

Civil Engineering Department achievements

SUMMER INTERNSHIP IN INDUSTRY

Civil Engineering INTERNSHIP, 2019 for 45 days				
S.NO.	ROLL NO.	NAME	COMPANY	DATE of JOINING
1	9509	DEEPAK KHUDANIA	Fidesto Projects Pvt Ltd, Pune	17-Jun-19
2	9533	RAVI KUMAR		
3	9534	REENU YADAV		
4	9516	HARSHIT SANGHI	Marathon Realty Pvt Ltd, Mumbai(Adani Realty)	6-Jun-19
5	9525	MANISH		
6	9515	HANEE	L & T, Delhi	17-Jun-19
7	9527	MUKESH		
8	9521	KESHAV	L&T Nagaur	17-Jun-19
9	9541	SONU CHOUDHARY	Godrej Properties, Gurugram	17-Jun-19
10	9547	VISHAL KUMAR		
11	9507	AKBAR	Q-Catalyst, Gurugram	17-Jun-19
12	9518	IMRAN KHALID		
13	9511	DINESH SAINI	Unihorn India Pvt Ltd, Gurugram	1-Jul-19
14	9552	VIKRANT		
15	9538	SHIVAM	Prism Jhonson Ltd, Gurugram	17-Jun-19
16	9550	YASH SAINI		
17	9517	HIMANSHU	G.D Built Tech Pvt Ltd, Gurugram	17-Jun-19
18	9529	OMBEER YADAV		
19	9528	NAVEEN JANGID	B L Gupta Construction Ltd Gurugram	17-Jun-19
20	9531	PANKAJ YADAV		
21	9540	SIDHANT		
22	9551	SOURABH		
23	9535	Rocky	Petrofac, Gurugram	17-Jun-19
24	9548	VIVEK KUMAR		
25	9520	JITENDER KUMAR MEENA		
26	9514	GITESH YADAV	DRDO, Delhi	14-Jun-19
27	9503	ABHISHEK		
28	9519	JAP JOT SINGH	DLF, Gurugram	12-Jun-19
29	9553	AKSHAY DEEP		
30	9506	AJAY PAWAR	Bridgecon, Infraconsultant Pvt Ltd	17-Jun-19
31	9545	SUMIT SONI	MontycarloPvt Ltd, Gurugram	17-Jun-19
32	9554	IRFAN RASHID	PWD, Rajouri	10-Jun-19



Expert Lectures organized by Civil Engineering Department

Lecture delivered on **Quality Control in Concrete Technology** by **Er. R.K. JHA, GM JK Cement** for Civil Engineering students dated on 15/11/2018

Lecture delivered on **How to prepare their self for Job** by **Er. Sanjeev Mehra (MD-TPTCL)**, for Civil and Electrical Engineering students dated on 16/10/2018.

Lecture delivered on **Engineering; A Phillosiphy** by **Er Ashok Kumar, Director in AIP Techno Consultants Pvt. Ltd** for all branches students on 18/09/2018.



Lecture delivered by M. D Tata Power Trading Er. Sanjeev Mehra



Lecture delivered by GM JK Cement Er. R.K. JHA,



Lecture delivered by Er Ashok Kumar, Director in AIP Techno Consultants Pvt. Ltd



Lecture delivered by Waterman Rajender Singh

Workshops organized on AUTOCAD, Primavera & STADDPRO by Civil Engineering Department

- i. Workshop organized on AutoCAD for Third year students from 07 January, 2019 to 11th January, 2019.
- ii. Workshop organized on AutoCAD for second year students from 30th January, 2019 to 03rd February, 2019.
- iii. Workshop organized on AutoCAD for second year students from 17th April, 2019 to 21 April, 2019.
- iv. Workshop organized on Primavera Software for third year students from 17th April, 2019 to 21 April, 2019.
- v. Workshop organized on STADD PRO Software for third year students from 1st May, 2019 to 2nd May, 2019





DEHRADUN TECHNICAL VISIT ALONG WITH SURVEY CAMP WITH THIRD YEAR STUDENTS





Opening of Local Student Chapter
INDIAN WATER RESOURCES SOCIETY, WRDM, IIT Roorkee





DR. ASHISH PANDEY
Associate Professor &
Secretary IWRS

INDIAN WATER RESOURCERS SOCIETY
Department of Water Resources Development and Management
Indian Institute of Technology Roorkee, Roorkee-247667 (UK) INDIA

Ph. : +91-1332-286690/285872
Fax : +91-1332-271073
Email: secretaryiwr@gmail.com
Website: <http://www.iwrs.org.in>

No. 25043

Date: April 09, 2019

To,

Dr. Vikas Garg
Associate Professor & HoD, Civil Engg.
School of Engineering and Technology,
Central University of Haryana
Mahendergarh-123031 (Haryana)
Email: gargvikas27@gmail.com

**Subject: Starting of Indian Water Resources Society's Student Chapter at
School of Engineering and Technology, Central University of Haryana.**

Dear Sir,

Please refer to your email dated 08.04.2019 the subject cited above. In this connection it is to inform you that the Indian Water Resources Society (IWRS), on your request, has approved to start the IWRS Student Chapter at School of Engineering and Technology, Central University of Haryana. You are allowed to constitute a managing committee consisting of Faculty Advisor, Secretary, Joint Secretary, Treasurer and at least six Executive Members in accordance with the provisions of the IWRS constitution, and open a bank account in any National Bank of India in the name of Indian Water Resources Society's Student Chapter, at School of Engineering and Technology, Central University of Haryana after constitution of the managing committee and open the Bank Account, the detail of the managing committee and the bank account may please be provided to the undersigned as early as possible. Further, it is also to inform that for making the student chapter a minimum of 50 student members are necessary in terms of the constitution.

