

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Earthquake Monitoring System installed at CUH

Newspaper: Aaj Samaj

Date: 16-12-2022

सीएसआईआर-एनजीआरआई, हैदराबाद के सहयोग से स्थापित की गई प्रणाली

हकेवि में भूकंप निगरानी प्रणाली स्थापित की



हकेवि में भूकंप निगरानी प्रणाली का उद्घाटन करते कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार नीरज कौशिक

महेंद्रगढ़। हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ परिसर में सीएसआईआर-राष्ट्रीय भूभौतिकीय अनुसंधान संस्थान (एनजीआरआई), हैदराबाद के सहयोग से भूगर्भ निगरानी प्रणाली स्थापित की गई है। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने प्रशासनिक खंड के समीप स्थित उद्यान में इस प्रणाली का उद्घाटन किया। इस

अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार व शिक्षा पीठ की अधिष्ठाता प्रो. सारिका शर्मा भी उपस्थित रही। कुलपति ने इस अवसर पर कहा कि इस प्रणाली की मदद से भूकंप निगरानी सहित भूगर्भ से संबंधित विभिन्न परिवर्तनों पर केंद्रित शोध व अनुसंधान को बल मिलेगा। इस प्रणाली के माध्यम से विश्वविद्यालय व इसके आसपास के क्षेत्र में भूगर्भ में होने वाली विभिन्न गतिविधियों की निगरानी और उसके आंकड़ों का संग्रहण कार्य किया



हकेवि में भूकंप निगरानी प्रणाली के उद्घाटन अवसर पर उपस्थित कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार व अन्य शिक्षकगण।

जाएगा। उन्होंने कहा कि इस प्रयास से शोध व अनुसंधान को लेकर भूगर्भीय आंकड़ों को उपलब्धता विद्यार्थियों, शिक्षकों व शोधार्थियों के लिए उपयोगी साबित होगा।

यहां बता दें कि विश्वविद्यालय ने इस प्रणाली हेतु सीएसआईआर-एनजीआरआई, हैदराबाद के साथ

समझौता किया है।

इस प्रणाली हेतु नोडल ऑफिसर भूगोल विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. जितेंद्र कुमार ने बताया कि इस प्रणाली के माध्यम से सिर्फ भूगोल बल्कि सिविल इंजीनियरिंग आदि विभागों के लिए भी आवश्यक आंकड़ों के संग्रहण का कार्य सहज होगा। इस अवसर पर

भूगोल विभाग के सहायक आचार्य डॉ. मनोप कुमार, डॉ. खेराज, डॉ. सी.एम. मीणा, डॉ. संदीप राणा व डॉ. कपिल देव सहित विद्यार्थी, शोधार्थी व सीएसआईआर- (एनजीआरआई), हैदराबाद के विशेषज्ञ डॉ. रजीव कुमार व डॉ. विनीत कुमार गहलावत भी उपस्थित रहे।

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Amar Ujala

Date: 16-12-2022

सुविधा

भूकंप निगरानी सहित भूगर्भ के विभिन्न परिवर्तनों पर केंद्रित शोध व अनुसंधान को मिलेगा बढ़ावा

विश्वविद्यालय में स्थापित की भूकंप निगरानी प्रणाली

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हर्केवि) में सीएसआईआर राष्ट्रीय भू भौतिकीय अनुसंधान संस्थान (एनजीआरआई), हैदराबाद के सहयोग से भूगर्भ निगरानी प्रणाली स्थापित की गई है। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने प्रशासनिक खंड के समीप स्थित उद्यान में इस प्रणाली का उद्घाटन किया। कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार कहा कि इस प्रणाली की मदद से भूकंप निगरानी सहित भूगर्भ से संबंधित विभिन्न परिवर्तनों पर केंद्रित शोध व अनुसंधान को बल मिलेगा।

यहां बता दें कि विश्वविद्यालय ने इस प्रणाली के लिए सीएसआईआर एनजीआरआई, हैदराबाद के साथ समझौता किया है। इस प्रणाली हेतु नोडल अधिकारी



हर्केवि में भूकंप निगरानी प्रणाली के उद्घाटन अवसर पर उपस्थित कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार व अन्य। संवाद

भूगोल विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. जितेंद्र कुमार ने बताया कि इस प्रणाली के माध्यम से सिर्फ भूगोल बल्कि सिविल इंजीनियरिंग आदि

विभागों के लिए भी आवश्यक आंकड़ों के संग्रहण का कार्य सहज होगा। इस अवसर पर कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार, शिक्षा पीठ की

अधिष्ठाता प्रो. सारिका शर्मा, भूगोल विभाग के सहायक आचार्य डॉ. मनीष कुमार, डॉ. खेराज, डॉ. सीएम मीणा, डॉ. संदीप राणा व

