

Electric vehicle charging station started in CUH

Newspaper: Punjab Kesari

Date: 11-02-2023

बेहद सक्ते
दानों पर
निलेगी सुविधा

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में इलैक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन शुरू

सोलर एनर्जी पर संचालित जिले का अपनी तरह का पहला चार्जिंग स्टेशन

महेंद्रगढ़, 10 फरवरी (परमजीत, मोहन): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि), महेंद्रगढ़ में जिले का अपनी तरह का पहला सौर ऊर्जा से संचालित इलैक्ट्रिक व्हीकल (ई.वी.) चार्जिंग स्टेशन शुरू किया गया है।

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नई दिल्ली द्वारा प्रदान स्टार्टअप ग्रांट के अंतर्गत स्थापित इस चार्जिंग स्टेशन पर एक समय में 3 वाहन चार्ज किए जा सकते हैं।

विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने शुक्रवार को इस स्टेशन का उद्घाटन करते हुए कहा कि महेंद्रगढ़ व इसके आसपास के इलाकों में उपलब्ध इलैक्ट्रिक व्हीकल्स के लिए आवश्यक चार्जिंग की यह सुविधा विश्वविद्यालय में आज से ही उपलब्ध है। कोई भी व्यक्ति विश्वविद्यालय परिसर में उपलब्ध इस सुविधा का लाभ उठा



हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में इलैक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन का उद्घाटन करते कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार।

सकता है। इतना ही नहीं कुलपति ने इस सुविधा के अंतर्गत उपलब्ध होने वाली ऊर्जा के प्रति यूनिट खर्च के संबंध में कहा कि यह बाजार की अपेक्षा काफी सस्ता है।

विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ

इंजीनियरिंग एंड टैक्नोलॉजी के इलैक्ट्रिक व्हीकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख डॉ. राजेश कुमार दुबे ने बताया कि यह स्टेशन पूरी तरह से सौर ऊर्जा पर केंद्रित है और संभवत यह जिले का अपनी तरह का पहला सोलर

चार्जिंग प्लाइंट पूरी तरह से ई.वी. फास्ट एप के माध्यम से कार्य करेगा : डॉ. कल्पना

डॉ. कल्पना चौहान व शोध सहयोगी रजत यादव ने बताया कि यह चार्जिंग प्लाइंट पूरी तरह से ई.वी. फास्ट एप के माध्यम से कार्य करेगा। कोई भी इच्छुक इस एप की मदद से इस सुविधा का लाभ उठा सकता है।

इस एप के माध्यम से ही चार्जिंग स्टेशन पर चार्जिंग की सुविधा और उसके एवज में होने वाला भुगतान संभव होगा। कोई भी इच्छुक विश्वविद्यालय आकर इस सुविधा का लाभ उठा सकता है।

एनर्जी पर केंद्रित चार्जिंग स्टेशन है। यू.जी.सी. की स्टार्टअप ग्रांट के अंतर्गत मिले 'सोलर बेस्ट चार्जिंग स्टेशन ऑफ इलैक्ट्रिक व्हीकल्स फॉर सी.यू.एच. कैम्पस' प्रोजेक्ट की

जहां तक प्रति यूनिट आने वाले खर्च की बात है तो विश्वविद्यालय में 7 रुपए 50 पैसे प्रति यूनिट के हिसाब से भुगतान करना होगा।

विश्वविद्यालय में ई.वी. चार्जिंग स्टेशन के उद्घाटन के अवसर पर प्रो. अजय बंसल, प्रो. विकास गर्ग, प्रो. फूल सिंह, प्रो. कल्पना चौहान, डॉ. मनीष कुमार, डॉ. मुनीश मानस, डॉ. मुरली, डॉ. सुमित, शोधार्थी पुनम शर्मा सहित शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी उपस्थित रहे।

प्रमुख इलैक्ट्रिक व्हीकल इंजीनियरिंग विभाग में सहायक आचार्य डॉ. कल्पना चौहान ने बताया कि इस प्रोजेक्ट के माध्यम से विद्यार्थी व शोधार्थी लाभान्वित होंगे।

सुविधा

एक समय में तीन वाहनों को किया जा सकेगा चार्ज, 7.50 रुपये करना होगा प्रति यूनिट भुगतान

