



Thursday, Jul 15 2021 | Time 11:31 Hrs(IST)

[Home](#)[News](#) ▾[Photo](#)[Hindi](#)[Kannada](#)[Urdu](#)[About UNI](#)[Contact us](#)[JOBS](#)[PRESS RELEASES](#) ▾[Login](#)

[India](#) [World](#) [Sports](#) ▾ [Business & Economy](#) [Science & Technology](#) [Features](#) [Entertainment](#) [States](#) ▾ [Autoworld](#) [Parliament](#)

cupb-signs-moas-with-prsc-to-promote-collaboration-in-area-of-geospatial-technology News in Hindi -1 News Headlines Found

CUPB signs MoAS with PRSC to promote collaboration in area of geospatial technology

Bathinda, Jul 14 (UNI) School of Environment and Earth Sciences at the Central University of Punjab, Bathinda (CUPB) signed a Memorandum of Academic Support (MoAS) with Punjab Remote Sensing Centre (PRSC), Ludhiana to promote research and academic collaboration for the application of Geospatial Technology.

#CUPB signs MoAS with PRSC to promote collaboration in area of geospatial technology

Cupb Signs Moas With Prsc To Promote Collaboration In Area Of Geospatial Technology- Latest Hindi News Headlines On Cupb Signs Moas With Prsc To Promote Collaboration In Area Of Geospatial Technology. Stay Updated With Recent Developments & News Stories About Cupb Signs Moas With Prsc To Promote Collaboration In Area Of Geospatial Technology

Advertisement

ਕੇਂਦਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵੱਲੋਂ ਪੰਜਾਬ ਰਿਮੋਟਸੈਂਸਿੰਗ ਸੈਂਟਰ ਨਾਲ ਸਮੱਝੌਤਾ

ਅਸੋਕ ਵਰਮਾ

ਬਠਿੰਡਾ ,14 ਜੁਲਾਈ2021:ਪੰਜਾਬ ਕੇਂਦਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਬਠਿੰਡਾ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਧਰਤ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਕੱਲ ਨੇ ਜੀਓਸਪੋਸ਼ੀਅਲ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਾਹੀਂ ਖੋਜ ਅਤੇ ਅਕਾਦਮਿਕ ਸਹਿਯੋਗ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਰਿਮੋਟਸੈਂਸਿੰਗ ਸੈਂਟਰ ਲੁਧਿਆਣਾ ਨਾਲ ਇੱਕ ਸਹਿਮਤੀ ਪੱਤਰ ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ ਡਾ. ਬਿਜੇਂਦਰ ਪਟੇਰੀਆ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪੀਆਰਐਸਸੀ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਨੇ ਵਾਈਸ ਚਾਂਸਲਰ ਪ੍ਰੋ. ਰਾਘਵੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ ਤਿਵਾੜੀ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਚੰਗੀ ਅੰਜ ਇਹ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੇਪੇਰੇ ਚਾੜੀ। ਇਸ ਸਮੱਝੌਤੇ ਤਹਿਤ ਦੋਵੇਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਜੀਓਨਫਾਰਮੈਟਿਕਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਾਲ ਦਾ ਪੋਸਟ ਗੈਜ਼ਿਏਟ ਡਿਪਲੋਮਾ ਸੁਰੂ ਕਰਨਗੀਆਂ। ਇਸ ਪ੍ਰਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪਹਿਲੇ ਸਮੈਸਟਰ ਦੀ



ਪੜਾਈ ਕੇਂਦਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿੱਚ ਕਰਨਗੇ ਜਦੋਂਕਿ ਦੂਸਰੇ ਸਮੈਸਟਰ ਦੀ ਪੜਾਈ ਪੀਆਰਐਸਸੀ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ ਡਾ. ਬਿਜੇਂਦਰ ਪਟੇਰੀਆ, ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਪੋਸਟ ਗੈਜ਼ਿਏਟ ਡਿਪਲੋਮਾ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਡਿਪਲੋਮਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਪੰਜਾਬ ਕੇਂਦਰੀ

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਵਾਈਸ ਚਾਂਸਲਰ ਪ੍ਰੋ. ਰਾਘਵੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ ਤਿਵਾੜੀ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਢੁੱਕਵੀਂ ਵਰਤੋਂ ਦੁਆਰਾ ਜੀਓਸਪੋਸ਼ੀਅਲ ਤਕਨੀਕਾਂ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣਕ ਮਸਲਿਆਂ ਦੇ ਹੱਲ ਲੱਭਣ ਅਤੇ ਦੇਸ਼

ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਰਾਖੀ ਲਈ ਅਹਿਮ ਰੋਲ ਅਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਨੀਤੀ ਮੁਤਾਬਕ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਕਨੀਕਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਨਵੇਂ ਗਿਆਨ ਦੀ ਸਿਰਜਣਾ ਲਈ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਉਪਰਾਲਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਗਰਾਮ ਦੇ ਅੰਤ ਚੰਡੀ ਪੁਨੀਤਾ ਪਾਂਡੇ ਨੇ ਧੰਨਵਾਦ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਡਾ. ਰਾਜ ਸੇਤੀਆ, ਡਾ. ਅਜੈ ਮਾਬੁਰ, ਐਸ.ਕੇ. ਸਾਹੂ, ਪ੍ਰ. ਵਿਨੋਦ ਕੌਰਗ, ਡੀਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਲਾਈ, ਪ੍ਰ. ਆਰ.ਕੇ. ਵੁਸੀਰਿਕਾ, ਡੀਨ ਇੰਚਾਰਜ ਅਕਾਦਮਿਕਸ, ਡਾ. ਜੇ.ਕੇ. ਪਟਨਾਇਕ ਮੁਖੀ ਜੀਓਲੋਜੀ ਵਿਭਾਗ, ਡਾ. ਐਲ.ਟੀ. ਸਸਾਂਗਗੁਹਾਈਟ ਮੁਖੀ, ਭੂਗੋਲ ਵਿਭਾਗ, ਡਾ. ਧਾਨਿਆ ਐਮ.ਐਸ.ਅਤੇ ਡਾ. ਪੀ.ਕੇ. ਸਾਹੂ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ।