निगरानी व गतिविधियों के आंकड़ों का होगा संग्रहण

इस प्रणाली के माध्यम से विश्वविद्यालय व इसके आसपास के क्षेत्र में भूगर्भ में होने वाली विभिन्न गतिविधियों की निगरानी और उसके आंकड़ों का संग्रहण कार्य किया जाएगा। इस प्रयास से शोध व अनुसंधान को लेकर भूगर्भीय आंकड़ों को उपलब्धता विद्यार्थियों, शिक्षकों व शोधार्थियों के लिए उपयोगी साबित होगा। इस प्रणाली की मदद से विभिन्न परिवर्तनों पर केंद्रित शोध व अनुसंधान को बल मिलेगा।

डॉ. कपिल देव, हैदराबाद के विशेषज्ञ डॉ. राजीव कुमार व डॉ. विनीत कुमार गहलावत आदि उपस्थित रहे।

हकेवि में स्थापित की गई भूकंप निगरानी प्रणाली, शोध व अनुसंधान को मिलेगा बल

सीएसआईआर-एनजीआरआई, हैदराबाद के सहयोग से स्थापित की गई प्रणाली

भास्कर न्यूज | महेंद्रगढ़

हकेवि महेंद्रगढ़ परिसर में सीएसआईआर-राष्ट्रीय भूभौतिकीय अनुसंधान संस्थान (एनजीआरआई), हैदराबाद के सहयोग से भूगर्भ निगरानी प्रणाली स्थापित की गई है। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने प्रशासनिक खंड के समीप स्थित उद्यान में इस प्रणाली का उद्घाटन किया। विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार व शिक्षा पीठ की अधिष्ठाता प्रो. सारिका शर्मा भी उपस्थित रही।

कुलपति ने कहा कि इस प्रणाली की मदद से भूकंप निगरानी सहित भूगर्भ से संबंधित विभिन्न परिवर्तनों पर केंद्रित शोध व अनुसंधान को बल मिलेगा। इस प्रणाली के माध्यम से विश्वविद्यालय व इसके आसपास के क्षेत्र में भूगर्भ में होने वाली विभिन्न गतिविधियों की निगरानी और उसके आंकड़ों का संग्रहण कार्य किया जाएगा। उन्होंने कहा कि इस प्रयास से शोध व अनुसंधान को लेकर भूगर्भीय



आंकड़ों की उपलब्धता विद्यार्थियों, शिक्षकों व शोधार्थियों के लिए उपयोगी साबित होगा।

विश्वविद्यालय ने इस प्रणाली हेतु सीएसआईआर- एनजीआरआई, हैदराबाद के साथ समझौता किया है। इस प्रणाली हेतु नोडल ऑफिसर भूगोल विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. जितेंद्र कुमार ने बताया कि इस प्रणाली के माध्यम से सिर्फ भूगोल बल्कि सिविल इंजीनियरिंग आदि विभागों के लिए

भी आवश्यक आंकड़ों के संग्रहण का कार्य सहज होगा। इस अवसर पर भूगोल विभाग के सहायक आचार्य डॉ. मनीष कुमार, डॉ. खेराज, डॉ.

सी.एम. मीणा, डॉ. संदीप राणा व डॉ. कपिल देव सहित विद्यार्थी, शोधार्थी व सीएसआईआर- (एनजीआरआई), हैदराबाद के विशेषज्ञ डॉ. राजीव कुमार व डॉ. विनीत कुमार गहलावत भी उपस्थित रहे।

हकेंवि में स्थापित की गई भूकंप निगरानी प्रणाली

संवाद सहयोगी, महेंद्रगढ़: हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि) परिसर में सीएसआइआर-राष्ट्रीय भू-भौतिकीय अनुसंधान संस्थान (एनजीआरआइ), हैदराबाद के सहयोग से भू-गर्भ निगरानी प्रणाली स्थापित की गई है। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने प्रशासनिक खंड के समीप स्थित उद्यान में इस प्रणाली का उद्घाटन किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील व शिक्षा पीठ की अधिष्ठाता प्रो. सारिका शर्मा भी उपस्थित रहीं।

कुलपति ने कहा कि इस प्रणाली की मदद से भूकंप निगरानी सहित भूगर्भ से संबंधित विभिन्न परिवर्तनों पर केंद्रित शोध व अनुसंधान को बल मिलेगा। इस प्रणामी के माध्यम से विश्वविद्यालय व इसके आसपास के क्षेत्र में भूगर्भ में होने वाली विभिन्न गतिविधियों की निगरानी और उसके आंकड़ों का संग्रहण कार्य किया जाएगा। इस प्रयास से शोध



हकेंवि में भूकंप निगरानी प्रणाली का उद्घाटन करते कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ● प्रवक्ता

व अनुसंधान को लेकर भूगर्भीय आंकड़ों की उपलब्धता विद्यार्थियों, शिक्षकों व शोधार्थियों के लिए उपयोगी साबित होगा। इस प्रणाली के लिए सीएसआइआर-एनजीआरआइ, हैदराबाद के साथ समझौता किया है। इस प्रणाली के लिए नोडल आफिसर भूगोल विभाग के विभागाध्यक्ष डा. जितेंद्र ने बताया प्रणाली के माध्यम

से भूगोल बल्कि सिविल इंजीनियरिंग आदि विभागों के लिए भी आंकड़ों के संग्रहण का कार्य सहज होगा। मौके पर भूगोल विभाग के सहायक आचार्य डा. मनीष कुमार सहित विद्यार्थी, शोधार्थी व सीएसआइआर- (एनजीआरआइ), हैदराबाद के विशेषज्ञ डा. राजीव व डा. विनीत भी उपस्थित रहे।

