



STD 05278 V.C. 246223, 246330 (O)
05278 V.C. 246224, 245209 (R)
Fax V.C. 246330(O), 245209(R)
Registrar- 245957(O), 246042(R)
F.O.- 246386(O)

डॉ. राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय, अयोध्या (उप्रो)

DR. RAMMANOHAR LOHIA AVADHUNIVERSITY, AYODHYA (U.P.)

हिन्दुस्तान समाचार, अयोध्या

दिनांक: 25 फरवरी, 2021

पृष्ठ संख्या: 05

मॉडर्न मटेरियल पर किया गया विमर्श

अयोध्या | हिन्दुस्तान संवाद

डॉ. राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय आईआईटी संस्थान के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के कल्पना चावला सभागार में मॉडल मैटेरियल एंड मैन्युफैक्चरिंग फॉर प्रोडक्ट डेवलपमेंट विषय पर सात दिवसीय कार्यशाला का शुभारंभ हुआ।

इसमें आईआईटी कानपुर के प्रौ. जे रामकुमार ने मॉडर्न मैटेरियल एंड मैन्युफैक्चरिंग की उपयोगिता एवं भविष्य की संभावनाओं पर प्रोडक्ट एण्ड डेवलपमेंट को थ्री-डी बायोप्रिंटिंग के

कार्यशाला शुरू

- अवध विश्वविद्यालय के आईआईटी संस्थान में आयोजन
- आईआईटी कानपुर के प्रौ. जे रामकुमार ने दी जानकारी

द्वारा कृत्रिम मानव अंगों का निर्माण एवं उनके सुचारू रूप से प्रयोग में लाने के कई तकनीकी बिन्दु प्रस्तुत किए।

विवि के अधिष्ठाता अभियांत्रिकी प्रौ. सीके मिश्र ने मॉडर्न मैटेरियल एंड मैन्युफैक्चरिंग के पहलुओं पर प्रकाश डाला। संस्थान के निदेशक प्रौ. रमापति

मिश्र ने अतिथियों का स्वागत किया। मैकेनिकल इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष डॉ. नितेश कुमार दीक्षित ने विभाग की गतिविधियों की जानकारी प्रदान करते हुए रूपरेखा प्रस्तुत की।

कार्यशाला में इंजीनियर दीपक अग्रवाल, कृति श्रीवास्तव, डॉ. दिनेश कुमार राव, इंजीनियर श्वेता मिश्र, सुनील प्रभाकर, उमेश वर्मा, सुनील सहाय, दिलीप कुमार, अनुराग सिंह, दिव्या त्रिपाठी, आशुतोष मिश्र, अतुल शर्मा, चंदन अरोड़ा, डॉ. प्रियंका श्रीवास्तव, अमित सिंह, मनीषा यादव व अन्य मौजूद रहीं।

अमर उजाला माईसिटी, अयोध्या

दिनांक: 25 फरवरी, 2021

पृष्ठ संख्या: 04

कृत्रिम मानव अंगों का होगा निर्माण

संवाद न्यूज एजेंसी

अयोध्या। डॉ. राममनोहर लोहिया अवधि विश्वविद्यालय आईआईटी संस्थान के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के कल्पना चावला सभागार में मॉडल मैट्रियल एंड मैन्युफैक्चरिंग फॉर प्रोडक्ट डेवलपमेंट विषय पर एक सप्ताह की कार्यशाला का शुभारंभ किया गया। कार्यशाला के मुख्य अतिथि आईआईटी कानपुर के प्रोफेसर जे.रामकुमार ने मॉडर्न मैट्रियल एंड मैन्युफैक्चरिंग की उपयोगिता एवं भविष्य की संभावनाओं पर प्रोडक्ट एंड डेवलपमेंट को श्री-डी बायोप्रिंटिंग से कृत्रिम मानव अंगों का निर्माण एवं उनके सुचारू रूप से प्रयोग में लाने के कई तकनीकी बिंदुओं पर प्रस्तुत किया।