जिले का पहला इलेक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन शुरू

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि) महेंद्रगढ़ में जिले का अपनी तरह का पहला सौर ऊर्जा से संचालित इलेक्ट्रिक व्हीकल (ईवी) चार्जिंग स्टेशन शुरू किया गया है। विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के द्वारा प्रदान स्टार्टअप ग्रांट के अंतर्गत स्थापित इस चार्जिंग स्टेशन पर एक समय में तीन वाहन चार्ज किए जा सकते हैं।

विश्वविद्यालय कूलपति प्रो. टेक्नेक्ष कुमार ने शुक्रवार को इस स्टेशन का उद्घाटन करते हुए कहा कि महेंद्रगढ़ व इसके आसपास के इलाकों में उपलब्ध इलेक्ट्रिक व्हीकल्स के लिए आवश्यक चार्जिंग की यह सुविधा विश्वविद्यालय में आज से ही उपलब्ध है। कोई भी व्यक्ति विश्वविद्यालय परिसर में उपलब्ध इस सुविधा का लाभ उठा सकता है। इतना ही नहीं कुलपति ने इस सुविधा के अंतर्गत उपलब्ध होने वाली ऊर्जा के प्रति



इलेक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन का शुभारंभ करते कुलपति प्रो. टेक्नेक्ष कुमार। संवाद

यूनिट खर्च के संबंध में कहा कि यह बाजार की अपेक्षा काफी सस्ता है।

7.50 रुपये करना होगा प्रति यूनिट भुगतान : कोई भी इच्छुक विश्वविद्यालय आकर इस

सुविधा का लाभ उठा सकता है। जहां तक प्रति

यूनिट आने वाले खर्च की बात है तो

विश्वविद्यालय में 7.50 रुपये प्रति यूनिट के

हिसाब से भुगतान करना होगा। इसअवसर पर

हकेवि के विद्यार्थी और शोधार्थी होंगे लाभावित

हकेवि के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख डॉ. राजेश कुमार दुबे ने बताया कि संभवतः यह जिले का अपनी तरह का पहला सोलर एनर्जी पर केंद्रित चार्जिंग स्टेशन है। यूजीसी की स्टार्टअप ग्रांट के अंतर्गत मिले 'सोलर बैटरी चार्जिंग स्टेशन ऑफ इलेक्ट्रिक व्हीकल्स फॉर सीयूपीचैम्पस' प्रोजेक्ट की प्रमुख इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग में सहायक आचार्य डॉ. कल्पना चौहान ने बताया कि इससे विद्यार्थी व शोधार्थी लाभावित होंगे। शोध सहयोगी रजत यादव ने बताया कि यह चार्जिंग प्लाटफॉर्म तरह से इंवी फास्ट एप के माध्यम से कार्य करगा।

प्रो. अजय बंसल, प्रो. विकास गर्ग, प्रो. फूल सिंह, प्रो. कल्पना चौहान, डॉ. मनोष कुमार, डॉ. मुनीश मानस, डॉ. मुरली, डॉ. सुमित, शोधार्थी पूनम शर्मा आदि उपस्थित रहे।

हकेंवि में इलेक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन शुरू

भास्कर न्द्रा | महेंद्रगढ़

हकेंवि में जिले का अपनी तरह का पहला सौर ऊर्जा से संचालित इलेक्ट्रिक व्हीकल (ईवी) चार्जिंग स्टेशन शुरू किया गया है। विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी), नई दिल्ली के द्वारा प्रदान स्टार्टअप ग्रांट के अंतर्गत स्थापित इस चार्जिंग स्टेशन पर एक समय में तीन बाहन चार्ज किए जा सकते हैं। विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने शुक्रवार को इस स्टेशन का उद्घाटन करते हुए कहा कि महेंद्रगढ़ व इसके आसपास के इलाकों में उपलब्ध इलेक्ट्रिक व्हीकल्स के लिए आवश्यक चार्जिंग की यह सुविधा विश्वविद्यालय में आज से ही उपलब्ध है। कोई भी व्यक्ति विश्वविद्यालय परिसर में उपलब्ध इस सुविधा का लाभ उठा सकता है। इतना ही नहीं कुलपति ने इस सुविधा के अंतर्गत उपलब्ध होने वाली ऊर्जा के प्रति यूनिट खर्च के संबंध में कहा कि यह बाजार की अपेक्षा काफी सस्ता है।

विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख डॉ. राजेश कुमार दुबे ने बताया कि यह स्टेशन पूरी तरह से सौर ऊर्जा पर कंड्रित है और संभवतः यह जिले का अपनी तरह का पहला सोलर एनर्जी पर कंड्रित चार्जिंग स्टेशन है। यूजीसी की स्टार्टअप ग्रांट के अंतर्गत मिले 'सोलर बेस्ड चार्जिंग स्टेशन ऑफ इलेक्ट्रिक व्हीकल्स फॉर सीयूएच कैम्पस' प्रोजेक्ट की प्रमुख इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग में सहायक आचार्य डॉ. कल्पना चौहान ने बताया कि इस प्रोजेक्ट के माध्यम से



विद्यार्थी व शोधार्थी लाभावृत होंगे। डॉ. कल्पना चौहान व शोध सहयोगी रजत यादव ने बताया कि यह चार्जिंग प्वाइंट पूरी तरह से ईवी फास्ट एप के माध्यम से कार्य करेगा। कोई भी इच्छुक इस एप की मदद से इस सुविधा का लाभ उठा सकता है। उन्होंने बताया कि इस एप के माध्यम से ही चार्जिंग स्टेशन पर चार्जिंग की सुविधा और उसके एकज में होने वाला भुगतान संभव होगा। कोई भी इच्छुक विश्वविद्यालय आकर इस सुविधा का लाभ उठा सकता है। जहां तक प्रति यूनिट आने वाले खर्च की बात है तो विश्वविद्यालय में 7 रुपए 50 पैसे प्रति यूनिट के हिसाब से भुगतान करना होगा। विश्वविद्यालय में ईवी चार्जिंग स्टेशन के उद्घाटन के अवसर पर प्रो. अजय बंसल, प्रो. विकास गर्ग, प्रो. फूल सिंह, प्रो. कल्पना चौहान, डॉ. मनोज कुमार, डॉ. मनोज मानस, डॉ. मुली, डॉ. सुमित, शोधार्थी पूनम शर्मा सहित शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी उपस्थित होंगे।

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Jagran

Date: 11-02-2023

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में इलेक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन शुरू

संग्रह सहयोगी, पर्फैमेंट: हरियाणा कैटेग्री विश्वविद्यालय (हॉकेवि) महेंद्रगढ़ में जिले का अपनी तरह का पहला सौर ऊर्जा से संचलित इलेक्ट्रिक बोकलां ऐसे चारिंग स्टेशन सुरु किया गया है। विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी), नई दिल्ली के द्वारा प्रदत्त स्टार्टअप ग्रांट के अंतर्गत स्थापित इस चारिंग स्टेशन पर एक समाय में तीन बाहन चार्ज किए जा सकते हैं। विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टॉक्सेक्यू कुमार ने इशुकबाबा को इस स्टेशन का ड्रायडाकॉन करते हुए कहा कि महेंद्रगढ़ व इसके आवासपालों के इलाकों में उपलब्ध इलेक्ट्रिक विकल्प के लिए आवश्यक चारिंग पोइंटों को यह सुविधा विश्वविद्यालय में आज से ही लाभलब्ध है। कोई भी व्यक्ति विश्वविद्यालय परिसर में उपलब्ध इस सुविधा का लाभ उठा सकता है। इतना ही नहीं कुलपति ने इस सुविधा के अंतर्गत उपलब्ध होने वाली ऊर्जा के प्रति धूमित खर्च के संबंध में कहा कि यह बाजार की अपेक्षा काफी सस्ता है।



हारयणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में इन्डिपेंडेंट होके कात चारिंग स्टेशन का उक्तावन करते कुल छात्रों ८०,००० एवं छात्र युगम ८०,००० हैं।

