

कोर का स्थापना दिवस धूमधाम से मनाया

■ रुड़की/एसएनबी।

कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की में 25वां स्थापना दिवस धूमधाम के साथ मनाया गया। इस दौरान छात्रों ने रंगारंग सांस्कृतिक

भाजपा जिलाध्यक्ष शोभाराम प्रजापति ने कहा कि छात्र कड़ी मेहनत और दृढ़ संकल्प के बल पर आगे बढ़कर जीवन में नए नए मुकाम हासिल करें। उन्होंने कहा कि छात्र इंजीनियरिंग के क्षेत्र में नित नए नवाचार और

दी। उन्होंने तकनीकी शिक्षा पर ओर ज्यादा बल देते हुए कहा कि तकनीकी शिक्षा में उच्च गुणवत्ता के मानकों का पालन करना अत्यन्त आवश्यक है। इस दौरान डायरेक्टर प्रो. बीएम सिंह ने एक वर्ष की उपलब्धियों की रिपोर्ट प्रस्तुत की।

इस अवसर पर करीब 15 प्रोफेसरों को रिसर्च के क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान के लिए अवार्ड देकर सम्मानित किया गया। वहाँ पूर्व छात्रों को भी सम्मानित किया गया। इस दौरान कॉलेज परिसर में प्रोजेक्ट प्रदर्शनी का भी आयोजन किया गया। जिसमें छात्रों ने विभिन्न विषयों पर प्रोजेक्ट पेश किए। इस दौरान अतिथियों द्वारा 15 प्रोजेक्ट को वित्तित किया गया। प्रोजेक्ट प्रदर्शनी का अवलोकन मुख्य अतिथि भाजपा जिलाध्यक्ष शोभाराम प्रजापति, मंडल अध्यक्ष



रुड़की : प्रोजेक्ट प्रदर्शनी का अवलोकन करते अतिथि।

कार्यक्रम प्रस्तुत किए। इस दौरान रिसर्च के क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य करने वाले 15 प्रोफेसरों को आयोजित 25वें स्थापना दिवस पर कार्यक्रम में मुख्य अतिथि

समारोह में 15 प्रोफेसरों को किया सम्मानित

तकनीक विकासित करते हैं, उन्हें अमलीजामा पहना कर कॉलेज के साथ माता-पिता का नाम रोशन करें। कॉलेज के चेयरमैन जेसी जैन ने कॉलेज के 24 साल पूर्ण होने पर छात्रों और कॉलेज प्रबंधन को शुभकामनाएं

अभियेक चंद्रा, कॉलेज अध्यक्ष जेसी जैन व चांसलर एसपी गुप्ता द्वारा किया गया।

इस मौके पर कॉलेज अध्यक्ष जेसी जैन, डायरेक्टर प्रो. बीएम सिंह, चांसलर एसपी गुप्ता, एसपी पाठ्य प्रोवेसी, मनोष मायुर, सुशील जिंदल, सोहन लाल और मौजूद रहे।

कोर ने धमधाम से मनाया 25वां स्थापना दिवस

24 वर्ष में कोर कॉलेज ने हासिल की कई महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ: जेओसीओ जैन

ठड़सी यद्वी विशाला गाज करेत्य ये २० प्रकारसये पा भी अप्य इति-उत्तमो रुद्रो (वैष्ण) मे स सम्मनित किया गया

प्रथा उत्तरायणी रुड़को (काठ) मे स मस्तिष्की विद्या पूर्णा
ज्ञान विद्या की विद्या है।



वर्षाय गया इन लेखन स्थापना दिस पर इन्हें उत्तम एक विद्यमान कार्यक्रम में रखके द्वागे मुलाय योग्यताकृत दर्शकम् प्रस्तुत किया गया। उद्दिश्य अंतिमित्र य चारित्र विजेता द्वागे उपचक्र संस्था रात्रा यथा यथा इन लेखन स्थापने के बाहे में इन्हें उत्तम फल करने वाले कहते हैं।

एवं द्वारा और कर्तव्य प्रक्रिया का शुभाभास होता है। स्वयं ही वराह ने कहा कर्तव्य की स्थिता कब और कैसे हुई। यह संख्या उपर्युक्त भाग में तकनीकी विधि के लिए जो तुल्यता अनुपात ३८ दिवंगत १६४५ का व्याप्ति की गयी थी। २४ वर्ष का यह एवं एक लाख है कि कल ही जो लाख है वराह ने कहा कर्तव्य की प्रक्रिया उत्तरांशद के मानविक या ही नहीं, अंगुष्ठ भारत के मानविक है। उत्तरांशद तकनीकी विधि पर उत्तर ज्ञान वर्त द्वारा हुए कहा कि लकड़ीकी विधि में उच्च गुणाता के बनकरों का फलन करना अत्यन्त अवश्यक है। व्यक्ति तकनीकी विधि के बन पर ही हमेशा इस प्राप्ति के साथ एवं उत्तर द्वारा है। कहा कि इन २५ स्तरों पर कर्तव्य न कहा कठ हमेशा किये जाने वाले

फलता है, उसका विवरण संख्यानय कालीनक
का था मेरुदण्ड द्वारा किया गया। इस
संख्याने में लम्बाको पिछा छोड़ दिये गए
विवरों को विस्तारीय इस शब्दी का
जरूरी है। विवरण पूर्ण प्राप्ति एवं सम्पूर्ण
का एक जल्दी अप्राप्त हो जाता। इस
दृष्टिकोण से विवरण का अर्थ यह है कि यह
एक विवरण जो उचित विवरण की विवरण
प्रत्यक्ष हो। इस विवरण पर विवरण 15
प्रकारों का विवरण हो। मेरुदण्डविवरण
कालन का नियम प्राप्ति द्वारा सम्पूर्णता
किया गया रहता है। यहाँ का भी
सम्पूर्णता। विवरण यहाँ इस दृष्टिकोण
की विवरण परिवर्तन व प्राप्ति प्रदर्शन को
भी आवश्यकता किया गया। विवरण
एवं विवरण का विवरण विवरण
पर प्राप्ति का अनुपात ग्रन्ति एवं कामा
प्रस्तुति हो। इस विवरण अवधिक
द्वारा 15 जाकर्ता का विवरण किया

पर यही था कि जगत की
भी प्रवासी को यह इन चिन्ह
प्रकृति के द्वारा को कर देता-
देता उपचुक हिंसा करता-
ता अतां जाति ने अर्थात् वाक्य
कि वह ग्रामजन प्रवासी के साथ-साथ
मालामाल भी लेता-लेता है तो
प्रत्याप्ति म अवश्यक है कि वह
या नहीं है। एवं इसके पास-
का जगत्काल सूक्ष्म अधिक नहीं है
जिन्हें यातायाम प्रदर्शित नहीं है।
अतएव ऐसका बहुत अधिक अवश्यक
जाति अव व वर्तमान एवं ही मूल
द्वारा दिया गया एवं संकेत जगत्का
आयत भी जैसा है। तापकरा यह
एसमि गिरि वाक्याद्वय एवं यह
एसमि पद्धति वाक्याद्वय, मनोव वाक्य
सुनील द्वितीय, संस्कृत लक्ष्मि द्वितीय
सुनील वाक्याद्वय एवं यह,

कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग में धूमधाम के साथ

मनाया गया 25वां स्थापना दिवस समारोह

ପ୍ରକାଶକ ମାଲିକ

卷之三



ਇਹੋ ਸਾ-ਗੁਰੂ ਨੇ ਸਿੰਘ ਬਿਵੈਂ
ਦ ਮੌਜੂਦ ਤੇ ਯੁਧ ਪਾਣੀ-ਗੁਰੀ
ਵੱਡੀ ਥੀ। ਇਸ ਸੋਚ ਕੀਤੀ ਗਈ
ਉਸ ਲੋਕ ਦੀ ਸਿੰਘ ਬਿਵੈਂ ਦਾ
ਅਤੇ ਜਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗ ਦੀ ਹੈ ਜਾਂ
ਦੀ ਜੀ ਪ੍ਰ ਬਿਵੈਂ ਦੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਾਂ
ਦੀ ਹੋਰ ਕੁਝ ਦੇਖ ਯੁਧ ਵਿਚ
ਤਾਂ ਹੁਣੇ ਆਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਅਤੇ
ਦੀ ਜਾਂ ਕਿ ਇਸ ਗੁਰੂ ਦੀ ਦੀ
ਨਿਆਂ ਦੇ ਹੋਰੇ ਤੇ ਅਤੇ ਅਤੇ ਅਤੇ
ਦੀ ਪ੍ਰਾਂ ਦੀ ਸਿੰਘ ਦਾ ਹੋਰ
ਅਤੇ ਹੋਰ ਦੀ ਹੋਰ ਦੀ ਹੋਰ
ਅਤੇ ਹੋਰ ਦੀ ਹੋਰ ਦੀ ਹੋਰ

ગુજરાત રાજ્યાની સાલી પત્રા

ગોલયા મ અધરા કાયમ રહતા હૈ।

કાલેજ ઓફ ઇંજીનિયરિંગ રૂડ્કી ને મનાયા સ્થાપના દિવસ

■ પ્રોફેસરોં કો ભી રિસર્ચ અવાર્ડ સે કિયા ગયા સમ્માનિત

બહાદરાબાદ (સચ કહું ન્યૂજ)। કાલેજ ઓફ ઇંજીનિયરિંગ રૂડ્કી (કોર) મેં 25વાં સ્થાપના દિવસ ધૂમધામ કે સાથ મનાયા ગયા। છાત્રોને હૃત્ગ ગંગારંગ વ સાંઘ્રકૃતિક કાર્યક્રમ પ્રસ્તુત કિએ ગયું, જિન્હેં અતિથિઓને કાલેજ પ્રવાંધન દ્વારા જમકર સગાહા ગયા।

ઇસ દૌરાન રિસર્ચ કે ક્ષેત્ર મં ઉલ્લેખનીય કાર્ય કરને વાલે કરીએ 20 પ્રોફેસરોં કો ભી રિસર્ચ અવાર્ડ સે સમ્માનિત કિયા ગયા।



આજ કોર કાલેજ મેં આયોજિત મેં વતૌર મુખ્ય અતિથિ કે રૂપ મે 25વાં સ્થાપના દિવસ પર કાર્યક્રમ પહુંચે ભાજપા જિલાધ્યક્ષ શોભારામ

પ્રજાપાતિ ને કહા કિ છાત્ર કઢી મેહનત ઔર દૃઢ સંકલ્પ કે વળ પર આગ વઢકર જીવન મેં ના-ના મુકામ હાસિલ કરેં। કાલેજ કે ચેયરમેન જેસા જૈન ને કાલેજ કે 24 સાલ પૂર્ણ હોને પર છાત્ર-છાત્રાઓં ઔર કાલેજ પ્રવાંધન કો શુભકામનાએ ટીં।

ઇસ દૌરાન ડાયરેક્ટર પ્રો. વી.એમ સિંહ ને એક વધુ કી ઉપલબ્ધિઓ કી રિયોટ પ્રસ્તુત કી। ઇસ મૌકે પર કાલેજ અધ્યક્ષ જેસા જૈન, ડાયરેક્ટર પ્રો. વી.એમ સિંહ, નાંસલર એસ્પી ગુણા, એસ્પી પાંડ્ય પ્રેવેરી, મનીષ માધુર, સુશીલ જિંડલ, સોહન લાલ અંડિ સહિત છાત્ર-છાત્રાએ મૌજુદ રહેં।

कौट कॉलेज में 25वां स्थापना दिवस धूमधाम से मनाया गया

खबर देना

रुद्री। कौटेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड्री (कौट) में 25वा स्थापना दिवस धूमधाम के साथ मनाया गया। इस दैरण स्थापना दिवस पर आयोजित एक विवरीय कार्यक्रम में छात्र द्वारा सारांग चारसूतीक व्याख्या प्रस्तुत किए गए। अतिविद्यों व कौटेज प्रश्नपत्र द्वारा जमाने सराहा गया। इस दैरण दिवस के द्वारा में उत्सुखीय कार्य करने वाले करीब 15 से 20 प्रोफेशनरों द्वारा भी रिसावे आवाइ दो समानित किया गया।

आज कार कौटेज में आयोजित 25वे स्थापना दिवस पर कार्यक्रम में हीरोर मुख्य अतिविद्य के रूप में पहुँचे भाजपा निताव्यक्ष शोभाराम प्रजापते ने छात्रों की मुक्काट से प्रशंसा की और कहा कि वह कहीं मैहनत और दृष्ट रक्षत्व के बल पर आपे बढ़कर जीवन में नए-नए मुकाम हासिल करो। कहा कि छात्र इंजीनियरिंग के क्षय में नित नए नवाचार और तकनीक विकासित करते हैं, उन्हें अवसराजामा पहना कर प्राप्ति कौटेज के साथ ही अपना आराम-ऐता का नाम देश-प्रदेश तथा विश्व स्तर पर ऊँचा



बढ़ाये। वही कौटेज के योग्यान नेंदोसी० जेन ने कौटेज के 24 साल पूर्ण होने पर छात्र-छात्राओं और कौटेज प्रबन्धन को शुभकामनाएँ दी। साथ ही बताया कि कार कौटेज की स्थापना क्वां और कैरो हुई।

एह सर्वा उत्तरी भूरा में तकनीक शिक्षा के उत्कर्ष को दौड़ागत रखते हुए ३ दिसंबर १९९८ की स्थापिती की गई थी। २४ वर्ष छवि रीत गई। ऐसा लगता है कि क्त ही

की बात है। बताया कि कार कौटेज की पहचान उत्तराखण के मानविक पर ही रही अपनु भावत के मानविक पर है। उन्होंने तकनीकी शिक्षा पर और ज्यादा वल देते हुए कहा कि तकनीकी शिक्षा में उच्च युणवत के मानवों का धालन करना उत्तराखण आवश्यक है। ल्योगिक तकनीकी शिक्षा के बल पर ही हालत देता प्रमात्र के मार्ग पर आग बढ़ सकता है। कहा कि इन 25 सालों ए कौटेज ने क्षुत कुछ

हासिल किया, जैसे मंत्रिमण कौटेज, उच्च शिक्षण शरणान व तकनीक के क्षेत्र में उत्तराखण हासिल की। ऐसे हालतों में तकनीकी शिक्षा छात्रों एवं शिक्षकों की विभादिरी और गहरी हो जाती है। जिससे पुनः प्रगति एवं सर्वानुदि के नाम और अव्याप्त हो सके। इस दैरण डायरेक्टर प्रो. वी०एम० सिंह ने एक बैंड की उपलब्धियों की रिपोर्ट प्रस्तुत की। इस आवार पर करीब 15 प्रोफेशनरों की रिसाव के

शेष में उत्तेजनीय योगदान के लिए अवाइ देकर सम्मानित किया गया। वही पूर्ण छात्रों को भी सम्मानित किया गया। इस दैरण कौटेज परिवर्त में प्रोजेक्ट प्रदातानी का भी आयोजन किया गया, जिसमें छात्र-छात्राओं ने विभिन्न विषयों पर प्रोजेक्ट के अनुसार अपनी-अपनी प्रस्तुति दी। इस दैरण अतिविद्यों द्वारा १५ प्रोजेक्ट की विनित किया गया, वाली छात्रों के प्रोजेक्ट को भी प्रशंसा की गई। इन विनित प्रोजेक्ट के छात्रों को नाम दुंगाम देकर पुरस्कृत किया गया। इसके अलावा छात्रों ने अतिविद्यों को बताया कि वह प्रोजेक्ट प्रदातानी के माध्यम से राज्यों व अंतरराष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिता में प्रतिभाव कर कौटेज का नाम रोशन करेग। प्रजापते प्रदातानी का अवलोकन मुख्य अतिविद्य भाजपा निताव्यक्ष शोभाराम प्रजापते, गडल अव्याप्त अधिकारी द्वारा कौटेज अद्यक्ष जेसी जेन व वास्तव एस्पी गुप्ता द्वारा किया गया। इस योग्य पर कौटेज अव्याप्त जेसी जेन, डायरेक्टर प्रो. हीषण रिह, वास्तव परस्परी गुप्ता, एस्पी लाडेय प्रोटोर्नी, मनोज चाहल, सुशील जिल, रोहन लल और सहित छात्र-छात्रों भेजनुहोस है।

बैडमिंटन में हर्षित, अन्नपूर्णा अव्वल

क्षेत्रीय युवा कल्याण विभाग के खेल महाकुंभ में खिलाड़ियों ने दिखाई प्रतिभा

रुड़की। कोर इंजीनियरिंग कॉलेज में क्षेत्रीय युवा कल्याण विभाग की ओर से चल रहे खेल महाकुंभ में सातवें दिन एकल बैडमिंटन बालक वर्ग प्रतियोगिता में हर्षित सिंह और बालिका वर्ग में अन्नपूर्णा ने बाजी मारी। इसके अलावा फुटबॉल और कबड्डी में भी खिलाड़ियों ने दमखम दिखाए।

सोमवार को ब्लॉक स्तरीय खेल महाकुंभ प्रतियोगिता के सातवें दिन अंडर-17 खिलाड़ियों के बीच प्रतियोगिताएं कराई गई। खिलाड़ियों के बीच कबड्डी और खो-खो के अलावा बैडमिंटन एकल-युगल, फुटबॉल, टेक्कल टेनिस आदि प्रतियोगिता हुई।

इसमें बैडमिंटन एकल बालक वर्ग में हर्षित सिंह प्रथम, दिव्यांशु छितीय और कातिकिय तृतीय स्थान पर रहे। जबकि बालिका वर्ग में इसी प्रतियोगिता में अन्नपूर्णा ने पहला, आभा



रुड़की स्थित कोर कालेज में आयोजित फुटबॉल प्रतियोगिता में भाग लेते खिलाड़ी। संवाद शुक्ला ने दूसरा और राशि ने तीसरा स्थान प्राप्त किया।

क्षेत्रीय युवा कल्याण अधिकारी जितेंद्र वर्मा ने बताया कि प्रतियोगिता में विजयी खिलाड़ियों को अतिथियों ने सम्मानित किया। कहा कि मंगलवार को प्रतियोगिताओं का समापन होगा। बताया कि ब्लॉक स्तर पर

जीतने वाले खिलाड़ी जिला स्तर पर प्रतिभाग करेंगे। इस मौके पर जिला खेल समन्वयक गजेंद्र सिंह, अंजेश कुमार, समर, वसीम, राहुल, सुमित, पीआरडी कमांडर सत्यराज, अजय पुंडीर, नाजिर हुसैन, अमीर आलम, सुबोध, राजेंद्र, संदीप, नोटू फरमान, शालिनी गोस्वामी, रेणु शुक्ला, पूनम मोजूद रहे। संवाद



रुड़की-हरिद्वार रोड स्थित कोर कॉलेज में आयोजित ब्लॉक स्तरीय खेल महाकुंभ के समापन पर अतिथियों के साथ विजेता टीम। -संवाद

मैच हारने वाले खिलाड़ी निराश न हों : थपलियाल

संवाद न्यूज एजेंसी

रुड़की। कोर इंजीनियरिंग कॉलेज में आठ दिन से चल रही खेल प्रतियोगिताओं के समापन पर अतिथियों ने जहां विजेता खिलाड़ियों को सम्मानित किया। वहीं हारने वाले खिलाड़ियों को दोबारा नई ऊर्जा के साथ मैदान में उत्तरने के लिए प्रेरित किया। कोर इंजीनियरिंग कॉलेज युवा कल्याण विभाग की ओर से 15 नवंबर से ब्लॉक स्तरीय खेल महाकुंभ शुरू किया गया था। मंगलवार को खेल प्रतियोगिताओं का रंगारंग समापन किया गया। समापन समारोह में वित्तीर मुख्य अतिथि पहुंचे बीड़ीओ एसपी थपलियाल ने विजेता खिलाड़ियों को पुरस्कार देकर सम्मानित किया। उन्होंने कहा कि किसी भी प्रतियोगिता में हिस्सा लेने

कोर कॉलेज में चल रही ब्लॉक स्तरीय खेल प्रतियोगिता संपन्न

वाले खिलाड़ियों की संख्या अनगिनत होती है।

युवा कल्याण अधिकारी जितेंद्र वर्मा ने बताया कि इस प्रतियोगिता में जीतने वाले खिलाड़ी अब हरिद्वार में होने वाली जिलास्तरीय प्रतियोगिता में हिस्सा लेंगे। इस मौके पर खेल व्यायाम शिक्षक समीर, संकुल समन्वयक दौलतपुर राजेन्द्र कुमार सैनी, ब्लॉक खेल समन्वयक अजय पुंडीर, ब्लॉक सह समन्वयक अमीर आलम, मैनेजिंग डायरेक्टर श्रेयांस जैन, चारू जैन, रमेश बिष्ट, पीआरडी कमांडर सत्यराज, डॉ. बीएम बिष्ट, डॉ. सुशील जिंदल, पवन कुमार, शालिनी गोस्वामी आदि मौजूद रहे।

कोर कॉलेज में शुरू हुआ स्मार्ट इंडिया हैकाथॉन

हरिहार, संवाददाता। कोर कॉलेज ऑफ हायर एजुकेशन रुड़की में शनिवार को स्मार्ट इंडिया हैकाथॉन 2022 का शुभारंभ किया गया। कोर कॉलेज में देश के अलग-अलग राज्यों के शैक्षिक संस्थानों से विद्यार्थी व उन्हें सहयोग करने के लिए मेंटर भाग लेने पहुंचे हैं।

संस्थान के ऑडिटोरियम लैब भवन में विद्यार्थी हैकाथॉन में भाग ले रहे हैं। इसमें भाग लेने वाले विद्यार्थी 3 दिन तक विशेषज्ञों की निगरानी में हार्डवेयर सॉफ्टवेयर चुनौतियों का समाधान विकसित करेंगे। इस फिनाले में कुल 120 टीमों ने पंजीकृत कराया जिसमें से

50 टीमें कॉलेज में प्रतिभाग करने के लिए पहुंचे हैं।

संस्थान के निदेशक डॉ बृजमोहन सिंह ने बताया कि इस आयोजन का उद्देश्य युवाओं के जरिए भारत में इनोवेशन के कल्चर को बढ़ावा देना, नवाचार के जरिए देश एवं समाज की समस्याओं का समाधान करना और परंपरागत तरीके से अलग हटकर सोचने की संस्कृति विकसित करना है। आयोजन को ऑडिनेटर क्षितिज जैन ने बताया कि पहली, दूसरी और तीसरी विजेता टीम की धोषणा के बाद पुरस्कार दिया जाएगा।

