



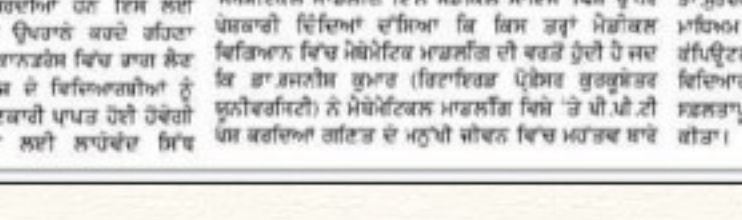
ਮਾਈਸ ਅਤੇ ਗਣਿਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਛੀਬੀਟ

ਸਟਾਰ ਸਟੋਟਸ ਰਹਿਤ 'ਵਿਸ਼ੇਟ ਡੈਵਲਪਮੈਂਟ' ਇਨ ਪ੍ਰੈਬੋਟਿਕ ਸਾਇਸ਼, ਆਰਟੀਡੀਸੀਆਈ ਅਤੇ ਇਟੋਲੀਜੋਸ ਓਡ ਮਸ਼ੀਨ ਲਰਨਿੰਗ' ਵਿਖੇ 'ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ ਦੋ ਰੋਜ਼ਾ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਸਫ਼ਲਤਾਪੁਰਵਕ ਸਮਾਪਤ ਹੋ ਗਈ ਹੈ ਇਸ ਕਾਨਫਰੈਂਸ ਦੇ ਦੂਜੇ ਦਿਨ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਤੇ ਅੰਤਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਅਤੇ ਕਾਲਜਾਂ ਦੇ ਤਕਰੀਬਨ 52 ਭਾਗੀਦਾਰੀਂ ਨੇ ਆਨਨਦਾਈ ਅਤੇ ਆਡਲਾਈਨ ਮਾਧਿਅਮ ਦੁਆਰਾ ਭਾਗ ਲਿਆ ਅਤੇ 165 ਦੇ ਕਰੀਬ ਪੱਧਰ ਪੜ੍ਹੇ ਗਏ ਵਰਨਟਯੋਗ ਹੈ ਕਿ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਾਲਜ ਪਿਸ਼ੀਪਲ ਛਾਜਸ਼ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਕਾਨਫਰੈਂਸ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਚੰਚ ਮੁੱਖ ਮਹਿਸੂਨਾਂ ਅਤੇ ਆਨਨਦਾਈਨ ਅਤੇ ਆਡਲਾਈਨ ਮਾਧਿਅਮ ਰਾਹੀਂ ਸੁਭੇ ਸਾਰੇ ਭਾਗੀਦਾਰੀਂ ਨੇ 'ਜੀ ਆਇਆ' ਅਧਿਕਾਰ ਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੇਪਿਊਟਰ ਸਾਇਸ਼ ਅਤੇ ਗਾਇਤ ਵਿਡਾਗਾ ਦੇ ਇਸ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਉਪਤੱਲੇ ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕੀਤੀ ਤੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਯੋਜਿਤ ਕਾਨਫਰੈਂਸ ਬੰਜਾਰਥਾਈਅਂ ਨੂੰ ਵੱਡੀ ਪੈਧਰ 'ਤੇ ਬੰਜਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਪੋਪ ਪੜ੍ਹੇ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਇਸ ਲਈ ਵਿੰਦਿਆਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਅਜਿਹੇ ਉਪਰਾਲ ਕਰਦੇ ਗਿਆਂ ਚਹੀਦਾ ਹੈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇ

