1ST CONVOCATION POST NEWS ARTICLES OF IIIT NAGPUR

भा दम तरे इस सैक्ट्स तम आद जिल्लाह हता दम

आईआईआईटीएन का पहला दीक्षांत समारोह संपन्न

छात्रों को उद्यमिता में विश्वास रखने प्रोत्साहित किया : डॉ. सरकार

अनुश्री और अंकित को एकेडमिक उत्कृष्टता पुरस्कार

भास्कर संवाददाता | नागपुर. छात्रों को आधुनिक और निर्णायक भारत निर्माण की दिशा में अपने प्रयासों में दृढ़ रहना चाहिए। ऋग्वेद, यंत्रर्णवम, युक्तिकल्पतरु,

विमानसूत्रम, और रौद्रीदर्पण यंत्रम के विभिन्न सूत्रों का वर्णन करके भारतीय ज्ञान प्रणाली के विभिन्न क्षेत्रों पर जोर देना चाहिए। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की स्टार्ट-अप इंडिया



की अवधारणा पर जोर देते हुए छात्रों को उद्यमिता में विश्वास करने के लिए शिक्षा राज्य मंत्री डॉ.सुभाष सरकार ने प्रोत्साहित किया। वे भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईआईटीएन) के पहले दीक्षांत समारोह में बतौर मुख्य अतिथि बोल रहे थे। कार्यक्रम की अध्यक्षता शिक्षा मंत्रालय और अध्यक्ष बोर्ड ऑफ गवर्नर्स आईआईआईटीएन के. संजय मूर्ति ने की।

आंत्रप्रेन्योरशिप को बढ़ावा दिया जाए : के. मूर्ति

श्री मूर्ति ने छात्रों से कहा कि, आंत्रप्रेन्योरिशप को बढ़ावा देने का आग्रह किया, जो मेड इन इंडिया उत्पादों/ सेवाओं के विकास मार्ग को प्रशस्त कर सकता है। आईआईआईटीएन के निदेशक डॉ. ओ.जी. काकड़े ने संस्थान की उपलिब्धयों और विकास कार्यों के बारे में जानकारी दी। दीक्षांत समारोह में अनुश्री लड्डा (सीएसई-2020 बैच) और अंकित बारई (सीएसई-2021 बैच) को एकेडिमक उत्कृष्टता पुरस्कारों से नवाजा गया। साथ ही 195 स्नातक डिग्री और 50 स्नातकोत्तर डिप्लोमा प्रदान किए गए। आईआईआईटीएन के रिजस्टार कैलास एन. डाखले ने धन्यवाद प्रस्ताव रखा।

Sat, 29 January 2022



विद्यार्थ्यांनो, आधुनिक अन् निर्णायक भारत घडवा

ट्रीपल आयटीच्या पहिल्या दीक्षांत समारंभात डॉ. सरकार यांचे आवाहन

नागपूर: भारतीय
माहिती तंत्रज्ञान संस्थान
नागपूरचापहिला दीक्षांत
समारंभ शुक्रवारी पार
पडला. यावेळी
संस्थानमधून प्रथम
पदवी प्राप्त करणाऱ्या



विश्वास ठेवावा असे मत व्यक्त केले. ऑनलाईन पद्धतीने पार पडलेल्या या संमारंभला देशभरातील विद्यार्थी, पालक आणि इतर भागधारकांनी आर्वजून हजेरी लावली.

दीक्षांत समारंभाच्या अध्यक्षस्थानी शिक्षण मंत्रालयाचे सचिव व संस्थानच्या प्रशासकीय मंडळाचे अध्यक्ष संजय मूर्ती, संचालक डॉ. ओमप्रकाश काकडे उपस्थित होते. कुलसचिव कैलास एन. डाखले यांनी आभार मानले.

उद्योजकाता कौशल्ये जोपासा

संजय मूर्ती यांनी पदवीधर विद्यार्थ्यांना नाविन्यपूर्ण उपाय देऊन समाजासमोरील आव्हानांना तोंड देण्यासाठीथोडा वेळद्यावा असा सल्ला दिला. त्यांनी विद्यार्थ्यांना उद्योजकता कौशत्ये जोपासण्याचे आवाहन केले जे मेड इन इंडिया उत्पादने, सेवांच्या विकासाचा मार्ग मोकळा करू

- पहिला दीक्षांत समारंभाची सुरुवात सर्व विद्याशाखाचे प्रमुखांच्या दीक्षांत मिरवणुकीने झाली.
- पहिल्या दीक्षांत समारंभात, -ने १९५ पदवी व ५० पीजी डिप्लोमा प्रदान केले.
- वर्ष २०२० साठीअनुश्री लङ्खा व २०२१ साठी अंकित बारई यांना उत्कृष्टता पुरस्कार प्रदान केले.
- संस्थेने मिळविलेल्या विविध संस्थांच्या रॅकिंगचा उल्लेख यावेळी करण्यात आला.
- भविष्यातील वाटचालींची
 माहिती देण्यात आली असून लवकरच पीएच.डी सुरू होणार

शकतात, असे मत व्यक्त केले. संचालक काकडे यांनी संस्थेच्या अहवालाचे सादरीकरण केले. त्यांनी संस्थेने पाच वर्षात केलेल्या उत्कृष्ट कामगिरीची माहिती दिली.