Thanking you,

(Yours faithfully)


(Dr. Ashish Pandey)
Secretary, IWRS

Cultural Activities by Civil Engineering Students







इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों के लिए इंटर्नशिप

महेन्द्रगढ़, (पंजाब केसरी): पढ़ाई के साथ-साथ विद्यार्थियों को व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान करने के उद्देश्य से हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय लगातार प्रयासरत है। विश्वविद्यालय में स्नातक स्तर पर उपलब्ध इंजीनियरिंग व बेचलर ऑफ वोकेशन(बी.वॉक.) पाठ्यक्रमों में अध्ययनरत विद्यार्थियों को कार्यक्षेत्र की आवश्यकताओं से अवगत कराने के लिए इंटर्नशिप प्रोग्राम से जोड़ा गया है। इस प्रोग्राम के तहत विश्वविद्यालय के बी.टेक. इन सिविल इंजीनियरिंग के 32 विद्यार्थियों को देश के प्रतिष्ठित संस्थानों में व्यावहारिक प्रशिक्षण का अवसर प्राप्त हुआ है। इन संस्थानों में पेटरोफेक, डीआरडीओ, दिल्ली, लार्सन एंड टुब्रो (एल एंड टी), दिल्ली



व नागौर, डीएलएफ, अडानी रियल्टी, गोदरेज प्रॉपर्टीज के नाम प्रमुख हैं। इनमें ग्रिज्म जॉनसन लिमिटेड, फिडेस्टो प्रोजेक्ट्स, बी.एल. गुप्ता कंस्ट्रक्शन लिमिटेड, जी.डी. बिल्ट टेक प्रा.लि., यूनीहॉर्न इंडिया आदि शामिल हैं। डॉ. विकास गर्ग का कहना है कि इस ट्रेनिंग में अर्जित ज्ञान विद्यार्थियों के लिए

पाठ्यक्रम पूर्ण करने में सहयोगी साबित होगा। उन्होंने कहा कि पढ़ाई के साथ मिलने वाला यह प्रशिक्षण अवश्य ही विद्यार्थियों को इंडस्ट्री की जरूरतों को समझने और उनके अनुरूप ढलने में मददगार साबित होगा। स्पष्ट शब्दों में कहें तो विद्यार्थियों की उपयोगिता इंडस्ट्री के लिए बढ़ाने में यह प्रशिक्षण सहयोगी साबित हो रहा है।

सीयू के इंजीनियरिंग विद्यार्थियों को मिला इंटर्नशिप का अवसर प्रतिष्ठित संस्थानों में प्राप्त कर रहे व्यावहारिक ज्ञान

हरिभूमि न्यूज महेदतगढ़

पढ़ाई के साथ-साथ विद्यार्थियों को व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान करने के उद्देश्य से गांव जाट पाली स्थित सेंट्रल यूनिवर्सिटी लगातार प्रयासरत है। विश्वविद्यालय में स्नातक स्तर पर उपलब्ध इंजीनियरिंग व बेंचलर ऑफ वोकेशन (बीवोक) पाठ्यक्रमों में अध्ययनरत विद्यार्थियों को कार्यक्षेत्र की आवश्यकताओं से अवगत कराने के लिए इंटर्नशिप प्रोग्राम से जोड़ा गया है। इस प्रोग्राम के तहत विश्वविद्यालय के वीटेक इन सिविल इंजीनियरिंग के 32 विद्यार्थियों को देश के प्रतिष्ठित संस्थानों में व्यावहारिक प्रशिक्षण का अवसर प्राप्त हुआ है। इन संस्थानों में पेट्रोफेक, डीआरडीओ, दिल्ली, लार्सन एंड टुब्रो (एलएंडटी), दिल्ली व नागौर, डीएलएफ, अडानी रियलिटी, गोदरेज प्रोपर्टीज के नाम प्रमुख हैं। विश्वविद्यालय सिविल



महेदतगढ़। इंटर्नशिप के दौरान प्रशिक्षण लेते विद्यार्थी।

फोटो: हरिभूमि

इंजीनियरिंग विभाग में सह-आचार्य डा. विकास गर्ग ने बताया कि इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों के लिए इंडस्ट्रियल ट्रेनिंग पाठ्यक्रम

का एक महत्वपूर्ण हिस्सा होती है। इस ट्रेनिंग के अंतर्गत विद्यार्थियों को कक्षा में प्राप्त जानकारी को व्यावहारिक रूप से जानने-समझने का

अवसर मिलता है। हमारी कोशिश होती है कि विद्यार्थियों को इस 45 दिनों के व्यावहारिक प्रशिक्षण हेतु बेहतर से बेहतर संस्थानों में काम करने का अवसर प्रदान किया जाए। इसी कोशिश के परिणामस्वरूप विद्यार्थियों को देश के प्रतिष्ठित 15 संस्थानों में प्रशिक्षण का अवसर उपलब्ध कराया गया है। इनमें प्रिंज्म जॉनसन लिमिटेड, फिडेस्टो प्रोजेक्ट्स, बीएल गुप्ता कंस्ट्रक्शन लिमिटेड, जीडी बिल्ट टेक प्रालि, यूनीहॉर्न इंडिया आदि शामिल हैं। डा. विकास गर्ग का कहना है कि इस ट्रेनिंग में अर्जित ज्ञान विद्यार्थियों के लिए पाठ्यक्रम पूर्ण करने में सहयोगी साबित होगा। उन्होंने कहा कि पढ़ाई के साथ मिलने वाला यह प्रशिक्षण अवश्य ही विद्यार्थियों को इंडस्ट्री की जरूरतों को समझने और उनके अनुरूप ढलने में मददगार साबित होगा। स्पष्ट शब्दों में कहें तो विद्यार्थियों की उपयोगिता इंडस्ट्री के लिए बढ़ाने में यह प्रशिक्षण सहयोगी साबित हो रहा है।

