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

भूकंप निगरानी प्रणाली स्थापित की

जाएगा। उन्होंने कहा कि इस प्रयास से

शोध व अनुसंधान को लेकर भूगर्भीय

आंकड़ों की उपलब्धता विद्यार्थियों,

शिक्षकों व शोधार्थियों के लिए उपयोगी

ने इस प्रणाली हेतु सीएसआईआर-

यहां बता दें कि विश्वविद्यालय

साबित होगा।



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

नीरज कौशिक

महेंद्रगढ। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ परिसर में सीएसआईआर-राष्ट्रीय भूभौतिकीय अनुसंधान संस्थान (एनजीआरआई), हैदराबाद के सहयोग से भुगर्भ निगरानी प्रणाली स्थापित की गई है। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने में इस प्रणाली का उद्घाटन किया। इस उसके आंकड़ों का संग्रहण कार्य किया

अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार व शिक्षा पीठ की अधिष्ठाता प्रो. सारिका शर्मा भी उपस्थित रहीं। कुलपति ने इस अवसर पर कहा कि इस प्रणाली की मदद से भुकंप निगरानी सहित भूगर्भ से संबंधित विभिन्न परिवर्तनों पर केंद्रित शोध व अनसंधान को बल मिलेगा। इस प्रणामी के माध्यम से विश्वविद्यालय व इसके आसपास के क्षेत्र में भुगर्भ में होने वाली प्रशासनिक खंड के समीप स्थित उद्यान विभिन्न गतिविधियों की निगरानी और



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

समझौता किया है। इस प्रणाली हेतु नोडल ऑफिसर भूगोल विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. जितेंद्र कुमार ने बताया कि इस प्रणाली के माध्यम से सिर्फ भुगोल बल्कि सिविल इंजीनियरिंग आदि विभागों के लिए भी आवश्यक आंकड़ों के संग्रहण का एनजीआरआई, हैदराबाद के साथ कार्य सहज होगा। इस अवसर पर उपस्थित रहे।

भूगोल विभाग के सहायक आचार्य डॉ. मनीय 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

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Amar Ujala

Date: 16-12-2022



संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि) में सीएसआईआर राष्ट्रीय भू भौतिकीय अनुसंधान संस्थान (एनजीआरआई), हैंदराबाद 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 भुकंप निगरानी सहित भुगर्भ से संबंधित विभिन्न परिवर्तनों पर केंदित शोध व अनुसंधान को बल मिलेगा।

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



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

सीएसआईआर भूगोल विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. जितेंद्र विभागों के लिए भी आवश्यक आंकड़ों के अधिष्ठाता प्रो. सारिका शर्मा, भूगोल विभाग

कुमार ने बताया कि इस प्रणाली के माध्यम से संग्रहण का कार्य सहज होगा। इस अवसर पर के सहायक आचार्य डॉ. मनीष कुमार, डॉ. . सिर्फ भूगोल बल्कि सिविल इंजीनियरिंग आदि कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार, शिक्षा पीठ की खेराज, डॉ. सीएम मीणा, डॉ. संदीँप राणा व निगरानी व गतिविधियों के आंकड़ों का होगा संग्रहण

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 व अनुसंधान को लेकर भूगर्भीय आंकड़ों की उपलब्धता विद्यार्थियों शिक्षकों व शोधार्थियों के लिए उपयोगी साबित होगा। इस प्रणाली की मटद 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।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Bhaskar

Date: 16-12-2022

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

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

भारकर न्यूज महेंद्रगढ़

हकेवि महेंद्रगढ़ परिसर में सीएसआईंआर-राष्ट्रीय भूभौतिकीय अनुसंधान संस्थान (एनजीआरआई), हैदराबाद के सहयोग से भूगर्भ निगरानी प्रणाली स्थापित की गईं 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 रहीं।

कुलपति ने कहा कि इस प्रणाली की मदद से भूकंप निगरानी सहित भूगर्भ से संबंधित विभिन्न परिवर्तनों पर केंद्रित शांध 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। उन्होंने कहा कि इस प्रयास से शोध व अनुसंधान को लेकर भगर्भीय



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।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Jagran

Date: 16-12-2022

हकेंवि में स्थापित की गई भूकंप निगरानी प्रणाली

संवाद सहयोगी, महेंद्रगढः हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हर्केवि) 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 उदुघाटन किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सनील 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 उत्झाटन 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।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Date: 16-12-2022

Newspaper: Haribhoomi

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में स्थापित की निगरानी प्रणाली

सीएसआईआर एनजीआरआर हैदराबाद के सहयोग से शुरुआत

भू-गतिविधियों पर रहेगी नजर

इस प्रणामी के माध्यम से विश्वविद्यालय और इसके आसपास के क्षेत्र में मुकार्म में होने वाली विभिन्न गतिविधियों की निगरानी हो सकेजी और उसके आंकड़ों का संग्रहण किया जाएगा। इस प्रयास से शोध व अनुसंघान को लेकर मूनार्मीय आंकड़ों की उपलब्धता विद्यार्थियों, शिक्षकों व शोधार्थियों के लिए उपयोनी साबित होना। विश्वविद्यालय ने इस प्रणाली हेतु सीएसआईआर-एनजीआरआई, हैवराबाद के साथ समझौता किया है।

महेंद्रगढ़ से हो सकेगी अब भूकंप की निगरानी



पीठ की अधिष्ठाता प्रो. सारिका शर्मा भी

उपस्थित रहीं। कुलपति ने कहा कि इस

प्रणाली की मदद से भुकंप निगरानी

सहित भूगर्भ से संबंधित विभिन्न

परिवर्तनों पर केंद्रित शोध और

अनुसंधान को बल मिलेगा।

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

सुविधा

हरिभूमि न्यूज 🕪 महेंद्रगढ

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

आंकडों का संग्रहण होगा

नोडल ऑफिसर मूगोल विमाग के विमागाध्यक्ष डॉ. जितेंद्र कुमार ने बताया कि इस प्रणाली के माध्यम से सिर्फ मूगोल ही नहीं, बल्कि सिविल इंजीनियरिंग विमागों के लिए भी आवश्यक आंकड़ों का संग्रहण हो सकेगा।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Date: 16-12-2022

Newspaper: Punjab Kesari

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 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 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 आंकडों 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 देवसहित विद्यार्थी, शोधार्थी वसी.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।