

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

CUET-2022 (UG)- School of Engineering and Technology

Newspaper: Amar Ujala

Date: 20-04-2022

हार्दिकियवि

12 वीं के बाद बीटेक में है रोजगार की अपार संभावनाएँ : कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार

स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में बीटेक के चार पाठ्यक्रम उपलब्ध

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। भारत तकनीकी जनशक्ति के मोर्चे पर विश्व का सबसे बड़ा देश है। जबकि इसके अभी भी इसके विकास की आवश्यकता है। यही वजह है कि राष्ट्रीय शिक्षा नीति में विशेष रूप से तकनीकी व कौशल विकास पर जोर दिया गया है।

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय इस दिशा में निरंतर प्रयास कर रहा है और इसके लिए विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में स्नातक स्तर पर चार बीटेक पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि



हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय महेंद्रगढ़ संवाद

विश्वविद्यालय अब इनोवेशन व इंफ्यूजन की दिशा में अग्रसर है, और इस प्रयास में स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी की भूमिका महत्वपूर्ण है। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय में सैक्टोरी 2022 के अंतर्गत

बीटेक के स्नातक पाठ्यक्रमों में दाखिले की प्रक्रिया शुरू हो गई है।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी का

उद्देश्य सामाजिक तथा कॉर्पोरेट जिम्मेदारी के साथ अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर पहचान बनाने वाले पेशेवर तैयार करना है।

विश्वविद्यालय इसके लिए ऐसा खाताकरण प्रदान कर रहा है, जिसमें प्रत्येक विद्यार्थी को क्षमता को उसके उच्चतम स्तर तक विकसित किया जा सकता है। उन्होंने कहा कि विद्यार्थियों के शिक्षण के लिए योग्य एवं औद्योगिक व अनुसंधान अनुभव रखने वाले शिक्षक उपलब्ध हैं।

स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के अधिष्ठाता प्रो. फूल सिंह ने बताया कि स्कूल के अंतर्गत तकनीकी शिक्षा के चार पाठ्यक्रम कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग,

सिविल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग और प्रिंटिंग एंड पैकेजिंग टेक्नोलॉजी उपलब्ध हैं। इनमें कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग व इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में 60-60 सैटेज्बिक प्रिंटिंग एंड पैकेजिंग टेक्नोलॉजी में 30 सैटेज्बिक सत्र 2022-23 के लिए उपलब्ध हैं।

विश्वविद्यालय में बीटेक पाठ्यक्रमों में दाखिले सैक्टोरी 2022 के माध्यम से किए जा रहे हैं। बीटेक में प्रवेश लेने के इच्छुक अभ्यर्थी 6 मई तक विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर उपलब्ध लिंक के माध्यम से ऑनलाइन आवेदन कर सकते हैं।

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Bhaskar

Date: 20-04-2022

हकेंवि में बीटेक के स्नातक पाठ्यक्रमों में दाखिले शुरू, 6 मई तक करें आवेदन

महेंद्रगढ़ | हकेवि, महेंद्रगढ़ के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में स्नातक स्तर पर 4 बीटेक पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं। कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार का कहना है कि विवि अब इनोवेशन व इन्क्यूबेशन की दिशा में अग्रसर है, और इस प्रयास में स्कूल ऑफ इंजी. एंड टेक्नोलॉजी की भूमिका महत्त्वपूर्ण है। विवि में सीयूईटी 2022 के अंतर्गत बीटेक के स्नातक पाठ्यक्रमों में दाखिले की प्रक्रिया शुरू हो गई है। स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के अधिष्ठाता प्रो. फूल सिंह ने बताया कि स्कूल के अंतर्गत तकनीकी शिक्षा के चार पाठ्यक्रम कम्प्यूटर साइंस एंड इंजी., सिविल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग और प्रिंटिंग एंड पैकेजिंग टेक्नोलॉजी उपलब्ध हैं। इनमें कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग व इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में 60-60 सीटें जबकि प्रिंटिंग एंड पैकेजिंग टेक्नोलॉजी में 30 सीटें शैक्षणिक सत्र 2022-23 के लिए उपलब्ध हैं। बीटेक पाठ्यक्रमों में दाखिले सीयूईटी 2022 के माध्यम से किए जा रहे हैं। बीटेक में प्रवेश लेने के इच्छुक अभ्यर्थी आगामी 6 मई तक वेबसाइट <https://cuet.samarth.ac.in> अथवा वेबसाइट पर उपलब्ध लिंक के माध्यम से ऑनलाइन आवेदन कर सकते हैं।

