

## 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/2023/47

9 October 2023

Public Relations

JGND Punjab State Open University faculty figures in Stanford University ranking list

Dr. Gaurav Dhiman, faculty member of the School of Sciences and Emerging Technologies, Jagat Guru Nanak Dev Punjab State Open University (JGND PSOU) Patiala, has secured prestigious position among the "Top 2% of Influential Scientists in the World (i.e., Rank #2 in India and Rank #1770 in World)". This remarkable recognition stems from the most recent data update, "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators", compiled by Stanford University, USA and published on October 4, 2023. Scientists are classified into 22 scientific fields and 174 sub-fields according to the standard Science-Metrix classification. The list employs a comprehensive set of citation metrics, including the c-score, which focuses on impact through citations rather than mere productivity. It also takes into account co-authorship and author positions, providing a nuanced view of an individual's contributions to their field.

Prof. Karamjeet Singh, Vice-Chancellor, JGND PSOU said, "This commendable recognition undoubtedly underscores Dr. Dhiman's remarkable influence and unwavering dedication to the advancement of scholarly field in computer science. It is a moment of pride for our institution, and we extend our heartfelt congratulations to Dr. Dhiman on this extraordinary feat."

The detailed list is as follows:

er a/10/23

(https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/6)

Dean Academic Affairs

## JGND Punjab State Open University faculty figures in Stanford University, USA Ranking List

Dr. Gaurav Dhiman, faculty member of the School of Sciences and Emerging Technologies, Jagat Guru Nanak Dev Punjab State Open University (JGND PSOU) Patiala, has secured prestigious position among the "Top 2% of Influential Scientists in the World (i.e., Rank #2 in India and Rank #1770 in World)". This remarkable recognition stems from the most recent data update, "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators", compiled by Stanford University, USA and published on October 4, 2023. Scientists are classified into 22 scientific fields and 174 sub-fields according to the standard Science-Metrix classification. The list employs a comprehensive set of citation metrics, including the c-score, which focuses on impact through citations rather than mere productivity. It also takes into account co-authorship and author positions, providing a nuanced view of an individual's contributions to their field. Prof. Karamjeet Singh, Vice-Chancellor, JGND PSOU said, "This commendable recognition undoubtedly underscores Dr. Dhiman's remarkable influence and unwavering dedication to the advancement of scholarly field in computer science. It is a moment of pride for our institution, and we extend our heartfelt congratulations to Dr. Dhiman on this extraordinary feat." The detailed list is as follows:

(https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/6)



<u>Facebook</u>

## ਗੌਰਵ ਧੀਮਾਨ ਨੇ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ ਵੱਕਾਰੀ ਸਥਾਨ

**ਪੱਤਰ ਪ੍ਰੇਰਕ, ਪਟਿਆਲਾ** : ਜਗਤ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਓਪਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਸਕੂਲ ਆਫ਼ ਸਾਇੰਸਜ਼ ਐਂਡ ਐਮਰਜਿੰਗ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀਜ਼ ਦੇ ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰ ਡਾ. ਗੌਰਵ ਧੀਮਾਨ ਨੇ ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਸਰਵਉਚ 2 ਫੀਸਦੀ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਕਾਰੀ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਮਾਨਤਾ ਨਵੇਂ ਬਣੇ ਡਾਟਾ ਅੱਪਡੇਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਹੈ। ਸਟੈਨਫੋਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਯੂਐਸਏ ਦੁਆਰਾ ਸੰਕਲਿਤ 4 ਅਕਤੂਬਰ 2023 ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ 'ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਹਵਾਲਾ ਸੂਚਕਾਂ ਦੇ ਅੱਪਡੇਟ ਕੀਤੇ ਵਿਗਿਆਨ-ਵਿਆਪਕ ਲੇਖਕ ਡੇਟਾਬੇਸ', ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੂੰ 22 ਵਿਗਿਆਨਕ ਖੇਤਰਾਂ ਤੇ 174 ਉਪ-ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼੍ਰੇਣੀਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸੀ-ਸਕੋਰ ਸਮੇਤ ਹਵਾਲਾ ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ ਦੇ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਸਮੂਹ ਨੂੰ

Ŧ

Ŧ

ŧ

ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਸਿਰਫ਼ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਦੀ ਬਜਾਏ ਹਵਾਲਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਭਾਵ 'ਤੇ ਕੇਂਦਰਿਤ ਹੈ। ਇਹ ਸਹਿ-ਲੇਖਕ ਤੇ ਲੇਖਕ ਅਹੁਦਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਧਿਆਨ 'ਚ ਰੱਖਦਾ ਹੋਇਆ, ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਦਾ ਇੱਕ ਸੰਖੇਪ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਜਗਤ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਓਪਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਵਾਈਸ-ਚਾਂਸਲਰ ਪ੍ਰੋ. ਕਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸ਼ਲਾਘਾਯੋਗ ਮਾਨਤਾ ਨਿਰਸੰਦੇਹ ਡਾ. ਧੀਮਾਨ ਦੀ ਅਣਥੱਕ ਮਿਹਨਤ ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਅਟੁੱਟ ਸਮਰਪਣ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਡੀ ਸੰਸਥਾ ਲਈ ਮਾਣ ਦਾ ਪਲ ਹੈ, ਅਸੀਂ ਡਾ. ਧੀਮਾਨ ਨੂੰ ਇਸ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲਈ ਦਿਲੋਂ ਵਧਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ।