

धीपीएस महिला विश्वविद्यालय में तीन दिवसीय कार्यशाला शुरू



खानपुर कलां चेतना मंबाददाता भगत फूल सिंह महिला विश्वविद्यालय, खानपुर कलां के इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग किश्यक तथा कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी किश्यक में - इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज-इन-आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-2024 विषय पर तीन दिवसीय कार्यशाला वीरबार को प्रारंभ हुई। महिला विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो सुदेश ने अपने सदेश में आयोजक टीम को बधाई न शुभकामनाएं देते हुए कहा कि

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

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

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 व्यवहारिक एवं गुणवत्तापूर्ण ज्ञान प्राप्ति में सहायक बताया। कार्यशाला की कन्वीनर तथा कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी की अध्यक्ष डॉ सोनल ने आभार प्रदर्शन किया।

HOME NATION • PUNJAB • BUSINESS • EDUCATION • SPORTS • LIFESTYLE • ENTERTAINMENT • OPINION • ...

ADMISSION OPEN
SESSION 2024-2025
Pre-school to Grade IX & XI'

INNOCENT HEARTS GROUP OF SCHOOLS
Learning Today - Leading Tomorrow!
Join our Purse
1800 833 4600 Visit [WWW.IHGLIN](#)
Registration Starts from December 01, 2023

* Green Model Town
* Contt - Jalandhar Road
* Nokdara Road
* Kharar Road
* Kਪਪੁਰਹਾਲੀ Road
* ELC, Central Town

Home / Hindi News | ਸ਼ਾਹੀ ਮੁਹੱਲਿਆਂ ਵਿਖੇ ਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਸਾਡੀਆਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਾਂ।

Hindi News Feb 16, 2024 09:49



HAMPTON HOMES REERA NO.: PISREIA 2/CPH4/PH04
300+ FAMILIES STRONG

ਕਾਸ਼ਗੁਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ, ਰਿਹੇ ਲੋਈ। ਭਾਰਤ ਦੇ ਇਹ ਮੌਜੂਦਾ ਵਿਖਿਆਨ, ਕਾਸ਼ਗੁਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਦੇ ਗਣ੍ਡੀ ਗੇਂਦ ਯੋਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਹੋਏ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖੀਆਂ ਵੱਡੇ ਬੀਕਾਂ ਨੂੰ ਵੱਡੇ ਹੋਣ ਲਈ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹੈ।



ਇਥੋਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ ਕਾਰਬਲ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੈਂ ਕੋਈ ਹੁੰਦੂ ਰੂਪ ਵਿਖਿਆਨ ਉਚਾਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਮੁੱਲੀਂ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੁਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੁਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੁਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਰਿਹਾ।

15/02/2024

Tags: NSS volunteers startup competition

PREVIOUS ARTICLE **NEXT ARTICLE**
ਕੀਏਂ ਸ਼ਾਮਲ ਕਿਵੇਂ ਕਾਰਬਲ ਮੈਂ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਟ੍ਰੈਕ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੇਖਿਆਂ 2024... ਕਿਸ਼ਾਨ ਰਾਵ ਮਾਨ ਨੇ ਕਿਸਾਨੀ ਦੀ ਸੂਖਿਆਂ ਕਾਰਬਲ ਦੀ ਨਿਯਮਾਂ

RELATED POSTS



ਸਾਂਝੇ ਗਹੀ : ਰਾਵਰੋਤੀ ਕੀ ਅਤੇ ਇਹ ਏਗਜ਼ੂਨੇ ਨੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਟ੍ਰੈਕ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੇਖਿਆਂ 2024... ਕਿਸ਼ਾਨ ਰਾਵ ਮਾਨ ਨੇ ਕਿਸਾਨੀ ਦੀ ਸੂਖਿਆਂ ਕਾਰਬਲ ਦੀ ਨਿਯਮਾਂ

COMMENT

Name Email
Name Email
Comment
Comment

PAGE COMMENT

No failure is absolute (Column: The Third Eye)
Malik Speaker seeks to please all: No MPs 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

The screenshot shows the CITY AIR NEWS website. At the top, there's a banner for "Online Biomedical Sciences". Below it, a navigation bar with links like HOME, NATION, PUNJAB, BUSINESS, EDUCATION, SPORTS, LIFESTYLE, ENTERTAINMENT, OPINION, and more. A prominent red banner in the center says "ADMISSION OPEN SESSION 2024-2025 Pre-school to Grade IX & XI". To the right, there's a sidebar with a "Learn More" button and some text about the school's location.

