

दीपीएस महिला विश्वविद्यालय में तीन दिवसीय कार्यशाला शुरू

खानपुर कलां। चेतना सवाददाता। भगत फूल सिंह महिला विश्वविद्यालय, खानपुर कलां के इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूनिक्शन इंजीनियरिंग विभाग तथा कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग एंड इफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी विभाग के संयुक्त तत्वावधान में - इमर्जिंग ट्रेड्स इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस- 2024 विषय पर तीन दिवसीय कार्यशाला वीरवार को प्रारंभ हुई। महिला विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो सुदेश ने अपने संदेश में आयोजक टीम को बधाई व शुभकामनाएं देते हुए कहा कि



इस कार्यशाला से प्राप्त ज्ञान और कौशल का लाभ प्रतिभागियों को शिक्षण एवं शोध कार्य में मिलेगा। यह कार्यशाला केंद्र सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग

की कयूरी योजना के तहत प्रायोजित है। कार्यशाला का प्रारंभ दीप प्रज्वलन के साथ हुआ। कार्यशाला की कन्वीनर तथा इलेक्ट्रॉनिक्स एंड

कम्प्यूनिक्शन इंजीनियरिंग विभाग की अध्यक्ष डॉ प्रियंका ने स्वागत संबोधन किया और कार्यशाला की विषय वस्तु पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम निदेशक तथा इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी संकाय के डीन प्रो विजय नेहरा ने अपने संबोधन में इस प्रकार के कार्यक्रम को विद्यार्थियों के व्यावहारिक एवं गुणवत्तापूर्ण ज्ञान प्राप्ति में सहायक बताया। कार्यशाला की कन्वीनर तथा कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग एंड इफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी विभाग की अध्यक्ष डॉ सोनल ने आभार प्रदर्शन किया।

INNOCENT HEARTS GROUP OF SCHOOLS
Jalandhar, Punjab

More info: **1800 833 4600**
Website: **WWW.IHGLIN**
Registration Starts from December 01, 2022

ADMISSION OPEN

SESSION 2024-2025

Pre-school to Grade IX & XI

Our campuses in Jalandhar

- Green Model Town
- Camt - Jalandhar Road
- Nakodar Road
- Pathankot Road
- Kapurthala Road
- E.I.C.C. Central Town

Home / National News / स्टार्टअप प्रतियोगिता में एनएसएस स्वयं सेविकाओं ने दिखाया उत्साह

स्टार्टअप प्रतियोगिता में एनएसएस स्वयं सेविकाओं ने दिखाया उत्साह

Grish Sawh | Fri, 16, 2024 09:49



HAMPFORD HOMES BUILDING AN AFFORDABLE FUTURE

300+ FAMILIES STRONG

SEVA NIDHI: FEMINA, EDHAR, PROKAR

कानपुर कर्ता, प्रिया के। भारत वृत्त निवृत्त महिला विधिवान, कानपुर कर्ता के राष्ट्रीय सेवा योजना प्रकोष्ठ द्वारा आयोजित स्टार्टअप प्रतियोगिता में स्वयं सेविकाओं ने बढ़ चढ़कर भाग लिया।



इस प्रतियोगिता का शुभारंभ वरुण कश्यप अतिथि के द्वारा हुआ तथा महानिदेशक जयदेव रिहवा द्वारा समीक्षा विचारक मंडल के सदस्य डॉ. शशी कश्यप (प्रधान), राजनीति शास्त्रविद, यूएनएच एच ऑफ़ डेवेलपमेंट स्टडीज (सहसर्ग राजनीति शास्त्रविद, कोलकाता) द्वारा दीया प्रवेश के साथ किया गया। कार्यक्रम का संचालन डॉ. कल्याण शर्मा एवं डॉ. जय ने की। विचारक मंडल की अध्यक्षता प्रिया के। इस प्रतियोगिता में 21 टीमों ने भाग लिया। इन टीमों में कर्मिका, डॉ. रविंदर, मारुती, अशिका, कुमुद एवं सतीश सहित अन्य मौजूद रहे।