नोकरी शोधण्याऐवजी रोजगार निर्माण करणारे बना

🕨 केंद्रीय शिक्षण राज्यमंत्री सुभाष सरकार यांचे आवाहन 🕨 आयआयआयटी नागपूरचा पहिला दीक्षांत समारंभ

देशोत्रती वृत्तसंकलन...

नागपूर • उच्च शिक्षणाला सर्वांगीण आणि बहुविद्याशाखीय दृष्टिक्नेन आवश्यक आहे, जेणेकरून ते देशाच्या शाश्वत उपजीविकेसाठी आणि आर्थिक विकासात योगदान देईल. विद्यार्थ्यांनी नोकरी शोधण्याऐवजी रोजगार निर्माण करणारे बनले पाहिजे, असे आवाहन केंद्रीय शिक्षण राज्यमंत्री सुभाष सरकार यांनी आज केले.

वर्धा रोड, नागपूर येथील वारंगा येथील इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ इन्फ्यॅर्मेशन टेक्नॉलॉजी नागपूरच्या (आयआयआयटीएन) कॅम्पसमध्ये पहिल्या दीक्षांत समारंला ते आभासी पद्धतीने संबोधित करीत होते.

नागपुरातील कार्यक्रमात डीन,

अंकित बारई, अनुश्री लड्डाला एक्सलन्स अवॉर्ड

याप्रसंगी ५० विद्यार्थ्यांना पी.जी. डिप्लोमा इन इन्फॉर्मेशन अँड कम्युनिकेशनटेक्नॉलॉजीआणि १९५विद्यार्थ्यांना बी.टेक. संगणक विज्ञान अभियांत्रिकी आणि इलेक्ट्रॉनिक्स व कम्युनिकेशन अभियांत्रिकी अभ्यासक्रमाची पदवी देण्यात आली. दीक्षांत समारंभात संगणक विज्ञान अभियांत्रिकी शाखेतील २०२१ बॅचचे सीजीपीए ९.९९ सह अंकित बाराई आणि संगणक विज्ञान अभियांत्रिकी शाखेतील २०२० बॅचच्या सीजीपीए ९.५६ सह अनुश्री लड्डा यांना पदवीधर बॅचमधील उत्कृष्ट शैक्षणिक कामगिरीबद्दल 'इन्स्टिट्यूट अकॅडिंमक एक्सलन्स अवॉर्ड' प्रदान करण्यात आले.

आयआयआयटीएन आणि बोर्ड सदस्य डॉ. अश्विन कोठारी, रजिस्ट्रार कैलास दाखले, मुख्य शास्त्रज्ञ आणि प्रमुख, पर्यावरण लेखापरीक्षण आणि धोरण अंमलबजावणी विभाग, निरी

नागपूर आणि बोर्ड सदस्य, आयआयआयटीएन डॉ. बी. पद्मा एस. राव, व्हीएनआयटी संचालक नागपूर आणि बोर्ड सदस्य डॉ.पी.एम. पडोळे यावेळी उपस्थित होते. पुढे सरकार म्हणाले की, देशातील स्टार्ट-अप्सचे महत्त्व अधोरेखित करताना ते म्हणाले की, पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांच्या दूरदर्शी दृष्टिकोनाला अनुसरून स्टार्ट अप्स हा नव्या भारताचा कणा बनणार आहे. केंद्र सरकार सॉफ्टबेअर आणि उत्पादन क्षेत्रात नवीन स्टार्ट अप्सना प्रोत्साहन देत असल्याचेही त्यांनी यावेळी सांगितले.

तर यावेळी उच्च शिक्षण सचिव, शिक्षण मंत्रालय आणि अध्यक्ष, बोर्ड ऑफ गव्हर्नर्स (बीओजी), आयआयआयटीचे के. संजय मूर्ती म्हणाले की, महत्त्वाकांक्षी 'डिजिटल इंडिया' कार्यक्रम ३ लक्ष्यांवर आधारित आहे. देशात डिजिटल आर्किटेक्चर तयार करणे, नागरिकांना सेवांचे



डिजिटल वितरण सुनिश्चित करणे आणि त्यांचे डिजिटल सक्षमीकरण करणे. आयआयआयटीएन मधील विद्यार्थ्यांनी शिकलेली कौशल्ये हे लक्ष्य साध्य करण्यात मदत करतील अशी अपेक्षा त्यांनी केली. अत्याधुनिक तंत्रज्ञानाचा वापर करून त्यांच्या जवळच्या समुदायांना नाविन्यपूर्ण मार्गांनी मदत करण्याचे आवाहनहीं त्यांनी विद्यार्थ्यांना केले. त्यांनी विद्यार्थ्यांना 'मेड इन इंडिया' उत्पादनांचा मार्ग मोकळा करण्यासाठी उद्योजकता कौशल्ये जोपासण्याचे आवाहनहीं केले.

सिनेटचे अध्यक्ष आणि आयआयआयटी नागपूरचे संचालक डॉ. ओ.जी. काकडे यांनी संस्थेचा अहवाल सादर केला. कुलसचिव कैलास दाखले यांनी आभार मानले.



