NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Electric vehicle charging station started in CUH

Newspaper: Punjab Kesari Date: 11-02-2023

बेहद सस्ते दामों पर

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में मिलेगी सुविधा 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 कमार ने शक्रवार को इस स्टेशन का उद्घाटन करते हुए कहा कि महेंद्रगढ़ व इसके आसपास के इलाकों में उपलब्ध इलैक्टिक 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 इलैक्टिकल 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 प्वाइंट पुरी तरह से ई.वी. फास्ट एप के माध्यम से कार्य करेगा : डॉ. कल्पना

सहयोगी रजत यादव ने बताया कि यह चार्जिंग प्वाइंट पुरी तरह से ई.वी. फास्ट एप के माध्यम से कार्य करेगा। कोई भी इच्छक 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 इच्छक 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 बेस्ड चार्जिंग स्टेशन ऑफ इलैक्टिक व्हीकल्स फॉर सी.यू.एच. कैम्पस 'प्रोजैक्ट की

डॉ. कल्पना चौहान व शोध जहां तक प्रति यूनिट आने वाले खर्च की बात है तो विश्वविद्यालय में 7 रुपए 50 पैसे प्रति यनिट के हिसाब से भूगतान करना होगा।

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

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

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Amar Ujala Date: 11-02-2023

सुविधा

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

जिले का पहला इलेक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन शुरू

संवाद न्युज 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 कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने शुक्रवार को इस स्टेशन का उद्घाटन करते हुए कहा कि महेंद्रगढ़ व इसके आसपास के इलाकों में उपलब्ध इलेक्ट्रिक व्हिकल्स 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 कुलपित ने इस सुविधा के अंतर्गत उपलब्ध होने वाली ऊर्जा के प्रति



इलेक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन का शुभारंभ करते कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार। संबद

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 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 आदि उपस्थित रहे।

हकेवि के विद्यार्थी और शोधार्थी होंगें लाभांवित

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 हैं। यूजीसी की स्टार्टअप ग्रांट के अंतर्गत मिले 'सोलर बेस्ड चार्जिंग स्टेशन ऑफ इलेक्ट्रिक व्हिकल्स फॉर सीयूएच कैम्पस' प्रोजेक्ट की प्रमुख इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग में सहायक आचार्य डॉ. कल्पना चेहान ने बताया कि इससे विद्यार्थी व शोधार्थी लाभांवित होंगे। शोध सहयोगी राजत यादव ने बताया कि यह चार्जिंग प्वाइंट पूरी तरह से इंबी फास्ट एप के माध्यम से कार्य करेगा।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: <u>Dainik Bhaskar</u> Date: 11-02-2023

हकेंवि में इलेक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन शुरू

भारकर न्यूज महेंद्रगढ़

हकेवि 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 स्टार्टआप ग्रांट के अंतर्गत स्थापित इस चार्जिंग स्टेशन पर एक समय में तीन वाहन चार्ज किए जा सकते हैं। विश्वविद्यालय कुलपित 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 कुलपित 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 इलेक्ट्रिक्ल इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख डॉ. राजेश कुमार दुबे ने बताया कि यह स्टेशन पूरी तरह से सौर ऊर्जा पर केंद्रित है और 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 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 लाभाँवित 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 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 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. मनीष कुमार, डॉ. मुनीश मानस, डॉ. मुरली, डॉ. सुमित, शोधार्थी पूनम शर्मा सिंहत शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी उपस्थित रहे।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Jagran Date: 11-02-2023

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में इलेक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन शुरू

संवाद सहयोगी, महेंद्रगढ: हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हर्केवि) महेंद्रगढ़ में जिले का अपनी तरह का पहला सौर ऊर्जा से संचालित इलेक्ट्रिक कीकल (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 उत्धाटन करते हुए कहा कि महेंद्रगढ़ व इसक आसपास के इलाकों में उपलब्ध इलेक्टिक व्हिकल्स के लिए आवश्यक चार्जिंग को 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 सविधा के अंतर्गत उपलब्ध होने वाली ऊर्जा के प्रति यूनिट खर्च के संबंध में कहा कि यह बाजार की अपेक्षा काफी सस्ता है।



हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में इलेक्ट्रिक स्रीकल चार्जिंग स्टेशन का उदघाटन करते कुलपति प्रो.टकेश्यर कुमार 👁 हकींप्री प्रवक्ता

विश्वविद्यालय के स्कूल आफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नालाजी के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख हा, राजेश कुमार दुबे ने बताय कि यह स्टेशन पूरी तरह से सौर ऊर्जा पर केंद्रित है और संभवत यह जिले का अपनी तरह का पहला सोलर एनर्जी पर केंद्रित चार्जिंग स्टेशन है। यजीसी की स्टार्टअप ग्रांट के अंतर्गत मिले 'सेलर बेस्ड