ਗੋਲਤ ਸਟਾਈ

ਕੇਂਦਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵੱਲੋਂ ਪੰਜਾਬ ਰਿਮੋਟਸੈਂਸਿੰਗ ਸੈਂਟਰ ਨਾਲ ਸਮੱਝੌਤਾ



ਬਠਿੰਡਾ 14 ਜੁਲਾਈ
(ਅਥੋਕ ਵਰਮਾ)

ਪੰਜਾਬ ਕੇਂਦਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਬਠਿੰਡਾ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਧਰਤ-ਵਿੰਗਿਆਨ ਸਕੂਲ ਨੇ ਜੀਓਸਪੇਸ਼ੀਅਲ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਾਹੀਂ ਖੋਜ ਅਤੇ ਅਕਾਦਮਿਕ ਸਹਿਯੋਗ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਰਿਮੋਟਸੈਂਸਿੰਗ ਸੈਂਟਰ ਲੁਧਿਆਣਾ ਨਾਲ ਇੱਕ ਸਹਿਮਤੀ ਪੱਤਰ ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ ਡਾ. ਬਿਜੇਂਦਰ ਪਟੇਰੀਆ, ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪੀਆਰਐਸਸੀ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਨੇ ਵਾਈਸ ਚਾਂਸਲਰ ਪ੍ਰੈ. ਰਾਘਵੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ ਤਿਵਾੜੀ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ 'ਚ ਅੱਜ ਇਹ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੇਪੇਰੇ ਚਾੜੀ। ਇਸ ਸਮੱਝੌਤੇ ਤਹਿਤ ਦੋਵੇਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਜੀਓਨਫਾਰਮੈਟਿਕਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਾਲ ਦਾ ਪੋਸਟ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਡਿਪਲੋਮਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨਗੀਆਂ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪਹਿਲੇ ਸਮੈਸਟਰ ਦੀ ਪੜਾਈ ਕੇਂਦਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿੱਚ ਕਰਨਗੇ ਜਦੋਂਕਿ ਦੂਸਰੇ ਸਮੈਸਟਰ ਦੀ ਪੜਾਈ ਪੀਆਰਐਸਸੀ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ ਡਾ. ਬਿਜੇਂਦਰ ਪਟੇਰੀਆ, ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਪੋਸਟ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਡਿਪਲੋਮਾ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਡਿਪਲੋਮਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਪੰਜਾਬ ਕੇਂਦਰੀ
ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਵਾਈਸ ਚਾਂਸਲਰ ਪ੍ਰੈ. ਰਾਘਵੇਂਦਰ



ਪ੍ਰਸਾਦ ਤਿਵਾੜੀ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਢੁੱਕਵੀਂ ਵਰਤੋਂ ਦੁਆਰਾ ਜੀਓਸਪੇਸ਼ੀਅਲ ਤਕਨੀਕਾਂ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਮਸਲਿਆਂ ਦੇ ਹੱਲ ਲੱਭਣ ਅਤੇ ਦੋਸ਼ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਰਾਖੀ ਲਈ ਅਹਿਮ ਰੋਲ ਅਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਹਨਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਸਮੱਝੌਤਾ ਨਵੀਂ ਸਿੱਖਿਆ ਨੀਤੀ ਮੁਤਾਬਕ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਕਨੀਕਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਨਵੇਂ ਗਿਆਨ ਦੀ ਸਿਰਜਣਾ ਲਈ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ

ਉਪਰਾਲਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਅੰਤ 'ਚ ਡਾ. ਪੁਨੀਤਾ ਪਾਂਡੇ ਨੇ ਧੰਨਵਾਦ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਡਾ. ਰਾਜ ਸੇਤੀਆ, ਡਾ. ਅਜੈ ਮਾਥੁਰ, ਐਸ.ਕੇ. ਸਾਹੂ, ਪ੍ਰੈ. ਵਿਨੋਦ ਕੇ. ਗਰਗ, ਡੀਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਲਾਈ, ਪ੍ਰੈ. ਆਰ.ਕੇ. ਵੁਸੀਰਿਕਾ, ਡੀਨ ਇੰਚਾਰਜ ਅਕਾਦਮਿਕਸ, ਡਾ. ਜੇ.ਕੇ. ਪਟਨਾਇਕ ਮੁਖੀ ਜੀਓਲੋਜੀ ਵਿਭਾਗ, ਡਾ. ਐਲ.ਟੀ. ਸਸਾਂਗਾਈ ਮੁਖੀ, ਭੂਗੋਲ ਵਿਭਾਗ, ਡਾ. ਧਾਨਿਆ ਐਮ.ਐਸ. ਅਤੇ ਡਾ. ਪੀ.ਕੇ. ਸਾਹੂ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ।