हकेविवि के 32 विद्यार्थियों को मिला प्रतिष्ठित संस्थानों में इंटरशिप का मौका

अमर उजाला ब्यूरो

महेंद्रगढ़। विद्यार्थियों को व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान करने के उद्देश्य से हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय लगातार प्रयासरत है। विश्वविद्यालय में स्नातक स्तर पर उपलब्ध इंजीनियरिंग व बैचलर ऑफ वोकेशन (बीवॉक) पाठ्यक्रमों में इंटरशिप प्रोग्राम से जोड़ा गया है। इस प्रोग्राम के तहत विश्वविद्यालय के बीटेक इन सिविल इंजीनियरिंग के 32 विद्यार्थियों को देश के प्रतिष्ठित संस्थानों में व्यावहारिक प्रशिक्षण प्राप्त किया।

इन संस्थानों में पेट्रोफेक, डीआरडीओ, दिल्ली, लार्सन एंड टुब्रो (एल एंड टी), दिल्ली व नागौर, डीएलएफ, अडानी रियलिटी, गोदरेज प्रोपर्टीज के नाम प्रमुख हैं। कुलपति प्रो. आरसी कुहाड़ ने कहा कि सैद्धांतिक ज्ञान के साथ-साथ व्यावहारिक प्रशिक्षण

विद्यार्थियों में रोजगार क्षमता के विकास के लिए आवश्यक है। सिविल इंजीनियरिंग विभाग में सह-आचार्य डॉ. विकास गर्ग ने बताया कि इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों के लिए इंडस्ट्रीयल ट्रेनिंग पाठ्यक्रम का एक महत्वपूर्ण हिस्सा होती है।

इस ट्रेनिंग के अंतर्गत विद्यार्थियों को कक्षा में प्राप्त जानकारी को व्यावहारिक रूप से जानने-समझने का अवसर मिलता है। हमारी कोशिश होती है कि विद्यार्थियों को इस 45 दिनों के व्यावहारिक प्रशिक्षण हेतु बेहतर से बेहतर संस्थानों में काम करने का अवसर प्रदान किया जाए। इसी कोशिश के परिणामस्वरूप विद्यार्थियों को देश के प्रतिष्ठित 15 संस्थानों में प्रशिक्षण का अवसर उपलब्ध कराया गया है। इनमें प्रिज्म जॉनसन लिमिटेड, फिडेस्टो प्रोजेक्ट्स, बीएल गुप्ता कंस्ट्रक्शन लिमिटेड, जीडी बिल्ट टेक प्रा. लि., यूनीहॉर्न इंडिया आदि शामिल हैं।

रोजगार

प्रो. आरसी कुहाड़ ने इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों को दी बधाई

केंद्रीय विवि के विद्यार्थियों को मिली इंटर्नशिप

जागरण संवाददाता, महेंद्रगढ़: पढ़ाई के साथ-साथ विद्यार्थियों को व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान करने के उद्देश्य से हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय लगातार प्रयासरत है। विश्वविद्यालय में स्नातक स्तर पर उपलब्ध इंजीनियरिंग व बेचलर ऑफ वोकेशन पाठ्यक्रमों में अध्ययनरत विद्यार्थियों को कार्यक्षेत्र की आवश्यकताओं से अवगत कराने के लिए इंटर्नशिप प्रोग्राम से जोड़ा गया है। इस प्रोग्राम के तहत विश्वविद्यालय के बीटेक इन सिविल इंजीनियरिंग के 32 विद्यार्थियों को देश के प्रतिष्ठित संस्थानों में व्यावहारिक प्रशिक्षण का अवसर प्राप्त हुआ है। इन संस्थानों पेटरोफेक, डीआरडीओ, दिल्ली, लार्सन एंड टुब्रो, एल एंड टी दिल्ली व नागौर, डीएलएफ, अडानी रियलिटी, गोदरेज प्रोपर्टीज के नाम प्रमुख हैं।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. आरसी कुहाड़ ने इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों को मिले इस अवसर के लिए



प्रो. आरसी कुहाड़, कुलपति

उन्हे बधाई दी और कहा कि सैद्धांतिक ज्ञान के साथ-साथ व्यावहारिक प्रशिक्षण विद्यार्थियों में रोजगार क्षमता के विकास के लिए आवश्यक है और इस प्रशिक्षण कार्यक्रम से विद्यार्थियों को अवश्य ही लाभ मिलेगा। विश्वविद्यालय सिविल इंजीनियरिंग विभाग में सह आचार्य डॉ. विकास गर्ग ने बताया कि इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों के लिए इंडस्ट्रीयल ट्रेनिंग पाठ्यक्रम का एक महत्वपूर्ण हिस्सा होती है। इस ट्रेनिंग के अंतर्गत विद्यार्थियों को