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Jagran

Date: 19-04-2022

हकेंवि की दाखिला प्रक्रिया शुरू

संवाद सहयोगी, महेंद्रगढ़: भारत तकनीकी जनशक्ति के मोर्चे पर



विश्व का सबसे बड़ा देश है। ब्रावजूद इसके अभी भी इसके विकास की आवश्यकता

शेष है। यही वजह है कि राष्ट्रीय शिक्षा नीति में विशेष रूप से तकनीकी व कौशल विकास पर जोर दिया गया है। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि), महेंद्रगढ़ इस दिशा में निरंतर प्रयास कर रहा है और इसके लिए विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में स्नातक स्तर पर चार बीटेक पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं। विवि के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार का कहना है कि विवि अब इन्वैशन व इंक्यूबेशन की दिशा में अग्रसर है, और इस प्रयास में स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी की भूमिका महत्वपूर्ण है। उन्होंने कहा कि विवि में सीयूईटी 2022 के अंतर्गत बीटेक के स्नातक पाठ्यक्रमों में दाखिले की प्रक्रिया शुरू हो गई है।

विवि के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार का कहना है कि विवि के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी का उद्देश्य सामाजिक तथा कॉर्पोरेट जिम्मेदारी के साथ अंतरराष्ट्रीय स्तर पर पहचान बनाने वाले पेशेवर तैयार करना है। विवि इसके लिए ऐसा वातावरण प्रदान कर रहा है,

- 12वीं के बाद बीटेक में हे रोजगार की अपार संभावनाएं
- हकेंवि में बीटेक के चार पाठ्यक्रम उपलब्ध

जिसमें प्रत्येक विद्यार्थी की क्षमता को उसके उच्चतम स्तर तक विकसित किया जा सकता है। उन्होंने कहा कि विद्यार्थियों के शिक्षण के लिए योग्य एवं औद्योगिक व अनुसंधान अनुभव रखने वाले शिक्षक उपलब्ध हैं। स्कूल के पास आधुनिक उपकरणों एवं नवीनतम अनुसंधान सुविधाओं से सुसज्जित प्रयोगशालाओं के साथ समृद्ध पुस्तकालय भी उपलब्ध है।

स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के अधिष्ठाता प्रो. फूल सिंह ने बताया कि स्कूल के अंतर्गत तकनीकी शिक्षा के चार पाठ्यक्रम कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग और प्रिंटिंग एंड पैकेजिंग टेक्नोलॉजी उपलब्ध हैं। इनमें कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग व इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में 60-60 सीटें, जबकि प्रिंटिंग एंड पैकेजिंग टेक्नोलॉजी में 30 सीटें शैक्षणिक सत्र 2022-23 के लिए उपलब्ध हैं। विवि में बीटेक पाठ्यक्रमों में दाखिले सीयूईटी 2022 के माध्यम से किए जा रहे हैं। बीटेक में प्रवेश वाले अभ्यर्थी 06 मई तक वेबसाइट अथवा विवि की वेबसाइट पर उपलब्ध लिंक के माध्यम से आनलाइन आवेदन कर सकते हैं।

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Haribhoomi

Date: 20-04-2022

हरियाणा केंद्रीय
विश्वविद्यालय
की दाखिला
प्रक्रिया

हरिभूमि न्यूज महेंद्रगढ़

12वीं कक्षा के बाद बीटेक में है रोजगार की अपार संभावनाएं, हकेंवि में बीटेक के चार पाठ्यक्रम

विवि अब इनोवेशन व इंक्यूबेशन की दिशा में अग्रसर

भारत तकनीकी जनशक्ति के मोर्चे पर विश्व का सबसे बड़ा देश है। बावजूद इसके अभी भी इसके विकास की आवश्यकता शेष है। यही वजह है कि राष्ट्रीय शिक्षा नीति में विशेष रूप से तकनीकी व कौशल विकास पर जोर दिया गया है। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय इस दिशा में निरंतर प्रयास कर रहा है और इसके लिए विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में स्नातक स्तर पर चार बीटेक पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर का कहना है कि विश्वविद्यालय अब इनोवेशन व इंक्यूबेशन की दिशा में अग्रसर है और इस प्रयास में स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी की भूमिका महत्वपूर्ण है। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय में सौवर्द्ध 2022 के अंतर्गत बीटेक के स्नातक पाठ्यक्रमों में दाखिले की प्रक्रिया शुरू हो गई है।

