

## JAGAT GURU NANAK DEV PUNJAB STATE OPEN UNIVERSITY PATIALA

(Established by Act No.19 of 2019 of Legislature of the State of Punjab)

PSOU/PRO/2023/03

30 January 2023

## 5-day FDP on Artificial Intelligence commences at Jagat Guru Nanak Dev Punjab State Open University

Jagat Guru Nanak Dev Punjab State Open University (JGND PSOU), Patiala in collaboration with TechSaksham, Microsoft, SAP and Edunet Foundation is organising 5-day Faculty Development Program (FDP) on "Artificial Intelligence" from 30 January to 3 February 2023. The FDP commenced with the inaugural session.

Prof. Karamjeet Singh, Vice-Chancellor, Jagat Guru Nanak Dev Punjab State Open University, Patiala, said, "Artificial Intelligence, the most recent hype in the world of technology, is a catalyst for growth that can transform economy and the future of work. It is essential for researchers and faculty to explore the pedagogical potential of AI." Emphasizing the role of AI in present times, he added, "AI is useful for academicians as well as policy makers."

Prof. Gurdip Singh Batra, Dean Academics, addressed the participants. He said, "The objective of the program is to provide comprehensive knowledge about key technologies through experiential learning."

Ms. Sandeep Kour, Associate Director Program Management, Edunet Foundation, said, "This 5-day FDP will introduce participants to types of machine learning, data analysis, text analytics and innovative pedagogical tools." Earlier, Dr Amitoj Singh, Associate Dean Academics, welcomed the guests and participants. Ms. Kawal Preet Kaur, Associate Program Manager, Edunet and faculty members of JGND PSOU were present during the inaugural session.

180 participants from all over India attended the inaugural session.

Director

Public Relations Cell JGND PSOU, Patiala

Dean Academie Affairs

## JAGAT GURU NANAK DEV PUNJAB STATE OPEN UNIVERSITY PATIALA Established by Act No.19 of 2019 of Legislature of the State of Punjab)

PSOU/PRO/2023/03

30 ਜਨਵਰੀ 2023

ਜਗਤ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਉਪਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਖੇ ਆਰਟੀਫੀਸ਼ੀਅਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈੱਸ 'ਤੇ 5 ਰੋਜ਼ਾ ਵਰਕਸ਼ਾਪ

ਜਗਤ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਓਪਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ (JGND PSOU), ਪਟਿਆਲਾ ਵੱਲੋਂ TechSakham, Microsoft, SAP ਅਤੇ ਐਜੂਨੇਟ ਫਾਊਂਡੇਸ਼ਨ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ 30 ਜਨਵਰੀ ਤੋਂ 3 ਫਰਵਰੀ 2023 ਤੱਕ "ਆਰਟੀਫੀਸ਼ੀਅਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ" 'ਤੇ 5-ਦਿਨਾ ਫੈਕਲਟੀ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ (FDP) ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। FDP ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਉਦਘਾਟਨੀ ਸੈਸ਼ਨ ਨਾਲ ਹੋਈ।

ਇਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ (ਡਾ਼)ਮਾਣਯੋਗ ਪ੍ਰੋ: ਕਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ, ਵਾਈਸ-ਚਾਂਸਲਰ, ਜਗਤ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਓਪਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਕੀਤੀ ਤੇ ਸੰਬੋਧਨ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ, "ਆਰਟੀਫੀਸ਼ੀਅਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈੱਸ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਇੱਕ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਹੈ ਜੋ ਆਰਥਿਕਤਾ ਅਤੇ ਕੰਮ ਦੇ ਭਵਿੱਖ ਨੂੰ ਬਦਲ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਖੋਜਕਰਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਫੈਕਲਟੀ ਲਈ Al ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਸੰਬੰਧੀ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਅਜੋਕੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ AI ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ 'ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ ਕਿਹਾ, "AI ਸਿੱਖਿਆ ਸ਼ਾਸਤਰੀਆਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਨੀਤੀ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਲਈ ਵੀ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ।"

ਪ੍ਰੋ: ਗੁਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਬੱਤਰਾ, ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ, ਨੇ ਭਾਗ ਲੈਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਸੰਬੋਧਨ ਕੀਤਾ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਤਜ਼ਰਬੇਕਾਰ ਸਿਖਲਾਈ ਦੁਆਰਾ ਮੁੱਖ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਆਪਕ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਹੈ।"

ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਸੰਦੀਪ ਕੌਰ, ਐਸੋਸੀਏਟ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ, ਐਜੂਨੇਟ ਫਾਊਂਡੇਸ਼ਨ, ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਇਹ 5-ਦਿਨ ਦਾ FDP ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਸ਼ੀਨ ਸਿਖਲਾਈ, ਡਾਟਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ, ਟੈਕਸਟ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਅਤੇ ਨਵੀਨਤਾਕਾਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਸਾਧਨਾਂ ਨਾਲ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਏਗਾ।" ਡਾ: ਅਮਿਤੋਜ ਸਿੰਘ, ਐਸੋਸੀਏਟ ਡੀਨ ਅਕਾਦਮਿਕ, ਨੇ ਆਏ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨਾਂ ਅਤੇ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ। ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਕਵਲ ਪ੍ਰੀਤ ਕੌਰ, ਐਸੋਸੀਏਟ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਮੈਨੇਜਰ, ਐਜੂਨੇਟ ਅਤੇ JGND PSOU ਦੇ ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰ ਉਦਘਾਟਨੀ ਸੈਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ।

ਉਦਘਾਟਨੀ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਪੂਰੇ ਭਾਰਤ ਤੋਂ 180 ਪ੍ਰਤੀਯੋਗੀਆਂ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ।

ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਸੈੱਲ

## 5-day event on Al begins at open varsity

A five-day faculty development programme (FDP) on artificial intelligence (AI) began at Jagat Guru Nanak Dev Punjab State Open University here today.

The university is holding the programme in association with TechSaksham, Microsoft, SAP and Edunet Foundation.

Vice-Chancellor Prof Karamjeet Singh said, "The AI is a catalyst for growth that can transform the economy and the future of work. It is essential for researchers and faculty to explore the pedagogical potential of the AI."

Sandeep Kaur, associate director, programme management, Edunet Foundation, said, "Participants will be introduced to types of machine learning, data analysis, text analytics and innovative pedagogical tools during the five-day event."—TNS