तरुण ≗भारत

Apla Nagpur | 2022-01-29 | Page- 1 epaper.tarunbharat.net



अनुश्री लड्डा हिला पुरस्कार प्रदान करताना डॉ. ओ. जी. काकडे. सोबत डॉ. कैलास डाखळे व डॉ. अश्विन कोठारी

उच्च शिक्षणात बहुशाखीय दृष्टिकोन आवश्यक

केंद्रीय शिक्षण राज्यमंत्री सरकार यांचे प्रतिपादन

द्रिपल आयटीचा पहिला दीक्षान्त समारोह

नागपूर, २८ जानेवारी

उच्च शिक्षणासाठी सर्वांगीण आणि बहविद्याशाखीय दृष्टिकोन आवश्यक असून, त्याचा उपयोग देशाच्या शाश्वत उपजिविकेसाठी बनणार आहे. होईल आणि आर्थिक विकासात योगदान देईल. विद्यार्थ्यांनी नोकरी शोधण्याऐवजी रोजगार निर्माण करणारे बनले पाहिजे, असे आवाहन केंद्रीय शिक्षण राज्यमंत्री सभाष मळ शोधण्यासाठी पारंपरिक भारतीय एक्सलन्स अवॉर्ड प्रदान करण्यात सरकार यांनी आज केले.

इन्फर्मेशन टेक्नॉलॉर्जी (ट्रिपल केली. यावेळी के. संजय मूर्ती संस्थेच्या मागील पाच वर्षांतील आयटी) नागपूरच्या पहिल्या दीक्षांत म्हणाले, महत्त्वाकांक्षी 'डिजिटल कामगिरीवर प्रकाश टाकला. समारंभात प्रमुख पाहणे म्हणून ते इंडियां कार्यक्रम त्रिलक्ष्यांवर कुलसचिव कैलास डाखळे यांनी बोलत होते. याप्रसंगी केंद्रीय उच्च आधारित आहे. देशात डिजिटल आभार मानले. वर्धा रोड, नागपूर शिक्षण सचिव के. संजयमूर्ती, ट्रिपल आर्किटेक्चर तयार करणे, सेवांचे आयटी नागपूरचे संचालक डॉ. ओ. डिजिटल वितरण सुनिश्चित करणे जी. काकडे, कुलसचिव डॉ. कैलास आणि त्यांचे डिजिटल सक्षमीकरण

राव, अधिष्ठाता डॉ. अश्वन कोठारी, नीरीचे संचालक आणि प्रबंधन समिती सदस्य डॉ. प्रमोद पडोळे, डॉ. अविनाश केसकर, टीसीएसचे केंद्र १९५ विद्यार्थ्यांना बी.टेक. संगणक प्रमुख अरविंद कुमार उपस्थित होते. याप्रसंगी बोलताना सुभाष सरकार इलेक्ट्रॉनिक्स आणि कम्युनिकेशन यांनी, देशातील स्टार्ट-अप्सचे महत्त्व अधोरेखित करताना सांगितले की, स्टार्ट अप्स हा नव्या भारताचा कणा समारंभात संगणक

उत्पादन क्षेत्रात नवीन स्टार्टअप्सना शाखेतील अनुश्री लहु। यांना पदवीधर प्रोत्साहन देत असल्याचेही त्यांनी बॅचमधील उत्कृष्ट शैक्षणिक यावेळी सांगितले. विद्यार्थ्यांनी आपले कामगिरीबद्दल इन्स्टिट्यूट ॲकॅडेमिक ज्ञानपद्धती जाणन घेतली पाहिजे. आले. डॉ. ओ.जी. काकडे यांनी इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ अशी सूचना सुभाष सरकार यांनी संस्थेचा अहवाल सादर केला व

डाखळे, मुख्य शास्त्रज्ञ डॉ. पद्मा एस. करणे, यांचा त्यात अंतर्भाव आहे.

याप्रसंगी ५० विद्यार्थ्यांना पी.जी. डिप्लोमा इन इन्फर्मेशन ॲण्ड कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी आणि विज्ञान अभियांत्रिकी आणि अभियांत्रिकी अभ्यासक्रमाची पदवी देण्यात आली. आज झालेल्या दीक्षांत अभियांत्रिकी शाखेतील अंकित बारई केंद्र सरकार सॉफ्टवेअर आणि आणि संगणक विज्ञान अभियांत्रिकी येथील वारंगा कॅम्पसमध्ये हा सोहळा

√(तभा वृत्तसेवा)

IIIT-Nचा पहिला दीक्षांत समारंभ

विद्यार्थ्यांनो, आधुनिक अन् निर्णायक भारत घडवा

नागपूर. भारतीय माहिती तंत्रज्ञान संस्थान नागपूरचा पहिला दीक्षांत समारंभ शुक्रवारी पार पडला. यावेळी संस्थानमधून प्रथम पदवी प्राप्त करणाऱ्या सर्व विद्यार्थ्यांचे केंद्रीय शिक्षण राज्यमंत्री सुभाष सरकार यांनी अभिनंदन केले.

दीक्षांत भाषण करताना सरकार यांनी आधुनिक आणि निर्णायक भारताच्या निर्मितीच्या दिशेने त्यांच्या प्रयत्नांमध्ये राहण्याचे आवाहन केले. आपल्या त्यांनी ऋग्वेदातील भाषणात उदाहरणे देऊन. यंत्रणवम्, युक्तकल्पतरू, विमानसूत्रम् आणि रौद्रिदर्पण यंत्रम् या विविध सूत्रांचे वर्णन करून भारतीय ज्ञान प्रणालीच्या विविध क्षेत्रांवर भर दिला. पंतप्रधान श्री.