कोर कॉलेज में स्मार्ट इंडिया हैकाथॉन शुरू

रुड़वानी। कोर कॉलेज ऑफ हायर एजुकेशन में शनिवार को स्मार्ट इंडिया हैकाथॉन-2022 का शुभारंभ किया गया। कोर कॉलेज में देश के अलग-अलग राज्यों के शैक्षिक संस्थानों से विद्यार्थी व उन्हें सहयोग करने के लिए मेट्र भाग लेने के लिए पहुंचे। संस्थान के ऑडिटोरियम लैब भवन में विद्यार्थी हैकाथॉन में भाग ले रहे हैं। इसमें छात्र तीन दिन तक विशेषज्ञों की नियानी में हार्डवेयर सॉफ्टवेयर चुनौतियों का समाधान विकसित करेंगे। इस फिनाले में 120 टीमों ने पंजीकृत कराया, जिसमें से 50 टीमें कॉलेज में पार्टीसिपेट करने के लिए पहुंचे। इस अवसर पर डायरेक्टर डा. बृजमोहन सिंह ने बताया कि हमप अग्रणीजन का उद्देश्य युवाओं के जरिए भारत में इनोवेशन के कल्पनाको बढ़ावा देना, नवाचार के जरिए देश एवं समाज की समस्याओं का समाधान करना और परंपरागत तरीके से अलग हटकर सोचने की संस्कृति विकसित करना है। आयोजन कोऑडिनिटर द्वितीय जैन ने कहा कि जो थीम यहां पर बच्चों को दी जाती है। वह इंडस्ट्रियल से जुड़े होते हैं जो की स्थिति टाइम में इश्यूज है। इस मौके पर विवेक अग्रवाल, विशाल तोमर, डा. अमरनाथ, डा. डीबी गुप्ता, डा. मुदुला सिंह आदि रहे।

(एसएनबी)

कोर में स्मार्ट इंडिया हेकाथन 2022 का शुभारंभ किया



स्थानक चेतना

रुड़की। हरिद्वार-रुड़की गोड़ स्थित कोर कलेज अफ हायर एजुकेशन रुड़की में शनिवार को स्मार्ट इंडिया हेकाथन 2022 का शुभारंभ किया गया।

कोर कलेज में देश के अलग-अलग राज्यों के शैक्षिक संस्थानों से विद्यार्थी व उन्हें सहयोग करने के लिए मेटर भाग लेने के लिए पहुंचे संस्थान के अडिटोरियम लैब भवन में विद्यार्थी हेकाथन में भाग ले रहे हैं। इसमें भाग लेने वाले विद्यार्थी ३ दिन तक विशेषज्ञों की निगरानी में हार्डवेयर सप्टवेयर चुनौतियों का समाधान

विकसित करें।

इस फिनाले में कुल 120 टीमों ने फ्रीत कराया जिसमें से 50 टीमें कलेज में पार्टिसिपेट करने के लिए पहुंची।

डाक्टर बृजमोहन सिंह डायरेक्टर ने बताया कि इस आयोजन का उद्देश्य युवाओं के जरिए भारत में इनोवेशन के क्लबर को बढ़ावा देना नवाचार के जरिए देश एवं समाज की समस्याओं का समाधान करना और परपरागत तरीके से अलग हटकर सोचने की संस्ति विकसित करना है।

कार्यक्रम आयोजन को अर्डिनेटर क्षितिज जैन ने कहा की जो थीम यहा

पर दब्बों को दी जाती है वह इडस्ट्रियल से जुड़ होते हैं जो के स्थित टाइम में इश्यूज हैं इनको अगर दब्बे यहां पर बैठकर सुना करते हैं और समस्याओं को का निवारण करते हैं तो उससे हमारे इडस्ट्रियल इडस्ट्रियल इडस्ट्री को वह आम जगमानस को काफी फायदा हो सकता है। पहली विजेता टीम को 50,000, दूसरी विजेता टीम को 25,000

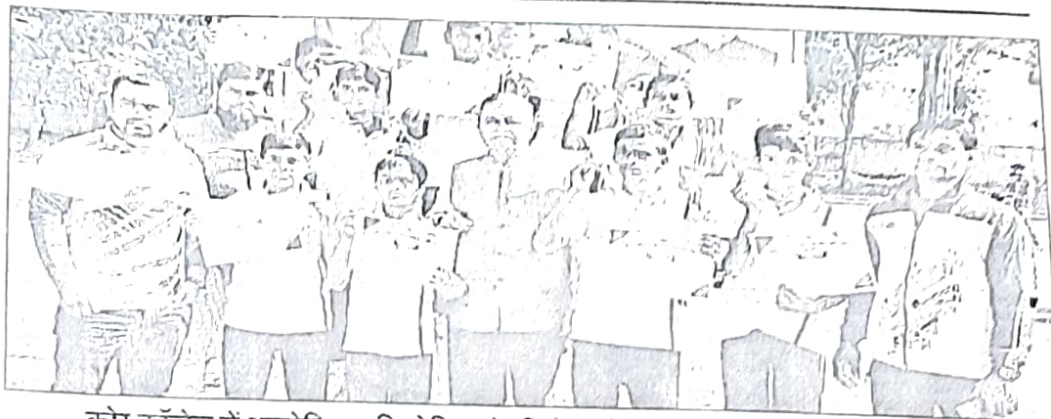
तीसरी विजेता टीम को 15,000 का पुरस्कार दिया। कार्गेटम से पिंपेक अग्रवाल, विश्वल तोमर, डा अनन्तनाथ, डा डी वी गुला डाक्टर मुद्रला सिंह आदि मौजूद रहे।

कोर में नेशनल स्मार्ट इंडिया हेकाथन 2022 का हुआ आयोजन, विभिन्न राज्यों के शैक्षिक संस्थानों के विद्यार्थियों ने लिया भाग बिंदास अक्स संवाददाता रूढ़िकी। प्रिंस शर्मा, 20 नवंबर

रूढ़िकी के कोर कॉलेज ऑफ सारा एन्जिनियरिंग में को नेशनल स्मार्ट इंडिया हेकाथन 2022 कार्यक्रम का आयोजन किया गया जिसमें हिस्सा लेने के लिए कोर कॉलेज में देश के 12 अलग-अलग राज्यों के शैक्षिक संस्थानों से विद्यार्थी व उनके मैटर पहुँचे। संस्थान के ऑडिटोरियम लैब भवन में विद्यार्थियों ने हेकाथन में भाग लिया। इसमें भाग लेने वाले विद्यार्थी विशेषज्ञों की निगरानी में हार्डवेयर सॉफ्टवेयर बुनौतियों का समाधान विकसित करेंगे। वही फिनाले के लिए कुल 120 टीमों ने पंजीकरण कराया जिसमें से 50 टीमें कॉलेज में हिस्सा लेने के लिए पहुँची। कोर कॉलेज के निदेशक डॉक्टर सृजगोहन सिंह ने बताया कि इस आयोजन का उद्देश्य



युवाओं के जरिए भारत में इनोवेशन के क्लबर को बढ़ावा देना साथ ही नवाचार के जरिए देश एवं राजगांव की समस्याओं का समाधान करना है और परंपरागत तरीके से अलग हटकर सोचने की संस्कृति को भी विकसित करना है। आयोजन कर्मचारी के को ऑर्डिनेटर द्वितीज जैन ने कहा कि जो थीम यहां पर बच्चों को दी जाती है वह हंडरिट्रियल से जुड़ी होती है। उन्होंने बताया कि समाप्ति पर प्रथम विजेता टीम को पदार्थ हजार रुपये, दूसरी विजेता टीम को पद्मीरा हजार रुपये, तीसरी विजेता टीम को पंद्रह हजार रुपये व तीसरी विजेता टीम को पंद्रह हजार रुपये से पुरस्कृत किया जाएगा। कार्यक्रम में विवेक अग्रवाल, पिशाल तोमर, डॉक्टर अमरनाथ, डॉक्टर डी बी गुप्ता, डॉक्टर मृदुला सिंह आदि लोग मौजूद रहे।



कोर कॉलेज में आयोजित प्रतियोगिता के विजेताओं को सम्मानित करते अतिथि। संवाद

इमलीखेड़ा न्याय पंचायत की टीम ने जीता मुकाबला

संवाद न्यूज एजेंसी

रुड़की। कोर इंजीनियरिंग कॉलेज में क्षेत्रीय युवा कल्याण विभाग की ओर से चल रहे खेल महाकुंभ में चौथे दिन खो-खो में अंडर-14 के बालक वर्ग में इमलीखेड़ा की टीम ने पहला स्थान प्राप्त किया। विजेता खिलाड़ियों ने अतिथियों को मेडल और प्रमाणपत्र देकर सम्मानित किया।

शुक्रवार को कोर कॉलेज में चल रही ब्लॉक स्टरीय खेल महाकुंभ प्रतियोगिता के चौथे दिन अंडर-14 खिलाड़ियों के बीच खेल संपन्न कराए गए। शुक्रवार को खिलाड़ियों के बीच कबड्डी और खो-खो प्रतियोगिताएं हुईं। खो-खो में इमलीखेड़ा न्याय पंचायत की टीम द्वितीय प्रथम, नन्हेड़ा न्याय पंचायत की टीम तृतीय और खंजरपुर न्याय पंचायत की टीम तृतीय स्थान पर रही। इसके अलावा कबड्डी प्रतियोगिता में भीरी न्याय पंचायत की टीम

कोर कॉलेज में खेल महाकुंभ के तहत चल रही प्रतियोगिताओं में खिलाड़ियों ने दिखाया दम

प्रथम, पनियाला न्याय पंचायत की टीम द्वितीय और बेलड़ा न्याय पंचायत की टीम तृतीय स्थान पर रही।

क्षेत्रीय युवा कल्याण विभाग के अधिकारी जितेंद्र वर्मा ने बताया कि 19 नवंबर से अंडर-21 के खिलाड़ियों के बीच ओपन प्रतियोगिता शुरू होगी। इसमें 21 वर्ष की आयु से अधिक वाले कोई भी स्कूल में पढ़ने वाले खिलाड़ी प्रतिभाग कर सकते हैं। प्रतियोगिता में विजेता खिलाड़ियों को खेल व्यायाम शिक्षक समीर, संकुल समन्वयक दौलतपुर राजेन्द्र कुमार सैनी, ब्लॉक खेल समन्वयक अजय पुंडीर, ब्लॉक सह समन्वयक अमीर आलम ने प्रमाणपत्र, मेडल व प्रोत्साहन धनराशि देकर सम्मानित किया।



कोर कालेज में आयोजित लॉक स्टरीय खेल महाकुंभ में बेहतर प्रदर्शन करने वाली वालिकाएं अपना मेडल दिखाते हुए। जगरण

कबड्डी में न्याय पंचायत भौंरी की टीम रही विजयी

संवाद सहयोगी, रुड़ली: खेल महाकुंभ के ने न्याय पंचायत पनियाला की टीम को तहत कोर कालेज में चल रही ब्लाक शिक्षित दी।

स्तरीय खेलकूद प्रतियोगिता के चौथे दिन एथलेटिक्स, कबड्डी, खो-खो और वालीबाल प्रतियोगिताएं हुई। बालक वर्ग कबड्डी प्रतियोगिता में न्याय पंचायत भौंरी की टीम विजयी रही। भौंरी की टीम

के स्कूलों से खिलाड़ियों ने हिस्सा लिया। खो-खो बालक वर्ग में इमलीखेड़ा न्याय पंचायत की टीम ने नन्हेड़ा न्याय पंचायत की टीम को हराया। इस दौरान अजय वार-

पुंडीर, कोच समीर, राजेंद्र सिंह, फरमान अली, इनाम अहमद, बंदना आर्य, कमला राणा, रेनु शुक्ला, आदि मौजूद रहे।

60 मीटर दौड़ में अनस व आयुषी प्रथम

युवा कल्याण विभाग की ओर से कोर कॉलेज में कराई ब्लॉक स्तरीय प्रतियोगिताएं

संवाद न्यूज एंजेंसी

रुड़की। खेल महाकुंभ के तहत कोर कॉलेज रुड़की में हुए ब्लॉक स्तरीय प्रतियोगिता में खिलाड़ियों ने दौड़, गोला फेंक, भाला फेंक और लंबी व ऊंची कृद में दमघम दिखाया। बालक और बालिका के 14 आयु वर्ग में 60 मीटर दौड़ में अनस और आयुषी ने पहला स्थान प्राप्त कर स्कूल का मान बढ़ाया।

तीसरे दिन हुई प्रतियोगिताओं में अंडर-14 आयु वर्ग में 60 मीटर दौड़ में बालक वर्ग में अनस अहमद पहले, राजीव दूसरे और आकाश तीसरे स्थान पर रहे। जबकि बालिका वर्ग में आयुषी सेनी पहले, आईसा दूसरे और सांशी व काशवी शर्मा संयुक्त रूप से तीसरे स्थान पर रहीं। 60 मीटर में बालक वर्ग में अनस अहमद पहले, वंश कटारिया दूसरे और राजीव तीसरे स्थान पर रहे।

बालिका वर्ग में काशवी शर्मा पहले, आयुषी सेनी दूसरे और नैना पाल तीसरे स्थान पर रहीं।



कोर कॉलेज में आयोजित ब्लॉक स्तरीय प्रतियोगिता में ऊंची कूद लगातीं छात्रा। संवाद

गोला फेंक बालिका वर्ग में तनुशिखा प्रथम, भारती द्वितीय और डिंपल तृतीय स्थान पर रही। ऊंची कूद बालिका वर्ग में सांशी प्रथम, भारती द्वितीय और खुशबू तृतीय स्थान पर रहीं। लंबी कूद बालक वर्ग में लक्ष्य कुमार प्रथम, भवांश द्वितीय व सिद्धांत तृतीय स्थान पर रहे। जबकि बालिका वर्ग में सिमरन पहले, नैना पाल दूसरे और वैष्णवी तीसरे स्थान पर रहीं। वहाँ अंडर-14 आयु वर्ग की कवइडी में वालिका वर्ग में नन्हेड़ा न्याय पंचायत की टीम अब्बल रही।

युवा कल्याण अधिकारी जितेंद्र कुमार वर्मा, सीआरसी दौलतपुर राजेंद्र सेनी, स्पोर्ट्स ऑफिसर रमेश सिंह विष्ट, पीआरडी कमांडर सत्यराज, ब्लॉक खेल समन्वयक अजय पुंडीर, पूनम अरोड़ा, प्रेरणा सैनी, रेनू शुक्रा, समीर, व्यायाम शिक्षक सुवोध, अमरदीप आदि मौजूद रहे।

गोला फेंक में तनु प्रथम व सिमरन दूसरे स्थान पर

सवाल सहयोगी रुद्रकी खेल मताकुम्भ के तत्त्व को बालंज में चल गई व्यावर स्नानय खेलकूट प्रतियोगिता के तासरे दिन दौड़ गोला पेंक भाला फेंक नंबर्वा कृद व कवहड़ी प्रतियोगिता हुई। गोला पेंक प्रतियोगिता में द्वालतपुर से तनु शिक्षा ने वार्जा मारी। जबकि धोरी से सिमरन दूसरे और बंडला से द्वापल तासरे स्थान पर रही।

क्षेत्रीय युवा कल्याण एवं प्रांतीय रक्षक दल और शिक्षा विभाग के तत्वावधान में कोर कालंज आफ इर्जानियरिंग रुद्रकी में चल रहे खेल महाकुंभ के तासरे दिन प्रतियोगिताओं में सभी नौ न्याय पंचायतों के खूनों से खिलाड़ियों ने प्रतिभाग किया।

अंडर-14 आयुवर्ग में 60 मीटर दौड़ में बालक वर्ग में अनस अहमद पहले, राजीव दूसरे और आकाश तीसरे स्थान पर रहे। जबकि बालिका वर्ग में आयुपी सैनी पहले,



रुद्रकी के गंगर कालेज में आयोजित वर्षीक सत्रीय खेल महाकुम्भ के उंतमीत आयोजित गोला फेंक प्रतियोगिता में प्रतिभाग करता एक खिलाड़ी। जगवरण

आईस्या दूसरे और साक्षी व याशवी वर्ग में शर्मा संयुक्त ग्या से तासरे स्थान पर रहे।

600 मीटर में बालक वर्ग में अनस अहमद पहले, वंश कटारिया दूसरे और शर्मा तीसरे स्थान पर रहे। इसी तरह बालिका वर्ग में

काशवी शर्मा पहले, आयुपी सैनी दूसरे और नैना पाल तीसरे स्थान पर रहे। कंची कूद बालिका वर्ग में राष्ट्री प्रथम, भारती द्वितीय और खुशबू तृतीय स्थान पर रही।

लंबी कूद बालक वर्ग में लक्ष्य कुगार प्रथम, भुवांश द्वितीय व

सिद्धांत तृतीय स्थान पर रहे। जबकि बालिका वर्ग में सिमरन पहले, नैना पाल दूसरे और वैष्णवी तीसरे स्थान पर रहे। वर्ती अंडर-14 आयुवर्ग की कवहड़ी में बालिका वर्ग में नहेड़ा न्याय पंचायत की टीम अवृल रही। युवा कल्याण अधिकारी जितेंद्र कुमार वर्मा ने बताया कि खिलाड़ियों में प्रतियोगिता को लेकर उत्साह दिखाई दे रहा है।

इस दौरान अजय चौर पुंडीर, कोच समीर, सीआरसी दैलतपुर से राजेंद्र सैनी, स्पोर्ट्स अफिसर रमेश सिंह बिष्ट, पीआरडी कमांडर सत्यराज, ब्लाक खेल समन्वयक अजय पुंडीर, पूनम अरोड़ा, प्रेरणा सैनी, रनु शुक्ला, समीर, व्यायाम शिक्षक सुवीष, आमरदीप आदि गौजूद रहे।

हारिद्वार की ओर गी खासे पाइ
www.jagran.com

सानिया, हिमांशी ने मारी बाजी

रुड़की। कोर कॉलेज में चल रहे ब्लॉक स्टरीय खेल महाकुंभ में दूसरे दिन अंडर 17 वर्ग की प्रतियोगिता हुई। 800 मीटर बालिका वर्ग में सानिया प्रथम, हिमांशी द्वितीय, काजल तृतीय स्थान पर रही। 100 मीटर बालक वर्ग दौड़ में आदित्य प्रथम, धुववर्धन द्वितीय, मोहित तृतीय स्थान पर रहे।

100 मीटर बालिका वर्ग में वहीदा प्रथम, मुस्कान द्वितीय, राची सैनी तृतीय स्थान पर रही। 200 मीटर दौड़ बालक वर्ग में अभिषेक प्रथम, शाहिद द्वितीय, कृष्णा कश्यप तृतीय स्थान पर रहे।

फर्राटा दौड़ में आदित्य, वहीदा रहे आगे

卷之三

故人不以爲子也。子之不孝，則無子矣。故曰：「子不孝，無子也。」

मरुदंगल के दृश्यों रेत व अन्यतर जल की
जानकी विद्या दूर भूत विभाग की
वन्यजल की विद्या शुद्ध विद्या भूत
इवान विद्या विद्या की विद्या वह विद्या
अचाचेजन किया जाता है लेकिन महाकुभ का
गुभारेम सूखे उपर्युक्त व्यापक प्रमुख रेत
उपर्युक्त अंग को लेके डायरेक्टर वैष्णव
विष्ट, विशिष्ट अतिथि राजस्तान सुशासन
के नियंत्रण विद्या एसवी धर्मतिथ्यत अटिथि
विद्या औडिक्टर किया।

१०० मीटर दूँह मे अंडर-१७ बालक
वर्षा मे आदिवय प्रथम खुब वर्धन हुआ तो
अंडर मोहिन व वालिका बग मे बही दो
प्रथम मुकुट हुतेव बरसी मेरे तृतीय
स्कॉर पर रहे, थे सो शेंटर बालक बर्से
पर अंडर ब्रथम हारी हुतेव अपने
कृपय दुष्यम एवं पर रहे, बही बालक
मे दूष्यमित्र पहने, लंबी इसरे दूष्य
प्रथम गो स्थान पर रहे, १०० मीटर



ପାଇଁ ଏହି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଲେଖନକୁ ଅଧିକ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛାମୁଣ୍ଡିର

युवा कल्याण विभाग की प्रेरण से
कर कॉलेज में ब्लॉक स्टरीय थेल
प्रतियोगिताएं रुक्

卷之三



रुड़की के कार कालेज में आयोजित ल्लाक स्तरीय खेलकूद प्रतियोगिता में दौड़ के लिए तैयार बालिकाएं सामार सुधि पाठ्क

800 मीटर दौड़ में आंकुश और सानिया ने मारी बाजी

संताद सहयोगी, रुड़की : निष्ठासमर्ख रुड़की की ल्लाक स्तरीय खेल प्रतियोगिता मंगलवार से शुरू हो गई है। व्याय पंचायत स्तर पर बेहतर प्रदर्शन करने वाले खिलाड़ियों ने प्रतियोगिता में भाग लिया। 800 मीटर दौड़ बालक वर्ग में बेलड़ा के अंकुश प्रथम, नन्हेड़ा के भार्यन द्वितीय और थोरी के मोनित कुमार तीसरे रहे। वहाँ बालिका वर्ग में बेलड़ा भी सानिया, पनियाला का नियोर्मि ने इसलीखोड़ा को काजल ने प्रथम प्राप्त, द्वितीय व तीसरी पदक भी लिया।

फॉर बालेज के सितारे ने एक अतिक्रम के लिये आयोजित बालिकायों को शुभारंभ कराकर असुख लुभाया। शब्द ने भी।

100 मीटर दौड़ बालक वर्ग में पनियाला के अद्वितीय व चानिया वर्ग में खंजरपुर की बड़ीदा, 200 मीटर दौड़ में थोरी के अधिकोन्ह व बालिका ने इमलीकेढ़ा की देवमित्रा, 1500 मीटर दौड़ में नन्हेड़ा के गव आमने दे पालिया वर्ग में खंजरपुर की उषा ने उपर्युक्त स्थान लिया। 200 मीटर दौड़ में पनियाला के नियोर्मि ने बालिका वर्ग पर बालिका के चंद्रिका ने उपर्युक्त स्थान लिया। अन्य वर्गों में वाले बालक व बालिका राम अंडे ने लिया। अन्य वर्गों में गोभिनार्म ने उपर्युक्त स्थान लिया।