15/02/2024

Tags: NSS volunteers, startup competition

PREVIOUS ARTICLE: बीपीएस महिला शिक्षिकाओं में दूरदर्शन द्वारा आयोजित प्रतियोगिता 2024...
NEXT ARTICLE: किसान नेता राजू राम ने किसानों पर दुर्भावनापूर्ण आरोपों की गिनाची

RELATED STORIES

सोनिया गांधी: राधेवती को अवरधि

एनडीए ने पापिल किरा (किंगडम) परीक्षा

एनडीए कर्मियों के लिए बेरोजगारी पर 500 करोड़ का फंड

COMMENTS

Name:

Email:

Comment:

Punjab Bi Shaan Punjab Da Patta Bhagwant Mann

Agg Di Sarkar, Agg De Dewar

Government officials will visit your village to resolve your grievances

- Both rural & urban
- Meeting presence of officials at government offices
- All 67 constituencies of Punjab assembly scheme to be included in larger

ENROLLMENT DRIVE

Session 2024-25

for Government Schools of Punjab

Now Starts in Class 10

1800 300 2130

MUKHYA MANTRI TEERTH YATRA SCHEME

20-24 pilgrims benefited

Sri Amritsar Sahib

Department of Tourism, Punjab

FRIDAY 16TH OF FEBRUARY 2024 10:50:30 AM

POPULAR POSTS

- Weekly Posts
- Battery lab in PU with CSR of Rs. 1 Cr from Oceanweaving
 - A glimpse of political scenario of Punjab
 - EESL links MOUs worth INR 500 crores with State Bodies and...
 - Diverse Themes encapsulate day 2 of AKLF
 - Kathaalk: The Great Indian Storytelling Festival supported...

FOLLOW US

Facebook Twitter

Pinterest LinkedIn

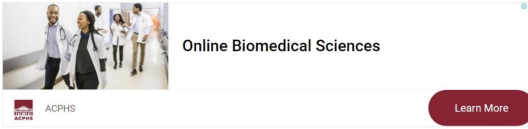
YouTube Email

RECOMMENDED POSTS

- Protect our Constitution, says Himachal CM on R-Day**
- No failure is absolute (Column: The Third Eye)
- Maha Speaker seeks to 'please all': No MLAs disqualified...
- Street food of Delhi in winters
- Bihar can't stop drain of human capital sans industrial...
- Rajasthan Speaker promises paperless, tech-savvy Assembly...

GUEST POST

For advertisement, news, article, guest post, feature etc please contact us: cityairnews@gmail.com



Online Biomedical Sciences

ACPHS

Learn More

INNOCENT HEARTS GROUP OF SCHOOLS **ThankKids** **ADMISSION OPEN**

SESSION 2024-2025
Pre-school to Grade IX & XI

1800 833 4600 | WWW.IHG.I.N
Registration Starts From December 01, 2023

- Green Model Town
- Chandni - Jandiala Road
- Hokkolar Road
- Pathankot Road
- Kaporthala Road
- ECC, Central Town

बीपीएस महिला विश्वविद्यालय में इमर्जिंग टेंडेंस इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-2024 विषय पर तीन दिवसीय कार्यशाला शुरू

Group Size: Feb 16, 2024 10:48 AM

Facebook | Twitter | LinkedIn | YouTube | Email



कानपुर का, शिक्षा के क्षेत्र में अग्रणी स्थिति में आया है। अलावा कानपुर विश्वविद्यालय, कानपुर का एक अग्रणी शिक्षण संस्थान है। अलावा कानपुर विश्वविद्यालय, कानपुर का एक अग्रणी शिक्षण संस्थान है। अलावा कानपुर विश्वविद्यालय, कानपुर का एक अग्रणी शिक्षण संस्थान है।