ਮਾਡਲਿੰਗ ਇੰਨ ਮੇਡੀਕਲ ਸਾਈਟ 'ਵਿਸੇ ਉਪਰ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਦਿੰਦਿਆਂ ਦੀਸ਼ਾ ਕਿ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੇਡੀਕਲ ਵਿਗਨਾਅਨ ਵਿੱਚ ਮੈਥੋਟਿਕ ਮਾਡਲਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਡਾ. ਜਸਠੀਸ ਕੁਮਾਰ (ਰਿਟਾਈਏਡ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਕੁਰਬਸੇਤਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ) ਨੇ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਲ ਮਾਡਲਿੰਗ ਵਿੱਚ 'ਤੇ ਪੀ.ਪੀ.ਟੀ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਗਿਣਿਤ ਦੇ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿੱਚ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਮਹੱਤਵ ਵਿੱਚ ਇਸ਼ਾਨੀਅਤ ਕਰਨਵੀਰ ਸਿੰਘ (ਟਰਕਰੋਡ ਕੰਪਨੀ, ਯੂ.ਐਸ.ਏ) ਅਤੇ ਡਾ. ਹਰਦੀਪ ਸਿੰਘ (ਪੀ.ਟੀ.ਯੂ. ਜਲੰਧਰ) ਨੇ ਆਰਟੀਡੀਸੀਓਅਲ ਇਟੈਲੀਜੈਸ ਅਤੇ ਮਸੀਨ ਲਗਨਿੰਗ ਵਿੱਚ 'ਤੇ ਬੱਲਦਿਆਂ ਆਰਟੀਡੀਸੀਓਅਲ ਇਟੈਲੀਜੈਸ ਦੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਤੇ ਮਸੀਨ ਲਗਨਿੰਗ ਦੀਆਂ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ, ਐਲਗੋਰਿਧਮ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਛਾ ਮਨਸੀਪ ਕੌਰ (ਗਣਿਤ ਵਿਭਾਗ), ਛਾ ਸ਼ਬਦੇਤ ਕੌਸ਼ਲ, ਛਾ ਸ਼ਰਪਨ ਸੂਦ ਤੇ ਪ੍ਰੇ.ਤੇਜਿੰਦਰ ਕੌਰ (ਕੈਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ) ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਮੌਚ ਦੀ ਸੰਚਾਲਨ ਕੀਤਾ ਕਾਨਫਰੰਸ ਦੇ ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਰੋਹ ਦੌਰਾਨ ਛਾ.ਪ੍ਰਡੱਜੇਤ ਕੌਰ (ਹਾਰਡਵਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਯੂ.ਐਸ.ਏ), ਛਾ.ਸ਼੍ਰੀਗੀਤ ਕੁਮਾਰ ਅਤੇ ਛਾ.ਸੁਰੋਂਦਰ ਕੁਮਾਰ ਬਲਮਾ ਨੇ ਆਨਲਾਈਨ ਅਤੇ ਆਫਲਾਈਨ ਮਾਪਿਆਮ ਰਾਹੀਂ ਸੁਝੇ ਸਮੂਹ ਕਾਰੀਦਾਰੀ, ਗਣਿਤ ਵਿਭਾਗ, ਕੈਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ ਵਿਭਾਗ, ਸਮੂਹ ਕਾਲਜ ਸਟਾਫ ਤੇ ਵਿਵਦਾਗਾਰਥੀਆਂ ਦਾ ਇਸ ਦੇ-ਰੈਜ਼ੋ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਨਫਰੰਸ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਨੇਪਰੇ ਚਾੜਨ ਲਈ ਰਸਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੈਨਵਾਦ ਕੀਤਾ ।

C M Y K



प्रा वर्णन सा मत
चिरिकापाद विमणाचारं

ਕਾਹੀਦਾ ਹੈ ਸਿੰਨ੍ਹਾਂ ਕਿਰਾ ਕਿ ਇਸ ਕਾਨੂੰਡੀਬ ਕਿੱਥੇ ਕਾਗਾ ਫੈਲਾ
ਕਾਮੇ ਹਾਲੇ ਕਿਸ਼ਤੀ ਜੋ ਭਾਸੁੰਜ ਦੇ ਵਿਚਿਆਲਤਾਵੀਆਂ
ਮਾਲੀਹਾਨ ਹੈ ਗਿਆਨ ਕਰ੍ਹਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪਾਪਤ ਹੋਣੇ ਹੋਂਦੇ
ਜੇ ਕਿ ਭਾਵਿਧ ਕਿੱਥੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਸਾਂਘੋਂਕੇਂਦ ਹਿੰ