कोर कॉलेज ने जीती बास्केटबॉल ट्रॉफी



रुड़की : विजेता टीम को ट्रॉफी करते अतिथि।

रुड़की । दिल्ली-हरिद्वार रोड स्थित कोर कॉलेज में वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखण्ड टेक्निकल यूनिवर्सिटी खेल प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता का समापन शुक्रवार देर रात हुआ। जिसमें कोर कॉलेज ने बास्केटबॉल ट्रॉफी पर कब्जा किया। प्रतियोगिता में उत्तराखण्ड टेक्निकल विवि की टीमों ने भाग लिया।

शुक्रवार को बास्केटबॉल पुरुष वर्ग में कोर कॉलेज ने प्रथम, बिरला इंस्टीयूट ऑफ भीमताल ने द्वितीय और महिला वर्ग टेबल टेनिस में जीबी पौड़ी ने प्रथम, कोर कॉलेज महिला वर्ग ने द्वितीय, पुरुष वर्ग टेबल टेनिश में जीबी पौड़ी ने प्रथम और कोर कॉलेज ने द्वितीय स्थान प्राप्त किया।

इस अवसर पर मुख्य अतिथि वायस चांसलर वीर माधो सिंह भंडारी उत्तराखण्ड टेक्निकल यूनिवर्सिटी प्रो. ओवार सिंह, डायरेक्टर कोर कॉलेज डा. ब्रिज मोहन सिंह,

इंजीनियरिंग कॉलेज रुड़की (कोर) में
आजादी के महोत्सव में मेडिकल,
आयुर्वेद, प्रबंधन, कंप्यूटर, कृषि के
विद्यार्थियों ने बढ़ चढ़कर प्रतिभाव कर
मनमोहक कार्यक्रम आयोजित किए।

कार कॉलेज में के तहत धूमधाम

रुड की बढ़ी विशाल।

ज्ञानियरिंग कालेज स्कूलों (वार्ष.)
में आजादी का महात्मव वड प्रप्ति याम
में आयोजित किया गया विषयक



अनगत योग्य विभाग मैटिकल
आयोजित प्रवेषन कानून के अधिकारी
के विद्यार्थियों ने वड चद्दकर प्रतियाम
किया। व वार्षिक 10 अगस्त से
15 अगस्त तक लगातार आयोजित
किये गये विनम्र प्रतियामित क
नकृत में गण्ड निर्माण पर निवेद
मास्त का चाना गायन, नृत्य, पास्टर

आजादी का अमृत महोत्सव अभियान में मनाया गया 76वां स्वतंत्रता दिवस

पर्विंग ज्ञानिका पर लघु नाइका
प्रतियामिता व यामाण थंडा में हो
ता निया विश्व एवं उम्मक महत्व
पर चंडा आई का सफलतापूर्वक
आयोजन किया गया। आजादी
का महात्मव श्रृंखला वा
प्रत्यक्ष वार्षिक प्रतियामित क
एग में दृश्य रहा। विभिन्न
प्रतियामितओं में विश्व आजादी
आंग विद्यकों का व्रत्यव ने
प्रयत्निं पर विनियन किया।
मंसाधन रेलों का आयोजन
किया गया। इस रेलों का
प्रयान व निश्चक डॉ. वाण्यम
मह न हों ड्राडा विद्याकार का
प्राण से रखाना किया आंग रेलों से
स्वयं भाग लिया। रेलों प्राप्त होने
से फल सभी आजादी का देश वो
आजादी के महत्व एवं उम्मक लिये
को गयी कुरानिया के वार्ष में बताया
गया औं आगह किया कि व यहोंडा

के विद्यान वा अपा बहनियों में
सपात के हो वर्ग के लागों को
अवगत बरायी द्व्य विश्व यथान
के अध्यात्म उम्मो तेन न 110 काट
केंद्रा निया ड्राडा का प्राण में
कहाया। यथान के अध्यात्म तेन न
आजादी के सर्वों को प्रतिक्षार्पिक
पृष्ठभूमि पर प्रकाश डालत होगा
आजादी के महत्व का बताया। उन्हें
कहा के हम वड आजादी हों रहे कि
आजाद भास्त में सौंपें ल रह है।
कहा कि हमार विश्वपत्र विश्व के
वड वड यगदनों वा चला रह है।
कावेक्रमा वा यफल आयोजन डान
डॉ. वाक घिन डॉ. डावो गृना
डॉ. वागलबो डॉ. सुरोल विद्युत
के निर्देशन म है। वार्षिक प्रतियामित
का सफल विनान में डॉ. कवार अमरी
डॉ. विमल शर्मा, शृंगल आर्व, डॉ.
प्राची अमली अनुषा या संदीप चाहों
आई न महत्वपूर्ण भूमिका निभाड़।

इंजीनियरिंग कॉलेज रुडकी (कोर) में धूमधाम से मनाया गया स्वतंत्रता दिवस समारोह छात्रों-शिक्षकों ने यादगार बनाया आजादी का अमृत महोत्सव

लाइटर समाचार सेवा

रुडकी। इंजीनियरिंग कॉलेज मुझकी (कोर) में आजादी का महोत्सव धूमधाम से आयोजित किया गया जिसके अनावत रसीद विशाला मैडिकल आपूर्वक प्रबन्धन, कृष्णगढ़ कृषि आदि के विद्यार्थी ने बढ़-चढ़का प्रतिभाव किया। आजादी का महोत्सव अखला का प्रथम लापड़म दर्शक टेक्निकल में दृढ़ा रहा। विशेष प्रतिशोधिताओं में विजेता हातों आए शिक्षकों को अधिक लोंगों द्वारा प्रशंसित एवं विरति किया।

द्वा दीर्घन मैराधन रैंडो का आयोजन किया गया दिय कीर्ति के निदेशक डॉ बालाप्प मिह ने हाँ आंदो दिश्यकर रथान किया। रैंडो पर 400 से अधिक छात्रों, छात्राओं शिक्षकों ने शाम लिया। रैंडो से



रामराह न नाटिका पैश करते कांतों ठं छत्र-छत्रा।

एहले मर्ह छात्रों को उसी को आजादी के महत्व पर उपके लिए को एं कुवानियों के बारे में बताया गया और आगृह किया कि ये शहीदों के बलिदान की आग

कहानियों से नमाज के दूर दूर के लोगों को अवगत कराए। इसके साथ ही 15 अगस्त के दिन आजादी के समर्थन में ऐतिहासिक पुरुषों के साथ मनाया गया। मंस्थान के

अध्यक्ष जेनो जैन ने 110 फॉर्म ऊना तिर्यग हाड़ा कोंप प्राप्ति में फलाया। अध्यक्ष दीन ने आजादी के समर्थन में ऐतिहासिक पुरुषों पर प्रकाश डाने वाले आजादों के

महत्व को बताया। उनोने कहा कि विषय की एंगों कोई समस्या नहीं है बिलकुल ममाधान हम नहीं निकाल सकते। उनोने अपने भाषण में शहीदों को याद कर उन्हें कहाँ न भूतन का आङ्किल किया। उनोने ममाधान को युवा शक्ति को सबोधन करने हुए कहा भाजे देश भ्रातृ जाति में है और उन ये विकास देना चाहता है। उनोने युवाओं में अपनान को बों ते बों प्रेरणा दी। युवाओं एवं निर्देशकों के साथ करा दी। उन अध्यक्षों के महाल अपेक्षित डॉन हाँ वाले निर डॉ डॉल्टो डॉ सुशील जिंदल के निर्देशन में हुआ अपेक्षित का महाल बनाया गया। उन लोगों को भ्रमणे वाले विभिन्न शरण के प्रवास अनुराग संसोद लोगों प्रेरित ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।



कोर के छात्रों एवं शिक्षकों ने यादगार बनाया आज़ादी का 75 वाँ उत्सव, अनेक कार्यक्रम आयोजित

रुड़की। इंजीनियरिंग कॉलेज रुड़की (कोर) में आज़ादी का महोत्सव बड़े धूम धाम से आयोजित किया गया, जिसके अंतर्गत सभी विभागों मेडिकल, आयुर्वेद, प्रबंधन, कंप्यूटर, कृषि आदि के विद्यार्थियों ने बढ़े चढ़कर प्रतिभाग किया। मनमोहक कार्यक्रम 10 अगस्त से 15 अगस्त तक लगातार आयोजित किये गये। जिनमें राष्ट्र निर्माण पर निबंध, भारत को जानो, गायन, नृत्य, पोस्टर मेकिंग, देश भक्ति पर लघु नाटिका, प्रतियोगिता व ग्रामीण क्षेत्रों में हर घर तिरंगा वितरण एवं उसके महत्व पर चर्चा आदि का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया। आज़ादी का महोत्सव श्रंखला का प्रत्येक कार्यक्रम देश भक्ति के रंग में झूवा रहा। विभिन्न प्रतियोगिताओं में विजेता छात्रों और शिक्षकों को अध्यक्ष द्वारा प्रशस्ति पत्र वितरित किया।

मंगारथन रेली कोर के निदेशक डॉ. बी एम सिंह ने हरा झंडा दिखाकर कोर प्रागंग से रवाना किया और रेली में स्वमं भाग लिया। उसी समय कोर का प्रागंग 'भारत माता की जय एवं देश के अमर शहीदों के नारों से गृज उठा। रेली में 400 से अधिक छात्रों, छात्राओं, शिक्षकों ने भाग लिया। रेली प्रारंभ होने से पहले सभी छात्रों को देश की आज़ादी के महत्व एवं उसके लिए की गयी कुर्बानियों के बारे में बताया गया और आग्रह किया



कि वे शहीदों के बलिदान की अमर कहानियों से समाज के हर वर्ग के लोगों को अवगत करायें। संस्थान के अध्यक्ष जे सी जैन ने 110 फीट ऊँचा तिरंगा झंडा कोर प्रांगण में फहराया गया, उन्होंने ने आज़ादी के संघर्ष की ऐतिहासिक पृस्तभूमि पर प्रकाश डालते हुए आज़ादी के महत्व को बताया। उन्होंने कहा हम बड़े भाग्यशाली हैं कि आजाद भारत में साँस ले रहे मन की मर्जी से धूम फिर रहे मगर अंग्रेजी शासन में शोषण हो रहा था। उन्होंने कहा मैं समझता हूँ कि विश्व की ऐसी कोई समस्या नहीं है जिसका समाधान हम नहीं निकाल सकते। हमारे विषेशज्ञ विश्व के बड़े-बड़े संगठनों को चला रहे हैं। परन्तु आज समय आ गया है कि उन्हें भारत के विकास में अपनी भागीदारी निभानी चाहिये। सबसे बड़ी

जिम्मेदारी तो युवाओं पर है। उन्होंने अपने भाषण में शहीदों को याद कर उन्हें कभी न भूलने का आह्वान किया। उन्होंने संस्थान की युवा शक्ति को मंबोधित करते हुए कहा आज देश आपके हाथों में है और अब ये विकसित होना चाहता है आप अपनी भागीदारी निभाइये हम अपने अमर सपूतों को विकसित देश का सच्चा नमन करना चाहते हैं। उन्होंने युवाओं से अपील की कि वे जो भी कार्य करें पूर्ण समर्पण एवं निष्ठा के साथ करें। इन कार्यक्रमों का सफल आयोजन डीन डॉ. बी के सिंह, डॉ. डी बी गुप्ता, डॉ. वीरालक्ष्मी, डॉ. सुशील जिंदल के निर्देशन में हुआ और डॉ. के आर अंसारी, डॉ. प्राची, श्रीमती अनुराधा, संदीप चौधरी आदि ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

Date - 31/01/22

GOVERNMENTS OF HIGHER EDUCATION

Newman - Time for Tradition

Newspage No - 4 (Education plus)

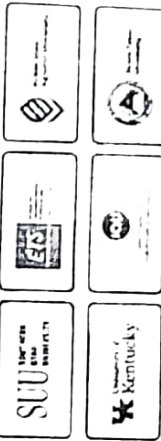
OF ACADEMIC EXCELLENCE



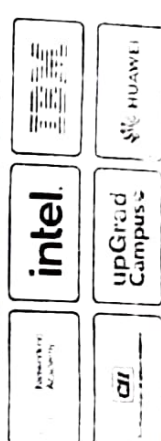
PLACEMENTS HIGHLIGHTS

-

INTERNATIONAL



INDUSTRY



S. B. S.
L. G.
L. G.

S
E
C
U
R
I
T
Y

पूर्व सीएम त्रिवेंद्र रावत ने कांवड़
पटरी पर किया पौधरोपण

‘हुली (पासा नवी)। कोर कॉलेज में आयोजित बत मनोव्यवहार कार्यक्रम के तहत पूर्व मुख्यमंत्री त्रिवेदि मिह गवत ने कॉलेज स्टाफ और भाजपा कार्यकर्ताओं के साथ कांवड़ पट्टी पर पौष्टिकण किया। कार्यक्रम के पहले पूर्व मुख्यमंत्री त्रिवेदि मिह गवत ने कॉलेज के प्रांगण में पूजन विधि किया। इसके बाद कोर कॉलेज की ओर से आयोजित के अनुसार एक रुदाक्ष का पाद्यगोपण किया। इसके बाद कोर कॉलेज के बीच कांवड़ पट्टी पर पौष्टिकण किया।

कॉलेज आँफ इंजीनियरिंग रुडको में तोन दिवसीय फैकल्टी डिवलपमेंट प्रोग्राम का शिभाग भ

卷之三

卷之三

सु इकी। हरिदारा शाश्वत
शाश्वत पर दिवस कलि के अपि
दृष्टिविचारित दृष्टिकी (करि) में
जब अनामि सब जगत्पर होने में
प्रवृत्त होने दिवसान् एकतटों
उत्तमप्रभृत प्रणाम आ युधाम
किया गया तिसके पृथु ऋतिथ

अहं आट दी रहका क निदराक
लूप के बहुती गृह, युनविमि
प्रभु देवदेविणि एव उपर्युक्तो
—कृष्ण के चारसंबल पात्र कर्त्तव्य
कर्त्तव्यविद्युत्प्रयोग सर्वका काम के
अद्यता ते दीपो भैन ने एवं
शिवाय विदेशक

બ્રહ્માણદ

जातीय कांगड़ा विधायिका द्वारा चुना गया एक संसदीय दल है।

परिषद्य अस्त्रिधारी करते थे जो वहाँ रहे। उनमें बलवाना कि आज के लिए शिक्षण के दृष्टि में शिक्षक और और अधिक उत्तरदाता हमारी शिक्षा से डांट कर योग्य शिक्षा से व्यवसायिक प्रशिक्षण से प्राप्ति हो गई है।

卷之三

G₁₁₄ - 21.07.22

कोटे में तीन दिवसीय फ़ैफ़ली डेवलपमेंट प्रोग्राम शुरू

कैरियर के निरेक्षण द्वारा, जो एक सिस्टम सिस्टम ने कौरेनज की ऐतिहासिक इन्डस्ट्रीपर प्रकाश उत्तराम और इन्डोनेशियन एड इन्डिपेंडेंट और इन्डोनेशियन एड ट्रेक्सोलाली लहवी के चांसलर व अध्यक्ष इन्डिनियर रुडोन ने शिक्षा व शिक्षण के मानन को बढ़ाव दी है। इन्होंने एक सदर उत्तराम की सरचना कर सकता है। इन्होंने इन्होंने शिक्षा विकास में शिक्षा व

21-7-22



विद्युतकारों द्वारा प्रसारणशीलता तथा विद्युतकारों के लिये इसका दूर एक उन्नति।

उनके बताया जान छात्र के पास बहुत सारे संसाधन हैं, जिनमें से इंटरेक्टिव है, जिनको लेकर है। लेकिन यह सभी एक शिक्षक का प्रतिस्पृष्ठन करने वाले सकते। कोर की कार्यकारी निदेशक छात्र जैन ने मध्यी का इच्छात किया। इस दौरान गणेशिएट प्रो. डॉ. मुदला सिंह, एकोपराट ड्रो. डॉ. रशन युना, डॉ. रविंद्र गुर्जरी, असिस्टेंट डॉ. साहग गुर्जरी, डॉ. रोहित कन्देशिया, डॉ. अनुरा सिंह, डॉ. सुरुल चंद्र, डॉ. रविंद्र संज॒ि, डॉ. रविंद्र देव जिंदल, डॉ. रविंद्र राहे। अटी थी जट रहे।

10

छात्र से अच्छा कोई गुरु नहीं हो सकता : चतुर्वेदी

हरिहार। कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की (कोर) में तीन दिवसीय फेकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम शुरू हो गया। आईआईटी रुड़की के निदेशक डॉ. एके चतुर्वेदी, यूनिवर्सिटी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी रुड़की के चांसलर जैसी जैन और कार्यकारी निदेशक चारू जैन ने इसका शुभारंभ किया।

इस मौके पर मुख्य अतिथि डॉ. चतुर्वेदी ने कहा कि आज छात्रों के पास बहुत सारे संसाधन हैं। किताबें और इंटरनेट हैं। वीडियो लेक्चर हैं लेकिन इन संसाधनों की अपनी सीमाएं हैं। शिक्षक विभिन्न विभिन्न से छात्रों को कांसेप्ट स्पष्ट करता है। एक छात्र से अच्छा कोई गुरु नहीं हो सकता क्योंकि छात्र द्वारा किए गए प्रश्न एक शिक्षक के जीवन के लिए बहुत महत्वपूर्ण होते हैं।

कार्यकारी निदेशक चारू जैन ने कहा आज शिक्षा का युग बदल रहा है। परंपरागत प्रणालियां खुमिल हो रही हैं। नई तकनीकी में उच्च शिक्षा के परिणाम अत्यधिक लाभकारी रहे हैं। निदेशक डॉ. बीएम मिंह ने कहा कि 1998 से अभी तक संस्था ने कई उपलब्धियां हासिल की हैं। यूनिवर्सिटी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी रुड़की के चांसलर जैसी जैन ने कहा कि शिक्षक ही समाज की संरचना करता है। इस दौरान प्रमोसिएट प्रोफेसर डॉ. मृदुला मिंह, डॉ. गणेश गुप्ता, डीन डॉ. भगवर गुलाटी, असिस्टेंट प्रोफेसर डॉ. रोहित कनौजिया, लघि कृष्णा, अनुराग मिंह गोजूट थे। जामिरि

AMAR-UJALA
ब्लॉक - 21-7-22

कोर में तीन दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट कार्यक्रम आयोजित

■ रुड़की। कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग में नया सत्र शुरू होने से पूर्व तीन दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम शुरू किया गया, जिसके मुख्य अतिथि आईआईटी रुड़की के निदेशक डा. एके चतुर्वेदी रहे।

यूनिवर्सिटी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के चांसलर एवं कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग कोर के अध्यक्ष जेसी जैन ने व कार्यकारी निदेशक चार्ल जैन ने बतौर विशिष्ट अतिथि भाग लिया। कार्यक्रम के उद्घाटन पर मुख्य अतिथि डा. चतुर्वेदी ने कहा कि आज छात्रों के पास बहुत सारे संसाधन हैं, परंतु ये एक शिक्षक का स्थान कभी नहीं ले सकते। संसाधनों की अपनी सीमाएं हैं परंतु शिक्षक विभिन्न विधियों से छात्रों को कांसेप्ट स्पष्ट करता है। उन्होंने कहा कि छात्रों को हमेशा जिज्ञासु बनाना चाहिए। कार्यक्रम में डा. बीएम सिंह, प्रो. मृदुला सिंह, डा. रश्मि गुप्ता, डा. सागर गुलाटी, डा. रोहित कनौजिया, छवि कृष्णा, अनुराग सिंह, डा. मुश्खेल जिंदल, मयंक देव आदि मौजूद थे।

RASHTRIYA
SAHARA
दिनांक - 21-7-22

करोर कालोज में तीन दिव्यरीय फ़िल्में

इवलप्रसाद प्रभु

जागरण संशोधनालय, हरिहार : कालोज
आफ अनियर्थित रुद्धकी (कोर) में
तीन दिव्यरीय फ़िल्में उत्कल्पनाएँ
प्रोग्राम का मुख्य अतिथि आडाइटी
रुद्धकी के निदेशक डा. एक चतुर्वेदी

आरंभ किया। उन्होंने कहा कि आज
छात्रों के पास बहुत सोरे संसाधन,
किताब और इंटरनेट हैं। परंतु, यह
सभी एक शिक्षक का प्रतिरक्षण
कभी नहीं हो सकते हैं।

कोर कालेज में हुआ तीर्थ दिवारीय
प्रकल्प विवलपांडी प्रगति का शुभारम्भ

四百九十一

~~9-11-4~~-21-7-22

रुड़की बट्टी विशाला। हारदुर उसे उच्च शिक्षा की प्रशंसा देंगे इन्होंने बताया कि न संस्था की उपलब्धियों की लाभकारी रहे हैं। उहाँने बताया कि ने संस्था की आदर्श शिक्षक के करते हुए एक आदर्श शिक्षक के वैश्वीकरण के युग में गुणों को विस्तार से बताया। साथ ही आज के अधिक उत्तरदात उन्होंने अपने अनुभव को समझा किया। उन्होंने बताया कि आज छात्र के लिए इन्हें उत्तरदात और अधिक उत्तरदात बनाना चाहिए। क्योंकि शिक्षा सेवातीक होना चाहिए।



तक का सफर इस तरह अच्छा कोई गुर नहीं हो सकता। अच्छा किए गए प्रश्न के द्वारा किए गए प्रश्न जोने के साथ यह क्षमोक्त छात्रों के लिए बहुत अपने एक शिक्षक के जीवन के लिए बहुत पूर्ण होते हैं। इसलिए हमें अपने छात्रों को चाहिए एवं उन्हें प्रश्न पूछने के लिए प्रेरित करना चाहिए। यह पूछे गए प्रश्न छात्रों एवं शिक्षक दोनों के विकास में योगदान देते हैं। यह कार्यक्रम निश्चाक दों बी0एम्स के सिंह के नेतृत्व में आयोजित हुआ। इसके सफल आयोजन में एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. मुडला सिंह, एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. शशि गुप्ता, डीन डॉ. समाज गुलाटी और असिस्टेंट प्रोफेसर डॉ. शोहित कर्नाजिया श्रीमती छवि कृष्णा, अनुषा सिंह, डॉ. मुख्याली जिल्ला, मध्यक निर्भावी श्रीमिका निर्भावी महत्वपूर्ण श्रीमिका निर्भावी।