Online Biomedical Sciences

ACPHS

Learn More

महिला विश्वविद्यालय को कुलपति डॉ. सुनील ने अपने संबोधन में अत्यंत उत्साह के साथ कहा कि इस कार्यक्रम के माध्यम से न केवल महिलाओं को नए अवसर मिलेंगे, बल्कि वे अपने क्षेत्र में अग्रणी बनेंगी।



बीपीएस महिला विश्वविद्यालय, कानपुर का एक अग्रणी शिक्षण संस्थान है। अलावा कानपुर विश्वविद्यालय, कानपुर का एक अग्रणी शिक्षण संस्थान है। अलावा कानपुर विश्वविद्यालय, कानपुर का एक अग्रणी शिक्षण संस्थान है।



दुनिया का एक अग्रणी शिक्षण संस्थान है। अलावा कानपुर विश्वविद्यालय, कानपुर का एक अग्रणी शिक्षण संस्थान है। अलावा कानपुर विश्वविद्यालय, कानपुर का एक अग्रणी शिक्षण संस्थान है।

कानपुर का एक अग्रणी शिक्षण संस्थान है। अलावा कानपुर विश्वविद्यालय, कानपुर का एक अग्रणी शिक्षण संस्थान है। अलावा कानपुर विश्वविद्यालय, कानपुर का एक अग्रणी शिक्षण संस्थान है।

15/02/2024

Topic: Workshop | Emerging Trends in Artificial Intelligence 2024 | BPS Makha University

RELATED ARTICLES

कानपुर में: राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस के अवसर पर शान्ति प्रदर्शन

कानपुर में: राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस के अवसर पर शान्ति प्रदर्शन

RELATED POSTS

सोनिया गांधी: राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस के अवसर पर शान्ति प्रदर्शन

सोनिया गांधी: राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस के अवसर पर शान्ति प्रदर्शन

CONNECT WITH US

Name: Email:

Comment:

I'm not a robot

Post Comments

Punjab Di Shaan
Punjab Di Shaan

Ang Di Sarkar, Ang De Devar
Ang Di Sarkar, Ang De Devar

1800 833 4600

ENROLLMENT DRIVE
ENROLLMENT DRIVE

1800 833 4600

MUKHYA MANTRI TEERTH YATRA SCHEME
MUKHYA MANTRI TEERTH YATRA SCHEME

1800 833 4600

FREDDY 16TH OF FEBRUARY 2024 10:55:29 AM

POPULAR POSTS

Weekly Posts

Battery lab in PU with CSR of Rs. 1 Cr from Oceanicgroup

A glimpse of political scenario of Punjab

EEEL, like MOOs worth hat 500 crores with State Budget and...

Cherise themes encapsulate day 2 of A&P

Kathak: The Great Indian Storytelling Festival supported...

FOLLOW US

Facebook | Twitter | LinkedIn | YouTube | Email

RECOMMENDED POSTS

Protect our Constitution, urge Himachal CM on R-Day

No failure is absolute (Column: The Third Eye)

Maha Speaker seeks to 'please all' No MHA disassembled...

Street fund of Delhi in witters

Bihar can't stop drain of human capital case industrial...

Rajasthan Speaker promises progress, tech savvy Assembly...

GUEST POST

For advertisement, news, article, guest post, feature etc please contact us: cityairnews@gmail.com

गेम चेंजर साबित हो रहा आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस: प्रो. विश्वकर्मा

गोहाना, 15 फरवरी (अरोड़ा):
बी.पी.एस. महिला विश्वविद्यालय के इलैक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग विभाग तथा कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग एंड इफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी विभाग के संयुक्त तत्वावधान में 'इमर्जिंग ट्रेंड्स इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-2024' विषय पर 3 दिवसीय कार्यशाला आज प्रारंभ हुई।