विश्वविद्यालय के स्कूल आप इंजीनियरिंग एवं टेक्नोलॉजी के इन्डिपेंडेंट इंजीनियरिंग क्रान्ति के प्रमुख द्वा रा जेसा कुमार दुबे ने बताया कि यह स्टेशन पूरी तरह से सौर ऊर्जा पर कैंपिंग है और सम्भवत यह जिले का अपनी तरह का सोलर स्टेशन एजन्सी पर कैंपिंग चारिंग स्टेशन है। युवाओं को स्टार्टअप ग्रॉट के अंतर्गत मिले सैलर बेस्ट चारिंग स्टेशन ऑफ इलेक्ट्रिकल्स फार संस्थायूक्त वैश्वानिक एवं प्रमुख इलेक्ट्रिकल्स इंजीनियरिंग विभाग में सार्वज्ञार्थ डा कल्पन चौहान बताया कि इस प्रोजेक्ट के माध्यम से विद्यार्थी व साधारणी लाभ होंगे। डा कल्पन चौहान व साहस्रों रुजत यादव ने बताया कि यह चारिंग प्लाइट परी तरह रहा।

- कुलपति प्रो. टैकेखर कुमार ने किया चार्जिंग स्टेशन का उद्घाटन
- सोलर एनर्जी पर संवालित जिले में आगी तरफ का पहला स्टेशन

फास्ट पैपे के माध्यम से कार्य करेगा। कोई भी इच्छुक इस पैपे को मदर से इस सुविधा का लाभ उठा सकता है। उल्लेखनीय बाबा ने कि इस से के माध्यम से ही चार्जिंग स्टेशन पर चार्जिंग की सुविधा और उड़ाने वजन में हीने बताए। भूगतान संबंध होगा। कोई भी इच्छुक विद्युतियालय आकर इस सुविधा का लाभ उठा सकता है। जहाँ तक प्रति यूनिट आपके बाले खर्च में बताते हैं तो विद्युतियालय में 7 रुपए 50 पैसे प्रति यूनिट के विपक्ष से भूगतान करना होग। विद्युतियालय में इनी चार्जिंग स्टेशन के उद्घाटन के अवसर पर प्रो. अवाक बर्सन, प्रो. विकास गयन, प्रो. पूरुष रिंग, प्रो. कल्पना चौहान, डा. मनेश कुमार, डा. सुनीला मानस, डा. मुरली, डा. सुमति, शोधार्थी व पूर्ण शमा ने रिक्षक, विद्युती व शोधार्थी उपसंस्थान रखे।

विश्वविद्यालय में तीन दिवसीय कार्यशाला आयोजित

संगठ सहयोगी महेंद्रगढ़: हरियाणा पर स

केंद्रीय विश्वविद्यालय (हाकोव), महेंद्रगढ़ में डेटा विलेखण कर लिए। अनुभवीक अंकड़े कियब वर आधिकारी तौन दिवसंघीय कार्यशाला का शुरुआत को समाप्त हो गया। विश्वविद्यालय के शिक्षक शिक्षाविभाग द्वारा आयोजित इस कार्यशाला में विशेषज्ञ के रूप में पैनानी विश्वविद्यालय, पर्यावरण के प्रोफेसर कुलविंदर सिंह उपस्थित रहे। विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टेक्स्टवर कुमार ने संदर्भ के माध्यम से कहा कि इस तरह के आयोजन संकार्ता, शैक्षणिक विद्यार्थीयों के लिए बेहत उपयोगी हैं और इस आयोजन के लिए सिक्षक शिक्षा विभाग बधाई का पाठ है।

विश्वविद्यालय के शैक्षणिक खंड चार स्थित सम्मेलन कक्ष में कार्यशाला के शुरुआत के अवसर

और शिक्षा पाठ का अध्यन्तराल प्रो. सारिका शर्मा ने कार्यशाला के बारे में रूपरेखा प्रतिभागियों के समझ प्रस्तुत की। विशेषज्ञ बक्ता प्रो. कुलविंदर सिंह का परिचय विभाग के प्रो. प्रभोद कुमार ने कराया। तीन दिवसंघीय इस कार्यशाला में विशेषज्ञ का पाठ। कुलविंदर सिंह ने सर्विचारकीय महाव के लिए परीक्षण तकनीक, पैरामाटिक और गैर-पैरामाटिक संचालकों: अध्य और धारणा, शैक्षणिक अनुसंधान में डेटा के प्रकरण के संदर्भ में तुलना, प्रस्तुति विकास, टो-टो प्रायोगिक और जानकारी व्यवहारिक प्रशिक्षण के साथ प्रतिभागियों को प्रदर्शन की। विषय विभाग ने अनेक शोध पत्र प्रतिभागियों के समक्ष प्रस्तुत कर देने महत्वपूर्ण बातों का ध्यान कराया।