कक्षा में प्राप्त जानकारी को व्यावहारिक रूप से जानने समझने का अवसर मिलता है। उनका प्रयास है कि विद्यार्थियों को इस 45 दिनों के व्यावहारिक प्रशिक्षण हेतु बेहतर से बेहतर संस्थानों में काम करने का अवसर प्रदान किया जाए। इसी प्रयास के परिणामस्वरूप विद्यार्थियों को देश के प्रतिष्ठित 15 संस्थानों में प्रशिक्षण का अवसर उपलब्ध कराया गया है। इनमें प्रिन्स जॉनसन लिमिटेड, फिडेस्टो प्रोजेक्ट्स, बीएल गुप्ता कंस्ट्रक्शन लिमिटेड, जीडी बिल्ट टेक प्राइवेट लिमिटेड, यूनिरॉन इंडिया आदि शामिल हैं।

डॉ. विकास गर्ग का कहना है कि इस ट्रेनिंग में अर्जित ज्ञान विद्यार्थियों के लिए पाठ्यक्रम पूर्ण करने में सहयोगी साबित होगा। उन्होंने कहा कि पढ़ाई के साथ मिलने वाला यह प्रशिक्षण अवश्य ही विद्यार्थियों को इंडस्ट्री की जरूरतों को समझने और उनके अनुरूप ढलने में मददगार साबित होगा।

ट्रेनिंग • रोजगार की क्षमता के विकास में सैद्धांतिक ज्ञान के साथ ही व्यवहारिक प्रशिक्षण भी जरूरी इंटरशिप के जरिए कार्यक्षेत्र की आवश्यकताओं से अवगत हो रहे हकेंवि में अध्ययनरत इंजीनियरिंग व बीवॉक के विद्यार्थी

भास्कर न्यूज़ | महेंद्रगढ़

पढ़ाई के साथ-साथ विद्यार्थियों को व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान करने के उद्देश्य से हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय लगातार प्रयासरत है। विश्वविद्यालय में स्नातक स्तर पर उपलब्ध इंजीनियरिंग व बैचलर ऑफ वोकेशन(बी.वॉक.) पाठ्यक्रमों में अध्ययनरत विद्यार्थियों को कार्यक्षेत्र की आवश्यकताओं से अवगत कराने के लिए इंटरशिप प्रोग्राम से जोड़ा गया है। इस प्रोग्राम के तहत विश्वविद्यालय के बीटेक इन सिविल इंजीनियरिंग के 32

विद्यार्थियों को देश के प्रतिष्ठित संस्थानों में व्यावहारिक प्रशिक्षण का अवसर प्राप्त हुआ है। इन संस्थानों में पेट्रोफेक, डीआरडीओ, दिल्ली, लार्सन एंड टुब्रो (एल एंड टी), दिल्ली व नागौर, डीएलएफ, अडानी रियलिटी, गोदरेज प्रॉपर्टीज के नाम प्रमुख हैं। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. आरसी कुहाड़ ने इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों को मिले इस अवसर के लिए उन्हें बधाई दी और कहा कि सैद्धांतिक ज्ञान के साथ-साथ व्यावहारिक प्रशिक्षण विद्यार्थियों में रोजगार क्षमता के विकास के लिए आवश्यक है और इस प्रशिक्षण कार्यक्रम से विद्यार्थियों को

अवसर ही लाभ मिलेगा।

विश्वविद्यालय सिविल इंजीनियरिंग विभाग में सह-आचार्य डॉ. विकास गर्ग ने बताया कि इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों के लिए इंडस्ट्रीयल ट्रेनिंग पाठ्यक्रम का एक महत्वपूर्ण हिस्सा होती है। इस ट्रेनिंग के अंतर्गत विद्यार्थियों को कक्षा में प्राप्त जानकारी को व्यावहारिक रूप से जानने-समझने का अवसर मिलता है। हमारी कोशिश होती है कि विद्यार्थियों को इस 45 दिनों के व्यावहारिक प्रशिक्षण हेतु बेहतर से बेहतर संस्थानों में काम करने का अवसर प्रदान किया जाए। इसी कोशिश के परिणामस्वरूप

विद्यार्थियों को देश के प्रतिष्ठित 15 संस्थानों में प्रशिक्षण का अवसर उपलब्ध कराया गया है। इनमें प्रिज्म जॉनसन लिमिटेड, फिडेस्टो प्रोजेक्ट्स, बीएल गुप्ता कंस्ट्रक्शन लिमिटेड, जीडी बिल्ट टेक प्रा.लि. यूनीहॉर्म इंडिया आदि शामिल हैं।

डॉ. विकास गर्ग का कहना है कि इस ट्रेनिंग में अर्जित ज्ञान विद्यार्थियों के लिए पाठ्यक्रम पूर्ण करने में सहायगी साबित होगा। उन्होंने कहा कि पढ़ाई के साथ मिलने वाला यह प्रशिक्षण अवसर ही विद्यार्थियों को इंडस्ट्री की जरूरतों को समझने और उनके अनुरूप ढलने में मददगार साबित होगा।