नरेंद्र मोदी यांच्या स्टार्ट-अप इंडियाच्या संकल्पनेवर भर देत विद्यार्थ्यांना उद्योजकतेवर विश्वास ठेवावा असे मत व्यक्त केले. भागधारकांनी आर्वजून हजेरी मंडळाचे अध्यक्ष संजय मूर्ती, ऑनलाईन पद्धतीने पार पडलेल्या विद्यार्थी, पालक आणि इतर सचिव व संस्थानच्या प्रशासकीय एन. डाखले यांनी आभार मानले.



उद्योजकाता कौशल्ये जोपासा

संजय मूर्ती यांनी पदवीधर विद्यार्थ्यांना नाविन्यपूर्ण उपाय देऊन समाजासमोरील आव्हानांना तोंड देण्यासाठी थोडा वेळ द्यावा असा सल्ला दिला. त्यांनी विद्यार्थ्यांना उद्योजकता कौशल्ये जोपासण्याचे आवाहन केले जे "मेड इन इंडिया" उत्पादने, सेवांच्या विकासाचा मार्ग मोकळा करू शकतात, असे मत व्यक्त केले. संचालक काकडे यांनी संस्थेच्या अहवालाचे सादरीकरण केले. त्यांनी संस्थेने पाच वर्षात केलेल्या उत्कृष्ट कामगिरीची माहिती दिली.

- पहिला दीक्षांत समारंभाची सुरुवात सर्व विद्याशाखाचे प्रमुखांच्या दीक्षांत मिरवणुकीने झाली.
- पहिल्या दीक्षांत समारंभात, IIIT-N ने 195 पदवी व 50 पीजी डिप्लोमा प्रदान
- 🔳 वर्ष २०२० साठीअनुश्री लहा व २०२१

साठी अंकित बारई यांना उत्क्रष्टता पुरस्कार प्रदान केले.

- संस्थेने मिळविलेल्या विविध संस्थांच्या रॅकिंगचा उल्लेख यावेळी करण्यात आला.
- भविष्यातील वाटचालींची माहिती देण्यात आली असून लवकरच पीएच.डी सुरू होणार

लावली. दीक्षांत समारंभाच्या संचालक डॉ. ओमप्रकाश काकेडे संमारंभला देशभरातील अध्यक्षस्थानी शिक्षण मंत्रालयाचे उपस्थित होते. कुलसचिव कैलास

'Engg students should focus on start-ups'

Says Union MoS for education during first convocation of IIIT

LOKMAT NEWS NETWORK NAGPUR, JAN 28

The engineering graduates have a fundamental role to play in the development of the country. Revolutions can be made in various fields through modern and Indian tradiknowledge. tional students Engineering should believe in entrepreneurship and focus on start-ups, said Union Minister of State for education Subhash Sarkar. He was speaking as the chief guest online during the first convocation ceremony of IIIT.

Chairman of board of directors of IIIT Sanjay Murthy presided over convocation function held online due to the ongoing





Toppers Anushree Ladha and (right) Ankit Barai receiving certificates of appreciation during first convocation of IIIT held in the city on Friday.

coronavirus pandemic.

Director Dr O G Kakade highlighted the work of the institution and its performance in the last five vears. Registrar Kailas Dakhle proposed a vote of thanks.

Distribution of 195 degrees

During online convocation ceremony, 195 engineering graduates and 50 post graduate diplomas were awarded. Anushree Ladha (Computer Science

Engineering) who highest CGPA in 2020 batch and Ankit Barai Science (Computer Engineering) who got highest CGPA in 2021 batch were presented academic excellence awards.

'Remain steadfast in efforts for creation of modern India'





Anushree Laddha for 2020 batch and Ankit Barai for 2021 batch receiving Academic Excellence Award by Dr O G Kakde, during first convocation of IIITN, K N Dakhale, Prof A G Kothari, Dr P M Padole and others look on, (R) Ankit Barai receiving academic excellence award for the year 2021.

Ankit and Anushri receive academic excellence award in first convocation of IIIT, Nagpur

■ Principal Correspondent

"STUDENTS should make constant efforts to create modern and decisive India. India is growing and our Prime Minister Narendra Modi is constantly encouraging entrepreneurship. His concept of start-up is one step towards people becoming self-employed. I appeal everyone to believe in entrepreneurship," said

Dr Subhas Sarkar, Union Minister of State for Education, Hewas speaking as a chief guest for the first convocation of Indian Institute of Information Technology (IIIT), Nagpur on Friday.

Dr Sarkar delivered his speech on virtual mode. K. Sanjay Murthy. Secretary, Higher Education, Ministry of Education and also the Chairman, Board of Governors, IIITN presided over the convoca-

Dr Sarkar stressed on the different spheres of the Indian knowledge system by giving examples from Rig Veda, by describing various sutras magnificent academic procession

of Yantrarnavam, Yuktikalpataru, Vimanasutram, and Roudridarpana

The convocation was attended online by a large number of students, parents and other stakeholders from all over the country.

In its 1st convocation, IIITN awarded 195 Under Graduate degrees and 50 Post Graduate Diplomas, Two Academic Excellence Awards were given to Anushree Laddha from Computer Science Engineering (CSE) - 2020 batch and Ankit Barai, CSE - 2021 batch.