This screenshot shows a specific news article from the CITY AIR NEWS website. The article is titled "बीपीएस महिला विश्वविद्यालय में इमर्जिंग ट्रॉडस इन अटिफिक्युलेट इंटेलिजेंस-2024 विषय पर तीन दिवसीय कार्यशाला शुरू". It features a photo of the inauguration ceremony and several promotional banners for different government schemes like "Punjabi Di Shaan", "Enrollment Drive", and "Mukhiya Mantri Teekh Yatra Scheme". The article includes a video player and a "Learn More" button.

The footer of the CITY AIR NEWS website contains a "RANDOM POSTS" section with links to other articles, a "SOCIAL MEDIA" section with icons for various platforms, and a "GUEST POST" section with a link to "For advertisement, news, article, guest post, feature etc. please contact us: cityairnews@gmail.com". There's also a "Comments" section at the bottom.

गेम चैंजर सार्वित हो रहा आर्टिफिशियल इंटेलिजेंसः प्री. विष्णुवर्मा

गोहाना, 15 फरवरी (अगोड़ा): बी.पी.एस. महिला विश्वविद्यालय के इलैक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्युनिकेशन इंजीनियरिंग विभागतथा कम्प्युटर साइंस एंड इंजीनियरिंग एंड इफॉनेशन टैक्नोलॉजी विभाग के संयुक्त तत्वावधान में 'इमर्जिंग ट्रैंडर्स इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-2024' विषय पर 3 दिवसीय

कार्यशाला आज प्रारंभ हुई।

मार्गदर्शन वी.सी.प्रो. मुद्देश नेकिया। गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के प्रो. बीरेंद्र पी. विश्वकर्मा की-नेट स्मूकर रहे। उन्होंने ऑनलाइन मोड में शिरकत की। उन्होंने कहा कि आधुनिक टैक्नोलॉजी के श्रेष्ठ में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस गेम चैंजर मार्गत हो रहा है। उन्होंने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का अर्थ व मूल अवधारणा की



(अगोड़ा)

जानकारी देते हुए उदाहरणों के माध्यम से विभिन्न मॉडल की जानकारी दी।

उन्होंने इसके लाभायक और हानिकारक पहलुओं पर भी चर्चा की।

यह कार्यशाला केंद्र सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग की क्षुरी योजना द्वारा में स्थायक बताया।

ज्ञान प्राप्ति में सहायक बताया। दोपहर बाद के सत्र में दीनबंधु छोटराम विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विवि, मुरथल की प्रो. मुद्दुल चावला ने डाटाविश्लेषण पर विचार प्रस्तुत किए। डीन प्रो. विजय नेहरा ने कार्यक्रम को विद्यार्थियोंके व्यावहारिक एवं गुणवत्तापूर्ण ज्ञान प्राप्ति में सहायक बताया।

दूसरे सत्रमें कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय की प्रो. मुचेता उपाध्याय ने शुभारंभ सत्र में डॉ. सोनल, प्रो. अजित सिंह, डॉ. हरेंद्र, डॉ. सुनील सांगवान, डॉ. भूषण सिंह, डॉ. आशा, डॉ. मुद्देश, डॉ. सुनीता, डॉ. मंजू, डॉ. गजेंद्र, डॉ. कृष्ण आदि उपस्थित रहे।