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

News Paper: Aaj Samaj

Date: 05.07.2019

विद्यार्थियों को मिला इंटर्नशिप का अवसर

महेन्द्रगढ़। पढ़ाई के साथ-साथ विद्यार्थियों को व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान करने के उद्देश्य से हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय लगातार प्रयासरत है। विश्वविद्यालय में स्नातक स्तर पर उपलब्ध इंजीनियरिंग व बेचलर ऑफ वोकेशन (बी.वॉक.) पाठ्यक्रमों में अध्ययनरत विद्यार्थियों को कार्यक्षेत्र की आवश्यकताओं से अवगत कराने के लिए इंटर्नशिप प्रोग्राम से जोड़ा गया है। इस प्रोग्राम के तहत विश्वविद्यालय के बी.टेक. इन सिविल इंजीनियरिंग के 32 विद्यार्थियों को देश के प्रतिष्ठित संस्थानों में व्यावहारिक प्रशिक्षण का अवसर प्राप्त हुआ है। इन संस्थानों में पेट्रोफेक, डीआरडीओ, दिल्ली, लार्सन एंड टुब्रो (एल एंड टी), दिल्ली व नागौर, डीएलएफ अडानी रियलिटी, गोदरेज प्रोपर्टीज के नाम प्रमुख हैं। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. आर.सी. कुहाड़ ने इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों को मिले इस अवसर के लिए उन्हें बधाई दी और कहा कि सैद्धांतिक ज्ञान के साथ-साथ व्यावहारिक प्रशिक्षण विद्यार्थियों में रोजगार क्षमता के विकास के लिए आवश्यक है और इस प्रशिक्षण कार्यक्रम से विद्यार्थियों को अवश्य ही लाभ मिलेगा।

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

New Engineering Lab Inaugurated at CUH

(16.04.2019)

सुविधा • सिविल इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों के लिए अत्याधुनिक उपकरणों से लैस है प्रयोगशाला भवन

हकेंवि में इंजीनियरिंग के नए प्रयोगशाला भवन का उद्घाटन

भास्कर न्यूज़ | महेंद्रगढ़

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय महेंद्रगढ़ के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के अंतर्गत विद्यार्थियों को व्यावहारिक ज्ञान देने के उद्देश्य से सिविल इंजीनियरिंग विभाग की विस्तारित कार्यशाला मंगलवार से शुरू हो गई। विश्वविद्यालय परिसर में नवनिर्मित भवन में शुरू हुई इस प्रयोगशाला का उद्घाटन विवि के कुलपति प्रो. आरसी कुहाड़ ने हवन के साथ किया। विवि के कुलसचिव श्री रामदत्त, विभिन्न पीठों के अधिष्ठाता, विभागाध्यक्ष, प्रभारी, स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के शिक्षक व विद्यार्थी भी उपस्थित रहे।

विवि के कुलपति प्रो. आरसी कुहाड़ ने इस विस्तारित प्रयोगशाला



नए प्रयोगशाला भवन के उद्घाटन पर हवन करते केन्द्रीय विवि के स्टाफ सदस्य।

को विद्यार्थियों के लिए व्यावहारिक ज्ञान के लिए उपयोगी बताया। उन्होंने कहा कि इसमें डिजिटल स्प्रीटिंग, लैंग्वरल टेस्ट मशीन, वकैबिलिटी टेस्टिंग आप्रेटर, विक्राट आप्रेटर, हीट ऑफ हाइड्रेशन आप्रेटर,

ली चैटलियर आप्रेटर, पुलआउट टेस्टिंग मशीन और रिवांड हेमर जैसी मशीनें प्रमुख हैं। विवि के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी भवन के पास निर्मित इस नए प्रयोगशाला भवन के उद्घाटन के अवसर पर

स्कूल के अधिष्ठाता डॉ. अजय बंसल ने बताया कि इस प्रयोगशाला के शुरू हो जाने से विद्यार्थियों को इंजीनियरिंग के सिद्धांतों के साथ-साथ बेहतर प्रायोगिक ज्ञान भी प्राप्त होगा। प्रयोगशाला में सिविल इंजीनियरिंग से संबंधित अत्याधुनिक उपकरण उपलब्ध हैं।

सिविल इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. विकास गर्ग ने बताया कि इस प्रयोगशाला में विद्यार्थियों के लिए कैलीफोर्निया बेयरिंग रेश्यो टेस्टिंग मशीन, लॉस-एंजेलस टेस्ट मशीन, मार्शल स्टेबिलिटी टेस्ट मशीन, पेनेटोमीटर टेस्ट आप्रेटर, इलैश एंड फायर पॉइंट आप्रेटर, लेथ मशीन, मिलिंग मशीन, सर्वे टोटल स्टेशन, डिजिटल थ्रेडोलाइट, डिजिटल प्लेनिमीटर, प्लेन टेबल, टेलिस्कोपिक एलिडेटर,

ऑप्टिकल स्क्वायर, ट्राइएक्सिमल टेस्टिंग मशीन, डायरेक्ट शिफ्ट स्ट्रेथ, अनकफाईड कंपेशन टेस्ट मशीन, रिलेटिव डेंसिटी टेस्ट मशीन, प्लेट लोड वियरिंग टेस्ट आप्रेटर, पर्मिबिलिटी टेस्ट आप्रेटर, कंसोलिडेशन टेस्ट आप्रेटर, हाइड्रोमीटर, लिक्विड, प्लास्टिक एंड स्क्रिज लिमिट टेस्ट आप्रेटर आदि उपकरण उपलब्ध हैं। इनकी मदद से वे निर्माण के क्षेत्र से संबंधित विभिन्न बारीकियों को प्रायोगिक रूप से समझ सकते हैं। फिर वह चाहे मिट्टी की जांच हो या भवन निर्माण के लिए आवश्यक कंक्रीट व सीमेंट से संबंधित पक्षों की पड़ताल। उन्होंने कहा कि इस प्रकार के अत्याधुनिक उपकरणों से लैस प्रयोगशाला स्कूल के लिए मील का पत्थर साबित होगी।