The convocation began with the

followed by welcome address and presentation of institute report by Dr O G Kakde, Director, IIITN.

Dr O G Kakde read the achievements of the institute and the developments in the five years. Sanjay K Murthy, Chairman, BoG advised the graduating students to devote some time to address the challenges facing the community by providing innovative solutions. He urged the students to foster entrepreneurship skills which can pave way for development of 'Made in India' services.

Kailas N. Dakhale, Registrar, HITN proposed a vote of thanks.



जनमार प्राप्त का अधित स्वाप्त स

अभियांत्रिकीच्या विद्यार्थ्यांनी स्टार्ट-अप्सवर भर द्यावा

लोकमत न्यूज नेटवर्क नागपूर : देशाच्या विकासात अभियांत्रिकी पदवीधरांची मौलिक भूमिका आहे. पारंपरिक भारतीय आधनिक ज्ञानपरंपरेतून विविध क्षेत्रांत घडविली जाऊ शकते. अभियांत्रिकीच्या विद्यार्थ्यांनी उद्योजकतेवर विश्वास ठेवावा व स्टार्ट अप्सवर भर द्यावा, असे प्रतिपादन केंद्रीय शिक्षण राज्यमंत्री डॉ. सुभाष सरकार यांनी केले. ट्रिपल आयटीच्या पहिल्या दीक्षांत समारंभादरम्यान ते ऑनलाईन माध्यमातून प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते.

कोरोनाच्या संसर्गामुळे ऑनलाईन आयोजित या सोहळ्यात टीपल आयटीच्या प्रशासक मंडळाचे अध्यक्ष संजय मूर्ती हे अध्यक्षस्थानी होते. पदवीधर विद्यार्थ्यांनी माझ्यासमोरील राबवून आव्हानांवर उपाययोजना शोधाव्या व आव्हानांचा सामना करता येईल यासाठी





२०२१ बॅचमधील सर्वाधिक सीजीपीए मिळविणारी अनुश्री लह्वा (संगणक विज्ञान अभियांत्रिकी) हिला शैक्षणिक उत्कृष्टता पुरस्कार प्रदान करण्यात आला. तर सर्वाधिक सीजीपीएप्राप्त विद्यार्थी अंकित बारई (संगणक विज्ञान अभियांत्रिकी) यांना शैक्षणिक उत्कृष्टता पुरस्कार प्रदान करण्यात आला.

थोडा वेळ द्यावा, तसेच उद्योजकतेचे कौशल्य जपत मेड इन इंडियासाठी प्रयत्न करावे, असे आवाहन संजय मूर्ती यांनी केले. संचालक डॉ. ओ. जी. काकडे यांनी संस्थेच्या कार्यावर प्रकाश टाकला व मागील पाच वर्षांतील कामगिरीची माहिती दिली. कुलसचिव कैलास डाखले यांनी आभार मानले.

१९५ पदव्यांचे वितरण

- या ऑनलाईन दीक्षांत समारंभात १९५ अभियांत्रिकी पदवीधर व ५० पदव्युत्तर पदविका प्रदान करण्यात आल्या.
- २०२० बॅचमध्ये सर्वांत जास्त सीजीपीए मिळविणारी अनुश्री लह्हा (संगणक विज्ञान अभियांत्रिकी) व २०२१ बॅचमधील सर्वाधिक सीजीपीए प्राप्त विद्यार्थी अंकित बारई (संगणक विज्ञान अभियांत्रिकी) यांना शैक्षणिक उत्कृष्टता पुरस्कार प्रदान करण्यात आले.

आधुनिक भारताच्या निर्मितीमध्ये अभियंत्यांची भूमिका महत्त्वाची

केंद्रीय शिक्षण राज्यमंत्री डॉ. सुभाष सरकार यांचे प्रतिपादन; आयआयआयटी नागपूरचा पहिला दीक्षांत सोहळा उत्साहात

लोकसत्ता प्रतिनिधी

नागपूर: आधुनिक भारताच्या निर्मितीत अभियंत्यांची भूमिका महत्त्वाची आहे. पदवीधरांनी प्रयत्नात असावे. असे आवाहन केंद्रीय शिक्षण राज्यमंत्री डॉ. सभाष सरकार यांनी केले.

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान नागपुरचा (आयआयआयटी नागपुर) पहिला दीक्षांत सोहळा शुक्रवारी ऑनलाईन पार पडला. सोहळ्याला देशभरातील विद्यार्थी, पालक आणि इतर भागधारक मोठ्या संख्येने ऑनलाईन उपस्थित होते. यावेळी डॉ. सरकार बोलत होते. यावेळी उच्चशिक्षण खात्याचे सचिव के. संजय मूर्ती व शैक्षणिक जगतातील इतर मान्यवर आणि शासकीय अधिकारी उपस्थित होते.