मार्गदर्शन बी.सी. प्रो. सुदेश ने किया। गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के प्रो. वीरेंद्र पी. विश्वकर्मा की-नोट स्पीकर रहे। उन्होंने ऑनलाइन मोड में शिरकत की। उन्होंने कहा कि आधुनिक टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस गेम चेंजर साबित हो रहा है। उन्होंने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का अर्थ व मूल अवधारणा की



कार्यशाला की आयोजक टीम वक्ताओं के साथ।

जानकारी देते हुए उदाहरणों के माध्यम से विभिन्न मॉडल की जानकारी दी। उन्होंने इसके लाभदायक और हानिकारक पहलुओं पर भी चर्चा की।

यह कार्यशाला केंद्र सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग की क्यूरी योजना के तहत प्रायोजित है। कार्यशाला की कन्वीनर तथा इलैक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग विभाग की

अध्यक्ष डॉ. प्रियंका ने विषय वस्तु पर

प्रकाश डाला। कार्यक्रम निदेशक तथा इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी संकाय के डीन प्रो. विजय नेहरा ने कार्यक्रम को विद्यार्थियों के व्यावहारिक एवं गुणवत्तापूर्ण ज्ञान प्राप्ति में सहायक बताया।

दूसरे सत्र में कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय की प्रो. सुचेता उपाध्याय ने कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस के रुझानों के

बारे में बताया। दोपहर बाद के सत्र में

दीनबंधु छोटाराम विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विवि, मुरथल की प्रो. मृदुला चावला ने डाटा विश्लेषण पर विचार प्रस्तुत किए। शुभारंभ सत्र में डॉ. सोनल, प्रो. अजित सिंह, डॉ. हरेंद्र, डॉ. सुनील सांगवान, डॉ. भूपेंद्र सिंह, डॉ. आशा, डॉ. सुदेश, डॉ. सुनीता, डॉ. मंजू, डॉ. राजेंद्र, डॉ. कृष्ण आदि उपस्थित रहे।

कृष्ण आदि उपस्थित रहे।

(अरोड़ा)

स्वयंसेविकाओं के लिए करवाई स्टार्टअप प्रतियोगिता, 21 टीमों ने लिया भाग

गोहाना (अरोड़ा): बी.पी.एस. महिला विश्वविद्यालय में एन. एस. एस. द्वारा स्टार्टअप प्रतियोगिता आयोजित की गई। यह प्रतियोगिता एन.एस.एस. की स्वयंसेविकाओं के लिए थी। प्रतियोगिता का शुभारंभ छात्र कल्याण अधिष्ठाता प्रो श्वेता हुड्डा तथा महानिदेशक उच्चतर शिक्षा विभाग की ओर से मुरथल स्थित गवर्नमेंट कॉलेज की प्रिंसीपल डॉ. संगीता सपड़ा तथा सोनीपत के

गवर्नमेंट कॉलेज के प्रिंसीपल डॉ. दिलबाग जाखड़ द्वारा दीप प्रज्वलन के साथ किया गया।

महिला विश्वविद्यालय की एन.एस.एस. समन्वयक डॉ. सुषमा जोशी और डॉ. नूतन ने भी निर्णायक मंडल की भूमिका निभाई। इस प्रतियोगिता में 21 टीमों ने भाग लिया। इस अवसर पर डॉ. सबीना, डॉ. रवींद्र कुमार, मनजीत, अंकित, कुसुम, संदीप आदि उपस्थित रहे।



स्टार्टअप प्रतियोगिता का दीप प्रज्वलन कर शुभारंभ करते हुए अतिथि। (अरोड़ा)

स्टार्टअप प्रतियोगिता में स्वयं सेविकाओं ने लिया बढ़ चढ़कर भाग

उजाला आज तक
गोहाना, 15 फरवरी
(रामनिवास धीमान)
भगत फूल सिंह महिला
विश्वविद्यालय के राष्ट्रीय
सेवा योजना प्रकोष्ठ द्वारा
गुरुवार को आयोजित
स्टार्टअप प्रतियोगिता का