दिनांक - 21-7-22

कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की में तीन दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का शुभारम्भ

बिंदास अक्स संवाददाता

रुड़की। प्रिंस शर्मा, 21 जुलाई

कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की (कोर) में आगामी सत्र प्रारम्भ होने से पूर्व तीन दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का शुभारम्भ किया गया जिसके मुख्य अतिथि आईआईटी रुड़की के निदेशक डॉ० ए.के.चतुर्वेदी रहे। यूनिवर्सिटी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी रुड़की के चांसलर एवं कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की कोर के अध्यक्ष जे.सी.जैन एवं कार्यकारी निदेशक चारू जैन ने बतौर विशिष्ट अतिथि भाग लिया। कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि के दीप प्रज्वलन के साथ हुआ और कार्यक्रम के प्रारंभ में चारू जैन ने अपने विषय में सभी अतिथियों शिक्षकणों एवं मुख्य अतिथि का स्वागत किया। उन्होंने कहा आज शिक्षा का युग बदल रहा है परंपरागत प्रणालियां धूमिल हो रही हैं एवं नई तकनीकी उसे उच्च शिक्षा के परिणाम अत्यधिक लाभकारी रहे हैं। आज के वैश्वीकरण के युग में शिक्षक को और अधिक उत्तरदाई होना चाहिए क्योंकि शिक्षा सैद्धांतिक प्रणालियों से



व्यवहारिक प्रणालियों की तरफ स्थानांतरित हो रही है। कॉलेज के निदेशक डॉ० बी.एम.सिंह ने कॉलेज की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि पर प्रकाश डाला। उन्होंने बताया की 1998 से अभी तक का सफर इस संस्था ने कितनी उपलब्धियों के साथ तय किया एवं आगामी वर्षों के लिए क्या-क्या नियोजन किए जा रहे हैं। यूनिवर्सिटी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी रुड़की के चांसलर एवं कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की कोर के अध्यक्ष जे.सी.जैन ने शिक्षा एवं शिक्षक के महत्व को विस्तार से बताया। उन्होंने कहा शिक्षक ही एक सभी एवं सदर समाज की संरचना कर सकता है इसीलिए विश्व में शिक्षक का स्थान सर्वोपरि है। विश्व के हम किसी भी देश का उदाहरण ले तो उसके विकास में शिक्षा एवं शिक्षक का महत्वपूर्ण हुआ।

स्थान रहा है आज हमारा देश भी उसी पथ पर है। आज भी शिक्षक का वही स्थान है जो प्राचीन समय में होता था। मुख्य अतिथि डॉ० ए.के.चतुर्वेदी ने संस्था की उपलब्धियों की प्रशंसा करते हुए एक आदर्श शिक्षक के गुणों को विस्तार से बताया। साथ ही उन्होंने अपने अनुभव को साझा किया, उन्होंने बताया आज छत्र के पास बहुत सारे संसाधन हैं किताबें हैं इंटरनेट है वीडियो लेक्चर है परंतु यह सभी एक शिक्षक का प्रतिस्थापन कभी नहीं हो सकते इन सब संसार संसाधनों की अपनी सीमाएं हैं परंतु शिक्षक विभिन्न विधियों से छात्रों को कांसेप्ट स्पष्ट करता है, उन्होंने बताया कि एक छत्र से अच्छा कोई गुरु नहीं हो सकता क्योंकि छात्रों के द्वारा किए गए प्रश्न एक शिक्षक के जीवन के लिए बहुत महत्वपूर्ण होते हैं इसलिए हमें अपने छात्रों को जिज्ञासु बनाना चाहिए एवं उन्हें प्रश्न पूछने के लिए प्रेरित करना चाहिए। यह पूछे गए प्रश्न छात्रों एवं शिक्षक दोनों के विकास में योगदान देते हैं। यह कार्यक्रम निदेशक डॉ० बी.एम.सिंह के नेतृत्व में आयोजित हुआ।

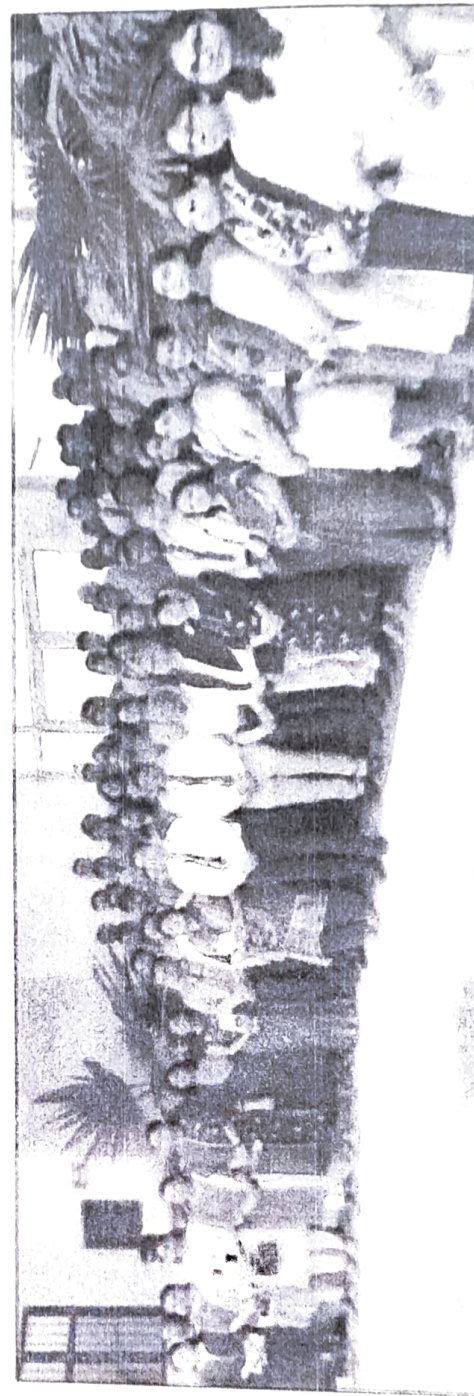
१५८२ - २१-७-२२

तथ्य पहल वा अपन नवारत क इसक साथ हा हम लगा न दा।

कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग में किया गया तीन दिवसीय फ़ेकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का शुभारम्भ

शिक्षक को होना चाहिए और अधिक उत्तरदायी: जैन

आठकांह स्कॉलर लेखा



लड़की। कॉलेज ऑफ हाईकॉलेज लड़कों (लोर) में आगामी सत्र प्रारम्भ होने से पूर्व नीन दिवसीय फ़ेकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का शुभारम्भ किया गया जिसके मुख्य अंतिय आईआइटी लड़कों के निदेशक हों प.के. चन्द्रवेदी हैं। यूनिवर्सिटी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी लड़की के छात्रवाले एवं कॉलेज ऑफ हाईकॉलेज लड़कों के अध्यक्ष लेसी तीन ने एवं बाहरकारी चिंदशक चार कैन ने चारों निदेशक अंतिय भाग लिया। कार्यक्रम का शुभारम्भ मूल्य अंतिय के दोप प्रदर्शन के साथ हुआ और कार्यक्रम के प्रारंभ में चार कैन ने अपने भाषण में अंतियके शिक्षकों एवं मूल्य अंतिय का द्व्यागत किया। उन्होंने कहा आज शिक्षा का योग बढ़ता है, परंपरागत प्रणालियां पुरानी हो रही हैं एवं नई नवीनीकों उसे उच्च शिक्षा के परिणाम अन्तियक लाभकारी होते हैं। उन्होंने कहा कि आज के वैश्वीकरण

कार्यक्रम शुभारम्भ के अवधार पर सम्झना के पदार्थिकारी।

के या में शिक्षक को और अधिक उत्तरदायी विश्व में शिक्षक का स्थान संवैपत्ति है, विश्व के हम किसी भी देश का उदाहरण ले तो उसके विकास में शिक्षा एवं शिक्षक का असरपूर्ण स्थान यहा है अज इमान देश भी उसी पथ पर है। यह कार्यक्रम निदेशक हो, जैन ने कहा शिक्षक ही एक मृत्यु एवं सुदृढ बीमा प्रिय है। इसीलिए समाज को सरचना कर सकता है। इसीलिए

इसके सफल आयोजन में एसोसिएट ग्रोफ़ेसर डॉ. मृदुला सिंह, एसोसिएट प्रोफ़ेसर डॉ. गिर्य गुला, डॉन डॉ. लागर गुलाटी, असिस्टेंट प्रोफ़ेसर डॉ. गोहत कनोनीया, छवि कुमारा, अनुराग सिंह, डॉ. सुशील निदेशक हो, आदि ने भूमिका निभाई।

निदेशक, भवेंक देव आदि ने भूमिका निभाई।

मानवता की सामूहिक खोज में योग एक महत्वपूर्ण साधनः बैरागी

रुड़की बट्री विशाल। योग के अध्यास के माध्यम से विभिन्न मपुदायों को एक साथ लाने के



उदयश मे, ताकि वे अपने जीवन से मभो प्रकार को नकारात्मकता के समान कर सकें और अपनी भावनाओं के साथ-साथ स्वास्थ्य मरणीय विषयों पर नियंत्रण प्राप्त कर सकें, जो अक्सर हमारे स्वयं के पार्श्व में प्रमुख वाघाके रूप में

री है। कोर इंजीनियरिंग सोअईआर ने उद्घाटन भाषण द्वाको ने 21 जून 2022 दिया, जिसमें उन्होंने संस्थान को 7:30 बजे से 'मानवता अपना बहुमूल्य समय देने के लिए के लिए योग' विषय के प्रश्नावाद दिया के साथ संस्थान परिसर और योग दिवस के महत्व पर में अंतर्राष्ट्रीय योग प्रकाश डाला और योग दिवस 2022 के विषय के घरों में 2022 मानवता के लिए 127 छात्रों और शिक्षकों ने भाग लिया।

सोअईआर ने उद्घाटन भाषण दिवस वडे उत्साह के साथ मनाया गया। समाज हां में संस्थान के सभी विभागों के डीन और विभागाधिकारी ने भी भाग लिया। मानविक और शारीरिक स्वास्थ्य डॉ. डी.वी.गुप्ता, डीन, वेस्क कार्किम की शुरुआत डॉ. वी. प्राप्त करने में मदद मिली। साइंस एंड ऐंगिनियरिंग, डॉ. कमल एम. सिंह द्वारा योग दिवस के कार्किम का समाप्त डॉ. पुष्टि, कौर, डीन अकादमिक और संक्षिप्त वार्ता के साथ हुआ। एम अंतर्राष्ट्रीय समय देने के लिए योग दिवस के लिए द्वारा योग दिवस के साथ हुआ। परोस्का के निदेशक डॉ. सिद्धार्थ धर्मवाद जापन के साथ हुआ। परोस्का के संस्थान के निदेशक डॉ. वी.एम. सिंह, निदेशक, वताया कि योग के नियमित इंजीनियरिंग कर्त्तव्य रुद्धी, डॉ. अभ्यास से छात्रों को बेहतर वी.की.सिंह, डीन, छात्र कल्याण, विभागाधिकारी ने भी भाग लिया।

सत्र का उद्घाटन समाप्ति ये स्थायी जीवन शैली योग परिवर्तन करते हुए किया को बढ़ावा देने के लिए मनवता व्यापत करते हुए किया की सामूहिक में एक एल वर्गीय, उपनिदेशक महत्वपूर्ण साधन हो सकता है। इनके लिए विभाग, इसके साथ ही उन्होंने और जिसमें डॉ.जी.एप. मिह, प्रतिभावितों का सत्र का हिस्सा इंजीनियरिंग कोलेज बनने का व्यापत किया। 21 जून 2022 को आंतरिक गुणवत्ता के साथ योग किया आवासन प्रकार्ता, कॉलेज ऑफ वी.एप. मिह, निदेशक, इंजीनियरिंग इंडिया द्वारा अंतर्राष्ट्रीय सम्भावना, खेल विभाग, हारयाणा नई पुस्तकालय, इंजीनियरिंग कॉलेज इंडिया के लिए किया था। दिवस युवाओं और बच्चों को उनके जीवन में योग के महत्व को कर्मचारियों ने किया। एक समझाने के लिए मनवा जाता है। न केवल सभी विद्यार्थी के छात्रों यह छात्रों को यह समझने में के लिए विलक्षण संकाय और मदर करता है कि शरोत और मन कर्मचारियों के लिए भी उपर्यांत रुक्कामी और कमल कुमार गोला के वीच सामर्ज्य कैसे बनाए था। प्रतिभावितों के साथ कुछ रखा जाए। ऐसे एल वर्गीयों ने आकर्षक यात्रचीत के साथ वर्गीय युवाओं के जीवन में योग के सत्र का समापन हुआ। इस सत्र कोलेज जो कि उपस्थिति सरकारी द्वारा

करो योग रहो निरोग, विभिन्न समुदायों को एक साथ लाने के उद्देश्य योग और रोग किसी धर्म को नहीं पहचानता : विकास

रुडकी। इंजीनियरिंग कॉलेज रुडकी ने 21 जून 2022 को सुबह 07:30 बजे से मानवता के लिए योग विषय के साथ संस्थान परिसर में अंतर्राष्ट्रीय योग 2022 मनाया, जिसमें 127 छात्रों और शिक्षकों ने भाग लिया। सत्र का उद्घाटन योग प्रशिक्षक का स्वागत करते हुए किया गया। एम.एल वैरागी, उप निदेशक (संवार्ननवत्), खंल विभाग, हरियाणा, जिसमें डॉ. वी.एम. सिंह, निदेशक, इंजीनियरिंग कॉलेज रुडकी, श्री. एम एल वैरागी, तुलसी के पांधे के साथ योगार्डो. वी.एम. सिंह, निदेशक, सोआईआर ने उद्घाटन भाषण दिया जिसमें उन्होंने संस्थान को अपना बहुमूल्य समय देने के लिए योग प्रशिक्षक का धन्यवाद दिया और आगे उन्होंने योग दिवस के महत्व पर प्रकाश डाला और योग दिवस 2022 के विषय के बारे में जानकारी दी। मानवता के लिए "कि कैसे योग पृथ्वी ग्रह के साथ सामंजस्य में स्थायी जीवन शैली का बढ़ावा देने के लिए मानवता की सामूहिक खाज में एक महत्वपूर्ण साधन हो सकता है। इसके साथ ही उन्होंने और प्रतिभागियों का सत्र का हिस्सा बनने का स्वागत किया। 21 जून 2022 को आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रक्रिया, कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुडकी द्वारा अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस वडे उत्साह के साथ मनाया गया। समारोह में संस्थान के सभी विभागों के डीन और विभागाध्यक्षों ने भी भाग लिया। कार्यक्रम की शुरुआत डॉ. वी.एम. सिंह द्वारा योग दिवस के सर्वक्षम परिचय के साथ हुई। योग प्रशिक्षक श्री का संक्षिप्त परिचय। एम.एल वैरागी, उप निदेशक (संवार्ननवत्), खंल विभाग, हरियाणा नई पुस्तकालय, इंजीनियरिंग कॉलेज रुडकी में। योग दिवस युवाओं और वच्चों को उनके जीवन में योग



के महत्व को समझाने के लिए मनाया जाता है। यह छात्रों को यह समझने में मदद करता है कि शरीर और मन के बीच सामंजस्य के सेवन का एक रथ जाए। एम.एल वैरागी ने युवाओं के जीवन में योग के महत्व के बारे में बताया। उन्होंने बताया कि योग के नियमित अभ्यास से छात्रों को बेहतर मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य प्राप्त करने में मदद मिलेगी। श्री। वैरागी ने योग प्रार्थना के साथ योग प्रदर्शनों की शुरुआत की। जिसके बाद छात्रों और शिक्षकों द्वारा उत्साहपूर्वक कुछ गर्म जोशी और सरल आसन किए गए और इन आसनों के महत्व को एक साथ श्री द्वारा समझाया गया। वैरागी। इसके अलावा, उन्होंने छात्रों और शिक्षकों को स्वस्थ तन और मन के लिए नियमित रूप से योग और ध्यान का अभ्यास करने के लिए प्रोत्साहित किया। कार्यक्रम का समापन डॉ. मृदुला, आईक्यूएसी, सह-समन्वयक के धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ। समारोह का संचालन डॉ. मृदुला, डॉ. रोहित कर्नाजिया, श्री प्रशांत कुमार कमल कुमार सहित सभी प्राध्यापकों और कार्यालय के

कर्मचारियों ने किया, जिन्होंने समारोह को सफल बनाने के लिए बहुत प्रयास किया। यह सत्र न केवल सभी विषयों के छात्रों के लिए बल्कि संकाय और कर्मचारियों के लिए भी उपयोगी था। श्री। प्रतिभागियों के साथ कुछ आकर्षक बातचीत के साथ वैरागी सत्र का समापन हुआ। इस सत्र में डॉ. वी.एम. सिंह, निदेशक, इंजीनियरिंग कॉलेज रुडकी, डॉ. वी.के. सिंह, डीन, छात्र कल्याण, डॉ. डी.वी. गुप्ता, डीन, वेसिक साइंस एंड ह्यूमेनिटीज, डॉ. कमल कपूर, डीन अकादमिक और नियंत्रक की सक्रिय भागीदारी देखी गई। परीक्षा के निदेशक डॉ. सिद्धार्थ जैन, डीन रिसर्च, डॉ. सागर गुलाटी, डीन कंप्यूटिंग, डॉ. मृदुला, आईक्यूएसी, समन्वयक और सभी विभागाध्यक्षों, संकाय सदस्यों और छात्रों सहित 127 प्रतिभागियों की उपस्थिति के अलावा, सत्र देखा गया डॉ. रोहित कर्नाजिया, श्री प्रशांत कुमार और श्री कमल कुमार गोला के माध्यम से डॉ. एस.पी. गुप्ता, महानिदेशक, इंजीनियरिंग रुडकी कॉलेज की उपस्थिति।

महिंद्रा एंड महिंद्रा का कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की के साथ करार

● जनवाणी संवाददाता, रुड़की

ऑटोमोबाइल क्षेत्र की कंपनी महिंद्रा एंड महिंद्रा, सिडकुल, हरिद्वार ने अपने कर्मचारियों के कौशल को उन्नत करने के लिए कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की (कोर) के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। डॉ सागर गुलाटी, डीन कंप्यूटिंग, कोर और विमल कुमार सिंह, उप महाप्रबंधक-ईआर एवं प्रशासन, श्री राजेश मक्कड़, उप महाप्रबंधक प्रोडक्शन, महिंद्रा ने अपने कर्मचारियों को प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते के तहत कोर के विशेषज्ञ एसएमटी लीडर्स प्रशिक्षण के विभिन्न मॉड्यूल पर प्रशिक्षण प्रदान करेंगे। इस अवसर पर महिंद्रा के विमल कुमार सिंह ने इस पहल के पीछे के कारणों को समझाया और उन्होंने कहा कि यह महिंद्रा की संस्कृति है कि यह अपने कर्मचारियों को नियमित रूप से अपने कौशल को अपग्रेड करने के लिए प्रोत्साहित करती है ताकि उन्हें अगले स्तर पर पदोन्नत किया जा सके। कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की निश्चित

रूप से उनके लक्ष्य को प्राप्त करने में मदद करेगा। कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की के डॉ सागर गुलाटी ने कहा कि महिंद्रा की यह पहल निश्चित रूप से उनके कर्मचारियों की मदद करेगी और कोर के विशेषज्ञ इसे हासिल करना सुनिश्चित करेंगे। एमओयू हस्ताक्षर समारोह में डॉ सिद्धार्थ जैन, डॉ. रवि रस्तोगी, डॉ मनीष माथुर, डॉ डी वी गुप्ता, विभागाध्यक्ष और वरिष्ठ संकाय सदस्य उपस्थित रहेकोर के डायरेक्टर डॉ बीएम सिंह ने इस अवसर पर सभी प्रशिक्षु कर्मचारियों को शुभकानाए प्रेषित की

महिंद्रा प्लांट सिडकुल, हरिद्वार में प्रशिक्षण कार्यक्रम के उद्घाटन समारोह में प्लांट हेड सत्यवीर सिंह ने इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए चयनित कर्मचारियों को बधाई दी और इस प्रशिक्षण का अधिक से अधिक लाभ उठाने, अपने स्तर को ऊपर उठाने और अपनी टीम का खुद प्रबंधन करने के कौशल को उन्नत करने का सुझाव दिया। समारोह में कोर से डॉ. वीरालक्ष्मी, डीन प्रबंधन, बी डी पटेल, प्रशिक्षण समन्वयक, नेत्रपाल सिंह आदि भी थे।

महिंद्रा एंड महिंद्रा कंपनी ने कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की के साथ किया करार

रुड़की बढ़ती विशाल। ऑटोमोबाइल क्षेत्र की दिग्गज कंपनी महिंद्रा एंड महिंद्रा, सिड्कुल, हरिद्वार ने अपने कर्मचारियों के कौशल को



उन्नत करने के लिए कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की (कार) के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। डॉ. सागर गुलाटी, डीन कंयूटिंग कार और विमल कुमार सिंह, उप महाप्रबंधक-इआर एवं प्रशासन, राजेश मक्कड़, उप महाप्रबंधक प्रोडक्शन, महिंद्रा ने अपने कर्मचारियों को प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए एक समझौता

ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते के तहत कार के विशेषज्ञ एसएमटी लीडर्स प्रशिक्षण के विभिन्न मॉड्यूल पर प्रशिक्षण प्रदान करेंगे। इस अवसर पर महिंद्रा के विमल कुमार सिंह ने इस पहल के पीछे के कारणों को समझाया और उन्होंने कहा कि यह महिंद्रा की संस्कृति है कि यह अपने कर्मचारियों को नियमित रूप से अपने कौशल को अपग्रेड करने के लिए प्रोत्साहित करती है ताकि उन्हें

अगले स्तर पर पदोन्नत किया जा सके। कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की निश्चित रूप से उनके लक्ष्य को प्राप्त करने में मदद करेगा। कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की के डॉ. सागर गुलाटी ने कहा कि महिंद्रा की यह पहल निश्चित रूप से उनके कर्मचारियों की मदद करेगी और कार के विशेषज्ञ

