



डॉ० राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय, अयोध्या (उ०प्र०)

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 मटेरियल एंड मैनुफैक्चरिंग फॉर प्रोडक्ट डेवलपमेंट विषय पर सात दिवसीय कार्यशाला का शुभारंभ हुआ।

इसमें आईआईटी कानपुर के प्रो. जे रामकुमार ने मॉडर्न मटेरियल एंड मैनुफैक्चरिंग 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 प्रो. 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 प्रो. सीके मिश्र ने मॉडर्न मटेरियल एंड मैनुफैक्चरिंग के पहलुओं पर प्रकाश डाला। संस्थान के निदेशक प्रो. 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, अमितसिंह, 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 अवध विश्वविद्यालय आईआईटी संस्थान के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के कल्पना चावला सभागार में मॉडल मैटेरियल एंड मैनुफैक्चरिंग 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 मैटेरियल एंड मैनुफैक्चरिंग की उपयोगिता एवं भविष्य की संभावनाओं पर प्रोडक्ट एंड डेवलपमेंट को श्री-डी बायोप्रिंटिंग से कृत्रिम मानव अंगों का निर्माण एवं उनके सुचारु रूप से प्रयोग में लाने के कई तकनीकी बिंदुओं पर प्रस्तुत किया।

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



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

अवध विवि में कार्यशाला शुरु

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

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

अश्वनी पांडेय
जनाभास, अयोध्या। डॉ०
राममनोहर लोहिया अवध
विश्वविद्यालय आईईटी 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 मैटेरियल एंड मैनुफैक्चरिंग फॉर प्रोडक्ट डेवलपमेंट विषय पर एक सप्ताह की कार्यशाला का शुभारंभ 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 उद्बोधन में मॉडर्न मैटेरियल एंड मैनुफैक्चरिंग की उपयोगिता

लाने के कई तकनीकी विन्दुओं पर प्रस्तुत किया।

कार्यशाला के उद्घाटन में अधिष्ठाता अभियांत्रिकी प्रोफेसर सी.के. मिश्रा ने मॉडर्न मैटेरियल एंड मैनुफैक्चरिंग के पहलुओं पर प्रकाश डालते हुए कहा कि देश की अर्थव्यवस्था के लिए नए मैटेरियल एवं मैनुफैक्चरिंग 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 डॉ. दीपक अग्रवाल ने कार्यशाला के उद्देश्य पर विस्तृत जानकारी प्रदान की। डॉ. कृति श्रीवास्तव तथा डॉ. दिनेश कुमार राव ने मंच पर संचालन किया। डॉ. श्वेता मिश्रा तथा डॉ. सुनील प्रभाकर ने अतिथियों के प्रति धन्यवाद ज्ञापित किया।

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

3-डी बायोप्रिंटिंग से होगा कृत्रिम अंगों का निर्माण

अमृत विचार अयोध्या

डॉ. राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय आईईटी संस्थान के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के कल्पना चावला सभागार में मॉडल मैटेरियल एंड मैनुफैक्चरिंग फॉर प्रोडक्ट डेवलपमेंट विषय पर एक सप्ताह की कार्यशाला का शुभारंभ 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 उद्बोधन में मॉडर्न मैटेरियल एंड मैनुफैक्चरिंग की उपयोगिता 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 लाने के कई तकनीकी विन्दुओं पर प्रस्तुत किया। कार्यशाला के उद्घाटन में अधिष्ठाता अभियांत्रिकी प्रोफेसर



अवध विवि के आईटी संस्थान में आयोजित कार्यशाला में मौजूद प्रोफेसर सीके मिश्रा अधिष्ठाता तकनीकी व अन्य।

फोटो: अमृत विचार

आयोजन

● मॉडल मैटेरियल एंड मैनुफैक्चरिंग फॉर प्रोडक्ट डेवलपमेंट पर कार्यशाला का शुभारंभ

सी.के. मिश्रा ने मॉडर्न मैटेरियल एंड मैनुफैक्चरिंग के पहलुओं पर प्रकाश डालते हुए कहा कि देश की अर्थव्यवस्था के लिए नए मैटेरियल एवं मैनुफैक्चरिंग 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 इ. दीपक

अग्रवाल ने कार्यशाला के उद्देश्य पर विस्तृत जानकारी प्रदान की। इ. कृति श्रीवास्तव तथा डॉ. दिनेश कुमार राव ने मंच पर संचालन किया। इस अवसर पर इ. उमेश वर्मा, इ. सुनील सहाय, इ. दिलीप कुमार, इ. अनुराग सिंह, इ. दिव्या त्रिपाठी, इ. आशुतोष मिश्रा, इ. अतुल शर्मा, इ. चंदन अरोड़ा, डॉ. प्रियंका श्रीवास्तव, इ. अमित सिंह, इ. मनीषा यादव, इ. अवधेश यादव, इ. राजीव कुमार, इ. प्रवीण मिश्रा, इ. आशीष कुमार पांडेय सहित बड़ी संख्या में छात्र और शिक्षक उपस्थित रहे।