ਸ਼ਵਯਂਸੇਵਿਕਾਓਂ ਲਈ ਕਰਵਾਈ ਸਟਾਰਟਅਪ ਪ੍ਰਤਿਯੋਗਿਤਾ, 21 ਟੀਮਾਂ ਨੇ ਲਿਆ ਭਾਗ

ਗੋਹਾਨਾ (ਅਰੋਡਾ): ਬੀ.ਪੀ.ਏਸ. ਮਹਿਲਾ ਵਿਸ਼ਵਵਿਦ्यਾਲਾਵ ਮੇਂ ਏਨ. ਏਸ. ਏਸ. ਦਾਰਾ ਸਟਾਰਟਅਪ ਪ੍ਰਤਿਯੋਗਿਤਾ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀ ਗਈ। ਯਹ ਪ੍ਰਤਿਯੋਗਿਤਾ ਏਨ.ਏਸ.ਏਸ. ਕੀ ਸ਼ਵਯਂਸੇਵਿਕਾਓਂ ਲਈ ਥੀ। ਪ੍ਰਤਿਯੋਗਿਤਾ ਕਾ ਸ਼ੁਭਾਰੰਭ ਛਾਤ੍ਰ ਕਲਾਣ ਅਧਿ਷ਠਾਤਾ ਪ੍ਰੋ. ਸ਼ਕੇਤਾ ਹੁਝੂਤ ਤਥਾ ਮਹਾਨਿਦੇਸ਼ਕ ਤੁਚਤਰ ਸ਼ਿਕਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ ਕੀ ਓਰ ਸੇ ਮੁਰਥਲ ਸਥਿਤ ਗਵਰਨਮੈਂਟ ਕਾਲੇਜ ਕੀ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਡਾਂ. ਸਂਗੀਤਾ ਸਪਡਾ ਤਥਾ ਸੋਨੀਪਤ ਕੇ

ਗਵਰਨਮੈਂਟ ਕਾਲੇਜ ਕੀ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਡਾਂ. ਦਿਲਬਾਗ ਜਾਖੁੜ ਦਾਰ ਦੀਪ ਪ੍ਰਵਲਨ ਕੇ ਸਾਥ ਕਿਯਾ ਗਿਆ।

ਮਹਿਲਾ ਵਿਸ਼ਵਵਿਦ्यਾਲਾਵ ਕੀ ਏਨ.ਏਸ.ਏਸ. ਸਮਨਵਿਧਕ ਡਾਂ. ਸੁਖਮਾ ਜੋਸ਼ੀ ਔਰ ਡਾਂ. ਨੂੰਤਨ ਨੇ ਭੀ ਨਿਰਣਾਧਿਕ ਮੰਡਲ ਕੀ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਈ। ਇਸ ਪ੍ਰਤਿਯੋਗਿਤਾ ਮੇਂ 21 ਟੀਮਾਂ ਨੇ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਇਸ ਅਵਸਰ ਪਰ ਡਾਂ. ਸਬੀਨਾ, ਡਾਂ. ਰਵਿੰਦ੍ਰ ਕੁਮਾਰ, ਮਨਜੀਤ, ਅੰਕਿਤ, ਕੁਸ਼ਮ, ਸਂਦੀਪ ਆਦਿ ਤੁਪਸਥਿਤ ਰਹੇ।



ਸਟਾਰਟਅਪ ਪ੍ਰਤਿਯੋਗਿਤਾ ਕਾ ਦੀਪ ਪ੍ਰਵਲਨ ਕਰ ਸ਼ੁਭਾਰੰਭ ਕਰਤੇ ਹਏ ਅਤਿਥੀ। (ਅਰੋਡਾ)

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 तीन दिवसीय कार्यशाला आज प्रारंभ



उजला आज तक गोहना, 15 फरवरी (गमनिवास धीमान) खानपुर कलांस्थित भगत फूल सिंह महिला विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग तथा कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग एंड इंफोर्मेशन 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 ग्रे 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 विभाव, मुख्यमंत्री प्रौद्योगिकी विभाव, नई दिल्ली के प्रो. मोड में इस कार्यशाला के उद्घाटन मन्त्र में शिरकत की। उन्होंने छात्राओं को बताया कि आधुनिक टेक्नोलॉजी के तहत प्रायोजित है। बतौर की-नोट ग्रे चैंजर साबित हो रहा है। दूसरे