कार्यशाला के उद्घाटन में अधिष्ठाता अभियांत्रिकी प्रोफेसर सीके मिश्रा ने मॉडर्न मैट्रियल एंड मैन्युफैक्चरिंग के पहलुओं पर प्रकाश डालते हुए कहा कि देश की अर्थव्यवस्था के लिए नए मैट्रियल एवं मैन्युफैक्चरिंग टेक्नोलॉजी की अहम भूमिका है। भविष्य में इसकी उपयोगिता और प्रभावी सिद्ध होगी। अतिथियों का स्वागत संस्थान के निदेशक



अयोध्या-अवधि विश्वविद्यालय के आईआईटी संस्थान के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के कल्पना चावला सभागार में कार्यशाला के शुभारंभ के मौके पर मौजूद अतिथि। संवाद

अवधि विवि में कार्यशाला शुरू

प्रोफेसर रमापति मिश्रा द्वारा किया गया। उन्होंने बताया कि यह कार्यशाला छात्रों के लिए बहुत उपयोगी सिद्ध होगी। कार्यशाला का उद्घाटन अतिथियों द्वारा मां सरस्वती की प्रतिमा पर माल्यार्पण एवं दीप प्रज्ज्वलित करके किया गया उसके उपरांत सरस्वती बंदना प्रस्तुत की गई। मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. नितेश कुमार दीक्षित ने विभाग की

गतिविधियों की जानकारी प्रदान करते हुए कार्यशाला की रूपरेखा प्रस्तुत की। कार्यशाला के संबंध में इं. दीपक अग्रवाल ने कार्यशाल के उद्देश्य पर विस्तृत जानकारी प्रदान की। इं. कृति श्रीवास्तव तथा डॉ. दिनेश कुमार राव ने मंच पर संचालन किया। इं. श्वेता मिश्रा तथा इं. सुनील प्रभाकर ने अतिथियों के प्रति धन्यवाद ज्ञापित किया। इस अवसर पर इं. उमेश वर्मा, इं. सुनील सहाय सहित बड़ी संख्या में छात्र और शिक्षक उपस्थित रहे।

जनाभास, लखनऊ

दिनांक: 25 फरवरी, 2021

पृष्ठ संख्या: 04

3-डी बायोप्रिंटिंग के द्वारा कृत्रिम मानव अंगों का होगा निर्माण: जे. रामकुमार

अश्वनी पांडेय

जनाभास, अयोध्या। डॉ राममनो हर लोहिया अवधि विश्वविद्यालय आईआईटी संस्थान के

एवं भविष्य की संभावनाओं पर प्रोडक्ट एण्ड डेवलपमेंट को 3-डी बायोप्रिंटिंग के द्वारा कृत्रिम मानव अंगों का निर्माण एवं उनके सुचारू रूप से प्रयोग में



मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के कल्पना चावला सभागार में मॉडल मैट्रियल एंड मैन्युफैक्चरिंग फॉर प्रोडक्ट डेवलपमेंट विषय पर एक सप्ताह की कार्यशाला का शुभारंभ किया गया। कार्यशाला की अध्यक्षता प्रोफेसर सी.के. मिश्रा अधिष्ठाता तकनीकी ने की। कार्यशाला के मुख्य अतिथि आईआईटी कानपुर के प्रोफेसर जे. रामकुमार रहे। उन्होंने अपने उद्बोधन में मॉडर्न मैट्रियल एंड मैन्युफैक्चरिंग की उपयोगिता

लाने के कई तकनीकी विन्दुओं पर प्रस्तुत किया।

कार्यशाला के उद्घाटन में अधिष्ठाता अभियांत्रिकी प्रोफेसर सी.के. मिश्रा ने मॉडर्न मैट्रियल एंड मैन्युफैक्चरिंग के पहलुओं पर प्रकाश डालते हुए कहा कि देश की अर्थव्यवस्था के लिए नए मैट्रियल एवं मैन्युफैक्चरिंग टेक्नोलॉजी की अहम भूमिका है। भविष्य में इसकी उपयोगिता और प्रभावी सिद्ध होगी। अतिथियों का स्वागत संस्थान के