संयुक्त डिग्री कार्यक्रम शुरू करेंगे सीयूपी व पीआरएससी

संस्था, बहिंडा: पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय (सीयूपी) के पर्यावरण एवं पृथ्वी विज्ञान विद्यापीठ ने भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग द्वारा अनुसंधान एवं अकादमिक सहयोग को बढ़ावा देने के लिए पंजाब रिमोट सेंसिंग सेंटर (पीआरएससी) लुधियाना के साथ मेमोरांडम आफ एकेडमिक सोपोर्ट (एमओएस) पर हस्ताक्षर किए।

समारोह के दौरान लुधियाना के पीआरएससी के निदेशक डा. बृजेंद्र पटेसिया ने कुलपति प्रो. राघवेंद्र प्रसाद तिवारी की उपस्थिति में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। पर्यावरण व पृथ्वी विज्ञान विद्यापीठ के हीन डा. सुनील मितल के प्रतिभागियों का स्वागत किया। उन्होंने बताया कि इस ज्ञापन के अंतर्गत दोनों



पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय में भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सहयोग को बढ़ावा देने के लिए पंजाब रिमोट सेंसिंग सेंटर के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर के दौरान मीजूद सीयूपी के कुलपति राघवेंद्र प्रसाद तिवारी • ज्ञापन

संस्थान भू-सूचना विज्ञान के क्षेत्र में अनुसंधान को बढ़ावा देने और कुशल जनशक्ति के निर्माण के लिए भू-सूचना विज्ञान में एक वर्षीय

स्नातकोत्तर डिप्लोमा शुरू करेंगे। इस डिप्लोमा के अंतर्गत हात्र प्रथम सेमेस्टर का अध्ययन सीयूपी में और द्वितीय सेमेस्टर का अध्ययन

पीआरएससी में करेंगे। कुलपति प्रो. राघवेंद्र प्रसाद तिवारी ने कहा कि यह समझौता ज्ञापन पंजाब और देश के लोगों के लिए लाभकारी

होगा। इस समझौते के अंतर्गत एनईपी-2020 की दूरदृष्टि के अनुरूप कौशल आधारित शिक्षा के अधिकतम अवसर प्रदान करने के लिए संयुक्त डिग्री कार्यक्रम शुरू किया जाएगा।

अंत में डा. पुनीता पांडेय ने औपचारिक धन्यवाद दिया। यहाँ पीआरएससी की टीम से डा. राज सेतिया, डा. अजय माथुर और एसके साहू उपस्थित थे। कार्यक्रम में सीयूपी की टीम से प्रो. विनोद कुमार गर्ग, डीन छात्र कल्याण, प्रो. आरके बुसिरिका, डीन प्रभारी अकादमिक, डा. जेके पटनायक, विभागाध्यक्ष, भूविज्ञान विभाग, डा. एलटी संसाग गुहटे, विभागाध्यक्ष, भूगोल विभाग, डा धन्या एमएस व डा. पीके साहू ने भाग लिया।



ਕੇਂਦਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨੇ ਰਿਮੋਟ ਸੈਂਸਿੰਗ ਸੈਂਟਰ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਸਮੱਝੌਤਾ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਾਹੀਂ ਖੋਜ ਨੂੰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ

ਸੀਨੀਅਰ ਸਟਾਫ਼ ਰਿਪੋਰਟਰ, ਬਠਿੰਡਾ : ਪੰਜਾਬ ਕੇਂਦਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਬਠਿੰਡਾ (ਸੀਯੂਪੀਬੀ) ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਅਤੇ ਧਰਤ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਕੂਲ ਨੇ ਜੀਓਸਪੇਸ਼ੀਅਲ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਾਹੀਂ ਖੋਜ ਅਤੇ ਅਕਾਦਮਿਕ ਸਹਿਯੋਗ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਰਿਮੋਟ ਸੈਂਸਿੰਗ ਸੈਂਟਰ (ਪੀਆਰਐਸਸੀ) ਲੁਧਿਆਣਾ ਨਾਲ ਇਕ ਮੈਮੋਰੀਡਮ ਆਫ ਅਕਾਦਮਿਕ ਸਪੋਰਟ (ਐਮਓਏਐਸ) 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕੀਤੇ।

ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ ਡਾ. ਬਿਜੇਂਦਰਪਟੇਰੀਆ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪੀਆਰਐਸਸੀ ਲੁਧਿਆਣਾ ਨੇ ਵਾਈਸ ਚਾਂਸਲਰ ਪ੍ਰੋ. ਰਾਘਵੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ ਤਿਵਾਂਕੀ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਕੇਂਦਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨਾਲ ਸਮੱਝੌਤਾ ਪੱਤਰ 'ਤੇ ਹਸਤਖਤ ਕੀਤੇ। ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਿਚ ਡਾ. ਸੁਨੀਲ ਮਿੱਤਲ, ਡੀਨ ਵਾਤਾਵਰਨ ਅਤੇ ਧਰਤ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਕੂਲ ਸੀਯੂਪੀਬੀ ਨੇ ਸਵਾਗਤੀ ਭਾਸ਼ਣ ਦੇਰਾਨ ਸਮੱਝੌਤਾ ਪੱਤਰ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਾਝਾ ਕੀਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੌਸ਼ਿਆਂ ਕਿ ਇਸ ਸਮੱਝੌਤੇ ਤਹਿਤ ਦੋਵੇਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਜੀਓਨਫਾਰਮੈਟਿਕਸ ਵਿਚ