सत्र में बतौर वक्ता, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र की ग्रे सुचेता उपाध्याय ने कम्युटेशनल इंटेलिजेंस के हालिया रूझानों के बारे में बताया। दोपहर बाद के सत्र में दीनबंधु छोटुराम विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाव, मुख्यमंत्री प्रौद्योगिकी विभाव, नई दिल्ली के प्रो. वीरेंद्र पी विश्वकर्मा ने ऑनलाइन में इस कार्यशाला के उद्घाटन कार्यशाला में डॉ प्रियंका, कार्यक्रम निदेशक, प्रो. अजित सिंह, डॉ हरेंद्र, डॉ सुनील सांगवान, डॉ भूषण सिंह, डॉ आशा, डॉ सुदेश, डॉ सुनीता, डॉ मंजू, डॉ गजेंद्र, डॉ कृष्ण सहित शोधार्थी व विद्यार्थी उपस्थित रहे।

नांदल , वीरेंद्र शर्मा, मेहर सिंह, प्रेम क्रांमक 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।

ડુમાર્જિંગ ટ્રેડ્યુસ ડન આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજેન્સી-

2024 વિષય પર તીવ્ર દિવાચીય કાર્યર્થાત્તા રૂપી



ખાનપુર કલાં, ગિરીશ સેન્ની (ક્રિકેટ કીં આવાજ બ્યૂરો)। ભાત ફૂલ સિંહ મહિલા વિશ્વવિદ્યાલય, ખાનપુર કલાં કે ઇલોક્ટ્રોનિક્સ એંડ કમ્પ્યુનિકેશન ઇંજીનિયરિંગ વિભાગ તથા કણ્યાટર સાઇસ એંડ ઇંજીનિયરિંગ એંડ ઇંફોમેશન ટેકનોલોજી વિભાગ કે સંયુક્ત તત્ત્વબધન મેં - ઇમર્જિંગ ટ્રેડ્યુસ ઇન આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજેન્સી 2024 વિષય પર તીવ્ર દિવસીય કાર્યશાળા બૌરાવાર કો પ્રારંભ હું।

મહિલા વિશ્વવિદ્યાલય કી કુલપતિ પ્રો. સુદેશ ને અપને સંદેશ મેં આયોજક એમ કો બધાઈ વ શુભકામનાએ તેઓ હુએ કહા કि ઇસ કાર્યશાળા સે પ્રાત જાન ઔર કૌશલ કા લાભ

પ્રતિભાગીયોં કો શિક્ષણ એવં શોધ કાર્ય મેં મિલેગા। યાં કાર્યશાળા કેંદ્ર સરકાર કે વિજ્ઞાન ઔર પ્રૌદ્યોગિકી વિભાગ કી બ્યુરી યોજના કે તહીં પ્રાર્થોજિત હૈને। કાર્યશાળા કા પ્રારંભ મોડ મેં ઇસ કાર્યશાળા કે ઉદ્ઘાટન સત્ત્ર મેં શિરકત કીં ઉન્હોને છાત્રાઓં કો બતાયા કि આધુનિક ટેકનોલોજી કે બેન્ચ મેં આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજેન્સી ગોમ ચેંજર સાબિત હો રહી હૈ। ઉન્હોને

બુન્દે સત્ત્ર મેં બતૌર વક્તા, કુર્લક્ષેત્ર વિશ્વવિદ્યાલય, ન્ડી દિલ્હી કે પ્રો. બોર્ડ પી વિશ્વકર્મા ને ઑનલાઇન મૂલ અવધારણા કી જાનકારી દેતે હુએ ઉદાહરણો કે માધ્યમ સે વિભિન્ન મૌડીલ કી જાનકારી દી। ઉન્હોને આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજેન્સી લાભદાયક વ હાનિકારક પહુલુઓ પર ભી ચર્ચા કીં દૂસરે સત્ત્ર મેં બતૌર વક્તા, કુર્લક્ષેત્ર વિશ્વવિદ્યાલય, કુર્લક્ષેત્ર કી પ્રો. સુન્દરા ઉપાધ્યાય ને કમ્પ્યુટેશનલ ઇન્ટેલિજેન્સ કે હાલિયા રૂઢાનોં કે બારે મોડ મેં ઇસ કાર્યશાળા કે ઉદ્ઘાટન સત્ત્ર મેં બતાયા। દોપહર બાદ કે સત્ત્ર મેં દીનબંધુ છેટ્રામ વિજ્ઞાન એવં પ્રૌદ્યોગિકી વિભાગ, મુરથલ કી પ્રો. મૃદુલ ક્રેન મેં આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજેન્સી ગોમ ચાવતા ને ડેટા વિશ્લેષણ પર અપને વિચાર પ્રસ્તુત કિએ।