आयोजन किया जिसमें स्वयं सेविकाओं ने बढ़ चढ़कर भाग लिया। इस प्रतियोगिता का शुभारंभ छात्र कल्याण अधिष्ठाता प्रो श्वेता हुड्डा तथा महानिदेशक उच्चतर शिक्षा विभाग द्वारा मनोनीत निर्णायक मंडल के सदस्य डॉ संगीता सपना (प्राचार्य, राजकीय महाविद्यालय, मुरथल) एवं डॉ दिलबाग जाखड़ (प्राचार्य राजकीय महाविद्यालय, सोनीपत) द्वारा दीप प्रज्वलन के साथ किया गया। कार्यक्रम में महिला विश्वविद्यालय की एनएसएस समन्वयक डॉ सुषमा जोशी एवं डॉ नूतन ने भी निर्णायक मंडल की भूमिका निभाई। इस प्रतियोगिता में 21 टीमों ने भाग लिया। इस अवसर पर डॉ सबीना, डॉ रविंदर, मनजीत, अंकित, कुसुम एवं संदीप उपस्थित रहे।

बीपीएस में तीज दिवसीय कार्यशाला आज प्रारंभ

उजाला आज तक

गोहाना, 15 फरवरी (रामनिवास धीमान) खानपुर कलां स्थित भगत फूल सिंह महिला विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग विभाग तथा कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी विभाग के संयुक्त तत्वावधान में -इमर्जिंग ट्रेड्स इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-2024 विषय पर तीन दिवसीय कार्यशाला आज प्रारंभ हुई। जिसमें लगभग 250 प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं। महिला विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो सुदेश ने कहा कि इस



कार्यशाला से प्राप्त ज्ञान और कौशल का लाभ प्रतिभागियों को शिक्षण एवं शोध कार्य में मिलेगा। यह कार्यशाला केन्द्र सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग की क्यूरी योजना के तहत प्रायोजित है। बतौर की-नोट स्पीकर गुरु गोविंद सिंह इंद्रप्रस्थ

विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के प्रो. वीरेंद्र पी विश्वकर्मा ने ऑनलाइन मोड में इस कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में शिरकत की। उन्होंने छात्राओं को बताया कि आधुनिक टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस गेम चेंजर साबित हो रहा है। दूसरे

सत्र में बतौर वक्ता, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र की प्रो सुचेता उपाध्याय ने कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस के हालिया रुझानों के बारे में बताया। दोपहर बाद के सत्र में दीनबंधु खोटूराम विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विवि, मुरथल की प्रो मृदुल चावला ने डेटा विश्लेषण पर अपने विचार प्रस्तुत किए। इस कार्यशाला में डॉ प्रियंका, कार्यक्रम निदेशक, प्रो अजित सिंह, डॉ हरेन्द्र, डॉ सुनील सांगवान, डॉ भूपेंद्र सिंह, डॉ आशा, डॉ सुदेश, डॉ सुनीता, डॉ मंजू, डॉ राजेंद्र, डॉ कृष्ण सहित शोधार्थी व विद्यार्थी उपस्थित रहे।

नांदल , वीरेंद्र शर्मा, मेहर सिंह, प्रेम क्रामिक अनशन पर जिला हिंसार के संयोजक कुलभूषण शर्मा, सदस्य

स्टार्टअप प्रतियोगिता में एनएसएस स्वयं सेविकाओं ने दिखाया उत्साह



खानपुर कलां, गिरीश सैनी (ऋषि की आवाज ब्यूरो)। भगत फूल सिंह महिला विश्वविद्यालय, खानपुर कलां के राष्ट्रीय सेवा योजना प्रकोष्ठ द्वारा आयोजित स्टार्टअप प्रतियोगिता में स्वयं सेविकाओं ने बढ़ चढ़कर भाग लिया। इस प्रतियोगिता का