यादव धर्षाता यंशाला समझा प्रो. विभाग करता। ला में सिंह ने नरक्षण गैर-
अैर और डेटा के प्रसरण के बारे वहारिक यों को अनेक समझतों का

सस्ते दामों पर मिलेगी इलेक्ट्रिक छीकल चार्जिंग की सुविधा सेंट्रल यूनिवर्सिटी में सोलर एनर्जी से संचालित चार्जिंग स्टेशन शुरू

जिले में अपनी तरह का पहला चार्जिंग स्टेशन हुआ स्थापित : कुलपति

हरिभूमि न्यूज़ ►► महेंद्रगढ़

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में जिले का अपनी तरह का पहला सौर ऊर्जा से संचालित इलेक्ट्रिक छीकल चार्जिंग स्टेशन शुरू किया गया है। विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) नई दिल्ली के द्वारा प्रदान स्टार्टअप ग्रांट के अंतर्गत स्थापित इस चार्जिंग स्टेशन पर एक समय में तीन बाहन चार्ज किए जा सकते हैं।

विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने शुक्रवार को इस स्टेशन का उद्घाटन करते हुए कहा कि महेंद्रगढ़ व इसके आसपास के इलाकों में उपलब्ध इलेक्ट्रिक छीकल्स के लिए आवश्यक चार्जिंग की यह सुविधा विश्वविद्यालय में आज से ही उपलब्ध है। कुलपति ने इस सुविधा के अंतर्गत उपलब्ध होने वाली ऊर्जा के प्रति यूनिट खर्च के संबंध में कहा कि यह बाजार की अपेक्षा काफी सस्ता है।

विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के



महेंद्रगढ़। इलेक्ट्रिक छीकल चार्जिंग स्टेशन का उद्घाटन करते कुलपति।

फोटो: हरिभूमि

इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख डॉ. राजेश कुमार दुबे ने बताया कि यह स्टेशन पूरी तरह से सौर ऊर्जा पर केंद्रित है व संभवतः यह जिले का अपनी तरह का पहला सोलर एनर्जी पर केंद्रित चार्जिंग स्टेशन है। यूजीसी की स्टार्टअप ग्रांट के अंतर्गत मिले 'सोलर बेस्ड चार्जिंग स्टेशन ऑफ इलेक्ट्रिक छीकल्स फॉर सीयूएच कैम्पस' प्रोजेक्ट की प्रमुख इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग में सहायक आचार्य डॉ. कल्पना चौहान ने

बताया कि इस प्रोजेक्ट के माध्यम से विद्यार्थी व शोधार्थी लाभांवित होंगे। डॉ. कल्पना चौहान व शोध सहयोगी रजत यादव ने बताया कि यह चार्जिंग प्लाइट पूरी तरह से ईवी फास्ट ऐप के माध्यम से कार्य करेगा। कोई भी इच्छुक इस ऐप की मदद से इस सुविधा का लाभ उठा सकता है। इस ऐप के माध्यम से ही चार्जिंग स्टेशन पर चार्जिंग की सुविधा व उसके एवज में होने वाला भुगतान संभव होगा। कोई भी इच्छुक विश्वविद्यालय आकर इस

सुविधा का लाभ उठा सकता है। जहां तक प्रति यूनिट आने वाले खर्च की बात है तो विश्वविद्यालय में सात रुपये 50 पैसे प्रति यूनिट के हिसाब से भुगतान करना होगा। विश्वविद्यालय में ईवी चार्जिंग स्टेशन के उद्घाटन के अवसर पर प्रो. अजय बंसल, प्रो. विकास गर्ग, प्रो. फूल सिंह, प्रो. कल्पना चौहान, डॉ. मनीष कुमार, डॉ. मुनीश मानस, डॉ. मुरली, डॉ. सुमित, शोधार्थी पूनम शर्मा सहित शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी उपस्थित रहे।