निदेशक प्रोफेसर रमापति मिश्रा द्वारा किया गया। उन्होंने बताया कि यह कार्यशाला छात्रों के लिए बहुत उपयोगी सिद्ध होगी। कार्यशाला का उद्घाटन अतिथियों द्वारा मां सरस्वती की प्रतिमा पर माल्यार्पण एवं दीप प्रज्वलित करके किया गया उसके उपरांत सरस्वती वंदना प्रस्तुत की गई। मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ नितेश कुमार दीक्षित ने विभाग की गतिविधियों की जानकारी प्रदान करते हुए कार्यशाला की रूपरेखा प्रस्तुत की कार्यशाला के संबंध में। दीपक अग्रवाल ने कार्यशाला के उद्देश्य पर विस्तृत जानकारी प्रदान की। इं. कृति श्रीवास्तव तथा डॉ दिनेश कुमार राव ने मंच पर संचालन किया। इं. श्वेता मिश्रा तथा इ.सुनील प्रभाकर ने अतिथियों के प्रति धन्यवाद ज्ञापित किया।

इस अवसर पर ई. उमेश वर्मा, ई. सुनील सहाय, ई. दिलीप कुमार, ई. अनुराग सिंह, ई. दिव्या त्रिपाठी, ई. आशुतोष मिश्रा, ई. अतुल शर्मा, ई. चंदन अरोड़ा, डॉ. प्रियंका श्रीवास्तव, ई. अमित सिंह, ई. मनीषा यादव, ई. अवधेश यादव, ई. राजीव कुमार, ई. प्रवीण मिश्रा, ई. आशीष कुमार पांडेय सहित बड़ी संख्या में छात्र और शिक्षक उपस्थित रहे।

अमृत विचार, लखनऊ

दिनांक: 25 फरवरी, 2021

पृष्ठ संख्या: 10

3-डी बायोप्रिंटिंग से होगा कृत्रिम अंगों का निर्माण

अमृत विचार अयोध्या

डॉ. राममनोहर लोहिया अवधि विश्वविद्यालय आईआईटी संस्थान के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के कल्पना चावला सभागार में मॉडल मैटेरियल एंड मैन्युफैक्चरिंग फॉर प्रोडक्ट डेवलपमेंट विषय पर एक सप्ताह की कार्यशाला का शुभारम्भ किया गया। कार्यशाला की अध्यक्षता प्रोफेसर सीके मिश्रा अधिष्ठाता तकनीकी ने की।

कार्यशाला के मुख्य अतिथि आईआईटी कानपुर के प्रोफेसर जे. रामकुमार रहे। उन्होंने अपने उद्घोषण में मॉडर्न मैटेरियल एंड मैन्युफैक्चरिंग की उपयोगिता एवं भविष्य की संभावनाओं पर प्रोडक्ट एंड डेवलपमेंट को 3-डी बायोप्रिंटिंग के द्वारा कृत्रिम मानव अंगों का निर्माण एवं उनके सुचारू रूप से प्रयोग में लाने के कई तकनीकी विन्दुओं पर प्रस्तुत किया। कार्यशाला के उद्घाटन में अधिष्ठाता अभियांत्रिकी प्रोफेसर



अवधि विवि के आईआई संस्थान में आयोजित कार्यशाला में भौजूद प्रोफेसर सीके मिश्रा अधिष्ठाता तकनीकी व अन्य।

फोटो: अमृत विचार

आयोजन

- मॉडल मैटेरियल एंड मैन्युफैक्चरिंग फॉर प्रोडक्ट डेवलपमेंट पर कार्यशाला का शुभारम्भ

सी.के. मिश्रा ने मॉडर्न मैटेरियल एंड मैन्युफैक्चरिंग के पहलुओं पर प्रकाश डालते हुए कहा कि देश की अर्थव्यवस्था के लिए नए मैटेरियल एवं मैन्युफैक्चरिंग टेक्नोलॉजी की अहम भूमिका है। भविष्य में इसकी उपयोगिता और प्रभावी सिद्ध होगी।