ਪੰਜਾਬ ਰਿਮੋਟ ਸੈਂਸਿੰਗ ਸੈਂਟਰ ਨਾਲ ਸਮੱਝੌਤੇ ਮੌਕੇ ਸੀਯੂਪੀਬੀ ਦੇ ਵਾਈਸ ਚਾਂਸਲਰ ਰਾਘਵੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ ਤਿਵਾਂਕੀ।

ਇਕ ਸਾਲ ਦਾ ਪੋਸਟ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਡਿਪਲੋਮਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨਗੀਆਂ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪਹਿਲੇ ਸਮੈਸਟਰ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਸੀਯੂਪੀਬੀ ਵਿਚ ਕਰਨਗੇ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਸਮੈਸਟਰ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਪੀਆਰਐਸਸੀ ਵਿਚ ਕਰਨਗੇ। ਡਾ. ਬਿਜੇਂਦਰਪਟੇਰੀਆ ਨੇ ਸੀਯੂਪੀਬੀ ਨਾਲ ਇਸ ਸਮੱਝੌਤੇ 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਖੁਸ਼ੀ ਜਾਹਿਰ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿ ਇਹ ਸਮੱਝੌਤਾ ਦੋਵਾਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੂੰ ਸਾਝੇ ਖੋਜ

ਪ੍ਰਜੈਕਟਾਂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ, ਖੋਜ ਸਮੱਗਰੀ ਦਾ ਆਦਾਨ-ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ, ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਿਗਿਆਨਕ ਰਸਾਇਨਸੀ ਵਿਚ ਖੋਜ ਪੱਤਰ ਲਿਖਣ, ਕਿਤਾਬਾਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤਿ ਕਰਨ ਅਤੇ ਮਿਲ ਕੇ ਆਈਪੀਆਰ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰੇਗਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਪੋਸਟ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਡਿਪਲੋਮਾ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਡਿਪਲੋਮਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਆਪਣੇ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਭਾਸ਼ਣ ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਕੇਂਦਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ

ਦੇ ਵਾਈਸ ਚਾਂਸਲਰ ਪ੍ਰੋ. ਰਾਘਵੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ ਤਿਵਾਂਕੀ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਐਮਓਏਐਸ ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਲਾਭਕਾਰੀ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਢੁੱਕਵੀਂ ਵਰਤੋਂ ਦੁਆਰਾ ਜਿਓਸਪੇਸ਼ੀਅਲ ਤਕਨੀਕ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਮਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਹੱਲ ਲੱਭਣ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੀ ਰਾਖੀ ਲਈ ਅਹਿਮ ਰੋਲ ਅਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਸਮੱਝੌਤਾ ਹੁਨਰ-ਅਧਾਰਤ ਸਿੱਖਿਆ 'ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦੇਣ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸਿੱਖਿਆ ਨੀਤੀ 2020 ਦੇ ਅਨੁਰੂਪ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਅੰਤ ਤੋਂ ਡਾ. ਪੁਨੀਤ ਪਾਂਡੇ ਨੇ ਪੰਨਵਾਦ ਦਾ ਮਤਾ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਪੀਆਰਐਸਸੀ ਦੀ ਟੀਮ ਤੋਂ ਡਾ. ਰਾਜ ਸੇਤੀਆ, ਡਾ. ਅਜੈ ਮਾਥੁਰ ਅਤੇ ਐਸਕੇ ਸਾਹੁ, ਪ੍ਰੋ. ਵਿਨੋਦ ਕੇ ਗਰਗਾ, ਡੀਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਲਾਈ, ਪ੍ਰੋ. ਆਰਕੇ ਛੁਸ਼ੀਰਿਕਾ ਡੀਨ ਇੰਦਰਜ ਅਕਾਦਮਿਕਸ, ਡਾ. ਜੇਕੇ ਪਟਨਾਇਕ ਮੁਖੀ, ਜੀਓਲੋਜੀ ਵਿਭਾਗ, ਡਾ. ਐਲਟੀ ਸਸਾਂਗ ਗੁਈਟ ਮੁਖੀ, ਭੁਗੋਲ ਵਿਭਾਗ, ਡਾ. ਧਾਨਿਆ ਐਮਐਸ ਅਤੇ ਡਾ. ਪੀਕੇ ਸਾਹੁ ਸੀਯੂਪੀਬੀ ਦੀ ਟੀਮ ਤੋਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ।

सेंट्रल यूनिवर्सिटी ने पंजाब रिमोट सेंसिंग सेंटर के साथ साइन किया एमओयू

एमओयू साइन करने से भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सहयोग को मिलेगा बढ़ावा

भास्कर न्यूज | बठिंडा

सेंट्रल यूनिवर्सिटी आफ पंजाब के पर्यावरण एवं पृथकी विज्ञान विद्यापीठ ने भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग द्वारा अनुसंधान एवं अकादमिक सहयोग को बढ़ावा देने हेतु पंजाब रिमोट सेंटर (पीआरएससी), लुधियाना के साथ मेमोरेंडम ऑफ अकादमिक स्पोर्ट (एमओएएस) पर हस्ताक्षर किया। समारोह के दौरान डॉ. बृजेंद्र पटेरिया, निदेशक, पीआरएससी, लुधियाना ने कुलपति प्रो. राघवेन्द्र प्रसाद तिवारी की उपस्थिति में पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