इसे हासिल करना सुनिश्चित करेंगा।

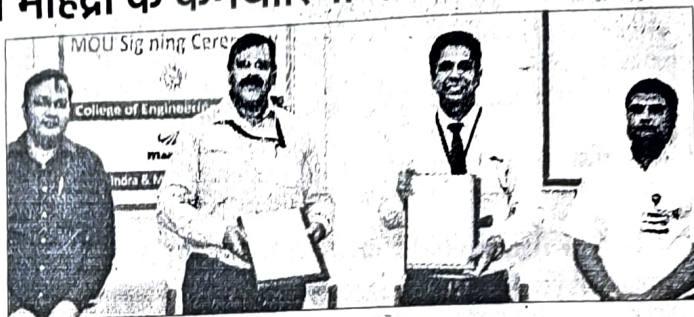
एमओयू हस्ताक्षर समारेह में डॉ. सिद्धार्थ जैन, डॉ. रवि रस्तोगी, डॉ. मनीष माथुर, डॉ. डीवी गुप्ता, विभागाध्यक्ष और वरिष्ठ संकाय सदस्य उपस्थित रहे। कार के डायरेक्टर डॉ. बीएम. सिंह ने इस अवसर पर सभी प्रशिक्षु कर्मचारियों को शुभकानाए प्रेषित की। महिंद्रा प्लांट सिड्कुल, हरिद्वार में प्रशिक्षण कार्यक्रम के उद्घाटन समारेह में प्लांट हेड सत्यवीर सिंह ने इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए चयनित कर्मचारियों को बधाई दी और इस प्रशिक्षण का अधिक से अधिक लाभ उठाने, अपने स्तर को ऊपर उठाने और अपनी टीम का खुद प्रबंधन करने के कौशल को उन्नत करने का सुझाव दिया। उद्घाटन समारेह में कार से डॉ. बीरलक्ष्मी, डीन प्रबंधन, बीडी पटेल, प्रशिक्षण समन्वयक, नेत्रपाल सिंह, संदीप शर्मा एवं सभी प्रशिक्षु मौजूद रहे।

कोर कॉलेज, महिंद्रा एंड महिंद्रा का अनुबंध

कॉलेज के विशेषज्ञ महिंद्रा के कर्मचारियों को देंगे प्रशिक्षण

माई सिटी रिपोर्टर

हरिद्वार। ऑटोमोबाइल क्षेत्र की नामी कंपनी महिंद्रा एंड महिंद्रा ने कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की (कोर) के साथ अनुबंध हस्ताक्षर किए हैं। करार होने से महिंद्रा एंड महिंद्रा सिडकुल अपने कर्मचारियों के कौशल को उन्नत करेगा।



कोर कॉलेज व महिंद्रा एंड महिंद्रा के पदाधिकारी एमओयू दिखाते हुए। - संवाद

कोर कॉलेज के डीन डॉ. सागर गुलाटी और महिंद्रा एंड महिंद्रा के उप महाप्रबंधक प्रशासन विमल कुमार सिंह एवं उप महाप्रबंधक प्रोडक्शन राजेश मक्कड़ ने अनुबंध पत्र पर हस्ताक्षर किए। समझौते के तहत कोर कॉलेज के विशेषज्ञ महिंद्रा एंड महिंद्रा के कर्मचारियों को विभिन्न मॉड्यूल पर प्रशिक्षण देंगे।

विमल कुमार सिंह ने कहा कि कंपनी कर्मचारियों को नियमित रूप से कौशल

सुनिश्चित करेंगे।

एमओयू हस्ताक्षर समारोह में डॉ. सिद्धार्थ जैन, डॉ. रवि रस्तोगी, डॉ. मनोष माथुर, डॉ. डीवी गुप्ता, विभागाध्यक्ष और वरिष्ठ संकाय सदस्य उपस्थित रहे। इस मौके पर कोर के डायरेक्टर डॉ. बीएम सिंह, महिंद्रा प्लांट के हेड सत्यवीर सिंह आदि मौजूद रहे।

महिंद्रा एंड महिंद्रा का कार के साथ करार
कर्मचारियों को प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए **समझौता पत्र** पर किए गए हस्ताक्षर
स्तर पर पदोन्नत किया जा सके।
कालेज आफ इंजीनियरिंग रुक्की के

जागरण संवेदनाता, हरिद्वारः कालोजे आफ इंजीनियरिंग रुड़ीको (कोर) के साथ आटोमोबाइल क्षेत्र की कंपनी महिन्द्रा एंड महिन्द्रा, सिड्कुल, हरिद्वार ने अपने कर्मचारियों के कौशल को उन्नत करने के लिए समझौता किया है। इस करार पर दोनों के बीच बुधवार को हस्ताक्षर किए गए। यह जानकारी कोर कालोज जी और से बुधवार को जारी लिखित घोषणा में दी गई।

बताया गया कि कोर के डा. सागर गुलाटी डीन कंप्यूटिंग और विमल कुमार सिंह उप महाप्रबंधक-ईआर एवं प्रशासन, राजेश मवकड़ उप महाप्रबंधक प्रोडक्शन महिंद्रा एंड महिंद्रा ने अपने कर्मचारियों को प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए दोनों तरफ से समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए। इसके तहत कोर कालेज के विशेषज्ञ एसएसटी लॉर्डस प्रशिक्षण के विभिन्न माध्यम पर महिंद्रा एंड



प्रोशल को उन्नत प्रशिक्षण समझौता पर पर हस्ताक्षर करते महिंद्रा एड महिंद्रा और कालेज आप डिजिटाइजिंग रुड़की (कोर) के अधिकारी साथ कालेज स्वयं महिंद्रा कर्मियों को प्रशिक्षण प्रदान महिंद्रा की संस्कृति है कि वह अंकरें। इस मैट्टेर पर महिंद्रा के विमल कर्मचारियों को नियमित रूप से अंकरें। ये मैट्टेर को शैक्षणिक रूप से अप्रेयड करने के लिए

Dainik Jagran dt. 23-6-2022 page 2

Sunday, June 12, 2022
Times Plus

citybeat

3

AROUND TOWN

COER INKS MOU WITH IIT ROORKEE

College of Engineering Roorkee (COER) located on Haridwar National Highway signed MoU with IIT Roorkee. On the proud completion of 175 years of Indian Institute of Tech-



nology Roorkee, IIT Roorkee had invited proposals from various institutions for academic partnership. Only five institutions were selected and College of Engineering Roorkee also secured its place.

Dr Brij Mohan Singh, director, COER, signed the MoU on behalf of the institute. After the welcome address, Professor Sanjeev Manhas and Professor Arun Kumar from IIT highlighted the activities of 175 years of Indian Institute of Technology. Professor AK Chaturvedi, director, IIT Roorkee; PVR Mohan Reddy from IIT; Professor Anil D Sahasrabuddhe, president, AICTE, expressed their views.

Shreyans Jain, MD, COER, said, "The students and teachers of both the institutions will be supported in academic and research activities including joint guidance to PhD students, PhD fellowships to faculty members. Provision of industrial visits to research scholars, joint proposals of funding, guest lectures, short-term courses, joint workshops

and conferences and setting up of research facilities to enable the establishment of consultancy will further enhance the educational standards of the institution."

With the signing of this MoU, there is an atmosphere of joy and gaiety amongst the management teachers and students of the institute. Consultancy and guidance for creating a startup ecosystem, number of startups in collaboration, external funding through joint proposals shall be done.

-Sunita Bhatnagar

ACCOLADES ALL THE WAY

Public Relation Society of India (PRSI), Dehradun chapter, felicitated Dr A N Tripathi, head - THDC corporate communication, for his valuable contribution in PR Sector and an instrumental force behind PRSI Dehradun chapter also.

At the event, Dr AN Tripathi said that communication plays a vital role in our personal and professional life. Relationship management is crucial to



run the organisation.

Amit Pokhriyal, chairman, PRSI; Anil Sati, secretary PRSI, Sanjay Bhargava, regional manager, HUDCO, Anil Verma along with other dignitaries were present.

timesplus
at timesgroup.com

आईआईटी रुड़की से कोर कॉलेज का हुआ करार

■ पिरान कलियर/एसएनबी।

आईआईटी रुड़की के साथ शैक्षणिक पाठ्यशिष्य का अवसर प्राप्त करने वाले कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग कॉलेज ने प्रेस कार्फ्रेस कर आईआईटी रुड़की का आभार व्यक्त किया। साथ ही छात्रों के भविष्य के लिए स्थापित किए गए नए आयामों की जानकारी दी। दरअसल आईआईटी रुड़की के 175 वर्ष पूर्ण होने पर आईआईटी रुड़की ने शैक्षणिक पाठ्यशिष्य के लिए विभिन्न संस्थाओं से संपर्क करते कालेज के घरेवाले जैसी जैन व अन्य।



कलियर: पत्रकारों से वार्ता करते कालेज के घरेवाले जैसी जैन व अन्य।

कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की ने शैक्षणिक पाठ्यशिष्य के साथ एमओयू किया, सुनिश्चित किया। पत्रकारों से वार्ता करते हुए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुड़की के कॉलेज घरेवाले जैसी जैन ने बताया इस औरवर्ष 175 वर्ष पूर्ण होने पर आईआईटी रुड़की ने शैक्षणिक पाठ्यशिष्य के लिए शिक्षकों का शैक्षणिक कार्यक्रम, शेष विभिन्न संस्थाओं से प्रस्ताव आर्पति किए। गतिविधियों व अन्य प्रकार की गतिविधियों में जिसके अंतर्गत केवल पांच संस्थाओं को सहायता प्रदान होगी। जिनमें मुख्यतः पीएचडी स्थान मिला। जिसमें कॉलेज ऑफ शान्त्रों का संयुक्त मानदिरन संकाय सदस्यों शामिल है।

के पीएचडी फेलोशिप, रिसर्च स्कॉलर्स के दौर का प्रावधान, नवोन्नत क्षेत्रों में अनुसंधान सुविधा स्थापित करने में पार्टनर व अनुसंधान क्षमता स्थापित करने में सक्षम बनाने के लिए वित्त पोषण के संयुक्त प्रस्ताव, अतिथि व्याख्यान, अन्तर्राष्ट्रीय पाठ्यक्रम, संयुक्त कार्यशालाएं/सम्मेलन, संयुक्त प्रस्ताव, अनुसंधान के लिए भागीदार संस्थान में किसी भी उपलब्ध सुविधा के उपयोग को स्थापित करने और बढ़ाने के लिए आईआईटी रुड़की मेटरिशिय करेगा। इस एमओयू से संस्थान के प्रबंधन शिक्षकों एवं छात्रों में ही एवं उल्लास का माहौल है।

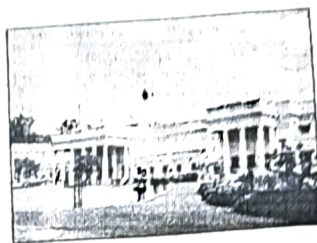
इस अवसर पर भैनेजिंग डायरेक्टर श्रेयांस जैन एवं एफजीस्ट्रॉटिव डायरेक्टर चार जैन ने शामिल होने वाले एवं उपलब्धिक विवरणों को वर्णिया किया। जैन ने शामिल होने वाले एवं उपलब्धिक विवरणों को वर्णिया किया।

कोर कॉलेज और आईआईटी रुड़की के बीच हुआ एमओयू दोनों संस्थानों की शोध गतिविधियों में मिलेगी बड़ी सहायता

माइ स्टी रिपोर्टर

हरिद्वार। कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की (कोर) ने आईआईटी रुड़की के साथ एमओयू हस्ताक्षर किया है। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुड़की ने 175 वर्ष पूर्ण होने पर शैक्षणिक पार्टनरशिप के लिए संस्थाओं से प्रस्ताव आमंत्रित किए थे। प्रस्ताव में आईआईटी रुड़की में पांच संस्थाओं को स्थान मिला है। इनमें कार कॉलेज भी शामिल है। संस्थान की ओर से निदेशक डॉ. वृज मोहन सिंह ने एमओयू पर हस्ताक्षर किए।

एमओयू से दोनों संस्थाओं के विद्यार्थियों एवं शिक्षकों को शैक्षणिक कार्यकलापों में शोध गतिविधियों और अन्य प्रकार की गतिविधियों में



सहायता प्रदान होगी। मुख्यतः पीएचडी छात्रों का संयुक्त मार्गदर्शन, संकाय सदस्यों को पीएचडी फेलोशिप, रिसर्च स्कॉलर्स के दौरे का प्रावधान, नवीनतम क्षेत्रों में अनुसंधान सुविधा स्थापित करने में परामर्श एवं अनुसंधान क्षमता स्थापित करने में सक्षम बनाने के लिए वित्त पोषण के संयुक्त प्रस्ताव, अतिथि व्याख्यान, अल्पकालिक पाठ्यक्रम, संयुक्त कार्यशाला, सम्मेलन, संयुक्त प्रस्ताव

अनुसंधान के लिए भागीदार संस्थान में किसी भी उपलब्ध सुविधा के उपयोग को स्थापित करने और बढ़ाने के लिए आईआईटी रुड़की मेंटरशिप करेगा।

मैनेजिंग डायरेक्टर श्रेयांस जैन एवं एजीक्यूटिव डायरेक्टर चाहू जैन ने इस उपलब्धि को ऐतिहासिक बताया है। आईआईटी रुड़की प्रोफेसर अरुण कुमार ने 175 वर्ष की गतिविधियों पर प्रकाश डाला। कोर कॉलेज से डॉ. वृज मोहन सिंह ने विचार रखे। आईआईटी रुड़की के निदेशक प्रोफेसर एके चतुर्वेदी, बीओजी अध्यक्ष आईआईटी रुड़की पीवीआर मोहन रेडी और एआईसीटीई अध्यक्ष प्रो अनिल डी सहस्रबुद्धे ने विचार रखे।

कोर कॉलेज और आईआईटी

रुड़की के बीच हुआ करार

बहादुराबाद, संवाददाता। कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की (कोर) ने आईआईटी रुड़की के साथ ओएमयू हस्ताक्षर किया है। इसके तहत विद्यार्थियों और शिक्षकों को शैक्षणिक कार्यकलापों के अलावा शोध गतिविधियों में सहायता मिलेगी।

मंगलवार को प्रेसवार्ता कर आईआईटी रुड़की के प्रा. अरुण कुमार ने बताया कि 175 वर्ष पूर्ण होने पर आईआईटी रुड़की ने शैक्षणिक पार्टनरशिप के लिए विभिन्न संस्थाओं ने प्रस्ताव मांगे थे। पांच संस्थाओं में कोर कॉलेज भी शामिल है। कोर के अध्यक्ष यूसी जैन ने कहा कि आईआईटी रुड़की के साथ ओएमयू हस्ताक्षर होना गर्व की बात है। आईआईटी की टेक्निकल फैसिलिटी कोर के छात्र-

शैक्षणिक गतिविधियों में मिलेगा फायदा

एमओयू से दोनों संस्थाओं के विद्यार्थियों एवं शिक्षकों को शैक्षणिक कार्यकलापों में, शोध गतिविधियों में एवं अन्य प्रकार की गतिविधियों में सहायता प्रदान होगी। पीएचडी छात्रों का संयुक्त मार्गदर्शन, सकाय सदस्यों को पीएचडी फेलोशिप, रिसर्च स्कॉलर्स के दौरे का प्रावधान भी होगा।

छात्रों को सीखने को मिलेगी। पाजीक्यूटिव डायरेक्टर घार जैन ने बताया कि 49 इंडस्ट्रीज के साथ हस्ताक्षर किए हैं, ताकि इंडस्ट्री में बनने वाले उत्पादन को लाइव ऐलीकास्ट देखें।

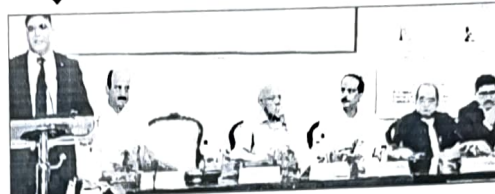
Date - 08/6/22

आईआईटी रुड़की से कोर कॉलेज का हुआ करार

■ पिरान कलियर/एसएनबी।

आईआईटी रुडकी के साथ शैक्षिक पार्टनरिप का आवास प्राप्त करने वाले कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग कॉलेज ने प्रेस काफ़ेस कर आईआईटी रुडकी का आभार व्यक्त किया। साथ ही छात्रों के भविष्य के लिए स्थापित किए गए नए आयामों की जानकारी दी। दरअसल आईआईटी रुडकी के 175 वर्ष पृष्ठ होंगे पर अंडे आईटी रुडकी ने शैक्षिक पार्टनरिप के लिए विभिन्न संस्थाओं से प्रस्ताव मारी थी।

प्राप्त संस्थाएँ को स्थान मिल पाया सलैक्चरड संस्थानों में कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुडकी का नाम भी शमिल है।



कृष्णारु प्रवकारों से गुर्ता करते कोर कॉलेज के धेयरमैन जेसी जैन व अन्य।

कॉलेज और हिन्दूनगरीय रुद्धी ने आईआईटी रुड्की के साथ एमओयू किया, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुड्की के गैरवरूण 175 वर्ष पूर्ण होने पर आईआईटी रुड्की ने शैक्षणिक पार्टरशिप के लिए विभिन्न संस्थाओं से प्रस्ताव आमंत्रित किए थे। जिसके अंतर्गत केवल पांच संस्थाओं को स्थान मिला। जिसमें कॉलेज और

जनिन्यरिराहु रुक्की ने भी अपना स्वामी
निनिश्चित किया। प्रकारों से वार्ता करते हुए
विलोक्त चेयरमैन जेनी जैन ने बताया इस
प्रयोग से दोनों सम्झौओं के विद्याधियों एवं
शैक्षिकों को शैक्षिक कार्यशालाओं, शोभा
तिविधियों व अन्य कार्यक्रमों में
विलोक्त चेयरमैन जेनी जैन सुनुल-पीटरडी
हमाहत प्रदान होंगी। जिनमें सुनुल-पीटरडी

को पीपांडी फेलोशिप, रिसर्च स्टॉलर्स के द्वारा का प्रायगतन, नवीनतम क्षेत्रों में अनुसंधान सुविधा स्थापित करने में पारम्पर्य व अनुसंधान क्षमता स्थापित करने में सक्षम बनाने के लिए वित्त योग्यता के संयुक्त प्रतावाह, अतिथि व्याख्यान, अल्टकॉलेजिक पाठ्यक्रम, संस्कृत कार्यशालाएँ/सम्मेलन, संदर्भ प्रतावाह अनुसंधान संस्थान में किसी भी शारीरिक संस्थान के उत्तमता सुधारणा के उद्योगों को स्थापित करने और वहाँने के लिए ईर्झाईटी रुक्की मेटरियलिंग करना। इस एवं अंत्य से संस्थान के प्रबंधन विकासों एवं छात्रों में हर्ष एवं उत्तमास का माहौल है।

इस अवसर पर मैनेजिंग डायरेक्टर
ब्रेयांस जैन एवं एजीक्यूटिव डायरेक्टर चार
जैन ने भी इस उपलब्धि को ऐतिहासिक बताते
हुए सभी को वर्धाइ दी।

Coer Notice Board dt. 8-6-2022

कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग का आईआईटी के साथ एनओयू

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三



क साय एन ओयू

IV

ବ୍ୟାପକ ମାର୍ଗ, ୨୦୨୩

उत्तरा

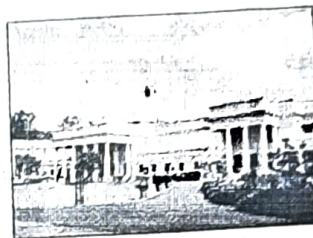
Coer Notice Board 8-6-2022 (Ravindra Saini)

कोर कॉलेज और आईआईटी रुड़की के बीच हुआ एमओयू दोनों संस्थानों की शोध गतिविधियों में मिलेगी बड़ी सहायता

माई सिटी रिपोर्टर

हरिद्वार। कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की (कोर) ने आईआईटी रुड़की के साथ एमओयू हस्ताक्षर किया है। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुड़की ने 175 वर्ष पूर्ण होने पर शैक्षणिक पार्टनरशिप के लिए संस्थाओं से प्रस्ताव आमंत्रित किए थे। प्रस्ताव में आईआईटी रुड़की में पांच संस्थाओं को स्थान मिला है। इनमें कार कॉलेज भी शामिल है। संस्थान की ओर से निदेशक डॉ. वृज मोहन सिंह ने एमओयू पर हस्ताक्षर किए।

एमओयू से दोनों संस्थाओं के विद्यार्थियों एवं शिक्षकों को शैक्षणिक, कार्यकलापों में शोध गतिविधियों और अन्य प्रकार की गतिविधियों में



अनुसंधान के लिए भागीदार संस्थान में किसी भी उपलब्ध सुविधा के उपयोग को स्थापित करने और बढ़ाने के लिए आईआईटी रुड़की मेटरशिप करेगा।

मैनेजिंग डायरेक्टर श्रेयास जैन एवं एग्जीक्यूटिव डायरेक्टर चारू जैन ने इस उपलब्धि को ऐतिहासिक बताया है। आईआईटी रुड़की प्रोफेसर अरुण कुमार ने 175 वर्ष की गतिविधियों पर प्रकाश डाला। कोर कॉलेज से डॉ. वृज मोहन सिंह ने विचार रखे। आईआईटी रुड़की के निदेशक प्रोफेसर एके चतुर्वेदी, बीओजी अच्युत आईआईटी रुड़की पीवीआर मोहन रेहड़ी और एआईसीटीई अच्युत प्रो अनिल डी सहस्रवुद्धे ने विचार रखे।

कोर कॉलेज और आईआईटी रुड़की के बीच हुआ करार

बहादराबाद, संवाददाता। कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की (कोर) ने आईआईटी रुड़की के साथ ओएमयू हस्ताक्षर किया है। इसके तहत विद्यार्थियों और शिक्षकों को शैक्षणिक कार्यकलापों के अलावा शोध गतिविधियों में सहायता मिलेगी।

मंगलवार को प्रेसवार्ता कर आईआईटी रुड़की के प्रो. अरुण कुमार ने बताया कि 175 वर्ष पूर्ण होने पर आईआईटी रुड़की ने शैक्षणिक पार्टनरशिप के लिए विभिन्न संस्थाओं ने प्रस्ताव मांगे थे। पांच संस्थाओं में कोर कॉलेज भी शामिल है। कोर के अध्यक्ष यूसी जैन ने कहा कि आईआईटी रुड़की के साथ ओएमयू हस्ताक्षर होना गर्व की बात है। आईआईटी की टेक्निकल फैसिलिटी कोर के छात्र-