निदेशक प्रोफेसर रमापति मिश्रा अग्रवाल ने कार्यशाला के उद्देश्य द्वारा किया गया। उन्होंने बताया कि यह कार्यशाला छात्रों के लिए बहुत उपयोगी सिद्ध होगी। कार्यशाला का उद्घाटन अतिथियों द्वारा मां सरस्वती की प्रतिमा पर माल्यार्पण एवं दीप प्रज्वलित करके किया गया उसके उपरांत सरस्वती वंदना प्रस्तुत की गई। मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ नितेश कुमार दीक्षित ने विभाग की गतिविधियों की जानकारी प्रदान करते हुए कार्यशाला की रूपरेखा प्रस्तुत की। कार्यशाला के संबंध में इं. दीपक छात्र और शिक्षक उपस्थित रहे।

तरुण प्रवाह, लखनऊ

दिनांक: 25 फरवरी, 2021

पृष्ठ संख्या: 05

3-डी बायोप्रिंटिंग के द्वारा कृत्रिम मानव

अंगों का होगा निर्माण: जे. रामकुमार

रिपोर्ट सर्वेश श्रीवास्तव
अयोध्या। डॉ० रामनाथोहर
लोहिया अवधि विश्वविद्यालय
आईआईटी संस्थान के मैकेनिकल
इंजीनियरिंग विभाग के कल्पना
चावला सभागार में मॉडल
मैटेरियल एंड मैन्युफैक्चरिंग फॉर
प्रोडक्ट डेवलपमेंट विषय पर एक
सप्ताह की कार्यशाला का शुभारंभ
किया गया। कार्यशाला की अधिकता
प्रोफेसर सीके मिश्रा अधिकारी
तकनीकी ने की।
कार्यशाला के मुख्य अतिथि
आईआईटी कानपुर के प्रोफेसर
जे. रामकुमार रहे। उन्होंने अपने
उद्बोधन में मॉडल मैटेरियल एंड
मैन्युफैक्चरिंग की उपयोगिता एवं
भविष्य की समावनाओं पर प्रोडक्ट
एंड डेवलपमेंट को 3-डी
बायोप्रिंटिंग के द्वारा कृत्रिम मानव
अंगों का निर्माण एवं उनके सुचारू
रूप से प्रयोग में लाने के कई
तकनीकी विन्दुओं पर प्रस्तुत
किया।

कार्यशाला के उद्घाटन

में अधिकारी अभियांत्रिकी प्रोफेसर
सी.के. मिश्रा ने मॉडल मैटेरियल
एंड मैन्युफैक्चरिंग के पहलुओं
पर प्रकाश डालते हुए कहा कि
देश की अर्थव्यवस्था के लिए
नए मैटेरियल एवं मैन्युफैक्चरिंग

टेक्नोलॉजी की अहम भूमिका है।
भविष्य में इसकी उपयोगिता और
प्रभावी सिद्ध होगी। अतिथियों
का स्वागत संस्थान के निवेशक
प्रोफेसर रमापति मिश्रा द्वारा किया
गया। उन्होंने बताया कि यह

कार्यशाला छात्रों के लिए बहुत
उपयोगी सिद्ध होगी। कार्यशाला
का उद्घाटन अतिथियों द्वारा मां
सरस्वती की प्रतिमा पर माल्यार्पण
एवं दीप प्रज्ञलित करके किया
गया। उसके उपरांत सरस्वती

वंदना प्रस्तुत की गई। मैकेनिकल
इंजीनियरिंग विभाग के विभाग
यक्ष डॉ नितेश कुमार दीक्षित ने
विभाग की गतिविधियों की
जानकारी प्रदान करते हुए
कार्यशाला की रूपरेखा प्रस्तुत
की। कार्यशाला के संबंध में इं.
दीपक अग्रवाल ने कार्यशाला के
उद्देश्य पर विस्तृत जानकारी
प्रदान की। इं. कृति श्रीवास्तव
तथा डॉ दिनेश कुमार राव ने
मंच पर संचालन किया। इं. श्वेता
मिश्रा तथा ई.सुनील प्रभाकर ने
अतिथियों के प्रति धन्यवाद ज्ञापित
किया। इस अवसर पर ई. उमेश
र्वर्मा, ई. सुनील सहाय, ई. दिलीप
कुमार, ई.अनुराग सिंह,
ई.दिव्या त्रिपाठी, ई.आशुलोष मिश्रा
ई.अतुल शर्मा, ई.चंदन अरोड़ा,
डॉ.प्रियंका श्रीवास्तव, ई.अमित
सिंह, ई.मनीषा यादव, ई.अवधेश
यादव, ई.राजीव कुमार पांडेय
सहित बड़ी संख्या में छात्र और
शिक्षक उपस्थित रहे।