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 कम्प्यूनिकेशन 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 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 रूझानों 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 बढ़-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 बढ़-चढ़कर भाग लिया। इस प्रतियोगिता का शुभारंभ छात्र कल्याण अधिष्ठाता प्रो. श्वेता हुड्डा तथा महानिदेशक उच्चतर शिक्षा विभाग द्वारा मनोनीत निर्णायिक 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 निर्णायिक 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।

नहिला विवि नें स्टार्टअप प्रतियोगिता आयोजित

गोहाना। बीपीएस महिला विश्वविद्यालय में एनएसएस द्वारा स्टार्टअप प्रतियोगिता आयोजित की गई। यह प्रतियोगिता एनएसएस की स्वयं सेविकाओंओं 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 प्राचार्या डॉ. दिलबाग जाखड़ द्वारा दीप प्रज्वलन के साथ किया गया।

टेक्नोलॉजी थेट्र में एआई होगा गेम चंगर

■ बीपीएस महिला विश्वविद्यालय में
एआई पर कार्यशाला आयोजित

हरियूमि न्यूज़॥गोहाना

बीपीएस महिला विश्वविद्यालय के
इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्युनिकेशन
इंजीनियरिंग विभाग तथा कंप्यूटर
साइंस एंड इंजीनियरिंग
इफोर्मेशन टेक्नोलॉजी विभाग के
संयुक्त तत्वावधान में-इमर्जिंग
टेक्नोलॉजी 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. बीरेंद्र पी. विश्वकर्मा की-नोट
स्पीकर रहे। उन्होंने ऑनलाइन गोड
में शिरकत की।

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

गोहाना। शिक्षकों के साथ अतिथियाण।



फोटो : हरियूमि

हुए उदाहरणों के माध्यम से विभिन्नⁿ
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 की
विद्यार्थियों के व्यवहारिक एवं
जुणवतापूर्ण ज्ञान प्राप्ति में सहायक
बताया। दूसरे सत्र में कुरुक्षेत्र
विश्वविद्यालय की प्रो. सुचेता
मंजू डॉ. गणेश और डॉ. कृष्ण आदि

उपाध्याय ने कम्प्यूटेशनल
व मूल अवधारणा की जानकारी देते

ये हैं नौजूट

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. गणेश और डॉ. कृष्ण आदि

धीपीएस महिला विश्वविद्यालय में तीन दिवसीय कार्यशाला शुरू



खानपुर कलां चेतना मंबाददाता भगत फूल सिंह महिला विश्वविद्यालय, खानपुर कलां के इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग किश्वाग तथा कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी किश्वाग में - इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज-इन-आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-2024 लिख्य पर तीन दिवसीय कार्यशाला वीरवार को प्रारंभ हुई। महिला विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो सुदेश ने अपने सदेश में आयोजक टीम को बधाई न शुभकामनाएं देते हुए कहा कि

कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग किश्वाग 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 व्यवहारिक एवं गुणवत्तापूर्ण ज्ञान प्राप्ति में सहायक बताया। कार्यशाला की कन्वीनर तथा की क्यूरी योजना के तहत प्रार्थीजित है। कार्यशाला का कौशल का लाभ प्रतिभागियों को शिक्षण एवं शोध कार्य में मिलेगा। यह कार्यशाला केंद्र सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी किश्वाग की अध्यक्ष डॉ सोनल ने आभार प्रदर्शन किया।