भी उत्तम हो गई।
विद्यालय में पैटेंट के लिए
उत्तम उत्तराधिकारी के

कुवि के विस फोर्म द्वारा कार्यशाला आयोजित

कुरुक्षेत्र, यशवाच सपाचारा

विस फोर्म, कुरुक्षेत्र
यशवाच सपाचारा ने शनिवार को
कुरुक्षेत्र विभागितात्मक के कृत्यांति प्रो.
बोम्बाय सचिवालय के नेतृत्व और प्रो
वंसुला चीधारी, डॉन अकादमिक
रामाला एवं रमा समन्वयक के
हाथों से कार्यशाला का तीसरा धारा
उपलग्नात्मक सम्पर्क किया।



पहले व्याख्यातम् में प्रोटोसर नीलू
नु, अध्यात्म, यन्मयीति विज्ञन विभाग,
कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र ने
अधिकारीद्वितीय संघटा अधिकार
(अर्थात् अधिकार) के माहव पर अपनी
बात रखी। उन्होंने माहिलाओं द्वारा किए
एवं उन प्राचीन वैज्ञानिक अधिकारों
विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र ने ऐटेंट के लिए
प्रोटोटाइप तापाद डिजाइनिंग के बारे
में चर्चा की। उन्होंने युआईटी, कुरुक्षेत्र
विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र के संकाय
महस्तों द्वारा डिजाइन किए गए
विज्ञन ऐटेंटों के बारे में भी बात की।
सभी विप्रतीक्षिणियों ने भाग लिया

और दोनों सर्वों में प्रतिभागियों ने सक्रिय रूप से बातचीत की। सभ्र को अध्यक्षता दी, सुनन दीदा और जी मरीना संघ ने की। अद्योतन समिति के सदस्य थे, गौरा राघव, डॉ. सुनील दलाल, डॉ. सुनन महेंद्रिया, डॉ. सुरेश कुमार, डॉ. हरदीप राण शर्मा, डॉ. सचि गुप्ता, डॉ. पृष्ठा अरोड़ा, डॉ. डिमित्रा और डॉ. अंशु गोयल भी मौजूद रहे।

टैम-2021 में महिलाओं के लिए करियरों पर लघु ऑनलाइन कार्यशाला आयोजित

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

कार्यशाला में प्राचीन वैज्ञानिक आविष्कारों पर की चर्चा

**कार्यशाला में विवि की पूर्व छात्राओं
ने दिए व्याख्यान**

'कुवि के विस फोर्म द्वारा कार्यशाला आयोजित'

कुरुक्षेत्र, 12 सितम्बर (धमीजा):
विस फोर्म, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय

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 फोर्म द्वारा कार्यशाला आयोजित
कुरुक्षेत्र, यशवालु समाचार

**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 Mahesh Dangi from the centre for bioinformatics, Maharshi Dayanand University, Rohtak delivered a talk on the introduction of bioinformatics and role of machine learning in bioinformatics.