ਤਰੁਣ ਪ੍ਰਵਾਹ, ਲਖਨਊ

ਦਿਨਾਂਕ: 25 ਫਰਵਰੀ, 2021

ਪ੃ਛ ਸੰਖਿਆ: 05

ਫੁਟਬੋਲ ਮੇਂ ਸ਼ਾਰੀਰਿਕ ਸ਼ਿਕਸ਼ਾ ਸੰਖਾਨ ਕੀ ਟੀਮ ਨੇ ਵਿਜਿਤ ਹਾਸਿਲ ਕੀ

ਰਿਪੋਰਟ ਸਰੋਵਰ ਸ਼੍ਰੀਵਾਸਤਵ
ਅਧਿਕਾਰੀ। ਡਾਕਾਂ ਰਾਮਮਨੌਹਰ ਲੋਹਿਆ

ਅਵਧ ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਈ ਕੇ ਕੁਲਪਤਿ
ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿਚਾਰਕ ਸਿੱਖ ਕੇ ਨਿਰੰਦੇਸ਼ਨ ਮੁੱਲ

ਚਲ ਰਹੀ ਅੰਤਰ ਵਿਭਾਗੀਯ ਖੇਲ
ਪ੍ਰਤਿਯੋਗਿਤਾ ਕੇ ਸੋਲਵਾਂਡੇ ਦਿਨ ਵਿਦਾਰਥਿਆਂ



800 ਗ੍ਰਾਮ ਗਾੜੇ ਕੇ ਸਾਥ ਗਿਰਪਤਾਰ। ਅਭਿਯੁਕਤ ਕੌ ਮੇਜਾ ਗਿਆ ਜੇਲ



ਸੁਭਾ਷ ਸਿੱਖ, (ਖ੍ਰਿਸ਼ਿਆਲੀ ਅਧਿਕਾਰੀ, ਅਨੁਸਾਰ ਅਧਿਕਾਰੀ)।

ਗੋਸਾਈਗੰਜ ਪੁਲਿਸ ਨੇ ਕਰਮਪੁਰ ਬਰਸਾਨਾ ਥਾਨਾ ਇਕਾਹਿਮਪੁਰ ਜਨਪਦ ਅੰਕੜਕਰਨਗਰ ਨਿਵਾਸੀ ਸੁਭਾ਷ ਚੰਦ ਪਾਂਡੇ ਪੁਤ੍ਰ ਸ਼ਤ੍ਰੁਘਨ ਪਾਂਡੇ ਕੋ ਗਾੜੇ ਕੇ ਸਾਥ ਗਿਰਪਤਾਰ ਕਰ ਜੇਲ ਮੇਜਾ ਦਿਯਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਾਪਤ ਜਾਨਕਾਰੀ ਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਥਾਨਾ ਏਸ ਆਈ ਮੀਮਸੇਨ ਯਾਦਵ ਕੋ ਮੁਖਵਿਰ ਦੇ ਸ੍ਰੂਚਨਾ ਮਿਲੀ ਕੀ ਤੇਲਿਆ ਗਢ ਸਥਾਨੀ ਮੰਡੀ