शैक्षणिक गतिविधियों में मिलेगा फायदा

एमओयू से दोनों संस्थाओं के विद्यार्थियों एवं शिक्षकों को शैक्षणिक कार्यकलापों में, शोध गतिविधियों एवं अन्य प्रकार की गतिविधियों में सहायता प्रदान होगी। पीएचडी छात्रों का संयुक्त मार्गदर्शन, सकाय सदस्यों को पीएचडी फेलोशिप, रिसर्च स्कॉलर्स के दौरे का प्रावधान भी होगा।

छात्राओं को सीखने को मिलेगा। एजीक्यूटिव डायरेक्टर चारू जैन ने बताया कि 49 इंडस्ट्रीज के साथ हस्ताक्षर किए हैं, ताकि इंडस्ट्री में बनने वाले उत्पादन को लाइसेंस डेलीकास्ट देखें।

‘आईआईटी में पीएचडी फेलोशिप और शैक्षिक भ्रमण करवाए जाएंगे’

संवाद न्यूज एजेंसी

रुड़की। आईआईटी रुड़की के 175 साल के समारोह के शुभारंभ पर उत्तराखण्ड के पांच शैक्षणिक संस्थानों के साथ एमओयू हस्ताक्षर किया गया। इनमें आईआईटी के साथ ग्राफिक एग्रा (डीम्ड टू बी ग्रूपिंग्सिंटी) देहरादून, स्वामी रामा हिमलयन विश्वविद्यालय जौली ग्राट देहरादून, नोएडा इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, नोएडा, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी उत्तराखण्ड, कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, रुड़की शामिल हैं।

कार्यक्रम में बोर्ड ऑफ गवर्नर आईआईटी रुड़की के अध्यक्ष बीबीआर मोहन रेड़डी ने बताया कि समझौते के तहत संस्थानों में प्रारंभिक ढांचा स्थापित किया जाएगा। इसके लिए शैक्षणिक और अनुसंधान

आईआईटी रुड़की ने पांच शैक्षिक संस्थानों के साथ साइन किया एमओयू

यहांग और विकास को बढ़ावा देने, पीएचडी छात्रों का संयुक्त मार्गदर्शन करना, संकाय सदस्यों का पीएचडी फेलोशिप, आईआईटी में शैक्षिक भ्रमण आदि गतिविधियों का आयोजन किया जाएगा। एआईसीटीई (ऑल इंडिया कार्डिनल ऑफ एनिनकल एजक्यूशन) दिल्ली के अध्यक्ष प्रो. अनिल डी सहस्रबुद्ध ने कहा कि आईआईटी रुड़की का विलक्षण उत्पादन का एक समृद्ध इतिहास रहा है। यह सांझेदारी बहतर अनुसंधान और नवाचार की प्रेरित करने का काम करती। आईआईटी निदेशक प्रो. अजीत के चतुर्वेदी ने कहा कि इस पहल के जरिए आसपास के संस्थानों तक पहुंचने में मदद की जाएगी।

आईआईटी रुड़की अनुसंधान में करेगा सहयोग : प्रो. चतुर्वेदी

समाज न्यूज व्हर्से

रुड़की ।।

आईआईटी रुड़की के 175 साल के अमानेक वर्ष शुभरंभ पर संस्थान निदेशक प्रो. अर्जन कुमार चतुर्वेदी ने उत्तराखण्ड के उच्च शिक्षा संस्थानों और रुड़की से दो सौ किमी के दूरवर्ते में मौजूद पड़ोसी संस्थानों के सम्बन्धों में मिलकर अनुसंधान, नवाचार और विकास में ज्ञान, सृजन और सहयोग के लिए मुलाकात की।

कार्यक्रम आईआईटी ने सीनेट हॉल में हुआ। इसमें पार्टनरिंग संस्थानों के प्रमुख प्रो. अरुण कुमार, अव्यक्त 175 वर्ष समारोह समिति, प्रो. संजोव मन्हास, उपनिदेशक प्रो. मनोरंजन परिदा, प्रो. विवेक मलिक उपस्थित रहे। इमके अलावा कार्यक्रम में चेयरमैन एआईसीटीडी और चेयरमैन बीओजी तथा आईआईटी रुड़की की ऑफिसाइन उपस्थिति रही। इस दौरान ग्राफिक एवं वृनिवर्सिटी एहराटून के कुलपति प्रो. एचएन नागराज ने इस साझेदारी का स्वागत किया। उन्होंने

इसका उद्देश्य जीवन को बदलने वाली खोजें, ज्ञान का अधिग्रहण और परिवर्तनकारी अनुभव बताया। स्वामी राम हिमालयन वृनिवर्सिटी के प्रो. विजय धम्माना ने भी समझौता ज्ञान में दर्ज विषय और कुछ विषयक सहयोग की साराहना की। नोएडा इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के निदेशक प्रो. विनोद एम कापसे ने कहा कि इस साझेदारी से छात्रों को लाभ मिलेगा।

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान उत्तराखण्ड के निदेशक प्रो. एलके. अवरके निदेशक ने कहा कि आवासी परिवारों की नुसीरवाई और योगी पर अनुसंधान के लिए एक उत्तराखण्ड का वातावरण बना है। कालेज और इंजीनियरिंग रुड़की के निदेशक प्रो. वृन मोल मिठ ने कहा कि शिक्षा और अनुसंधान में यह सार्वानुक अंतर संस्थान साझेदारी उम्मीदों द्वारा।



कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की में कार्यक्रम का शुभारंभ करते चांसलर जेसी जैन। संवाद

जा
ने
ये

युवा शक्ति ही भारत की सबसे बड़ी ताकत : जैन

माई सिटी रिपोर्टर

हरिद्वार। कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की (कोर) का युवा और सांस्कृतिक उत्सव जायन-2022 शुक्रवार से शुरू हो गया। यूनिवर्सिटी आफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के चांसलर जेसी जैन ने उद्घाटन किया।

जायन-2022 के अंतर्गत गायन, नृत्य, मॉडलिंग, फैशन शो आदि प्रतियोगिताएं होंगी। मिस्टर एवं मिस जायन घोषित करने के साथ पुरस्कृत किया जाएगा। कार्यक्रम का आयोजन संस्थान की संस्कृति समिति ऊर्जा कर रही है। संचालन कार्यपालक निदेशक चारु जैन के नेतृत्व में किया जा रहा है। चारु जैन ने कहा कि

कोर कॉलेज में युवा और सांस्कृतिक उत्सव का शुभारंभ

आयोजन का मुख्य उद्देश्य छात्र-छात्राओंमें छिपी कला को खोल देना है।

मुख्य अतिथि जेसी जैन ने कहा कि भारत युवाओं का देश है। युवा शक्ति ही भारत की सबसे बड़ी ताकत है। संस्कृति एवं सामाजिक मूल्यों को आगे लेकर जाने के साथ उनके कंधों पर देश के विकास की भी जिम्मेदारी है। इस अवसर पर संस्थान के निदेशक डॉ. बीएम सिंह, डॉ. मनीष माथुर, डीन डॉ. डीवी गुप्ता, डॉ. वीके सिंह, डॉ. देवेंद्र कुमार आदि उपस्थित रहे।

अमर उजाला (माई सिटी)

कोर में युवा व सांस्कृतिक उत्सव गायन का आगाज

हरिहार: कालेज आफ इंजीनियरिंग रुड़की (कोर) का युवा और सांस्कृतिक उत्सव गायन का शुक्रवार को आगाज हो गया। कार्यक्रम की शुरुआत मुख्य अतिथि यूनिवर्सिटी आफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के चांसलर जेसी जैन ने किया। तीन दिन तक चलने वाले कार्यक्रम के अंतिम दिन बालीबुड के मशहूर गायक स्टेबिन बेन लाइव परफॉरमेंस देंगे।

गायन अंतर्गत विभिन्न चरणों की कई प्रतियोगिताएं गायन, नृत्य, माडलिंग, फैशन शो आयोजित की जाएंगी। प्रतियोगिता में मिस्टर और मिस गायन का चुनाव होगा। आयोजन संस्थान की संस्कृति समिति की ओर से किया जा रहा है। संचालन कार्यपालक निदेशक चारु जैन के नेतृत्व में किया जा रहा है। मुख्य अतिथि जेसी जैन ने कहा कि भारत युवाओं का देश है। इस अवसर पर संस्थान के निदेशक डा. बीएम सिंह, डा. मनोष माथुर, डीन डा. डीवी गुप्ता, डा. वीके सिंह मौजूद रहे। (जासं)

समारोह | बॉलीवुड के मशहूर गायक स्टेबिन बेन को लाइव परफॉर्मेंस के लिए दिया निमंत्रण

कोर कॉलेज में युवा-सांस्कृतिक उत्सव जायन शुरू

हरिद्वार, संबाददाता। कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की (कोर) का तीन दिवसीय युवा और सांस्कृतिक उत्सव जायन-2022 का शुक्रवार को शुभारंभ हुआ। शुभारंभ समारोह के मुख्य अंतर्धान यूनिवर्सिटी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के चांसलर जेसी जैन रहे। पहले और दूसरे दिन के कई आकर्षक कार्यक्रमों के अलावा तीसरे दिन बॉलीवुड मशहूर गायक स्टेबिन बेन को लाइव परफॉर्मेंस के लिए आमंत्रित किया गया है।

जायन-2022 के अंतर्गत विभिन्न चरणों की कई प्रतियोगिताओं में गायन, नृत्य, मॉडलिंग, फैशन शो आदि आयोजित किए जाते हैं। कई राष्ट्रीय स्कूल, कॉलेज,



हरिद्वार रियत कार्यक्रम का शुभारंभ करते चांसलर जेसी जैन।

विश्वविद्यालय और छात्र इन प्रतियोगिताओं में भाग लेते हैं। जिनसे मिस्टर और मिस जायन घोषित किए जाने के साथ साथ पुरस्कृत भी किया जाता है कार्यक्रम का संचालन कार्यपालक निदेशक चारू जैन के नेतृत्व में किया जा रहा है। मुख्य

अंतर्धान जेसी जैन ने कहा कि आयोजन का मुख्य उद्देश्य छात्र छात्रों में छिपी कला को ध्यातल प्रदान करने के साथ-साथ उनको कलाकार के रूप में विकसित करना एवं सांस्कृतिक मूल्यों से अवगत कराना है। आयोजकों को बधाई देते हुए ने

उन्होंने कहा कि आज भारत युवाओं का देश है। ये युवा शक्ति ही आज भारत की मवाये वट्ठी ताकत है। संस्कृति और सामाजिक बूढ़ियों को आगे की तरफ ले जाने के साथ साथ उनके कंधों पर देश के विकास को भी बट्ठी जिम्मेदारी है कक्षाएँ कि संस्कृतिक कार्यक्रम हमारी संस्कृति एवं मूल्यों के संवाहक होते हैं जो इन्हें अनेक वाली पीढ़ियों तक ले जाते हैं। अनेक वाली पीढ़ियों उनका लाप्प उठाती है। इस अवसर पर संस्थान के निदेशक डॉ. वीष्म सिंह, डॉ. मरीयम माथुर, डॉन डॉ. डीवी गुलाटी, भूषाल आर्य, मयंक देव, डॉ. नितेश दत्त आदि मौजूद थे।

हिन्दुस्तान पृष्ठ संख्या 07

कोर में युवा और सांस्कृतिक उत्सव जायन का आगाज

रुड़की (एसएनबी)। कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की का युवा और सांस्कृतिक उत्सव जायन 2022 का आज शुभारम्भ किया गया। समारोह के मुख्य अतिथि यूनिवर्सिटी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के चांसलर जेसी जैन रहे। यह कार्यक्रम तीन दिनों तक चलेगा, पहले व दूसरे दिन के कई आकर्षक कार्यक्रमों के अलावा तीसरे दिन बॉलीवुड मशहूर गायक स्टेबिन बेन को लाइव परफॉरमेंस के लिए आमंत्रित किया गया है।

आयोजकों को बधाई देते हुए मुख्य अतिथि जेसी जैन ने कहा कि आज भारत युवाओं का देश है। यह युवा शक्ति ही आज भारत की सबसे बड़ी ताकत है। संस्कृति व सामाजिक मूल्यों को आगे की तरफ ले जाने के साथ साथ उनके कंधों पर देश के विकास की भी बड़ी जिम्मेदारी है।

उन्होंने कहा कि सांस्कृतिक कार्यक्रम हमारी संस्ति एवं मूल्यों के संवाहक होते हैं, जो इहे आने वाली पीढ़ियों तक ले जाते हैं, आने वाली पीढ़ियां उनका लाभ उठाती हैं। जायन 2022 के अंतर्गत विभिन्न चरणों की कई प्रतियोगिताएं जैसे गायन, नृत्य, मॉडलिंग, फैशन शो आदि आयोजित की जाती हैं। कई राष्ट्रीय स्कूल, कॉलेज, विवि और छात्र इन प्रतियोगिताओं में भाग लेते हैं। जिनसे मिस्टर व मिस जायन घोषित किये जाने के साथ साथ पुरस्कृत भी किया जाता है। कार्यक्रम का आयोजन संस्थान की संस्कृति समिति ऊर्जा द्वारा किया जा रहा है।

इस अवसर पर संस्थान के निदेशक डा. बीएम सिंह, डा. मनीष माथुर, डैन डा. डीवी गुप्ता, डा. वीके सिंह, डा. देवेंद्र कुमार, डा. रवि रस्तोगी, डा. सागर गुलाटी, भूपाल आर्य, मयंक देव, डा. नितेश दत्त, मयंक लखोटिया, अभिनव आर्य, पारुल कुमारी, संचिता सिंह आदि मौजूद रहे।



Amar Ujala dt. 17-5-2022

राज्यपाल ने दून में कोर के पांच छात्र- छात्राओं को नवाजा

हरिहार। कॉलेज आफ इंजीनियरिंग रुड़की (कोर) के 5 छात्र-छात्राओं को तकनीकी विश्वविद्यालय देहरादून में आयोजित छठे दीक्षांत समारोह में स्वर्ण पदक राज्यपाल लैपिटनेट जनरल गुरुमीत सिंह (से.नि) द्वारा प्रदान किया गया। इस अवसर पर तकनीकी शिक्षा मंत्री सुबोध डानियाल भी उपस्थित रहे।

शुक्रवार को तकनीकी विश्वविद्यालय ने एक दिवसीय कार्यक्रम आयोजित कर 2017 से 2021 तक अपने-अपने कोर्स में सर्वोच्च अंक प्राप्त कर विश्वविद्यालय की वरीयता श्रेणी में प्रथम स्थान प्राप्त करने वाले छात्रों को स्वर्ण पदक, प्रमाण पत्र के साथ उपाधि प्रदान कर सम्मानित किया गया। कोर से स्वर्ण पदक से सम्मानित होने वाले इंजीनियरिंग के दृष्टि गोयल, नितिन कुमार, श्रुति जैन हैं, वही कोर स्कूल ऑफ मैनेजमेंट से एमबीए के लिए शाताक्षी जिंदल एवं नीलाक्षी चौहान रहे।

नीलाक्षी चौहान स्नातक स्तर पर भी श्री देव सुमन विश्वविद्यालय की स्वर्ण पदक विजेता रहीं। शाताक्षी जिंदल कुछ कारणों से कार्यक्रम में शामिल नहीं हो पायी। इसी कार्यक्रम के अंतर्गत कॉलेज के अंसिस्टेंट प्रोफेसर श्री के आर अंसारी को डॉक्टरेट की उपाधि एवं रिमी छावड़ा को एम टेक के लिए स्वर्ण पदक प्रदान किया गया। इस अवसर पर कोर के अध्यक्ष जैसी जैन एवं शीर्ष प्रबंधन ने सभी कोरियंस को बधाई दी।

कोर कॉलेज के पांच छात्रों को मिला स्वर्ण पदक

हरिद्वार। कोर कालेज के पांच विद्यार्थियों को स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया है। वीर माधो मिसिंह भंडारी तकनीकी विवि देहरादून में आयोजित दीक्षांत समारोह में राज्यपाल लेफिटनेंट जनरल गुरमीत मिसिंह (सेनि) ने यह सम्मान दिया। इसी कोर से स्वर्ण पदक से सम्मानित होने वाले इंजीनियरिंग के छात्र दृष्टि गोयल, नितिन कुमार, श्रुति जैन हैं।

कोर स्कूल ऑफ मैनेजमेंट से एमबीए के लिए शाताक्षी जिंदल और निलाक्षी चौहान रहे को सम्मान मिला।

नीलाक्षी चौहान स्नातक स्तर पर भी श्री देव सुमन विवि की स्वर्ण पदक विजेता रही। कॉलेज के असिस्टेंट प्रोफेसर केआर अंसारी को डॉक्टरेट की उपाधि एवं रिमी छाबड़ा को एमटेक के लिए स्वर्ण पदक मिला। संवाद

कॉलेज आफ इंजीनियरिंग के 5 छात्रों को मिला स्वर्ण पदक

रुड़की। कॉलेज आफ इंजीनियरिंग रुड़की के 5 छात्रों को बीर माधो सिंह भंडारी तकनीकी विश्वविद्यालय में आयोजित छठे दीक्षांत समारोह में स्वर्ण पदक से नवाजा गया। स्वर्ण पदक राज्य के राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिह (से.नि.) द्वारा प्रदान किये गये। इस अवसर पर तकनीकी शिक्षा मंत्री सुबोध उनियाल भी उपस्थित रहे। कोर से स्वर्ण पदक से सम्मानित होने वाले इंजीनियरिंग के छात्र दृष्टि गोयल, नितिन कुमार, श्रुति जैन हैं। वहाँ कोर स्कूल ऑफ मैनेजमेंट से एमबीए के लिए शाताक्षी जिंदल एवं निलाक्षी चौहान रहे। निलाक्षी स्नातक स्तर पर भी श्री देव सुमन विश्वविद्यालय की



स्वर्ण पदक विजेता रही। इसी कार्यक्रम के अंतर्गत कॉलेज के असिस्टेंट प्रोफेसर केआर अंसारी को डॉक्टरेट की उपाधि एवं रिमी छावड़ा को एम टेक के लिए स्वर्ण पदक प्रदान किया गया। इन सभी

अवार्ड व स्वर्ण पदक मिलने से कोर प्रबंधन शिक्षकों एवं छात्रों में हर्ष एवं उल्लास का माहौल है। इस अवसर पर कोर के अध्यक्ष जैसी जैन एवं शीर्ष प्रबंधन ने सभी कोरियंस को बधाई दी।

कोर कॉलेज के पांच छात्र स्वर्ण पदक से सम्मानित

■ रुड़की/एसएनबी।

कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की के पांच छात्रों को वीर माधो सिंह भंडारी तकनीकी विवि देहरादून में आयोजित छठे दीक्षांत समारोह में स्वर्ण पदक राज्यपाल लेफिटनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेनि) द्वारा प्रदान किये गये। इस अवसर पर तकनीकी शिक्षामंत्री सुबोध उनियाल भी उपस्थित रहे।

तकनीकी विवि ने एक दिवसीय कार्यक्रम आयोजित कर 2017 से 2021 तक अपने-अपने कोर्स में सर्वोच्च अंक प्राप्त कर विवि की वरीयता श्रेणी में प्रथम स्थान प्राप्त करने वाले छात्रों को स्वर्ण पदक, प्रमाण पत्र के साथ उपाधि प्रदान कर सम्मानित किया गया।

कोर प्रबंधन व शिक्षकों
ने छात्रों को दी बधाई

वाले इंजीनियरिंग के छात्र दृष्टि गोयल, नितिन कुमार, श्रुति जैन हैं। वहाँ कोर स्कूल ऑफ मैनेजमेंट से एमबीए के लिए शाताक्षी जिंदल एवं निलाक्षी चौहान रहे। नीलक्षी चौहान स्नातक स्तर पर भी श्री देव सुमन विश्वविद्यालय की स्वर्ण पदक विजेता रही।

शाताक्षी जिंदल कुछ कारणों से कार्यक्रम में शामिल नहीं हो पायी। कार्यक्रम के अंतर्गत कॉलेज के असिस्टेंट प्रोफेसर के आर अंसारी को डाक्टरेट की उपाधि एवं रिमी छाबड़ा को एमटेक के लिए स्वर्ण पदक प्रदान किया गया। अवार्ड व स्वर्ण पदक मिलने से कोर प्रबंधन शिक्षकों एवं छात्रों में हर्ष एवं उल्लास का माहौल है। इस अवसर पर कोर के अध्यक्ष जैसी जैन एवं शीर्ष ने सभी कोरियंस को बधाई दी।

कोर कॉलेज के पांच छात्र-छात्राओं को मिला स्वर्ण पदक



राज्यपाल के साथ स्वर्ण पदक विजेता छात्र।

रुड़की, 14 मई (अनिल) : कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की (कोर) के 5 छात्रों को बीते रोज वीर माधो सिंह भंडारी तकनीकी विश्वविद्यालय के देहरादून में आयोजित छठे दीक्षांत समारोह में स्वर्ण पदक प्रदान किए गए। राज्यपाल गुरमीत सिंह ने ये पदक प्रदान किए। इस अवसर पर तकनीकी शिक्षा मंत्री सुबोध उनियाल भी उपस्थित रहे। वर्ष-2017 से 2021 तक अपने-अपने कोर्स में सर्वोच्च अंक प्राप्त कर विश्वविद्यालय की वरीयता श्रेणी में प्रथम स्थान प्राप्त करने वाले जिन छात्रों को स्वर्ण पदक मिले, उनमें कोर के इंजीनियरिंग की छात्रा दृष्टि गोयल, नितिन कुमार, श्रुति जैन शामिल हैं। वहाँ, कोर स्कूल ऑफ मैनेजमेंट से एमबीए के लिए शाताक्षी जिंदल व निलाक्षी चौहान को स्वर्ण मिला। इसी कार्यक्रम में कॉलेज के असिस्टेंट प्रो. केआर अंसारी को डॉक्टरेट की उपाधि व रिमी छाबड़ा को एमटेक के लिए स्वर्ण पदक प्रदान किया गया।

भार्टचाग चौक मे दराया अतिक्रमण

कोर कॉलेज के पांच छात्रों को महामहिम राज्यपाल ने किया सम्मानित

रुड़की बद्री विशाल। कोर कॉलेज के 5 छात्रों को वीर माधोसिंह भंडारी तकनीकी विश्वविद्यालय