सीयू में इंजीनियरिंग के नए प्रयोगशाला भवन का हुआ उद्घाटन

हरिभूमि न्यूज़ | महेंद्रगढ़

गांव जाट-पाली स्थित सेंट्रल यूनिवर्सिटी के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नालॉजी के अंतर्गत विद्यार्थियों को व्यावहारिक ज्ञान देने के उद्देश्य से सिविल इंजीनियरिंग विभाग की विस्तारित कार्यशाला मंगलवार से शुरू हो गई। विश्वविद्यालय परिसर में नवनिर्मित भवन में शुरू हुई इस प्रयोगशाला का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. आरसी कुहाड़ ने हवन के साथ किया।

इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव रामदत्त, विभिन्न पीठों के अधिष्ठाता, विभागाध्यक्ष, प्रभारी, स्कूल

ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नालॉजी के शिक्षक व विद्यार्थी भी उपस्थित रहे। उन्होंने इस विस्तारित प्रयोगशाला को विद्यार्थियों के लिए व्यावहारिक ज्ञान हेतु उपयोगी बताया और कहा कि इसमें डिजिटल सोल्यूशंस, फ्लैगशॉप टेस्ट मशीन, वकैबिलिटी टेस्टिंग आप्रेटस, विकेट आप्रेटस, हीट ऑफ हाइड्रेशन आप्रेटस, ली चैटलियर आप्रेटस, पुलआउट टेस्टिंग मशीन और रिबॉड हेमर जैसी मशीनें प्रमुख हैं। भवन के उद्घाटन के अवसर पर स्कूल के अधिष्ठाता डा. अजय बंसल ने बताया कि इस प्रयोगशाला के शुरू हो जाने से विद्यार्थियों को इंजीनियरिंग के सिद्धांतों के साथ-साथ बेहतर प्रायोगिक ज्ञान भी प्राप्त होगा। उन्होंने बताया कि इस प्रयोगशाला में



महेंद्रगढ़। सीयू में प्रयोगशाला के उद्घाटन पर हवन करता रिवि स्टॉफ।

फोटो: हरिभूमि

■ सिविल इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों के लिए अत्याधुनिक उपकरणों से लैस है प्रयोगशाला भवन

सिविल इंजीनियरिंग से संबंधित अत्याधुनिक उपकरण उपलब्ध है। सिविल इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डा. विकास गर्ग ने बताया कि इस प्रयोगशाला में विद्यार्थियों के लिए कैलिब्रेशन बेयरिंग रेसो टेस्टिंग मशीन, लॉस-पंजल्स टेस्ट मशीन, माशेल स्टेबिलिटी टेस्ट मशीन, पेनेट्रोमीटर टेस्ट आप्रेटस, फ्लैश एंड फायर प्वाइंट आप्रेटस, लेथ मशीन, मिलिंग मशीन, सर्वे टोटल स्टेशन, डिजिटल थ्रैडोलाइट, डिजिटल प्लेनिमीटर, प्लेन टेबल, टेलिस्कोपिक एलिडेड, कर्मासि, ऑप्टिकल स्क्वायर, ट्राइस्क्वायरल टेस्टिंग

मशीन, हायरकट शिफ्ट स्ट्रूथ, अनकंपाईंड कम्पेशन टेस्ट मशीन, रिलेटिव डेंसिटी टेस्ट मशीन, स्टैंडर्ड एंड मॉडिफाइड प्रॉक्टर टेस्ट, प्लेट लोड विरिंग टेस्ट आप्रेटस, पॉर्मिबिलिटी टेस्ट आप्रेटस, कंसोलिडेशन टेस्ट आप्रेटस, हाइड्रोमीटर, लिक्विड, प्लास्टिक एंड ख्रिकेज लिमिटेड टेस्ट आप्रेटस आदि उपकरण उपलब्ध हैं, जिनकी मदद से वे निर्माण के क्षेत्र से संबंधित विभिन्न बारीकियों को प्रायोगिक रूप से समझ सकते हैं। फिर वह चाहे मिट्टी की जांच हो या भवन निर्माण के लिए आवश्यक कंक्रीट व सीमेंट से संबंधित पक्षों की पड़ताल। उन्होंने कहा कि इस प्रकार के अत्याधुनिक उपकरणों से लैस प्रयोगशाला स्कूल के लिए मील का पत्थर साबित होगी।

हकेंवि में इंजीनियरिंग के नए प्रयोगशाला भवन का उद्घाटन

» अत्याधुनिक उपकरणों से लैस है प्रयोगशाला भवन

महेंद्रगढ़, 16 अप्रैल (परमजीत/मोहन): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि), महेंद्रगढ़ के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के अंतर्गत विद्यार्थियों को व्यावहारिक ज्ञान देने के उद्देश्य से सिविल इंजीनियरिंग विभाग की विस्तारित कार्यशाला मंगलवार से शुरू हो गई। विश्वविद्यालय परिसर में नवनिर्मित भवन में शुरू हुई इस प्रयोगशाला का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. आर.सी. कुहड़ ने हवन के साथ किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव श्री राम दत्त, विभिन्न पदों के अधिष्ठाता, विभागाध्यक्ष, प्रभारों, स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के शिक्षक व विद्यार्थी भी उपस्थित रहे।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. आर.सी. कुहड़ ने इस विस्तारित प्रयोगशाला को विद्यार्थियों के लिए व्यावहारिक ज्ञान हेतु उपयोगी बताया और कहा कि इसमें डिजिटल सीटीएम, फ्लैजरल टेस्ट मशीन, वर्केबिलिटी टैस्टिंग आपरेटस, विकाट आपरेटस, हीट ऑफ हाइड्रेशन आपरेटस, ली चैटलियर आपरेटस, पुलआउट टैस्टिंग मशीन और रिबांड हेमर जैसी मशीनें प्रमुख हैं। विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी भवन के पास निर्मित इस नए प्रयोगशाला भवन के उद्घाटन के