कार्यक्रम के प्रारंभ में पर्यावरण एवं पृथकी विज्ञान विद्यापीठ के डीन डॉ. सुनील मित्तल के प्रतिभागियों का स्वागत करते हुए समझौता ज्ञापन के उद्देश्यों को साझा किया। उन्होंने बताया कि इस ज्ञापन के अंतर्गत दोनों संस्थान भू-सूचना विज्ञान के क्षेत्र में अनुसंधान



एमओयू साइन करते सेंट्रल यूनिवर्सिटी आफ पंजाब के पदाधिकारी

बढ़ावा देने और कुशल जनशक्ति के निर्माण के लिए भू-सूचना विज्ञान में एक वर्षीय स्नातकोत्तर डिप्लोमा शुरू करेंगे। इस डिप्लोमा के अंतर्गत छात्र प्रथम सेमेस्टर का अध्ययन सीयूपीबी में और द्वितीय सेमेस्टर का अध्ययन पीआरएससी में करेंगे।

सीयूपीबी के साथ इस समझौता ज्ञापन पर खुशी जताते करते हुए डॉ. बृजेंद्र पटेरिया, निदेशक, पीआरएससी ने कहा कि इस सहयोग से दोनों संस्थानों के वैज्ञानिकों को संयुक्त अनुसंधान परियोजनाओं पर कार्य करने, अनुसंधान सामग्री का आदान-प्रदान करने, अंतर्राष्ट्रीय

वैज्ञानिक शोध पत्रिकाओं में शोध-पत्र लिखने, पुस्तकें प्रकाशित करने और एक साथ आईपीआर के सृजन करने में मदद मिलेगी। उन्होंने कहा कि इस समझौता ज्ञापन के अंतर्गत संचालित किया जाने वाला भू-सूचना विज्ञान में पीजी डिप्लोमा इस क्षेत्र में भू-सूचना विज्ञान में इस प्रकार का पहला अध्ययन कार्यक्रम होगा।

पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. राघवेन्द्र प्रसाद तिवारी ने कहा कि यह समझौता ज्ञापन पंजाब और देश के लोगों के लिए लाभकारी होगा। उन्होंने आशा

व्यक्त की कि भू-स्थानिक तकनीक पंजाब के पर्यावरणीय मुद्दों के लिए अभिनव समाधान खोजने और स्थायी तरीके से प्राकृतिक संसाधनों का इष्टतम उपयोग करके हमारे देश के पारिस्थितिक पर्यावरण के संरक्षण में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकती हैं। उन्होंने कहा कि इस समझौते के अंतर्गत एनईपी-2020 की दूरदर्शिता के अनुरूप कौशल आधारित शिक्षा के अधिकतम अवसर प्रदान करने हेतु संयुक्त डिग्री कार्यक्रम शुरू किया जाएगा।

डॉ. पुनीता पांडेय ने धन्यवाद दिया। इस अवसर पर पीआरएससी की टीम से डॉ. राज सेतिया, डॉ. अजय माथुर और श्री एस.के. साहू उपस्थित थे। कार्यक्रम में सीयूपीबी की टीम से प्रो. विनोद कुमार गर्ग, डीन छात्र कल्याण, प्रो. आरके वुसिरिका, डीन प्रभारी अकादमिक, डॉ. जेके पटनायक, विभागाध्यक्ष, भूविज्ञान विभाग, डॉ. एलटी ससंग गुइटे, विभागाध्यक्ष, भूगोल विभाग, डॉ धन्या एमएस और डॉ पीके साहू ने भाग लिया।

पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय ने 'भू-रथानिक' प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सहयोग को बढ़ावा देने हेतु पंजाब रिमोट सेंसिंग सेंटर के साथ समझौता ज्ञापन पर किए हस्ताक्षर



इस सहयोग के अंतर्गत सीयूपीबी और पीआरएससी भू-सूचना विज्ञान में क्षेत्र का पहला एक वर्षीय पीजी डिप्लोमा शुरू करेंगे। यह एमओएस भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी के प्रभावी उपयोग द्वारा प्राकृतिक संसाधनों के उचित प्रबंधन और पंजाब के पर्यावरणीय मुद्दों के लिए अभिनव समाधान खोजने का एक प्रयास है, प्रो. राघवेंद्र पी. तिवारी, कुलपति, सीयूपीबी

बठिंडा, (नीरज कुमार): पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय, बठिंडा (सीयूपीवी) के पर्यावरण एवं पृथक् विज्ञान विद्यापीठ ने भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग द्वारा अनुसंधान एवं अकादमिक सहयोग को बढ़ावा देने हेतु पंजाब रिमोट सेसिंग सेंटर (पीआरएससी), लुधियाना के साथ मेमोरेंडम आफ अकादमिक सपोर्ट (एमओएस) पर हस्ताक्षर किया। समारोह के दौरान डॉ. बृजेंद्र पटेरिया, निदेशक, पीआरएससी, लुधियाना ने कुलपति प्रो. राघवेन्द्र प्रसाद तिवारी की गरिमामयी उपस्थिति में पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। कार्यक्रम के प्रारंभ में पर्यावरण एवं पृथक् विज्ञान विद्यापीठ के डीन डॉ. सुनील मित्तल के प्रतिभागियों का स्वागत करते हुए समझौता ज्ञापन के उद्देश्यों को साझा किया। उन्होंने बताया कि इस शेष पेज 7 पर

ਸੈਂਸਿੰਗ ਸੈਂਟਰ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਸਮੱਝਤਾ

ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਾਹੀਂ ਖੋਜ ਨੂੰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ

ਸੀਨੀਅਰ ਸਟਾਫ ਰਿਪੋਰਟਰ, ਬਠਿੰਡਾ
ਪੰਜਾਬ ਕੇਂਦਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਬਠਿੰਡਾ
(ਸੀਯੂਪੀਬੀ) ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਅਤੇ ਧਰਤ-
ਵਿਗਿਆਨ ਸਕੂਲ ਨੇ ਜੀਓਸਪੇਸ਼ੀਅਲ
ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਾਹੀਂ ਖੋਜ ਅਤੇ
ਅਕਾਦਮਿਕ ਸਹਿਯੋਗ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ
ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਰਿਮੋਟ ਸੈਂਸਿੰਗ ਸੈਂਟਰ
(ਪੀਆਰਐਸਸੀ) ਲੁਧਿਆਣਾ ਨਾਲ ਇਕ
ਮੈਮੋਰੰਡਮ ਆਫ ਅਕਾਦਮਿਕ ਸਪੋਰਟ
(ਐਮਚਿਏਐਸ) 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕੀਤੇ।

ਸਮਾਗਮ ਦੌਰਾਨ ਡਾ. ਬਿਜੇਂਦਰ ਪਟੇਰੀਆ
ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪੀਆਰਐਸਸੀ ਲੁਧਿਆਣਾ
ਨੇ ਵਾਈਸ ਚਾਂਸਲਰ ਪ੍ਰੈ. ਰਾਘਵੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ
ਤਿਵਾਂਝੀ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਕੇਂਦਰੀ
ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨਾਲ ਸਮਝੌਤੇ ਪੱਤਰ 'ਤੇ
ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ। ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ
ਵਿਚ ਡਾ. ਸੁਨੀਲ ਮਿੱਤਲ, ਡੀਨ ਵਾਤਾਵਰਨ
ਅਤੇ ਧਰਤ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਕੂਲ ਸੀਯੂਪੀਬੀ
ਨੇ ਸਵਾਗਤੀ ਭਾਸ਼ਣ ਦੌਰਾਨ ਸਮਝੌਤਾ
ਪੱਤਰ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਾਝਾ ਕੀਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ
ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸਮਝੌਤੇ ਤਹਿਤ ਦੋਵੇਂ
ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਜੀਓਨਫਾਰਮੈਟਿਕਸ ਵਿਚ



ਪੰਜਾਬ ਰਿਮੋਟ ਸੈਂਸਿੰਗ ਸੈਂਟਰ ਨਾਲ ਸਮਝੌਤੇ ਮੌਕੇ ਸੀਯੂਪੀਬੀ ਦੇ ਵਾਈਸ ਚਾਂਸਲਰ
ਰਾਘਵੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ ਤਿਵਾਂਝੀ।

ਇਕ ਸਾਲ ਦਾ ਪੇਸਟ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਡਿਪਲੋਮਾ
ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨਗੀਆਂ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿਚ
ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪਹਿਲੇ ਸਮੈਸਟਰ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ
ਸੀਯੂਪੀਬੀ ਵਿਚ ਕਰਨਗੇ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ
ਸਮੈਸਟਰ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਪੀਆਰਐਸਸੀ
ਵਿਚ ਕਰਨਗੇ। ਡਾ. ਬਿਜੇਂਦਰ ਪਟੇਰੀਆ
ਨੇ ਸੀਯੂਪੀਬੀ ਨਾਲ ਇਸ ਸਮਝੌਤੇ 'ਤੇ
ਦਸਤਖਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਖੁਸ਼ੀ ਜਾਹਿਰ
ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸਮਝੌਤਾ ਦੋਵਾਂ
ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੂੰ ਸਾਝੇ ਖੋਜ

ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ, ਖੋਜ ਸਮੱਗਰੀ
ਦਾ ਆਦਾਨ-ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ, ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ
ਵਿਗਿਆਨਕ ਰਸਾਇਨਾਂ ਵਿਚ ਖੋਜ ਪੱਤਰ
ਲਿਖਣ, ਕਿਤਾਬਾਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤਿ ਕਰਨ ਅਤੇ
ਮਿਲ ਕੇ ਆਈਪੀਆਰ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ
ਸਹਾਇਤਾ ਕਰੇਗਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ
ਕਿ ਇਹ ਪੇਸਟ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਡਿਪਲੋਮਾ ਇਸ
ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਅਪਣੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾ
ਡਿਪਲੋਮਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਆਪਣੇ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ
ਭਾਸ਼ਣ ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਕੇਂਦਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ

ਦੇ ਵਾਈਸ ਚਾਂਸਲਰ ਪ੍ਰੈ. ਰਾਘਵੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ
ਤਿਵਾਂਝੀ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਐਮਚਿਏਐਸ
ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਲਾਭਕਾਰੀ
ਹੋਵੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਢੁੱਕਵੀਂ
ਵਰਤੋਂ ਦੁਆਰਾ ਜਿਓਸਪੇਸ਼ੀਅਲ ਤਕਨੀਕਾਂ
ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਮਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਹੱਲ
ਲੱਭਣ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੀ ਰਾਖੀ
ਲਈ ਅਹਿਮ ਰੋਲ ਅਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ
ਹਨ। ਇਹ ਸਮਝੌਤਾ ਹੁਨਰ-ਅਧਾਰਤ
ਸਿੱਖਿਆ 'ਤੇ ਜ਼ਰੂਰ ਦੇਣ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਸਿੱਖਿਆ
ਨੀਤੀ 2020 ਦੇ ਅਨੁਰੂਪ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ
ਅੰਤ ਤੋਂ ਡਾ. ਪੁਨੀਤਾ ਪਾਂਡੇ ਨੇ ਧੰਨਵਾਦ ਦਾ
ਮਤਾ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਪੀਆਰਐਸਸੀ ਦੀ ਟੀਮ
ਤੋਂ ਡਾ. ਰਾਜ ਸੇਤੀਆ, ਡਾ. ਅਜੈ ਮਾਥੁਰ
ਅਤੇ ਐਸਕੇ ਸਾਹੁ, ਪ੍ਰੈ. ਵਿਨੋਦ ਕੌਰ ਰਾਗ,
ਡੀਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਲਾਈ, ਪ੍ਰੈ. ਆਰਕੇ
ਫ਼ਸ਼ਿਕਾ ਡੀਨ ਇੰਚਾਰਜ ਅਕਾਦਮਿਕਸ,
ਡਾ. ਜੇਕੇ ਪਟਨਾਇਕ ਮੁਖੀ, ਜੀਓਲੋਜੀ
ਵਿਭਾਗ, ਡਾ. ਐਲਟੀ ਸਸਾਂਗ ਗੁਣੀਟ ਮੁਖੀ,
ਭੁਗੋਲ ਵਿਭਾਗ, ਡਾ. ਧਾਨਿਆ ਐਮਚਿਏਸ
ਅਤੇ ਡਾ. ਪੀਕੇ ਸਾਹੁ ਸੀਯੂਪੀਬੀ ਦੀ ਟੀਮ
ਤੋਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ।

देकर ही जिले में व्यापार को बढ़ाया जा सकता है। उन्होंने वाधा की तर्ज पर हुसैनीवाला बॉर्डर को भी व्यापार की दृष्टि से खोलने की मांग रखी। अनिरुद्ध गुप्ता ने कहा कि 1971 से पहले हुसैनीवाला से पाकिस्तान से सीधा व्यापार होता था। उनके द्वारा अब भी बॉर्डर को खोलने सर्वधी कई बार अपनी मांग रखी गई है ताकि क्षेत्र पूरी तरह से समझ हो सके। उन्होंने कहा कि पंजाब में फिरोजपुर ही ऐसा जिला है, जोकि भौगोलिक दृष्टि से हरके महानगर से बिल्कुल समीप है और पर्यटक यहां पर आसानी से पहुंच सकते हैं। अनिरुद्ध गुप्ता द्वारा फिरोजपुर के इतिहास, यहां के टूरिज्म स्थलों की विस्तृत जानकारी देने के बाद वैविनार में उपस्थित डिटी कमिशनर गुरुपाल सिंह वहल, नीति आयोग के सीनियर कंसल्टेंट रमन कामराजू, पीएचडी वैम्बर के प्रधान करण गिल्होत्रा, टूरिज्म कमेटी के वैयरमेन अनिल पराशर, सीनियर वाइस प्रेजीडेंट प्रदीप मुलानी, भारत सरकार के टूरिज्म मंत्रालय से ज्याइंट संचित राकेश वर्मा, ताज होटल के डॉयरेक्टर सेल मनसवी पुष्करण, डिव्यन एसोसिएशन ऑफ टूर आप्रेटर्स पंजाब वैटर के वैयरमेन मनमीत सिंह, टूरिज्म कमेटी के को-वैयरमेन राजन सहगल काफी सराहा है। उन्होंने कहा कि फिरोजपुर में टूरिज्म को बढ़ावा देने के लिए उनके द्वारा भी ठोस कदम उठाए जाएंगे।

अमनदीप हेल्थकेयर प्राइवेट ...

से अवगत नहीं है कि प्लास्टिक सर्जरी के माध्यम से शरीरिक विकृतियों को ठीक किया जा सकता है। मुफ्त परामर्श का उद्देश्य इस संबंध में लोगों में जागरूकता फैलाना है और जरूरत पड़ने पर इस विकल्प को अपनाने का आग्रह करना है। उन्होंने कहा कि प्लास्टिक सर्जरी में कटे अंग दुबारा जोड़ने सर्जरी, वलेपट एवं लीप सर्जरी और जलने के निशान को ठीक करने के लिए सर्जरी शामिल है। उन्होंने कहा कि प्लास्टिक सर्जरी के क्षेत्र में अमनदीप हेल्थकेयर प्राइवेट लिमिटेड की पेशकशों में निचले अंगों का आधार और कटे अंग दुबारा जोड़ने की सर्जरी, मैक्रिसलोफेशियल आधार, हाथ की सर्जरी, वलेपट एवं लीप सर्जरी, सौर्दर्य सर्जरी और उपचार की बोटों और जलने के निशान शामिल हैं। अमनदीप हेल्थकेयर प्राइवेट लिमिटेड (एचपीएल) के निदेशक डॉ. अमनदीप कौर ने कहा कि यह पेशकश सभी रोगियों के लिए अच्छा स्वास्थ्य और खुशी सुनिश्चित करने की अस्पताल की पहल का एक हिस्सा है। उन्होंने कहा, ये मुफ्त परामर्श सत्र मरीजों को खुद को या अपने प्रियजनों को एक सामान्य जीवन जीने का दूसरा मौका देने के लिए प्रोत्साहित करने के अलावा उनमें एक बेहतर, खुशहाल और स्वस्थ भविष्य की आशा पैदा करने में एक लंबा रास्ता तय करेंगे।

पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय ...