रहे। तकनीकी विश्वविद्यालय ने एक दिवसीय कार्यक्रम आयोजित कर 2017 से 2021 तक

अपने-अपने कोर्स में सर्वोच्च अंक प्राप्त कर विश्वविद्यालय की वरीयता श्रेणी में प्रथम स्थान प्राप्त करने वाले छात्रों को स्वर्ण पदक, प्रमाण पत्र के साथ उपाधि प्रदान कर सम्मानित किया। कोर से स्वर्ण पदक से सम्मानित होने वाले

इंजीनियरिंग के छात्र सृष्टि देहरादून (पूर्व उत्तराखण्ड तकनीकी विश्वविद्यालय) में आयोजित छठे दीक्षांत समारोह में छात्रों को स्वर्ण पदक राज्यपाल लेफिटनेंट जनरल गुरमीत सिह (से. नि.) द्वारा प्रदान किये गये। इस अवसर पर तकनीकी शिक्षामंत्री सुबोध उनियाल भी मौजूद

नहीं हो पायी। इसी कार्यक्रम के अंतर्गत कॉलेज के असिस्टेंट प्रोफेसर के.आर. अंसारी को डॉक्टरेट की उपाधि एवं रिमी छावड़ा को एमटेक के लिए स्वर्ण पदक प्रदान किया गया। इन सभी अवार्ड व स्वर्ण पदक मिलने से कोर प्रबंधन शिक्षकों एवं छात्रों में हर्ष का माहौल है। इस अवसर पर कोर के अध्यक्ष जैसी जैन एवं शीर्ष प्रबंधन ने सभी कोरियंस को बधाई दी एवं इसका श्रेय कोर के शिक्षकों के कठिन परिश्रम एवं छात्रों की लगन एवं कड़ी मेहनत को दिया। साथ ही उन्होंने कहा कि जीवन में कोई भी कार्य साधारण लक्ष्य रखकर नहीं करना चाहिए, अपितु सभी कार्य उच्च लक्ष्य निर्धारित कहीं करनी चाहिए।



Badri Vishal dt. 15-5-2022 on COER NOTICE BOARD

दिनांक - १९/५/२२

हिन्दुस्तान

News Page No - 06

यूईटीआरका अपग्रेड कैपस के साथ करार

हरिद्वार, संचाददाता। यूनिवर्सिटी ऑफ इंजीनीरिंग रुड़की ने अग्रणी एड-टेक कंपनी अपग्रेड के साथ करार कर लिया है। इस करार का उद्देश्य उन पहलों को प्राथमिकता देना है जो इमर्सिव उद्योग-आधारित शिक्षा के माध्यम से ज्ञान पर प्रभाव डालते हैं।

संस्थान के समूह निदेशक डॉ. बिज्ञमोहन सिंह ने बताया कि पाद्यक्रम में बी-टेक लेवल पर अर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एवं साइबर सिक्योरिटी पाद्यक्रमों पर दोनों संस्थानों में सहभाग बनी है। साथ ही साथ बीबीए एवं एमबीए पाद्यक्रम बिजनेस एनालिटिक्स एवं डिजिटल मार्केटिंग विषयों में संयुक्त रूप से आफर किए जायेगे। संस्थान की एजीक्युटिव डायरेक्टर चारु जैन ने कहा कि शिक्षा-रोजगार अंतर को न्यूनतम स्तर पर ले जाना यूईटीआर विश्वविद्यालय की



हरिद्वार स्थित कोर ने अग्रणी एड टेक कंपनी अपग्रेड के साथ करार किया। • हिन्दुस्तान

आधारशिला है। यह समझौता उद्योग और शिक्षा के समामेलन में मदद करेगा। वर्तमान नौकरी के रुझान का उल्लेख करते हुए अपग्रेड कैपस के सीईओ अमित मनसेसिंग ने कहा उद्योग और शिक्षा के ढोमेन के बीच अंतर को कम करने के लिए सहयोग आवश्यक है। विश्वविद्यालय की

कुलाधिपति जेसी जैन ने सभी स्टेकहोल्डर्स को बधाई देते हुए कहा कि कोर कॉलेज अब यूईटीआर के विस्तार के साथ संस्थान अधिक तीव्रता के साथ भारत के पुणा बच्चों को बहुराष्ट्रीय कंपनियों के लिए तैयार भी करेगा और उचित कॉर्पोरेट कनेक्ट के माध्यम से और अधिक अच्छे अवसर दिलाएगा।

शिक्षा के क्षेत्र में स्थायी करियर बनाने के बारे में ज्ञान साझा किया

- #### ● जनताणी संसाधनाता इतरी

कॉलेज और इंजीनियरिंग स्टूडीज़ द्वारा
सीटी- 105, कंस्ट्रक्शन कॉम्पोनेंट्स एवं नियन्त्रण
मोहे में प्रशासन आणुवान धूखला का छाडा
सप्र आयोजित किला गांव, जिसमें 88
प्रतिभागियों ने भाग लिया।

मरोड़ी का उद्घाटन प्रथमता अधिकार का स्थान करते हुए विधाया गया, जिसमें डॉ. प्रभात कुमार, विधायकाभ्युक्त, संसदिल इंजीनियर, सीओआईआर ने डॉ. अशोक कुमार, उल्कट वैज्ञानिक और वायुसूखला और योजना विभाग के प्रमुख और भवन उर्जा दफ्तर और पालवाराम विभाग के मेटर न्यून का स्थान किया। सीओआईआर के प्रमुख के पोषण के साथ सीएसआईआर-सीओआईआर और रुद्धी की में। डॉ. एस.पी. गुप्ता, मानविकी विभाग के डिप्पोर्टमेंट ने उद्घाटन धारण दिया जिसमें उत्तरेन्द्र संस्थान को अपना बहुमूल्य समय देने के लिए प्रथमता अधिकार को भव्यतापूर्ण दिया और आगे उत्तरेन्द्र सीओआईआर को प्रगति का पता लाने के लिए सत्र के महान् उपकारक डाला और इसके साथ ही उत्तरेन्द्र स्वामगति किया और प्रतिभागी इस कार्यशाला का हिस्सा बनें।

अपना योगदान प्रस्तुत करने से पहले,



सोगोषी के भाग के रूप में, डॉ अशोक ने संस्थान के सरकार सदस्यों के राष्ट्राध्याधारीयता परी की। शिल्पांगिदों में एक शासनार्थी करियर घटने के बाहर, उन्होंने शिक्षा के विषय में एक स्पष्टीय करियर बनाने के बारे में अपने ज्ञान को समझा चिना। अनेक समय में डॉ. अशोक ने एक सोलहवार्षीय मात्रामात्री सुधार विशेषज्ञों के साथ भवन डिजाइनर पर एक गत प्रस्तुति दिया। उन्होंने कहा कि साम सेवने के लिए जाती हावा की आवृत्ति, गंभीर नियन्त्रण के लिए हाईडोर हावा को पालन करने और इन्हाँतों में अच्छी इंजीनियर पर्फॉरमेंसीय गुणवत्ता बनाए रखने के लिए वैटेलोशन मालवाल्यमूर्छा है। इसे पूरा करने के लिए, आर्किटेक्ट और इंजीनियर दोनों के विभिन्न जलवाय थोकों में स्थित फिल्सों भी इग्नाट में कम्पने के आकार के आधार पर वैटेलोशन डिजाइन पर नियन्त्रण करते हैं। जैसे-जैसे प्रति वर्ष अतिक्रम वायु स्थान बढ़ता है, वह कई मात्रा घटनों जाती है, और वह प्रति वर्षीय प्रति वर्ष 20° 3 से 30° 3 तक बढ़ने से सहज है। हालांकि, भारतीय गर्भावृत्त भवन सहित (एन्डीवी, 2016) मात्रामात्री वैटेलोशन भवनों के सिराफारिश करती है, हालांकि, एसएआरएस उड्डू-2 वायरस जैसे इन 16798-1 में निर्विद्युतीय व्यक्ति प्रीति सेकेट 10 लीटर की न्यूनतम अनुप्रयोग वैटेलोशन दोसों को देखते हुए श्रियत्वमें, एवंविसीरी में उत्तिलिपित वैटेलोशन दो पर्याप्त नहीं हैं। इसलिए, इस अंतर को दूर करने के लिए,

कॉलेज औफ कंजीनियरिंग
राइकी प्रख्यात व्याख्यान
शैक्षणिक संस्था

प्राप्तानें गोपनीयता अवश्य की रखाईरासी की है जिसका पालन पालन एसएआरएम कंटेनर-2 वाहनरा रिटायरमेंट के लिए किया जाता है। प्राप्तानीरों ने महत्वपूर्ण राष्ट्रीयताओं में से एक के रूप में संरक्षण के प्रभार से नियन्त्रण के लिए बाह्य वैटेलेशन पर ध्यान केंद्रित किया है। इसी तरह, मायक पालना, 1.5 मीटर से 3.0 मीटर की सामाजिक दूरी बनाएर रखना, विधिन कीटांप्रोतोलन साथान अपनाना और इमारतों और घरों में अच्छे वैटेलेशन के लिए शुद्ध वायु परिचरण प्रणाली वायरल संचरण को कम करने के कुछ प्रमुख उपाय हैं।

तदनुसार, सीएसआईआर सीधी आरआई ने सीएसआईआर के पास उल्लंघन विधानिक जनन और इन्डिपेंडेंट विशेषज्ञता के आधार पर प्राकृतिक रूप से हवादार और यात्रिक रूप से हवादार आवासीय के साथ-साथ कारबाली भवनों के लिए वेंटिलेशन दिशानिरेंज विकसित किए हैं। सीएसआईआर 2.0, मई 2021 के दौरान संस्करण 1.0 के लाईन के बाद पिछे छछ मरम्मों के दौरान भारत के कई वायुसंकरणों, इंजीनियरों और अन्य इंजिनियरों और विशेषज्ञों से प्राप्त इनपूट के आधार पर तैयार किया गया है। व्याख्यान न केवल सभी विषयों के आग्रे के लिए वैलिंग सकाय और कम्पनीयों के लिए भी उपलब्ध है।

COER NOTICE BOARD DT. 1-5-2022

ग्राह के नियोनियो ने सहयोग का भरोसा दिया है। अपेक्षा की गई। उन्होंने कहा कि किसी आदिल समुदायों के लोग मौजूद रहे।

कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की में व्याख्यान श्रृंखला

रुड़की, 29 अप्रैल (स.ह.): कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग रुड़की के कंप्यूटिंग ब्लॉक में ऑनलाइन मोड में शुक्रवार को प्रख्यात व्याख्यान श्रृंखला का छठा सत्र आयोजित किया गया, जिसमें 88 प्रतिभागियों ने भाग लिया।

डॉ. अशोक ने संस्थान के संकाय सदस्यों के साथ बातचीत की। शिक्षाविदों में एक शानदार करियर बनाने के बाद, उन्होंने शिक्षा के क्षेत्र में एक स्थायी कैरियर बनाने के बारे में अपने ज्ञान को साझा किया। अपने सत्र में डॉ. अशोक ने 'कोविड महामारी सुरक्षा विशेषताओं' के साथ भवन डिजाइन पर एक सत्र प्रस्तुत किया। उन्होंने कहा कि रहने वालों की सांस लेने के लिए ताजी हवा की आपूर्ति, गंध नियंत्रण के लिए इनडोर हवा को पतला करने और इमारतों में अच्छी इनडोर पर्यावरणीय गुणवत्ता बनाए रखने के लिए वैंटलेशन महत्वपूर्ण है। इसे पूरा करने के लिए आकिंटेक्ट और इंजीनियर देश के विभिन्न जलबायु क्षेत्रों में स्थित किसी भी इमारत में कमरे के आकार के आधार पर



मुख्य अतिथि का स्वागत करते अधिकारी।

वैंटलेशन डिजाइन पर उचित विचार करते हैं। संक्रामक वायरस के कारण होने वाली कोविड-19 महामारी ने महत्वपूर्ण रणनीतियों में से एक के रूप में संक्रमण के प्रसार से निपटने के लिए वायु वैंटलेशन पर ध्यान केंद्रित किया है।

डॉ. अशोक सत्र का समापन प्रतिभागियों के साथ कुछ आकर्षक

बातचीत के साथ नवाचार और संवर्धित अनुसंधान अवसरों के क्षेत्रों की पहचान करने के लिए एक व्यवस्थित दृष्टिकोण के साथ किया गया था। सत्र में फरिंद मिश्रा, व्याख्याता, के.एल पॉलिटेक्निक, रुड़की की सक्रिय भागीदारी के साथ-साथ इंजीनियरिंग छात्रों में उनके 40 डिप्लोमा भी देखे गए।

उत्तराखण्ड

कोर कॉलेज का यूएसए की
ईसी काउंसिल से समझौता

माई सिटी रिपोर्ट

हरिद्वार। कठोर कालीज एवं कठोर शुभित्यांति ने इसे काटारपल यूरेस के साथ प्रमधोन्मुह तासापर बित्या है। यात्रा करकर साहबल मिश्विमारिटी के फोटो में असाम पहला है। इसमें जाओ चो 85 प्रतिशत तक छात्रवृक्ष और असामी गाँवों को विश्वस्तरीय प्रशासन मिलता।

वर्ष 2001 में विधायक नाम पालती बार 'एप्पलिकेशन ग्रिनिंग' शब्द का जीव परिभाषा तेजे विद्युती संस्थाएँ इसी कारोबारिल से माध्यम स्पूट करती जानकारी देते हुए नवे कालेज के जीव कॉम्प्यूटिंग डॉ. शारण लुटाई ने व्यापार की योग्यता अपनी, युस्सेप नेतृत्वे, डिपार्टमेंट ऑफ डिजिटेल, एप्पलिकेशन, माइक्रोफोन और जीसी सम्बांध भी अपने साहबर स्पेस को सुखित रखने के लिए इसी कारोबारिल पर भयोगा करती है। कार कॉलेज के साथ संस्थाएँ के साथ अनुबंध हड्डियां जिला तीन नहीं बल्कि उत्तराखण्ड के लिए गोच हैं।

साहबर सिवयोरिटी के क्षेत्र में अहम पहल,
छात्रों को मिलेगी छात्रवृत्ति

छात्रों को मिलेगी छात्रवृत्ति

Amar Ujala dt. 22-3-2022

प्र० कोर का ईसी काउंसिल के साथ करार

छात्रों को मिलेगी 85 प्रतिशत वर्क छानवनि। अध्यापकों को मिलेगा विश्वस्तरीय प्रशिक्षण।

जागरण संसद्यात इन्हीं वर्ष 2001 में पहली बार विश्व को 'प्रतिक्रिया देने वाली देशवासी' एवं कांडरिस्टिक व्यापक काम करने वालों को प्रशंसनात्मक सम्मान दिया गया। यह अवृत्ति अब भी जारी है। तब तो जालेजों ने क्यारे क्यारे छोटों को 85 प्रतिशत तक छात्रवृत्ति मिलायी। यात्रा ही अभ्यासकों को विश्वविद्यालय प्रशंसनात्मक सम्मानों द्वारा दिया गया है।



के निपाण से लेकर उसमें विभिन्न प्रकार की प्रतियोगिताएँ आयोजित करना होता।

करने रहा। इन अकादमिक डा. कमल कपूर
ने बताया कि इसे कार्डिसेल के
आक्रिम यात्रा, सिंगापुर, कनाडा,
यूनाइटेड किंडम के साथ साथ
उत्तर में भी है और उन्होंने विश्ववाच
जताया कि यह करा कोर सेस्टम को
साइबर सिविलिटी के क्षेत्र में और
अधिक उच्चार्यों ने में घट लेगा।

आधिक अधिकारी का नियन्त्रण करते हैं। इस संस्थान के नवायरमन जैसे जैन ने इस नई उपलब्धि के लिए कंपनीटर साइंस और इनफोर्मेशन टेक्नोलॉजी विभाग के टीम को बधाई दी है। उन्होंने कहा कि इस तकनीकि से

Dainik Jagran dt. 22-3-2022

कोरकाईसी काउंसिल के साथ करार

हरिद्वार। कोर कॉलेज की यूनिवर्सिटी ने इसी कॉउंसिल के साथ करार किया है। संस्थान के डीन कंप्यूटिंग डॉ. सागर गुलाटी ने बताया कि विश्व की सबसे शक्तिशाली आर्मी-यूएसए आर्मी, यूएसए नेवी, माइक्रोसॉफ्ट जैसी संस्थाएं भी सायबर स्पेस को सुरक्षित रखने का इसी कॉउंसिल पर भरोसा करती हैं, ऐसे में यह ना सिर्फ कोर कॉलेज के लिए उत्तराखण्ड के लिए गौरव का विषय है।

Hindustan dt. 22-3-2022



हरिद्वार रिश्ता कोर कॉलेज के सहायक प्रोफेसर को पुरस्कार मिलने पर
मणिलाल पाठ्यकालीन काम को बापाई देते शेगरमैन जैरो जैन - हिन्दुसत्तान

प्रो. क्षितिज को एशियन एजुकेशन पुरस्कार

हरिद्वार, संवाददाता। कोर कॉलेज के सहायक प्रोफेसर क्षितिज जैन को एशिया मणिलालीप में युवा प्रोफेसर के रूप में एशियन एजुकेशन पुरस्कार-2022 से नवाजा गया। क्षितिज को यह पुरस्कार शोध एवं कंसल्टेंसी प्रोजेक्ट्स में उल्लेखनीय कार्यों के चलते दिया गया है।

प्रो. क्षितिज कोर कॉलेज के साथ ही कई अंतरराष्ट्रीय स्तर के सौफ्टवेयर डेवलोपमेंट प्रोजेक्ट्स से जुड़े हैं। वे इस समय देश के विभिन्न

प्रोजेक्ट्स के साथ साथ कनाडा और दुबई के कुछ प्रोजेक्ट्स में सम्मिलित हैं। जिसमें उनके साथ कंप्यूटर साइंस एवं इनफार्मेशन टेक्नोलॉजी विभाग के 70 से अधिक छात्र-छात्राएं भी उनके सहयोगी के रूप में कार्यरत हैं।

साथ ही शोध के क्षेत्र में भी क्षितिज नियमित रूप से अपना योगदान दे रहे हैं, उनके नाम कुछ अच्छे शोध पत्र और शोध प्रोजेक्ट्स भी नामित हैं, तथा एनर्जी क्षेत्र में 4 पेटेंट भी उनके नाम पर हैं।

Hindustan page 4 dt. 16-3-2022



सहायक प्रोफेसर क्षितिज जैन एशियन एजुकेशन पुरस्कार के साथ। - संकाद

कोर कॉलेज के क्षितिज को मिला अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार

मार्ड मिटी रिपोर्टर

हरिद्वार कोर कॉलेज के सहायक प्रो. जैन को पश्चिम मणिलालीप में युवा प्रोफेसर के रूप में एशियन एजुकेशन पुरस्कार-2022 से नवाजा गया है। क्षितिज को यह पुरस्कार शोध एवं कंसल्टेंसी प्रोजेक्ट्स में उल्लेखनीय कार्यों के लिये मिला है।

प्रो. क्षितिज कोर कॉलेज में काम करने के साथ कई अंतरराष्ट्रीय स्तर के सौफ्टवेयर डेवलोपमेंट प्रोजेक्ट्स से जुड़े हैं। देश के विभिन्न प्रोजेक्ट्स के साथ कनाडा व दुबई के कुछ प्रोजेक्ट्स में सम्मिलित हैं। कंप्यूटर साइंस एवं इनफार्मेशन टेक्नोलॉजी विभाग के 70 से अधिक छात्र-छात्राएं भी उनके सहयोगी के रूप में कार्यरत हैं। शोध

विशिष्ट उपलब्धियों में
मिला सम्मान

के क्षेत्र में भी क्षितिज नियमित रूप से योगदान दे रहे हैं। क्षितिज अईआर्टी स्कूली से इंजीनियरिंग स्नातक है। पिछले पिछली से एमटेक कर चुके हैं। बत्तमान में एनआईटी जालधार से पोष्ट्ग्रीडी कर रहे हैं।

उन्होंने कोर संस्थान के प्रबन्धन का भी आपार प्रकट जताया है। संस्थान के डॉन कंप्यूटिंग डा. सामर पुनार्दी, निदेशक डा. लोएम सिंह एवं महानिदेशक डा. एसपी ने उन्हे पुरस्कार मिलने पर खुशी जताई है। संस्थान के चेयरमैन जैसी जैन ने स्मृति चिन्ह देकर क्षितिज को पुरस्कृत किया।

My city reporter dt. 16-3-2022

प्रो. क्षितिज को एशियन एजुकेशन पुरस्कार ३

अंतरराष्ट्रीय सत्र के साप्टवेयर डेवलपमेंट प्रोजेक्ट्स से भी जुड़े हुए हैं प्रो. क्षितिज

जगरण संगठनाता, हरिद्वार : कोर कोलेज के सहायक प्रोफेसर वितिज जैन को एशियन प्रोफेसर में युक्त प्रोफेसर के रूप में एशियन एजुकेशन पुरस्कार-2022 से सम्मानित किया गया है। प्रो. वितिज को यह पुरस्कार शोध एवं कंसल्टेंसी प्रोजेक्ट्स में उनके उत्तरेखनीय कार्यों के लिये दिया गया है।

प्रो. वितिज कई अंतरराष्ट्रीय स्तर के साप्टवेयर डेवलपमेंट प्रोजेक्ट्स से भी जुड़े हुए हैं। वर्तमान में एनआईटी जल्हार से पोएट्री कर रहे हैं। उन्होंने आगे समलूपता का ब्रेय अपनी माता विभा जैन एवं पिता अनंत जैन को दिया।

इस अवसर पर संस्थान के डॉन कंप्यूटर डा. सामा जुलाई, निदेशक डा. बीएम. सिंह एवं महानिदेशक डा. एसपी ने उन्हें शुभकामनाएं दी।

संस्थान के वेपरदेन इंजी. जैसी जैन ने स्मृति विन्द देकर सहायक प्रो.