शुभारंभ छात्र कल्याण अधिष्ठाता प्रो श्वेता हुड्डा तथा महानिदेशक उच्चतर शिक्षा विभाग द्वारा मनोनीत निर्णायक मंडल के सदस्य डॉ संगीता सपना (प्राचार्य, राजकीय महाविद्यालय, मुरथल) एवं डॉ दिलबाग जाखड़ (प्राचार्य राजकीय महाविद्यालय, सोनीपत) द्वारा दीप

प्रज्वलन के साथ किया गया। एनएसएस समन्वयक डॉ सुषमा जोशी एवं डॉ नूतन ने भी निर्णायक मंडल की भूमिका निभाई। इस प्रतियोगिता में 21 टीमों ने भाग लिया। इस दौरान डॉ सबीना, डॉ रविंदर, मनजीत, अंकित, कुसुम एवं संदीप सहित अन्य मौजूद रहे।

इमर्जिंग ट्रेड्स इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस- 2024 विषय पर तीन दिवसीय कार्यशाला शुरू

खानपुर कलां, गिरौण सैनी (ऋषि की आवाज ब्यूरो)। भगत फूल सिंह महिला विश्वविद्यालय, खानपुर कलां के इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग विभाग तथा कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी विभाग के संयुक्त तत्वावधान में - इमर्जिंग ट्रेड्स इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-2024 विषय पर तीन दिवसीय कार्यशाला वीरवार को प्रारंभ हुई। महिला विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो सुदेश ने अपने संदेश में आयोजक टीम को बधाई व शुभकामनाएं देते हुए कहा कि इस कार्यशाला से प्राप्त ज्ञान और कौशल का लाभ



प्रतिभागियों को शिक्षण एवं शोध कार्य में मिलेगा। यह कार्यशाला केंद्र सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग की क्युरी योजना के तहत प्रायोजित है। कार्यशाला का प्रारंभ दीप प्रज्वलन के साथ हुआ। की-नोट स्पीकर गुरु गोविंद सिंह इंद्रप्रस्थ

विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के प्रो. वीरेंद्र पी विश्वकर्मा ने ऑनलाइन मोड में इस कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में शिरकत की। उन्होंने छात्राओं को बताया कि आधुनिक टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस गेम चेंजर साबित हो रहा है। उन्होंने

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का अर्थ व मूल अवधारणा की जानकारी देते हुए उदाहरणों के माध्यम से विभिन्न मॉडल की जानकारी दी। उन्होंने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के लाभदायक व हानिकारक पहलुओं पर भी चर्चा की।

दूसरे सत्र में बतौर वक्ता, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र की प्रो सुचेता उपाध्याय ने कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस के हालिया रुझानों के बारे में बताया। दोपहर बाद के सत्र में दीनबंधु खोटूराम विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विवि, मुरथल की प्रो मृदुल चावला ने डेटा विश्लेषण पर अपने विचार प्रस्तुत किए।



Epaper

epaper.ajitsamachar.com



अजीत समाचार चंडीगढ़

बीपीएस में कार्यशाला प्रारम्भ



तीन दिवसीय कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में अतिथि व आयोजक टीम के सदस्य।

गोहाना, 15 फरवरी (रामनिवास धीमान): खानपुर कलां स्थित भगत फूल सिंह महिला विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग तथा कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी विभाग के संयुक्त तत्वावधान में 'इमर्जिंग ट्रेंड्स इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-2024' विषय पर तीन दिवसीय कार्यशाला आज प्रारंभ हुई। जिसमें लगभग 250 प्रतिभागी हिस्सा ले रहे

हैं। महिला विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो. सुदेश ने कहा कि इस कार्यशाला से प्राप्त ज्ञान और कौशल का लाभ प्रतिभागियों को शिक्षण एवं शोध कार्य में मिलेगा। यह कार्यशाला केंद्र सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग की क्यूरी योजना के तहत प्रायोजित है। बतौर की-नोट स्पीकर गुरु गोविंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के प्रो. वीरेंद्र पी विश्वकर्मा ने ऑनलाइन मोड में इस कार्यशाला