यावेळी १९५ पदवीधारक, ५० पदव्युत्तर पदवीकाधारकांना व सर्वाधिक गुणांसह उत्तीर्ण होणाऱ्या अनुश्री लड्ढा व अंकित बारई यांचा उत्कृष्टता पुरस्कार देऊन गौरव करण्यात आला. डॉ. सुभाष सरकार यांनी यावेळी सर्व पदवीधर विद्यार्थ्यांचे अभिनंदन केले. त्यांनी ऋग्वेदातील देऊन. युक्तकल्पतरू, विमानसूत्रम् आणि रौद्रिदर्पण यंत्रम् या विविध सूत्रांचे वर्णन करून भारतीय ज्ञान प्रणालीच्या विविध क्षेत्रांवर भर दिला. पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांच्या स्टार्ट-अप इंडियाच्या संकल्पनेवरही त्यांनी भर दिला आणि विद्यार्थ्यांना उद्योजकतेवर विश्वास ठेवण्यास प्रोत्साहित केले.

अध्यक्ष संजय के. मूर्ती यांनी पदवीधर विद्यार्थ्यांना नाविन्यपूर्ण उपाय देऊन आव्हानांना तोंड देण्यासाठी थोडा वेळ द्यावा. तसेच उद्योजकता कौशल्ये जोपासण्याचे आवाहन केले. दीक्षांत समारंभाची सुरुवात भव्य शैक्षणिक मिरवणुकीने झाली. त्यानंतर आयआयआयटीचे संचालक डॉ. ओ.जी. काकडे यांनी अहवाल वाचन आयआयआयटीएनचे कुलसचिव कैलास एन. डाखले यांनी

आभार मानले.

ट्रिपल आईटी के पहले दीक्षांत समारोह में केंद्रीय शिक्षा राज्यमंत्री ने कहा नागपुर। 28 जनवरी। लोस सेवा

कोविड संक्रमण के कारण टिपल आईटी का पहला दीक्षांत समारोह ऑनलाइन हुआ. कार्यक्रम की अध्यक्षता प्रशासक मंडल के अध्यक्ष संजय मूर्ति ने की. प्रमुख अतिथि केंद्रीय शिक्षा राज्यमंत्री डॉ. सुभाष सरकार ने कहा कि देश के विकास में अभियांत्रिकी स्नातकों का बड़ा योगदान है. आधुनिक और भारतीय पारंपरिक ज्ञान के माध्यम से विभिन्न क्षेत्रों में क्रांति लाई जा सकती है.

अभियांत्रिकी के विद्यार्थियों को उद्योजकता पर विश्वास रखकर स्टार्टअप पर जोर देना चाहिए. कार्यक्रम को संबोधित करते हुए

195 डिग्रियों का वितरण

इस ऑनलाइन समारोह में 195 अभियात्रिकी स्मातक व 50 स्रातकोत्तर डिग्री प्रदान की गई. 2020 बैच में सबसे ज्यादा सीजीपीए प्राप्त करने वाली अनुश्री लहा और 2021 बैच में सर्वाधिक सीजीपीए प्राप्त करने वाले छात्र अकित बारई को शैक्षणिक उत्कृष्टता पुरस्कार प्रदान किया गया.

संजय मूर्ति ने कहा कि स्नातक विद्यार्थियों को नई संकल्पना चलाकर चुनौतियों का हल खोजना चाहिए. यही नहीं मेड इन इंडिया के लिए भी प्रयास करना चाहिए. संचालक डॉ. ओजी काकडे ने संस्था के कार्यों पर प्रकाश डाला. कुलसचिव कैलाश डाखले ने आभार व्यक्त किया.

Apna Nagpur Page No. 3 Jan 29, 2022 Powered by: erelego.com

द्रिपल । T के पहले दीक्षांत समारोह में बोले केंद्रीय शिक्षा राज्य मंत्री सुभाष सरकार

निर्णायक भूमिका में आएं छात्र

इनोवेटिव समाधान देकर समाज के सामने उदाहरण पेश करें

नागपुर, महानगर प्रतिनिधि.

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान का पहला दीक्षांत समारोह शुक्रवार को आयोजित किया गया. इस अवसर पर केंद्रीय शिक्षा राज्य मंत्री सुभाष सरकार ने संस्थान से प्रथम डिग्री प्राप्त करने गणमाण्य शामिल हुये. दीक्षांत विश्वास रखने की बात कही.

भविष्य की चुनौतियों का सामना करें

विद्यार्थी, पालक और अन्य के बारे में बताया.



वाले सभी छात्रों को बधाई दी. उन्होंने समारोह की अध्यक्षस्थता शिक्षा छात्रों से एक आधुनिक और निर्णायक मंत्रालय के सचिव व संस्थान के भारत के निर्माण की दिशा में अपने प्रशासकीय मंडल अध्यक्ष संजय प्रयासों में दृढ़ करने का आह्वान किया. मूर्ति, संचालक डॉ. ओमप्रकाश ऋग्वेद के एक उदाहरण के माध्यम से काकड़े उपस्थित थे. कुलसचिव यंत्रणवम्, युक्तकल्पतरु, विमानसूत्रम् कैलास एन. डाखले ने आभार माना. और रौद्रिदर्पण यंत्रम इन सुत्रों का वर्णन संजय मुर्ति ने संजय मुर्ति छात्रों को कर भारतीय ज्ञान प्रणाली के विविध सलाह दी कि वे इनोवेटिव समाधान क्षेत्रों पर जोर दिया. प्रधानमंत्री नरेंद्र प्रदान कर समाज के सामने आने मोदी की स्टार्टअप इंडिया संकल्पना पर वाली चुनौतियों का सामना करने के आधारित विद्यार्थियों को उद्योजकता पर लिए कुछ समय देने की सलाह दी. उन्होंने छात्रों से उद्यमशीलता कौशल विकसित करने की अपील की जो 'मेड इन इंडिया' उत्पादों और सेवाओं के विकास का मार्ग प्रशस्त कर सके. निदेशक काकड़े ने संस्था ऑनलाइन पद्धति से आयोजित की रिपोर्ट पेश की. उन्होंने पिछले समारोह में देशभर में रहने वाले पांच वर्षों में संस्था के उत्कृष्ट प्रदर्शन