सुविधा

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में स्थापित की निगरानी प्रणाली

आपदा से पहले ही मिलेगा अलर्ट, शोध और अनुसंधान में मिलेगी मदद

हरिभूमि न्यूज » महेंद्रगढ़

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि) परिसर में सीएसआईआर-राष्ट्रीय भू-भौतिकीय अनुसंधान संस्थान हैदराबाद के सहयोग से भू-गर्भ निगरानी प्रणाली स्थापित की गई है। अब भूकंप के झटकों से पहले ही अलर्ट मिल सकेगा और भारी नुकसान से बचा जा सकेगा। विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने प्रशासनिक खंड के पास स्थित उद्यान में इस प्रणाली का उद्घाटन किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार व शिक्षा

महेंद्रगढ़ से हो सकेगी अब भूकंप की निगरानी



महेंद्रगढ़। भूकंप निगरानी प्रणाली का उद्घाटन करते कुलपति।
फोटो: हरिभूमि

पीठ की अधिष्ठाता प्रो. सारिका शर्मा भी उपस्थित रहीं। कुलपति ने कहा कि इस प्रणाली की मदद से भूकंप निगरानी सहित भूगर्भ से संबंधित विभिन्न परिवर्तनों पर केंद्रित शोध और अनुसंधान को बल मिलेगा।

आंकड़ों का संग्रहण होगा

नोडल ऑफिसर भूगोल विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. जितेंद्र कुमार ने बताया कि इस प्रणाली के माध्यम से सिर्फ भूगोल ही नहीं, बल्कि सिविल इंजीनियरिंग विभागों के लिए भी आवश्यक आंकड़ों का संग्रहण हो सकेगा।

सीएसआईआर एनजीआरआर हैदराबाद के सहयोग से शुरुआत

भू-गतिविधियों पर रहेगी नजर

इस प्रणाली के माध्यम से विश्वविद्यालय और इसके आसपास के क्षेत्र में भूगर्भ में होने वाली विभिन्न गतिविधियों की निगरानी हो सकेगी और उसके आंकड़ों का संग्रहण किया जाएगा। इस प्रयास से शोध व अनुसंधान को लेकर भूगर्भीय आंकड़ों की उपलब्धता विद्यार्थियों, शिक्षकों व शोधार्थियों के लिए उपयोगी साबित होगा। विश्वविद्यालय ने इस प्रणाली हेतु सीएसआईआर-एनजीआरआर, हैदराबाद के साथ समझौता किया है।

हकेंवि में स्थापित की गई भूकंप निगरानी प्रणाली

महेंद्रगढ़, 15 दिसम्बर (स.ह., मोहन): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि), महेंद्रगढ़ परिसर में सी.एस.आई.आर.-राष्ट्रीय भूभौतिकीय अनुसंधान संस्थान (एन. जी. आर. आई.), हैदराबाद के सहयोग से भूगर्भ निगरानी प्रणाली स्थापित की गई है।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने प्रशासनिक खंड के समीप स्थित उद्यान में इस प्रणाली का उद्घाटन किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार व शिक्षा पीठ की अधिष्ठाता प्रो. सारिका शर्मा भी उपस्थित रहीं।

कुलपति ने कहा कि इस प्रणाली की मदद से भूकंप निगरानी सहित भूगर्भ से संबंधित विभिन्न परिवर्तनों पर केंद्रित शोध व अनुसंधान को बल मिलेगा। इस प्रणाली के माध्यम से विश्वविद्यालय व इसके आसपास के क्षेत्र में भूगर्भ में होने वाली

विभिन्न गतिविधियों की निगरानी और उसके आंकड़ों का संग्रहण कार्य किया जाएगा। इस प्रयास से शोध व अनुसंधान को लेकर भूगर्भीय आंकड़ों की उपलब्धता विद्यार्थियों, शिक्षकों व शोधार्थियों के लिए उपयोगी साबित होगा।

इस प्रणाली हेतु नोडल ऑफिसर भूगोल विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. जितेंद्र कुमार ने बताया कि इस प्रणाली के माध्यम से सिर्फ भूगोल बल्कि सिविल इंजीनियरिंग आदि विभागों के लिए भी आवश्यक आंकड़ों के संग्रहण का कार्य सहज होगा।

इस अवसर पर भूगोल विभाग के सहायक आचार्य डॉ. मनीष कुमार, डॉ. खेराज, डॉ. सी.एम. मीणा, डॉ. संदीप राणा व डॉ. कपिल देव सहित विद्यार्थी, शोधार्थी व सी.एस.आई.आर.- (एन.जी.आर.आई.), हैदराबाद के विशेषज्ञ डॉ. राजीव कुमार व डॉ. विनीत कुमार गहलावत भी उपस्थित रहे।



हकेंवि में भूकंप निगरानी प्रणाली के उद्घाटन अवसर पर उपस्थित कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार व अन्य शिक्षकगण।