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

रिपोर्ट सर्वेश श्रीवास्तव
अयोध्या। डॉ0 राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय आईआईटी संस्थान के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के कल्पना चावला सभागार में मॉडल मैटेरियल एंड मैनुफैक्चरिंग फॉर प्रोडक्ट डेवलपमेंट विषय पर एक सप्ताह की कार्यशाला का शुभारंभ 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 उद्बोधन में मॉडर्न मैटेरियल एंड मैनुफैक्चरिंग की उपयोगिता एवं भविष्य की संभावनाओं पर प्रोडक्ट एण्ड डेवलपमेंट को 3-डी बायोप्रिंटिंग के द्वारा कृत्रिम मानव अंगों का निर्माण एवं उनके सुचारु रूप से प्रयोग में लाने के कई तकनीकी विन्दुओं पर प्रस्तुत किया।

कार्यशाला के उद्घाटन

में अधिष्ठाता अभियांत्रिकी प्रोफेसर सी.के. मिश्रा ने मॉडर्न मैटेरियल एंड मैनुफैक्चरिंग के पहलुओं पर प्रकाश डालते हुए कहा कि देश की अर्थव्यवस्था के लिए नए मैटेरियल एवं मैनुफैक्चरिंग

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 डॉ0 नितेश कुमार दीक्षित ने विभाग की गतिविधियों की जानकारी प्रदान करते हुए कार्यशाला की रूपरेखा प्रस्तुत की कार्यशाला के संबंध में डॉ. दीपक अग्रवाल ने कार्यशाला के उद्देश्य पर विस्तृत जानकारी प्रदान की। डॉ. कृति श्रीवास्तव तथा डॉ0 दिनेश कुमार राव ने मंच पर संचालन किया। डॉ. श्वेता मिश्रा तथा डॉ. सुनील प्रभाकर ने अतिथियों के प्रति धन्यवाद ज्ञापित किया। इस अवसर पर डॉ. उमेश वर्मा, डॉ. सुनील सहाय, डॉ. दिलीप कुमार, डॉ. अनुराग सिंह, डॉ. दिव्या त्रिपाठी, डॉ. आशुतोष मिश्रा, डॉ. अतुल शर्मा, डॉ. चंदन अरोड़ा, डॉ. प्रियंका श्रीवास्तव, डॉ. अमित सिंह, डॉ. मनीषा यादव, डॉ. अवधेश यादव, डॉ. राजीव कुमार, डॉ. प्रवीण मिश्रा, डॉ. आशीष कुमार पांडेय सहित बड़ी संख्या में छात्र और शिक्षक उपस्थित रहे।



तरुण प्रवाह, लखनऊ

दिनांक: 25 फरवरी, 2021

पृष्ठ संख्या: 05

फुटबॉल में शारीरिक शिक्षा संस्थान की टीम ने विजय हासिल की

रिपोर्ट सर्वेश श्रीवास्तव
अयोध्या। डॉ० राममनोहर लोहिया

अवध विश्वविद्यालय के कुलपति
प्रो० रविशंकर सिंह के निर्देशन में

चल रही अंतर विभागीय खेल
प्रतियोगिता के सोलहवें दिन विद्यार्थियों



800 ग्राम गांजे के साथ गिरफ्तार। अभियुक्त को भेजा गया जेल



सुभाष सिंह, (ब्यूरो चीफ, अम्बेकरनगर)।

गोसाईगंज पुलिस ने करमपुर बरसाना थाना इब्राहिमपुर जनपद अंबेडकरनगर निवासी सुभाष चंद्र पांडे पुत्र शत्रुघ्न पांडे को गांजे के साथ गिरफ्तार कर जेल भेज दिया है। प्राप्त जानकारी के अनुसार थाना एस आई भीमसेन यादव को मुखबिर से सूचना मिली की तेलिया गढ़ सब्जी मंडी

गोसाईगंज में सुबह 6रू30 बजे गांजे का अवैध कारोबार किया जाएगा। गोसाईगंज थाना उपनिरीक्षक दिवाकर यादव कास्टेबल अंकित पांडे मनोज यादव ने उस मार्ग की घेराबंदी कर आरोपी को पकड़ लिया। पुलिस ने 800 ग्राम अवैध गांजे में सुभाष चंद्र पांडे उम्र 44 वर्ष पर धारा 08/20 एनडीपीएस एक्ट में जेल भेज दिया है।

के बीच फुटबॉल खेल प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। बालक वर्ग में शारीरिक शिक्षा संस्थान की टीम ने एमबीए विभाग को 1-0 से हराकर विजय हासिल की। बालिका वर्ग के फाइनल मुकाबले में शारीरिक शिक्षा संस्थान की टीम वाकओवर से विजेता बनी। खेले गये मैचों में निर्णायक की भूमिका कुमार मंगलम सिंह, अभिलाषा सिंह, जया सिंह, शीमा यादव, अनुराग श्रीवास्तव ने बेहतरीन भूमिका निभाई। क्रीडा प्रभारी डॉ० मुकेश कुमार वर्मा ने बताया कि 25 फरवरी को विद्यार्थियों के लिए क्रिकेट खेल का आयोजन 11 बजे से किया जाएगा। इसमें प्रतिभाग करने के लिए खिलाड़ी को अपने विभागाध्यक्ष या खेल इंचार्ज से टीम की सूची अग्रसारित कराकर क्रिकेट मैदान में रिपोर्ट करना होगा।