वितिज को पुरस्कृत किया।



नग पर है, जिनमें तीन राष्ट्रीय स्तर के हैं, जिनकि एक अंतराष्ट्रीय स्तर पर है।

प्रो. वितिज आइआईटी हड़की से इंजीनियरिंग स्नातक है। वर्तमान में एनआईटी जल्हार से पोएट्री कर रहे हैं। उन्होंने आगे समलूपता का ब्रेय अपनी माता विभा जैन एवं पिता अनंत जैन को दिया।

इस अवसर पर संस्थान के डॉन कंप्यूटर डा. सामा जुलाई, निदेशक डा. बीएम. सिंह एवं महानिदेशक डा. एसपी ने उन्हें शुभकामनाएं दी। जैसी जैन ने स्मृति विन्द देकर सहायक प्रो. वितिज को पुरस्कृत किया।

साथ कंप्यूटर साइंस एवं सूचना

प्रौद्योगिकी विभाग के 70 से अधिक काम कर रहे हैं।

जैसमें उनके छात्र-छात्राएं भी सहयोगी के तौर पर एनजी क्लब में चार पेटेंट भी उनके

• 22 मार्च • 2022

सहारा

www.rashtriyasahara.com

कोर यूनिवर्सिटी ने इसी काउंसिल यूएसए के साथ किया एमओयू

■ रुद्रकुमा।

विवाह को परिवर्तन होवेगा शब्द और परिभाषा देने वाली संस्था इसी काउंसिल के साथ रुद्रकुमा लिया जा रहा है। कोलेज की यूनिवर्सिटी ने बताया कि विवाह को बताया कि विवाह को सबसे शक्तिशाली आगे यूएसए आगे, यूएसए नेवी, डिपार्टमेंट ऑफ इंजीनियरिंग, एफबीआई, माइक्रोसॉफ्ट जैसी संस्थाएं भी अपने साइबर स्पेश को सुरक्षित रखने के लिए ईसी काउंसिल पर भरोसा करती है। ऐसे में यह न

संस्थान के डीन कंप्यूटर डा. सामर गुलाटी ने बताया कि विवाह को सबसे शक्तिशाली आगे यूएसए आगे, यूएसए नेवी, डिपार्टमेंट ऑफ इंजीनियरिंग, एफबीआई, माइक्रोसॉफ्ट जैसी संस्थाएं भी अपने साइबर स्पेश को सुरक्षित रखने के लिए ईसी काउंसिल पर भरोसा करती है। ऐसे में यह न

संस्थान के डीन कंप्यूटर डा. हरिद्वार और उत्तराखण्ड के लिए बड़े गौरव का विषय है। उन्होंने बताया कि वर्तमान में पूर्ण यूनिवर्सिटी, यूनिवर्सिटी ऑफ तुशराविक, टेक्सास एवं एम यूनिवर्सिटी, यूनिवर्सिटी ऑफ कोलोराडो जैसी यूनिवर्सिटीज भी ईसी काउंसिल को सदस्य हैं।

संस्थान के निदेशक डा. विभा जैन ने सहायता कि ईसी काउंसिल को ओर से स्टूडेंट एवं संस्थान टेक्नोलॉजी विभाग के टोप की पोंट थपथपाई।

प्रतिसम्पर्क एवं होडरशिप जैसे गुणों का प्रतिक्रिया भी दिया

जा सके। उन्होंने बताया कि स्टूडेंट प्रोफेसर साइबर सिस्टम्सिटी के विषय में नोलेज, आईआईटी और इनोवेशन के एस-सिस्टम की व्यापारित करने में भूमिका

निभाया। इस करार के मैट्टरपर संस्थान

साइबर सिक्योरिटी के शेत्र में आगे पहल

छात्रों को 85 प्रतिशत कानूनति व विस्तरों को मिलेगा प्रशिक्षण

संस्थान के एक साइबर प्रोफेसर को ईसी

काउंसिल के साथ नितर संपर्क में रहने

के लिए मोंजात वरेगों, जिसका कार्य

साइबर सिक्योरिटी सेल के निर्माण से

लेकर, उसमें विभिन्न प्रकार की

प्रतिवर्गिताएं आयोजित करना रहेगा।

संस्थान के डीन अकालीनिक डा. कमल करूर ने

बताया कि ईसी काउंसिल के आपूर्त यूएसए, सिंगापुर,

कानाडा, यूनाइटेड किंगडम के साथ भारत में भोगे हैं। उन्होंने

विश्वास जताया कि यह करार कोर संस्थान को साइबर

सिक्योरिटी के शेत्र में और अधिक ऊचाइयों छूने में

महत्वपूर्ण भूमिका निभाया। संस्थान के चेयरमैन जैसी

जैन ने इस नई उपलब्धि के लिए कंप्यूटर साइंस एवं

इकारामेशन टेक्नोलॉजी विभाग के टोप की पोंट थपथपाई।

कोर कॉलेज में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर 'टेक फेस्ट' का आयोजन

राज्य के विकास में मददगार साबित होने वाली परियोजनाओं पर काम करें प्रतिभागी: जेसी जैन

रुड़की बहाव विशाल। हरिद्वार रोड़ अतिथि चेयरमैन कोर कॉलेज के डॉ. जैन ने रुड़की के डीन अकेडेमिक्स डॉ. रवि स्थित कोर कॉलेज ने राष्ट्रीय विज्ञान प्रतियोगियों को उन परियोजनाओं पर डॉ. वीर लक्ष्मी और फैमिलियल डिपार्टमेंट हेड डॉ. सिद्धार्थ जैन ने भी बच्चों के प्रोजेक्ट कार्यक्रम करने की सलाह दी, जो व्यावसायिक रूप से व्यवहार्य है और हमारे और आईडिया का निरिक्षण किया।



शिक्षा एवं अनुसंधान कर्ड द्वारा द्वारा द्वारा प्रायोजित एक दिवसीय तकनीकी उत्सव का आयोजन किया। इस तकनीकी उत्सव में युवों के विभिन्न संस्थानों के द्वारा द्वारा प्रदर्शित 70 नवीन परियोजनाओं का प्रदर्शन किया। इस अवसर पर मुख्य

अज द्वारा में विद्यार्थियों को चाहिए की वह पढ़ाई पूरी करने साथ-साथ इस द्वेष को आगे लेकर जाएं और इस तरह के कार्यक्रम उनके भवित्व के लिए बहुत मददगार साबित होंगे। अन्य जज यूनिवर्सिटी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी

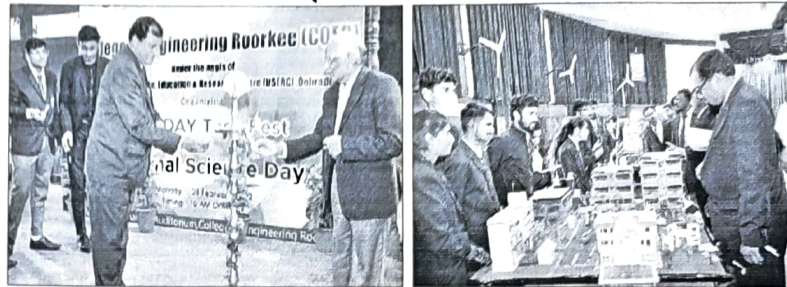
जैन, विशाल चैहान, डॉ. रवि प्रकाश, डॉ. वीर लक्ष्मी एवं समाप्तार में उपस्थित सभी फैकल्टी एवं स्टूडेंट्स को धन्यवाद एवं शुभकामनाये दी।

मूल्यना

मर्व साधारण को मूल्यना किया जाता है कि मेरी वर्ष 2014 वी.ए. पालिटेक्निकल साईंस औनर की डिग्री जिसका इनोलमेंट न. केएसी 435/01 है वास्तव में कहीं गुम हो गई हैं। काफी तत्वाश करने के बाद भी नहीं मिल पाई। किसी अन्य द्वारा इसका प्रयोग अवैध होगा। शिक्षार्थी सिंह पुत्री कर्नल जी.के. सिंह (रिया) म.न. । (लिंगा हाऊस) गाव व पोस्ट न-हेड। अनंतपुर, तहसील रुड़की, हरिद्वार (उत्तराखण्ड)

'टेक फेस्ट' में छात्रों ने किया नई परियोजनाओं का प्रदर्शन

● जनवारी संवाददाता देहरादून कोर कॉलेज ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर उत्तराखण्ड विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान केंद्र देहरादून द्वारा प्रयोजित एक दिवसीय तकनीकी उत्सव का आयोजन किया। इस तकनीकी उत्सव में राज्यों के विभिन्न संस्थानों के छात्रों द्वारा प्रदर्शित सतर नवीन परियोजनाओं का प्रदर्शन किया गया। इस अवसर पर मुख्य अतिथि चेयरमैन केर श्री जेसी जैन, ने प्रतिभागियों को उन परियोजनाओं पर कार्य करना सलाह दी जो व्यावसायिक रूप से व्यवहार्य हैं और हमारे राज्य के विकास में महत्व कर सकती हैं। स्वागत भाषण में, निदेशक कोर डॉ बी एम सिंह ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के महत्व: के बारे में जानकारी दी और छात्रों से कॉलेजों के सभी कार्यक्रमों में भाग लेने सलाह दी। कार्यक्रम के जज डॉ अशोक कुमार, सीनियर साइटेटर, सीमीआरआई रुडकी ने कहा कि आज दशा में विश्वायियों



को चाहिए की पढ़ाई पूरी करने साथ साथ वो इस देश को आगे लेकर जाएं और इस तरह के कार्यक्रम उनके भविष्य के लिए बहुत महत्वार योगदान होंगे। अन्य जज यूनिवर्सिटी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी रूडकी के डीन अकेडेमिक्स डाकू रवि रसोनी और ऐकेनिकल डिपार्टमेंट हेड डाकू सिंद्धार्थ जैन ने भी वच्चों के प्रोजेक्ट और आईडिया का निरीक्षण किया। कार्यक्रम के आयोजक एवं संचालक श्री बी ई पटेल ने इस अवसर पर डायरेक्टर, उत्तराखण्ड साइंस एन्ड केनेशन एवं रिसर्च सेटर प्रोफेसर (डॉ.) अमीता रावत का, इस कार्यक्रम के आयोजित करने के लिए प्रेरित करने पर आभार व्यक्त किया और कहा की इस तरह के कार्यक्रम को बच्चों की और वेहतर शिक्षा के लिए आगे भी आयोजित कहते रहेंगे। इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय रुडकी की कार्यकारी निदेशक श्रीमती चारू जैन ने अवार्ड पाने वाले छात्रों को प्रशस्ति पत्र प्रदान किए। श्री बी ई पटेल ने इस अवसर डॉ बी बी गुप्ता, डॉ मोहित गुप्ता, श्रीमती अनुराधा, डॉ बीके सिंह, डितिज जैन, विशाल चौहान, डॉ रवि प्रकाश, डॉ बीरा लक्ष्मी एवं सभागर में उपस्थित सभी फैकल्टी एवं स्टूडेंट्स को धन्यवाद दिया।

Janwani dt. 2-3-2022

08:36

मुख्यमान उत्तर प्रदेश में नाकरा विद्या विद्या।

बलापुर।

दाला वहा खड़ा कर पक बाजार म आखवानी दिया।

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर आयोजित कार्यक्रम में छात्रों को प्रशस्ति पत्र प्रदान किए नवीन परियोजनाओं का किया गया प्रदर्शन

गाँधीजी संग्रहालय सैना



प्रदर्शनी में छात्रों के बनाए मॉडल का अद्वालोकन करते अधिकारी।

सुरक्षा कोर कॉलेज ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर उत्तराखण्ड विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान केंद्र द्वारा और से प्रायोजित एक विद्युतीय तकनीकी उत्सव का आयोजन किया। इस तकनीकी उत्सव में राज्य के प्रिमिन्स्ट संस्थानों के छात्रों की ओर से प्रदर्शित सभी नवीन परियोजनाओं का प्रदर्शन किया गया।

इस अवसर पर मुख्य अधिकारी घोषणाने को लेकर जैन ने प्रतिभावानों को उन परियोजनाओं पर कार्य करना सलाह दी, जो व्यावसायिक रूप से व्यापक हैं और हमारे राज्य के विकास में

महत्व कर रहकी है। कोर राष्ट्रीय रेस्ट हॉल ऑफ कृष्णन ने निदेशक डा. शेष सिंह ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के महत्व के बारे में जानकारी देते हुए छात्रों से कोलेज के सभी कार्यक्रमों में भाग कराइए की पढ़ाई दूरी करते हुए जारी रखें तथा इन सभी कार्यक्रमों में भाग लेकर जाए। अन्य जल लेने सत्ताह दी।

कार्यक्रम के जज

कहा कि आज देश में विद्यार्थियों को याहां तक की आगे साथ दी हुई देश को आगे लेकर जाए। अन्य जल लेने सत्ताह दी।

प्रायोजित कार्यक्रम के डॉ. एकेडेसिक्स डा. रवि रस्तोगी और

अवेदन पत्रों को अनुबोधन प्रदान किया

हरिहर। निलाधिकारी विनय शंकर पटेल की अध्यक्षता में केंप गाँधीजी संग्रहालय में अटिजमाल्समनान, विद्युतीय प्रकाशन, मानविक मद्दा, एकाधिक अक्षमता श्रेणी के नियान्त्रणानी की संरक्षण को लीगल गारंटीय के लिए प्राप्त आवेदन पत्रों के समाज को लेल कर्मचारी की बैठक आयोजित हुई। बैठक में निलाधिकारी द्वारा अटिजमाल्समनान, विद्युतीय प्रकाशन, मानविक मद्दा, विद्युतीय अक्षमता श्रेणी के नियान्त्रणानी की संरक्षण को लीगल गारंटीय के लिए प्राप्त आवेदन पत्रों के संबंध में समाज कर्मचारी अधिकारी द्वारा बदला ने विस्तृत जानकारी दी। बैठक में नियान्त्रणानी ने अवेदन पत्रों को अनुबोधन प्रदान किया। इस अवसर पर कामों के सदरूर तथा संवित्ति अधिकारी उपस्थित थे।

पटेल ने इस अवसर पर डायरेक्टर, उत्तराखण्ड साइंस एजकेशन एवं रिसर्च सेंटर प्रोफेसर (डॉ.) अमीत रायत का आमार घरत किया।

Bhaskar Samachar seva dt. 2-3-2022

‘विकास में उपयोगी मॉडलों पर काम करें छात्र’

कोर कॉलेज में विज्ञान दिवस पर उत्तराखण्ड विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान केंद्र की ओर से तकनीकी उत्सव का आयोजन

मार्ट मिटी विपाठर

गाँधीजी में राज्य के विभिन्न संस्थानों के छात्रों ने 70 मॉडल प्रदर्शित किया।

हरिहर। कोर कॉलेज ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर उत्तराखण्ड विज्ञान एवं अनुसंधान केंद्र की ओर से तकनीकी उत्सव का आयोजन किया। तकनीकी उत्सव में राज्य के विभिन्न संस्थानों के छात्रों ने 70 मॉडल प्रदर्शित किए। कॉलेज के छात्रों ने अपने विभिन्न विषयों पर काम किया। विभिन्न संस्थानों द्वारा प्रदर्शित किया गया।

पौर कॉलेज निदेशक डा. शोएम सिंह ने गद्दी विज्ञान दिवस के महत्व को जानकारी संशोधन भारत विद्यालय का ग्रन्थालय द्वारा दी। शोएम जानकारी द्वारा के निदेशक विज्ञान एवं अनुसंधान के निदेशक डा. शोएम सिंह, विज्ञान के विभिन्न विषयों पर काम करने वालों को आमंत्रित किया।

विज्ञान में उपयोगी मॉडलों पर काम करने वालों को आमंत्रित किया।

विज्ञान में उपयोगी मॉडलों पर काम करने वालों को आमंत्रित किया।

My City reporter dt. 2-3-2022

शिक्षक प्रणाली पर मंथन की जस्तरत : शर्मा

कोर कॉलेज रुड़की में किया गया अखिल भारतीय शैक्षिक विमर्श एवं शिक्षक समान समारोह का आयोजन

समाद चृष्ट एजेंसी

लड़का, शैक्षिक संटोषी आगे इंसीनियरिंग एवं टेक्नोलॉजी हड़का (कौर) कॉलेज में आयोजित अखिल भारतीय शैक्षिक विमर्श एवं शिक्षक समान समारोह में याहामा गांधी संट्रल यूनिवर्सिटी के हुक्मांशपति डॉ. महेश रामचंद्र पटेल ने कहा कि आज शिक्षा के बहुत से व्यक्ति और भारतीय शिक्षा प्रणाली को देखते हुए इस पर गोपन विमर्श को जरूरत है। इसके लिए कुछ युवाओं द्वारा यात्रा से जुड़ना चाहिए।

शिक्षा को कोर कॉलेज के ऑडिटोरियम में आयोजित अखिल भारतीय शैक्षिक विमर्श एवं शिक्षक समान समारोह में कुलप्रभावित डॉ. नवरत्न शर्मा पटेल ने कहा कि रुड़की पूर्व समय से ही शिक्षा प्रणाली बहुत सुख्ख अंतिम पहुंची है। उन्होंने आईआईटी विकास परिषद शिक्षा सम्बन्ध में बहुत ज्ञान देता देता दिशा से पढ़ने के लिए लोगों के कारण यहां देश दिशा से पढ़ने के लिए छात्र आते हैं। वही कोरोना के कारण अब विद्यालय एवं दूसरे से जुड़ता रहा है। शिक्षा एक ऐसा माध्यम है जो जीवन का एक नई विचारधारा प्रदान करता है।

महाराष्ट्रात्तर यतिन्द्रनंद गांधी महाराज ने



कोर कॉलेज में आयोजित अखिल भारतीय शैक्षिक विमर्श एवं शिक्षक समान समारोह के दौरान योग का प्रदर्शन करते छात्र और समानित शिक्षक।

कोरोनावाल में जिलों की ओर से लिए गए कालों को साराना की।

कॉलेज में देश के 22 राज्यों के शिक्षकों का सम्पादित किया गया। इस भौकं पर कालीकम संग्रहालय संचय बास, रविवार रोड, डॉ. रमेश रोड, डॉ. शीरोक निर्माण एवं दूसरी ओर शिक्षक जान निर्वाचन अच्छे से कर आये आप को ब्रेंड की परवाह लिए बिना स्कूलों में बूटी दे डॉ. एंजेल कुमार शर्मा, आलोक शर्मा, निर्मल शर्मा, नितिन शर्मा, मुर्हित कम्पन राहत सेना मौजूद थे।

कोर के 20 छात्र व्यालिटी इंस्पेक्टर पद पर चयनित

हरिहर: विभिन्न चयन प्रक्रियाओं से गुजरने के बाद कोर कालेज के 20 छात्र व्यालिटी इंस्पेक्टर पद के लिए चयनित हुए। केपी रिलायबल टेक्निक प्राइवेट लिमिटेड कंपनी ने संस्थान के अंतिम वर्ष के मैकेनिकल इंजीनियरिंग के छात्रों के लिए आन कैपस साक्षात्कार हुआ था। संस्थान की प्लेसमेंट सल की प्रो इचार्ज दिव्या मिश्रा ने बताया कि दो चरणों में चली प्रक्रिया के पहले चरण में 30 छात्र शार्टिलिस्ट हुए। कंपनी के एचआर से साक्षात्कार के बाद 20 छात्र व्यालिटी इंस्पेक्टर पद के लिए चयनित हुए। डॉन कंप्यूटिंग डा. सागर गुलाटी, निदेशक डा. बीएम सिंह, महानिदेशक डा. एसपी गुप्ता, चेयरमैन जेसी जैन ने चयनित छात्रों को बधाई दी है। (जासं)

शिक्षा देती है जीवन में नई विचारधारा : डा. शर्मा

■ रुड़की। महात्मा गांधी सेटल यूनिवर्सिटी के कुलाधिपति पदमश्री डा. महेश शर्मा ने कहा कि आज शिक्षा के बदलते स्वरूप और भारतीय शिक्षा प्रणाली को देखते हुए इस पर गंभीर विचार-विमर्श की जरूरत है। उसके लिए कुछ बुनियादी सवालों से जूझना होगा। उन्होंने कहा कि शिक्षा एक ऐसा माध्यम है जो जीवन को एक नई विचारधारा प्रदान करता है। यदि शिक्षा का उद्देश्य सही दिशा में हो तो आज का युवा मात्रा सामाजिक रूप से ही नहीं बल्कि वैचारिक रूप से भी स्वतंत्र और देश का भावों कण्ठधार बन सकता है।

यूनिवर्सिटी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी रुड़की के ऑफिटोरियम में अखिल भारतीय शैक्षक विमर्श परं शिक्षक सम्मान समारोह में वह बताए मुख्य अतिथि बोल रहे थे। शिक्षक संगोष्ठी का आयोजन उद्योग शिक्षा का नया सवेरा के बैनर तले किया

गया। महाराष्ट्र वित्त निवारन बोर्ड गिरो ने कहा कि रुड़की शहर पूर्वी समय से ही शिक्षानगरी के नाम से प्रसिद्ध रहा है। रुड़की में आईआईटी विश्व प्रसिद्ध शिक्षण संस्थान होने के कारण वहाँ देश विदेश से पढ़ने के लिए बच्चे आते हैं। छंड शिक्षाविकारी श्रीकांत पुरोहित ने कहा कि शिक्षक पूरी लगन और

शिक्षक सम्मान समारोह आयोजित

मेहनत से अपने सभी दायित्वों का निर्वहन करते हैं। मेयर गौरव गोयल ने वैश्विक महामारी के दौरान शिक्षा के बदलते स्वरूप पर विचार रखे। सतीश शर्मा ने कहा कि सकारी शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए शिक्षक के साथ बच्चों के माता-पिता एवं समाज भी उतना ही उत्तरदायी हैं जितना कि शिक्षक का। कार्यक्रम संयोजक संजय वत्स ने बताया कि वैश्विक परिवेश में सरकारी शिक्षा के

बदलते स्वरूप को लेकर देश के अलग-अलग राज्यों से शिक्षकों के आपस में मिलने से विचारों का आदान प्रदान होता है।

इस दौरान कविश्वावर्मा की पुस्तक वैवीं सेबी ड्राम्स, आकाश गोयल की पुस्तक टू टू लिस्ट सोकेट्स, मनवीं न्याणी की पुस्तक प्रति सदी का भी विमोचन किया गया। प्रथम एयुकेशन हरिद्वार इकाई द्वारा लगाई गई टौंगलाम प्रदर्शनी आकर्षण का केंद्र रही। प्रदर्शनी हेड बालक राम राजपूत की टीम को समाजित किया गया।

इस दौरान सह संयोजक रविराज सैनी, डा. रविन्द्र सैनी, डा. वॉके सिंह, राजेव कुमार शर्मा, आलोक शर्मा, डा. रणजीव सिंह, नितिन शर्मा, सुशील कुमार, राहुल सैनी, अनुभव गुप्ता, नाजिम इनाम, दीपक कुमार, सुमन, दीपा कौशिक, निशु वत्स, मनोज लालकड़ा आदि मौजूद रहे।