विवि की वेबसाइट पर कर सकते हैं ऑनलाइन आवेदन

कुलपति प्रो. टंकेश्वर का कहना है कि विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी का उद्देश्य समूहिक तथा कंप्यूटरेट डिस्सेप्लिन के साथ अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर पाठ्यक्रम बनाने वाले पेशेवर तैयार करना है। विश्वविद्यालय इसके लिए ऐसा वातावरण प्रदान कर रहा है, जिसमें प्रत्येक विद्यार्थी को इसका को उसके उच्चतम स्तर तक विकसित किया जा सकता है। उन्होंने कहा कि विद्यार्थियों के शिक्षण के लिए योग्य एवं औद्योगिक व अनुसंधान अनुभव रखने वाले शिक्षक उपलब्ध हैं। स्कूल के पास आधुनिक उपकरणों एवं लचीलान अनुसंधान सुविधाओं से सुसज्जित प्रयोगशालाओं के साथ समृद्ध पुस्तकालय भी उपलब्ध है।

स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के अधिष्ठाता प्रो. फूलचंद ने बताया कि स्कूल के अंतर्गत तकनीकी शिक्षा के चार पाठ्यक्रम कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग और प्रिंटिंग एंड पैकेजिंग टेक्नोलॉजी उपलब्ध हैं। इनके कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग व इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में 60-60 सीट जबकि प्रिंटिंग एंड पैकेजिंग टेक्नोलॉजी में 30 सीट शैक्षणिक सत्र 2022-23 के लिए उपलब्ध है। विश्वविद्यालय में बीटेक पाठ्यक्रमों में दाखिले सौवर्द्ध 2022 के सत्रयत्न से किया जा रहे हैं। बीटेक में प्रवेश लेने के इच्छुक अभ्यर्थी छह नई तक विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर उपलब्ध लिंक के माध्यम से ऑनलाइन आवेदन कर सकते हैं।



महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय का भवन। फोटो: हरिभूमि

हकेवि की दाखिला प्रक्रिया: स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी

महेंद्रगढ़, सरोज यादव (पंजाब केसरी): भारत तकनीकी जनशक्ति के मोर्चे पर विश्व का सबसे बड़ा देश है। बावजूद इसके अभी भी इसके विकास की आवश्यकता शेष है। यही वजह है कि राष्ट्रीय शिक्षा नीति में विशेष रूप से तकनीकी व कौशल विकास पर जोर दिया गया है। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ इस दिशा में निरंतर प्रयास कर रहा है और इसके लिए विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में स्नातक स्तर पर चार बी.टेक. पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार का कहना है कि विश्वविद्यालय अब इनोवेशन व इंक्यूबेशन की दिशा में अग्रसर है, और इस प्रयास में स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी की भूमिका महत्वपूर्ण है। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय में सीयूईटी 2022 के अंतर्गत बी.टेक. के स्नातक पाठ्यक्रमों में दाखिले की प्रक्रिया शुरू हो गई है।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो.

- 12वीं के बाद बी.टेक. में है रोजगार की अपार संभावनाएं
- हकेवि में बी.टेक. के चार पाठ्यक्रम उपलब्ध

टंकेश्वर कुमार का कहना है कि विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी का उद्देश्य सामाजिक तथा कॉर्पोरेट जिम्मेदारी के साथ अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर पहचान बनाने वाले पेशेवर तैयार करना है। विश्वविद्यालय इसके लिए ऐसा वातावरण प्रदान कर रहा है, जिसमें प्रत्येक विद्यार्थी की क्षमता को उसके उच्चतम स्तर तक विकसित किया जा सकता है।

उन्होंने कहा कि विद्यार्थियों के शिक्षण के लिए योग्य एवं औद्योगिक व अनुसंधान अनुभव रखने वाले शिक्षक उपलब्ध हैं। स्कूल के पास आधुनिक उपकरणों एवं नवीनतम अनुसंधान सुविधाओं से सुसज्जित प्रयोगशालाओं

के साथ समृद्ध पुस्तकालय भी उपलब्ध हैं।

स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के अधिष्ठाता प्रो. फूल सिंह ने बताया कि स्कूल के अंतर्गत तकनीकी शिक्षा के चार पाठ्यक्रम कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग और प्रिंटिंग एंड पैकेजिंग टेक्नोलॉजी उपलब्ध हैं। इनमें कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग व इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में 60-60 सीटें जबकि प्रिंटिंग एंड पैकेजिंग टेक्नोलॉजी में 30 सीटें शैक्षणिक सत्र 2022-23 के लिए उपलब्ध हैं।

विश्वविद्यालय में बी.टेक. पाठ्यक्रमों में दाखिले सीयूईटी 2022 के माध्यम से किए जा रहे हैं। बी.टेक. में प्रवेश लेने के इच्छुक अभ्यर्थी आगामी 06 मई तक वेबसाइट अथवा विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर उपलब्ध लिंक के माध्यम से आनलाइन आवेदन कर सकते हैं।