ਗੋਸਾਈਗੰਜ ਮੈਂ ਸੁਵਹ 6:30 ਬਜੇ ਗਾੜੇ ਕੇ ਅੰਕੜ ਕਾਰੋਬਾਰ ਕਿਯਾ ਜਾਏਗਾ। ਗੋਸਾਈਗੰਜ ਥਾਨਾ ਉਪਨਿਰੀਕਾਕ ਦਿਵਾਕਰ ਯਾਦਵ ਕਾਸਟੇਬਲ ਅੰਕਿਤ ਪਾਂਡੇ ਮਨੌਜ ਯਾਦਵ ਨੇ ਉਸ ਮਾਰਗ ਕੀ ਘੇਰਾਬੰਦੀ ਕਰ ਆਰੋਪੀ ਕੋ ਪਕਢ ਲਿਆ। ਪੁਲਿਸ ਨੇ 800 ਗ੍ਰਾਮ ਅੰਕੜ ਗਾੜੇ ਮੈਂ ਸੁਭਾ਷ ਚੰਦ ਪਾਂਡੇ ਤੁੰਨ 44 ਵਰ਷ ਪਰ ਧਾਰਾ 08/20 ਏਨਡੀਪੀਏਸ ਏਕਟ ਮੈਂ ਜੇਲ ਮੇਜਾ ਦਿਯਾ ਹੈ।

ਕੇ ਬੀਚ ਫੁਟਬੋਲ ਖੇਲ ਪ੍ਰਤਿਯੋਗਿਤਾ ਕਾ ਆਯੋਜਨ ਕਿਯਾ ਗਿਆ। ਬਾਲਕ ਵਰਗ ਮੈਂ ਸ਼ਾਰੀਰਿਕ ਸ਼ਿਕਸ਼ਾ ਸੰਖਾਨ ਕੀ ਟੀਮ ਨੇ ਏਮਬੀਐ ਵਿਭਾਗ ਕੋ 1-0 ਸੇ ਹਟਾਕਰ ਵਿਜਿਤ ਹਾਸਿਲ ਕੀ। ਬਾਲਿਕਾ ਵਰਗ ਕੇ ਫਾਇਨਲ ਮੁਕਾਬਲੇ ਮੈਂ ਸ਼ਾਰੀਰਿਕ ਸ਼ਿਕਸ਼ਾ ਸੰਖਾਨ ਕੀ ਟੀਮ ਵਾਕਾਵਰ ਸੇ ਵਿਜੇਤਾ ਬਣੀ। ਖੇਲੇ ਗਏ ਮੈਚਾਂ ਮੈਂ ਨਿਰਾਂਧਕ ਕੀ ਭੂਮਿਕਾ ਕੁਮਾਰ ਮਂਗਲਮ ਸਿੱਖ, ਅਮਿਲਾਸਾ ਸਿੱਖ, ਜਯਾ ਸਿੱਖ, ਰੀਮਾ ਯਾਦਵ, ਅਨੁਰਾਗ ਸ਼੍ਰੀਵਾਸਤਵ ਨੇ ਬੇਹਤਰੀਨ ਮੂਮਿਕਾ ਨਿਮਾਈ। ਕ੍ਰੀਡਾ ਪ੍ਰਮਾਰੀ ਡਾਕਾਂ ਮੁਕੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਵਰਮਾ ਨੇ ਬਤਾਯਾ ਕਿ 25 ਫਰਵਰੀ ਕੋ ਵਿਦਾਰਥਿਆਂ ਕੇ ਲਿਏ ਕ੍ਰਿਕੇਟ ਖੇਲ ਕਾ ਆਯੋਜਨ 11 ਬਜੇ ਸੇ ਕਿਯਾ ਜਾਏਗਾ। ਇਸ ਮੈਂ ਪ੍ਰਤਿਬਾਗ ਕਰਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਖਿਲਾਡੀ ਕੋ ਅਪਨੇ ਵਿਭਾਗਾਧਿਕਾਰੀ ਯਾ ਖੇਲ ਇੰਚਾਰਜ ਸੇ ਟੀਮ ਕੀ ਸ੍ਰੂਚੀ ਅਗਸ਼ਾਰਿਤ ਕਰਾਕਰ ਕ੍ਰਿਕੇਟ ਮੈਦਾਨ ਮੈਂ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨਾ ਹੋਗਾ।