के उद्घाटन सत्र में शिखर की। उन्होंने छात्रों को बताया कि आधुनिक टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस गेम चेंजर साबित हो रहा है। दूसरे सत्र में बतौर वक्ता, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र की प्रो. सुचेता उपाध्याय ने कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस के हालिया रुझानों के बारे में बताया। दोपहर बाद के सत्र में दीनबंधु छोटूराम विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विवि, मुरथल की प्रो. मृदुल चावला ने डेटा विश्लेषण पर अपने विचार प्रस्तुत किए। इस कार्यशाला में डॉ. प्रियंका, कार्यक्रम निदेशक, प्रो. अजित सिंह, डॉ. हरेंद्र, डॉ. सुनील सांगवान, डॉ. भूपेंद्र सिंह, डॉ. आशा, डॉ. सुदेश, डॉ. सुनीता, डॉ. मंजू, डॉ. राजेंद्र, डॉ. कृष्ण सहित शोधार्थी व विद्यार्थी उपस्थित रहे।



स्टार्टअप प्रतियोगिता का शुभारम्भ करते हुए अतिथि।

स्टार्टअप प्रतियोगिता में स्वयं सेविकाओं ने लिया बड़-चढ़ कर भाग

गोहाना, 15 फरवरी (रामनिवास धीमान): भगत फूल सिंह महिला विश्वविद्यालय के राष्ट्रीय सेवा योजना प्रकोष्ठ द्वारा गुरुवार को आयोजित स्टार्टअप प्रतियोगिता का आयोजन किया जिसमें स्वयं सेविकाओं ने बड़ चढ़कर भाग लिया। इस प्रतियोगिता का शुभारंभ छात्र कल्याण अधिष्ठाता प्रो. श्वेता हुड्डा तथा महानिदेशक उच्चतर शिक्षा विभाग द्वारा मनोनीत निर्णायक मंडल के सदस्य डॉ. संगीता सपना (प्राचार्य, राजकीय महाविद्यालय, मुरथल) एवं डॉ. दिलबाग जाखड़ (प्राचार्य राजकीय महाविद्यालय, सोनीपत) द्वारा दीप प्रज्वलन के साथ किया गया। कार्यक्रम में महिला विश्वविद्यालय की एनएसएस समन्वयक डॉ. सुषमा जोशी एवं डॉ. नूतन ने भी निर्णायक मंडल की भूमिका निभाई। इस प्रतियोगिता में 21 टीमों ने भाग लिया। इस अवसर पर डॉ. सबीना, डॉ. रविंदर, मनजीत, अंकित, कुसुम एवं संदीप उपस्थित रहे।

महिला विवि में स्टार्टअप प्रतियोगिता आयोजित

गोहाना। बीपीएस महिला विश्वविद्यालय में एनएसएस द्वारा स्टार्टअप प्रतियोगिता आयोजित की गई। यह प्रतियोगिता एनएसएस की स्वयं सेविकाओं के लिए थी। प्रतियोगिता का शुभारंभ छात्र कल्याण अधिष्ठाता प्रो. श्वेता हुड्डा तथा महानिदेशक उच्चतर शिक्षा विभाग की ओर से मुरथल स्थित गवर्नमेंट कॉलेज की प्राचार्या डॉ. संगीता सपड़ा तथा सोनीपत के गवर्नमेंट कॉलेज के प्राचार्य डॉ. दिलबाग जाखड़ द्वारा दीप प्रज्वलन के साथ किया गया।