मंच की सजावट ने मन मोहा

- पहले दीक्षांत समारोह की शुरुआत सभी संकायों के प्रमुखों के दीक्षांत रैली के साथ हुई. इस दौरान मंच की सजावट ने सभी का मन मोह लिया
- समारोह में IIIT ने 195 डिग्री और 50PG डिप्लोमा प्रदान किए गये.
- वर्ष 2020 के लिए अनुश्री लड्डा और वर्ष 2021 के लिए अंकित बारई को उत्कृष्टता पुरस्कार से सम्मानित किया गया.
- भविष्य की योजनाओं की घोषणा की गई है और पीएचडी जल्द शुरू किये जाने की घोषणा की गई.
- युवाओं के रोजगार पर विशेष फोकस किया जाएगा. साथ ही रोजगार के लिए नए कोर्स भी शुरू होंगे. योग्य टीचरों की नियुक्ती भी की जाएगी.

स्टार्टअप देशाचा कणा बनणार

केंद्रीय शिक्षण राज्यमंत्री सुभाष सरकार; ट्रिपल आयटीचा पहिला दीक्षांत समारंभ

सकाळ वृत्तसेवा

नागपूर, ता. २८ : स्टार्टअपच्या माध्यमातून अनेक युवकांनी उद्योग सुरू करीत, त्यातून अनेकांना रोजगार देण्यास सुरवात केली. त्यामुळे स्टार्टअप देशाचा नवा कणा बनणार असल्याचे प्रतिपादन केंद्रीय शिक्षण राज्यमंत्री सुभाष सरकार यांनी केले. यावेळी केंद्र सरकार सॉफ्टवेअर आणि उत्पादन क्षेत्रात नवीन स्टार्टअप्सना प्रोत्साहन देत असल्याचेही ते म्हणाले.

इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी (ट्रिपल आयटी) च्या वर्तीने आयोजित पहिल्या दीक्षान्त समारंभाग्रसंगी आभासी पद्धतीने ते

उद्योजकता कौशल्ये जोपासा

संजय मूर्ती यांनी पदबीधर विद्यार्थ्यांना नावीन्यपूर्ण उपाय देऊन समाजासमोरील आव्हानांना तोंड देण्यासाठी थोडा वेळ द्यावा असा सल्ला दिला. त्यांनी विद्यार्थ्यांना उद्योजकता कौशल्ये जोपासण्याचे आवाहन केले जे "मेड इन इंडिया" उत्पादने, सेवांच्या विकासाचा मार्ग मोकळा करू शकतात, असे मत व्यक्त केले. संचालक काकडे यांनी संस्थेच्या अहवालाचे सादरीकरण केले. त्यांनी संस्थेने पाच वर्षात केलेल्या उत्कृष्ट कामिंगरीची माहिती दिली.

विद्यार्थ्यांशी संवाद साधत होते. यावेळी कार्यक्रमात संचालक डॉ. ओ.जी. काकहे, बोर्ड ऑफ गव्हर्नन्सचे सदस्य व केंद्रीय शिक्षण सचिव संजय मूर्ती, कुलसचिव कैलास एन. डाखले व सर्व सदस्य उपस्थित होते. सुभाष सरकार यांनी आधुनिक आणि निर्णायक भारताच्या निर्मितीच्या दिशेने त्यांच्या प्रयत्नांमध्ये स्थिर राहण्याचे आवाहन केले. आपल्या भाषणात त्यांनी ऋग्वेदातील उदाहरणे देऊन, यंत्रणवम्, युक्तकल्पतरू, विमानसूत्रम् आणि रौद्रिदर्पण यंत्रम् या विविध सूत्रांचे वर्णन करून भारतीय ज्ञान प्रणालीच्या विविध क्षेत्रांवर भर दिला, ऑनलाइन

पद्धतीने पार पडलेल्या या समारंभाला देशभरातील विद्यार्थी, पालक आणि इतर भागधारकांनी आवर्जून हजेरी लावली. दीक्षान्त समारंभात १९५ पदवी आणि ५० पदव्यक्तर पदवी प्रदान करण्यात

आली. याशिवाय अनुश्री लड्डा आणि अंकित बार्व्ह यांना उत्कृष्ट विद्यार्थी पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले. यांवेळी कुलसचिव कैलास एन. डाखले यांनी आभार मानले.





नागपूर: दीक्षान्त समारंभात उत्कृष्ट विद्यार्थी पुरस्काराने अनुश्री लड्डा, अंकित बार्ख यांना सन्मानित करताना ट्रिपल आयटीचे संचालक डॉ. ओ.जी. काकडे. बाजूला संजय मूर्ती, कुलसचिव कैलास एन. डाखले.