ਖਾਲਸਾ ਕਾਲਜ, ਸ੍ਰੀ ਅਨੰਦ ਵੱਲੋਂ ਆਯੋਜਿਤ ਦੋ-ਰੋਜ਼ਾਂ

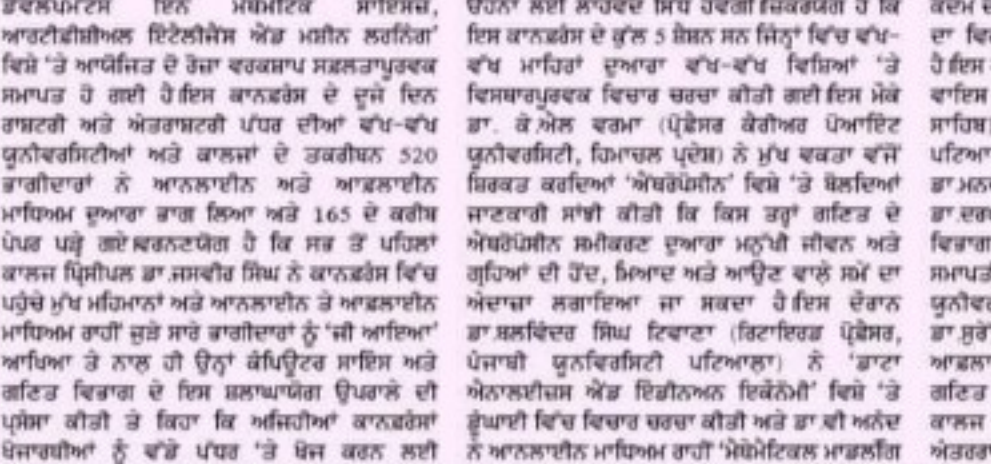
ਪੇਸ਼ਕਾਂਹੀ ਵਿਦਿਆ ਦੀਆਂ ਕਿ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੈਂਗੋਕ
ਵਿਤਿਆਲ ਵਿਚ ਸੀਧੇਟਿਕ ਮਾਡਲਾਂ ਦੀ ਕਥਣੇ ਹੋਣੀ ਪੇ ਜਾ
ਕਿ ਭਾਵਸ਼ੀਓਂ ਕੁਮਾਰ (ਹਿਟਾਈਵ) ਏਂਡ ਸੁਲਖਾਂਡ
ਫ਼ਲੀਅਰਾਈਟੀ) ਨੇ ਮੈਂਗੋਕਟਿਕ ਮਾਡਲਾਂ ਵਿਚ 'ਤੇ ਪੀ.ਪੀ.
ਪਾਸ ਕਰਦਿਆਂ ਤਾਂਕਿਤ ਦੇ ਮਨੁਖੀ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਮਹੱਤਵ ਬਾ

ਅਤੇ ਗਣਿਤ ਵਿਭਾਗ
ਤਾਪੁਰਵਕ ਸਮਾਪਤ

ਕੇਵਲ ਪਮੇਟਸ ਇਨ ਮੋਬਾਈਲ ਪ੍ਰਾਇਸ਼ੇਜ਼ ਆਫ਼ਿਲ ਇੰਡੀਆਂਸ ਐਂਡ ਮੀਡੀਅਲ ਲਗਠਿਤਾ ਵਿਖੇ 'ਤੇ ਆਪੈਂਸ਼ਿਤ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹਰਿਆਪ ਸ਼ਬਦਤਾਪੁਭਵ ਸਮਾਪਤ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ ਇਸ ਬਨਾਉਰੇਮ ਦੇ ਦੂਜੇ ਦਿਨ ਤਾਬਟਾਰੀ ਅਤੇ ਐਡਾਬਟਾਰੀ ਪੰਧਰ ਦੀਆਂ ਬੈਧ-ਬੈਧ ਯੂਨੀਕਾਰਨਿਟੀਆਂ ਅਤੇ ਕਾਲਜਾਂ ਦੇ ਤਕਨੀਕਾਂ 5G

ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਸਾਹਮੰਦ ਪ੍ਰਿਯ ਹੋਵਣੀ ਚਿਕਕਡੇਗਾ ਹੇ ਕਿ
ਇਸ ਕਾਨੂੰਨੀਸ਼ ਦੇ ਸੁੱਲ 5 ਮੌਜੂਦ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-
ਵੱਖ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਹਿਤਾਂ 'ਤੇ
ਚਿਨਥਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਿਆਂ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਮੌਜੂਦੀ ਵਿਹਿਤ ਵਿੱਚ
ਛਾਂ ਕੇ ਅੰਤ ਦਰਮਾ (ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਟ ਕੰਡੀਅਲਰ ਪ੍ਰਿਯਾਹਿਤ)
ਪ੍ਰਤੀਵਰਤੀ ਵਿਸ਼ਾਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੇ ਮੁੱਖ ਬਕਤਾ ਵੱਖ-

ਕਲਮ ਦਰ ਕਲਮ ਮੁਸੀਨ ਲਗਿਆ ਦੀਓ। ਅਪਖੀਕਾਨਤਾ
ਦਾ ਵਿਹਾਇਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਭਿਆਸ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ
ਹੈ ਇਸ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸ਼ਾਹਿਦੀਬੰਦ ਸਿੰਘ (ਡਿਟਾਈਏਕ
ਵਾਈਸ ਪਿਸੀਪਲ, ਬਾਲਸ ਕਾਲਜ ਮੀਡਿਅਨਸਪ੍ਰੋ
ਸਾਹਿਬ) ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਸ਼ਨੀਡ ਕੁਮਾਰ (ਪ੍ਰੈਦੀ ਕਾਲਜ
ਪਟਿਆਲਾ) ਵਿਖੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸ਼ਾਹਿਲ ਹੋਏ ਅਨੁ
ਮਾਨ ਦੇਣਾ ਹੈ।



ਉਤਸ਼ਾਹਿਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਪਾਇ ਕੇ ਆਪਣੇ

ਇੰਕ ਸੇਵੀਕਲ ਪਾਇਸ' ਵਿਖੇ ਉਪਰ ਪੱਤਰਾਂ ਦੀ ਇੰਡੀਆ