ज्ञापन के अंतर्गत दोनों संस्थान भू-सूचना विज्ञान के क्षेत्र में अनुसंधान को बढ़ावा देने और कुशल जनशक्ति के निमोन के लिए भू-सूचना विज्ञान में एक वर्षीय स्नातकोत्तर डिप्लोमा शुरू करेंगे। इस डिप्लोमा के अंतर्गत छात्र प्रथम सेमेस्टर का अध्ययन सीयूपीडी में और द्वितीय सेमेस्टर का अध्ययन पीआरएससी में करेंगे। सीयूपीडी के साथ इस समझौता ज्ञापन पर प्रसन्नता व्यक्त करते हुए डॉ. बूजेंद्र पटेरिया, निदेशक, पीआरएससी ने कहा कि इस सहयोग से दोनों संस्थानों के वैज्ञानिकों को संयुक्त अनुसंधान परियोजनाओं पर कार्य करने, अनुसंधान समग्री का आदान-प्रदान करने, अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक शोधपत्रिकाओं में शोध-पत्र लिखने, पुस्तके प्रकाशित करने और एक साथ आईपीआर के सूजन करने में मदद

मिलेगी। उन्होंने कहा कि इस समझौता ज्ञापन के अंतर्गत संचालित किया जाने वाला भू-सूचना विज्ञान में पीजी डिप्लोमा इस क्षेत्र में भू-सूचना विज्ञान में इस प्रकार का पहला अध्ययन कार्यक्रम होगा। अपने अध्यात्मिक उद्देश्य में पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. राघवेन्द्र प्रसाद तिवारी ने कहा कि यह समझौता ज्ञापन पंजाब और देश के लोगों के लिए लाभकारी होगा। उन्होंने आशा व्यक्त की कि भू-स्थानिक तकनीक पंजाब के पर्यावरणीय मुद्दों के लिए अभिनव समाधान खोजने और स्थायी तरीके से प्राकृतिक संसाधनों का इष्टतम उपयोग करके हमारे देश के पारिस्थितिक पर्यावरण के संरक्षण में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकती है। उन्होंने कहा कि इस समझौते के अंतर्गत एनईपी-2020 की दूरदर्शिता के अनुरूप कौशल आवारित शिक्षा के अधिकतम अवसर प्रदान करने हेतु संयुक्त डिप्ली कार्यक्रम शुरू किया जाएगा। उन्होंने इस बात पर बल दिया कि यह सहयोग सतत विकास के लिए उभरती वैज्ञानिक तकनीकों का उपयोग करके युवाओं को कौशल से सशक्त बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण प्रयास है। अंत में डॉ. पुनीता पाडेय ने औपचारिक धन्यवाद दिया। इस अवसर पर पीआरएससी की टीम से डॉ. राज सेतिया, डॉ. अजय माथूर और श्री एस.के. साहू उपस्थित थे। कार्यक्रम में सीयूपीडी की टीम से प्रो. विनेद कुमार गर्ग, डॉन छात्र कल्याण, प्रो. आर.के. वृसिरिका, डीन प्रभारी अकादमिक, डॉ. जे.के. पटनायक, विभागाध्यक्ष, भूविज्ञान विभाग, डॉ. एल.टी. संसाग गुड्टे, विभागाध्यक्ष, भूगोल विभाग, डॉ. धन्या एम.एस. और डॉ. पीके. साहू ने भाग लिया।

पेज 6 का शेष...

होली हार्ट स्कूल ने ...

कौर व तमत्रा कबोज शामिल हैं। उन्होंने बताया कि पिछले वर्ष घोषित 12वीं कक्षा के परिणामों में कामसे ग्रुप में रितिक खत्री ने 96.8 प्रतिशत अंकों के साथ पहला स्थान, नान मैडिकल ग्रुप में आनंद कटारिया ने 96.6 प्रतिशत अंकों के साथ पूरे फाजिलका में पहला स्थान तथा आर्ट्स ग्रुप में चबल 92.4 प्रतिशत अंक, जशनदीप कौर 87 प्रतिशत अंक तथा तमत्रा कबोज 81.8 प्रतिशत अंकों के साथ अबल रही थी। इन सभी विद्यार्थियों को सीबीएसई बोर्ड द्वारा मेरिट आफ सर्टिफिकेट देकर सम्मानित किया गया है। इस मीके पर विद्यार्थियों, अभिभावकों व स्टाफ को बधाई देते हुए प्रिसिपल श्रीमती भूसरी ने कहा कि होली हार्ट पब्लिक स्कूल ने हमेशा इलाका वासियों को शानदार परिणाम दिए हैं और होली हार्ट स्कूल हमेशा ही विद्यार्थियों के सर्वपक्षीय विकास के लिये प्रयासरत रहा है। उन्होंने कहा कि विद्यार्थियों, अभिभावकों, स्टाफ व मैनेजमेंट के सामूहिक प्रयासों के परिणाम स्वरूप पांच विद्यार्थियों ने सीबीएसई बोर्ड से मेरिट आफ सर्टिफिकेट हासिल कर इलाके का नाम रोशन किया है। उन्होंने कहा कि होली हार्ट स्कूल ने कोरोना के संकट में भी विद्यार्थियों को प्रभावित नहीं होने दिया और आनलाइन एजुकेशन के माध्यम से विद्यार्थियों को घर बैठे सुरक्षात्मक से शिक्षा मुहैया करवाई है। प्रिं. रीतु भूसरी ने कहा कि इलाका वासियों ने हमेशा ही होली हार्ट स्कूल पर विश्वास का प्रगतावा किया है और हमें गर्व है कि होली हार्ट स्कूल सदैव ही इलाका वासियों की उमीदों पर खरा उत्तरा है। इस मीके पर एमडी अनमोल भूसरी ने विद्यार्थियों को बधाई देते हुए उनके उज्ज्वल भविष्य की कामना की है।