Nagpur, Nagpur-Today 29/01/2022 Page No. 8

करा आधुनिक भारत निर्माण

केंद्रीय शिक्षण राज्यमंत्र्यांचे आवाहन; द्रिपल आयटीमध्ये पहिला दीक्षांत समारंभ

म. टा. प्रतिनिधी, नागपूर

'आधनिक भारत निर्माण करण्यासाठी विद्यार्थ्यांनी कटिबद्ध व्हावे. विद्यार्थ्यांनी उद्योजकतेवर विश्वास ठेवावा अणि स्टार्टअप इंडियाची संकल्पना अधिक बळकट करावी', असे आवाहन केंद्रीय शिक्षण राज्यमंत्री डॉ. सुभास सरकार यांनी केले.

नागपुरच्या इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजीचा पहिला दीक्षांत समारंभ शुक्रवारी आयोजिण्यात आला होता. या समारंभाचे प्रमुख अतिथी म्हणून डॉ. सरकार बोलत होते. ऑनलाइन स्वरूपात झालेल्या या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी केंद्रीय उच्चशिक्षण



दीक्षांत समारंभात अनुश्री लड्डा यांना सन्मानित करताना डॉ. सुभास सरकार.

मंडळाचे अध्यक्ष के. संजय मुर्ती होते. सरकार यांनी ऋग्वेदातील यंत्रणवम्, युक्तकल्पतरू, विमानसूत्रम

सचिव आणि संस्थेच्या प्रशासक आणि रौद्रिदर्पणयंत्र या विविध सुत्रांचेही वर्णन करून भारतीय ज्ञान प्रणालीच्या वापरावर भर दिला. समाजासमोरील समस्या सोडविण्यासाठी विद्यार्थ्यांनी

नावीन्यपूर्ण उपायांचा वापर करावा. मेक इन इंडियामधील उत्पादने आणि सेवा यांना चालना देण्यासाठी विद्यार्थ्यांनी उद्योजकता कौशल्ये विकसित करावी, असे आवाहनही त्यांनी केले.

'पदवीधर विद्यार्थ्यांनी नावीन्यपूर्ण पद्धतींनी समाजाच्या समस्या सोडविण्याकरिता वेळ द्यावा. नव्या भारताच्या निर्मितीसाठी त्यांनी योगदान द्यावे', असे आवाहन के. संजय मूर्ती यांनी केले.

संस्थेचे संचालक डॉ. ओ. जी. काकडे यांनी संस्थेच्या मागील पाच वर्षांतील कामगिरीची माहिती दिली. कुलसचिव कैलास डाखले यांनी आभार मानले.

अनुश्री, अंकितला विशेष पुरस्कार



या दीक्षांत समारंभात १९५ विद्यार्थ्यांना पदवी तर ५० विद्यार्थ्यांना पदव्यत्तर पटवी टेण्यात

आली. २०२०च्या कम्प्युटर सायन्स इंजिनीअरिंग शाखेची अनुश्री लड्डा आणि २०२०च्या कम्प्युटर सायन्स इंजिनीअरिंग शाखेचा अंकित बारई यांना विशेष शैक्षणिक पुरस्कार देऊन सन्मानित करण्यात आले.

'Don't just seek jobs, be job creators too'

TNN I Jan 29, 2022, 04.31 AM IST

Nagpur: The Indian Institute of Information Technology, Nagpur (IIIT-N), conducted its first convocation virtually for the first two graduating batches of 2020 and 2021, on Friday, at their newly built Waranga campus on Wardha Road.

The institute director, registrar, dean, board of governors, and senate members, were on the dais. Board of Governors (BOG) chairman K Sanjay Murthy, secretary (higher education), ministry of education presided over.

Minister of State (MoS) for Education Subhas Sarkar, who was the chief guest, urged students to remain steadfast in their efforts towards creation of a modern India. He also stressed on the different spheres of the 'Indian Knowledge System', quoting examples from Rig Veda, and describing the various sutras of Yantranavam, Yuktikalpataru, Vimanasutram, and Roudridarpana Yantram.

The minister further said that finding a job should not be the only aim of a student, and that they should also lay emphasis on being job creators. "Our Prime Minister has repeatedly told us that start-ups are the backbone of New India. The government had favoured start-ups, both in the software and manufacturing sectors. So, you must go ahead and embrace all opportunities that come your way," he said.

In his opening remarks, director Omprakash Kakde read the institute report, listing out the achievements. He also congratulated the graduating students and urged them to keep in touch with their alma mater.

Murthy congratulated the graduating students and advised them to devote some time to work on the challenges facing the community by providing innovative solutions. He also urged the students to foster entrepreneurship skills to help pave way for the development of 'Made in India' products and 'Digital India' services.

"The skills you have learnt during the course of your degree are going to come in handy in achieving the objectives of the 'Digital India' programme," he said.

The institute conferred 195 undergraduate degrees, of which 47 (27 of CSE and 20 of ECE) were of the 2020 batch, and 148 (93 of CSE and 55 of ECE) were of 2021 batch.

Additionally, 50 post-graduate diplomas in Information and Communication Technology were awarded to the officers of Military College of Telecommunication Engineering, Mhow. Anushree Laddha (CSE batch) won the 'Academic Excellence Award for 2020', and Ankit Barai (CSE batch) won it for 2021, while Kartik Gupta bagged the highest package of Rs46.75 lakh per annum among both the batches.