नए प्रयोगशाला भवन के उद्घाटन के अवसर पर हवन में शामिल व मा सरस्वती एवं भगवान विश्वकर्मा की तस्वीर को नमन करते कुलपति व अन्य। (फोटो) अवसर पर स्कूल के अधिष्ठाता डॉ. अजय बंसल ने बताया कि इस प्रयोगशाला के शुरू हो जाने से विद्यार्थियों को इंजीनियरिंग के सिद्धांतों के साथ-साथ बेहतर प्रायोगिक ज्ञान भी प्राप्त होगा। उन्होंने बताया कि इस प्रयोगशाला में सिविल इंजीनियरिंग से सम्बंधित अत्याधुनिक उपकरण उपलब्ध हैं।

सिविल इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डा. विकास गर्ग ने बताया कि इस प्रयोगशाला में विद्यार्थियों के लिए कैलिफोर्निया बेयरिंग रेसो टैस्टिंग मशीन,

लॉस-एंजैल्स टैस्ट मशीन, मार्शल स्टेबिलिटी टैस्ट मशीन, पैनेटोमीटर टैस्ट आपरेटस, फ्लेश एंड फायर प्वाइंट आपरेटर, लेथ मशीन, मिलिंग मशीन, सर्वे टोटल स्टेशन, डिजिटल थेडोलाइट, डिजिटल प्लेनिमीटर, प्लेनटेबल, टैलिस्कोपिक एलिडेड, कम्पास, ऑप्टिकल स्क्रायर, ट्राइएक्सियल टैस्टिंग मशीन, डायरेक्ट शियर स्ट्रेंथ, अनकंफाईड कम्प्रेसन टैस्ट मशीन, रिलेटिव डेंसिटी टैस्ट मशीन, स्टैंडर्ड एंड मॉडिफाइड प्रॉक्टर टैस्ट, प्लेट लोड बियरिंग टैस्ट आपरेटस, पार्मिएबिलिटी



टैस्ट आपरेटस, कंसोलिडेशन टैस्ट आपरेटस, हाइड्रोमीटर, लिक्विड, प्लास्टिक एंड स्त्रिकेज लिमिट टैस्ट आपरेटस आदि उपकरण उपलब्ध हैं, जिनकी मदद से वे निर्माण के क्षेत्र से सम्बंधित विभिन्न बारीकियों को प्रायोगिक रूप से समझ सकते हैं। फिर वह चाहे मिट्टी को जांच हो या भवन निर्माण के लिए आवश्यक कंक्रीट व सीमेंट से सम्बंधित पक्षों की पड़ताल। उन्होंने कहा कि इस प्रकार के अत्याधुनिक उपकरणों से लैस प्रयोगशाला स्कूल के लिए मील का पत्थर साबित होगी।



हकेंवि में प्रयोगशाला भवन का उद्घाटन किया

आज समाज नेटवर्क

महेन्द्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय महेन्द्रगढ़ के स्कूल आफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के अंतर्गत विद्यार्थियों को व्यावहारिक ज्ञान देने के उद्देश्य से सिविल इंजीनियरिंग विभाग की विस्तारित कार्यशाला मंगलवार से शुरू हो गई। विश्वविद्यालय परिसर में नवनिर्मित भवन में शुरू हुई इस प्रयोगशाला का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. आर.सी. कुलड़ा ने हवन के साथ किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव श्री राम दत्त, विभिन्न पौदों के अधिष्ठाता, विभागाध्यक्ष, प्रभारी, स्कूल आफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के शिक्षक व विद्यार्थी भी उपस्थित थे। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. आर.सी. कुलड़ा ने इस



हवन में शामिल हुए कुलपति व अन्य पदाधिकारी।

विस्तारित प्रयोगशाला को विद्यार्थियों के लिए व्यावहारिक ज्ञान हेतु उपयोगी बताया और कहा कि इसमें डिजिटल सीटीएम, लैंग्वरल टेस्ट मशीन, कर्बेबिलिटी टेस्टिंग

आज समाज

आप्रेटस, विकार्ट आप्रेटस, हीट ऑफ हाइड्रेशन आप्रेटस, ली चैटलिवर आप्रेटस, फुलआउट टेस्टिंग मशीन और रिबांड हेमर जैसी मशीनें प्रमुख हैं। विश्वविद्यालय के