टेक्नोलॉजी क्षेत्र में एआई होगा जेस चेंजर

■ बीपीएस महिला विश्वविद्यालय में एआई पर कार्यशाला आयोजित

हरिणी त्यूज | गोहाणा

बीपीएस महिला विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्युनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग तथा कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी विभाग के संयुक्त तत्वावधान में-इमर्जिंग ट्रेड्स इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-2024 विषय पर 3 दिवसीय कार्यशाला गुरुवार को प्रारंभ हुई। मार्गदर्शन कुलपति प्रो. सुदेश ने किया। गुरु गोविंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के प्रो. वीरेंद्र पी. विश्वकर्मा की-नोट स्पीकर रहे। उन्होंने ऑनलाइन मोड में शिरकत की।

उन्होंने कहा कि आधुनिक टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस गेम चेंजर साबित हो रहा है। उन्होंने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का अर्थ व मूल अवधारणा की जानकारी देते



गोहाणा। शिक्षकों के साथ अतिश्रमण।

फोटो : हरिभूमि

हुए उदाहरणों के माध्यम से विभिन्न मॉडल की जानकारी दी। कार्यशाला की कन्वीनर तथा इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्युनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग की अध्यक्ष डॉ. प्रियंका ने विषयवस्तु पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम निदेशक तथा इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी संकाय के डीन प्रो. विजय नेहरा ने कार्यक्रम को विद्यार्थियों के व्यवहारिक एवं गुणवत्तापूर्ण ज्ञान प्राप्ति में सहायक बताया। दूसरे सत्र में कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय की प्रो. सुचेता उपाध्याय ने कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस के रुझानों के बारे में बताया। दोपहर बाद के सत्र में दीनबंधु खोट्टराम विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विवि, मुरथल की प्रो. मृदुल चावला ने डेटा विश्लेषण पर विचार प्रस्तुत किए।

ये रहे जीणूट

शुभारंभ सत्र में डॉ. सोनल, प्रो. अजित सिंह, डॉ. हरेंद्र, डॉ. सुनील सांगवान, डॉ. भूपेंद्र सिंह, डॉ. आशा, डॉ. सुदेश, डॉ. सुनीता, डॉ. मंजू, डॉ. राजेंद्र और डॉ. कृष्ण आदि उपस्थित रहे।

दीपीएस महिला विश्वविद्यालय में तीन दिवसीय कार्यशाला शुरू

खानपुर कलां। चेतना सवाददाता। भगत फूल सिंह महिला विश्वविद्यालय, खानपुर कलां के इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूनिक्शन इंजीनियरिंग विभाग तथा कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग एंड इफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी विभाग के संयुक्त तत्वावधान में - इमर्जिंग टेक्नॉलॉजी इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस- 2024 विषय पर तीन दिवसीय कार्यशाला वीरवार को प्रारंभ हुई। महिला विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो सुदेश ने अपने संदेश में आयोजक टीम को बधाई व शुभकामनाएं देते हुए कहा कि



इस कार्यशाला से प्राप्त ज्ञान और कौशल का लाभ प्रतिभागियों को शिक्षण एवं शोध कार्य में मिलेगा। यह कार्यशाला केंद्र सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग

की कयूरी योजना के तहत प्रायोजित है। कार्यशाला का प्रारंभ दीप प्रज्वलन के साथ हुआ। कार्यशाला की कन्वीनर तथा इलेक्ट्रॉनिक्स एंड

कम्प्यूनिक्शन इंजीनियरिंग विभाग की अध्यक्ष डॉ प्रियंका ने स्वागत संबोधन किया और कार्यशाला की विषय वस्तु पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम निदेशक तथा इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी संकाय के डीन प्रो विजय नेहरा ने अपने संबोधन में इस प्रकार के कार्यक्रम को विद्यार्थियों के व्यावहारिक एवं गुणवत्तापूर्ण ज्ञान प्राप्ति में सहायक बताया। कार्यशाला की कन्वीनर तथा कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग एंड इफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी विभाग की अध्यक्ष डॉ सोनल ने आभार प्रदर्शन किया।