स्कूल आफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी भवन के पास निर्मित इस नए प्रयोगशाला भवन के उद्घाटन के अवसर पर स्कूल के अधिष्ठाता डॉ. अजय बंसल ने बताया कि इस प्रयोगशाला के शुरू हो जाने से विद्यार्थियों को इंजीनियरिंग के सिद्धांतों के साथ-साथ बेहतर प्रायोगिक ज्ञान भी प्राप्त होगा। उन्होंने बताया कि इस प्रयोगशाला में सिविल इंजीनियरिंग से संबंधित अत्याधुनिक उपकरण उपलब्ध हैं। सिविल इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. विकास गर्ग ने बताया कि इस प्रयोगशाला में विद्यार्थियों के लिए कैलिफोर्निया बेयरिंग रेश्यो टेस्टिंग मशीन, लॉस-एंजेलस टेस्ट मशीन, मार्शल स्टेबिलिटी टेस्ट मशीन, पेनेट्रोमीटर टेस्ट आप्रेटस, लैश एंड फायर प्वाइंट आप्रेटर, लेथ मशीन, मिलिंग मशीन, सर्वे टोपल

स्टेशन, डिजिटल थेओलाइट, डिजिटल प्लेनिमीटर, प्लेन टेबल, टेलिस्कोपिक एलिडेट, कर्मांस, ऑप्टिकल स्क्रायर, ट्राइएक्सबल टेस्टिंग मशीन, खयरेकट शिपर स्ट्रेंथ, अनकंप्रैड कम्प्रेसन टेस्ट मशीन, रिलेटिव डेंसिटी टेस्ट मशीन, स्टैंडर्ड एंड माडिफाइड प्राक्टर टेस्ट, प्लेट लोड बियरिंग टेस्ट आप्रेटस, पर्मिएबिलिटी टेस्ट आप्रेटस, कंसोलिडेशन टेस्ट आप्रेटस, हाइड्रोमीटर, लिाक्रिड, प्लास्टिक एंड सिस्केज लिमिट टेस्ट आप्रेटस आदि उपकरण उपलब्ध हैं, जिनकी मदद से वे निर्माण के क्षेत्र से संबंधित विभिन्न बारीकियों को प्रायोगिक रूप से समझ सकते हैं। फिर वह चाहे मिट्टी की जांच हो या भवन निर्माण के लिए आवश्यक कंक्रीट व सीमेंट से संबंधित पक्षों की पड़ताल।

हकेंवि में इंजीनियरिंग के नये प्रयोगशाला भवन का उद्घाटन सिविल इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों के लिए अत्याधुनिक उपकरणों से लैस है प्रयोगशाला भवन

महेन्द्रगढ़, प्रवीण (पंजाब केसरी)। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि), महेन्द्रगढ़ के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के अंतर्गत विद्यार्थियों को व्यावहारिक ज्ञान देने के उद्देश्य से सिविल इंजीनियरिंग विभाग की विस्तारित कार्यशाला मंगलवार से शुरू हो गई। विश्वविद्यालय परिसर में नवनिर्मित भवन में शुरू हुई इस प्रयोगशाला का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. आर.सी. कुहाड़ ने हवन के साथ किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव श्री राम दत्त, विभिन्न पीठों के अधिष्ठाता, विभागाध्यक्ष, प्रभारी, स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के शिक्षक व विद्यार्थी भी उपस्थित रहे। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. आर.सी. कुहाड़ ने इस विस्तारित प्रयोगशाला को विद्यार्थियों के लिए व्यावहारिक ज्ञान हेतु उपयोगी बताया और कहा कि इसमें डिजिटल सीटीएम, फ्लैगजरल टेस्ट मशीन, वकैबिलिटी टेस्टिंग आप्रेटस, विकार



हकेंवि में शुरू नये प्रयोगशाला भवन के उद्घाटन के अवसर पर हवन में शामिल हुए कुलपति व अन्य पदाधिकारी। (छाया प्रवीण)

आप्रेटस, हीट ऑफ हाइड्रेशन आप्रेटस, ली चैटलियर आप्रेटस, पुलआउट टेस्टिंग मशीन और रिबांड हेमर जैसी मशीनें प्रमुख हैं। विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी भवन के पास निर्मित इस नए प्रयोगशाला भवन के उद्घाटन के अवसर पर स्कूल के

अधिष्ठाता डॉ. अजय बंसल ने बताया कि इस प्रयोगशाला के शुरू हो जाने से विद्यार्थियों को इंजीनियरिंग के सिद्धांतों के साथ-साथ बेहतर प्रायोगिक ज्ञान भी प्राप्त होगा। उन्होंने बताया कि इस प्रयोगशाला में सिविल इंजीनियरिंग से संबंधित अत्याधुनिक उपकरण उपलब्ध हैं।



सिविल इंजीनियरिंग की कार्यशाला के नए भवन का उद्घाटन



महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के अंतर्गत विद्यार्थियों को व्यावहारिक ज्ञान देने के उद्देश्य से सिविल इंजीनियरिंग विभाग की विस्तारित कार्यशाला मंगलवार से शुरू हो गई। विश्वविद्यालय परिसर में नवनिर्मित भवन में शुरू हुई प्रयोगशाला का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. आरसी कुहाड़ ने हवन के साथ किया। विश्वविद्यालय के कुलसचिव श्रीराम दत्त, विभिन्न पीठों के अधिष्ठाता, विभागाध्यक्ष, प्रभारी, स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के शिक्षक और विद्यार्थी भी उपस्थित रहे। कुलपति प्रो. आरसी कुहाड़ ने इस विस्तारित प्रयोगशाला को विद्यार्थियों के लिए व्यावहारिक ज्ञान हेतु उपयोगी बताया। सिविल इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. विकास गर्ग ने बताया कि प्रयोगशाला में विद्यार्थियों के लिए कैलिफोर्निया बेयरिंग रेस्थो टेस्टिंग मशीन, लॉस-एंजेल्स टेस्ट मशीन आदि उपकरण उपलब्ध हैं।