चार्जिंग स्टेशन ऑफ इलेक्टिक व्हिकल्स फार सीयुएच कैम्पस' प्रोजेक्ट की प्रमख उलेक्टिकल उंजीनियरिंग विभाग में सहायक आचार्य हा. कल्पना चौहान ने बताया कि इस प्रोजेक्ट के माध्यम से विद्यार्थी व शोधार्थी लाभान्वित होंगे। हा. कल्पना चौहान व शोध सहयोगी रजत यादव ने बताया कि यह चार्जिंग प्वाइंट पूरी तरह से इंबी

- कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने किया चार्जिंग स्टेशन का उदघाटन
- सोलर एनर्जी पर संचालित जिले में अपनी तस्ह का पहला स्टेशन

फास्ट ऐप के माध्यम से कार्य करेगा। कोई भी एन्डक एस ऐप की मटट से इस संविधा का लाभ उता सकता है। उन्होंने बताया कि इस ऐप के माध्यम से ही चार्जिंग स्टेशन पर चार्जिंग की सविधा और उसके एवज में होने वाला भगतान 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 उद्याटन के अवसर पर प्रो. अजय बंसल, प्रो. विकास गर्ग, प्रो. फूल सिंह, प्रो. कल्पना चौहान, हा. मनेष कुमार, हा. मुनीश मानस, डा. मुरली, डा. सुमित, शोधार्थी पुनम शर्मा सहित शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी उपस्थित रहे।

विश्वविद्यालय में तीन दिवसीय कार्यशाला आयोजित

संवाद सहयोगी, महेंद्रगदः हरियाणा पर संयोजिका हाँ. आरती यादव केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ में हेटा विश्लेषण के लिए अनुमानित आँकडे विषय पर आधारित तीन दिवसीय कार्यशाला का शक्रवार को समापन हो गया। विश्वविद्यालय के शिक्षक शिक्षा विभाग द्वारा आयोजित इस कार्यशाला में विशेषज्ञ के रूप में पंजाबी विश्वविद्यालय, पटियाला के प्रोफेसर कलविंदर सिंह उपस्थित रहे। विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने संदेश के माध्यम से कहा कि इस तरह के आयोजन शिक्षकों, शोधार्थियों व विद्यार्थियों के लिए ब्रेहद उपयोगी है और इस आयोजन के लिए शिक्षक शिक्षा विभाग बधाई का पात्र है।

विश्वविद्यालय के शैक्षणिक खंड चार स्थित सम्मेलन कक्ष में कार्यशाला की शरुआत के अवसर

और शिक्षा पीठ की अधिष्ठाता प्रो. सारिका शर्मा ने कार्यशाला की रूपरेखा प्रतिभागियों के समक्ष प्रस्तुत की। विशेषज्ञ वक्ता प्रो. कुलविंदर सिंह का परिचय विभाग के प्रो. प्रमोद कुमार ने कराया। तीन दिवसीय इस कार्यशाला में विशेषज्ञ वक्ता प्रो. कुलविंदर सिंह ने सांख्यिकीय महत्व के लिए परीक्षण तकनीक, पैरामीटिक और गैर-पैरामीटिक संख्यिकीः अर्थ और धारणा. शैक्षिक अनसंघान में डेटा के प्रकार के संदर्भ में तुलना, प्रसरण विश्लेषण, टी-परीक्षण आदि के बारे में विस्तृत जानकारी व्यावहारिक प्रशिक्षण के साथ प्रतिभागियों को प्रदान की। विषय विशेषज्ञ ने अनेक शोध पत्र प्रतिभागियों के समक्ष प्रस्तृत कर उन्हें महत्वपूर्ण बातों का ध्यान कराया।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: <u>Haribhoomi</u> Date: 11-02-2023

सस्ते दामों पर मिलेगी इलेक्ट्रिक व्हीकल 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 न्यूज 🕪 महेंद्रगढ़

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में जिले का अपनी तरह का पहला सौर ऊर्जा से संचालित इलेक्टिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन शुरू किया गया है। विश्वविद्यालय अनदान आयोग (युजीसी) नई दिल्ली के द्वारा प्रदान स्टार्टअप ग्रांट के अंतर्गत स्थापित इस चार्जिंग स्टेशन पर एक समय में तीन वाहन चार्ज किए जा सकते हैं। विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने शुक्रवार को इस स्टेशन का उदघाटन करते हुए कहा कि महेंद्रगढ व इसक आसपास के इलाकों में उपलब्ध इलेक्ट्रिक व्हीकल्स के लिए आवश्यक की यह सुविधा चार्जिंग विश्वविद्यालय में आज से ही उपलब्ध है। कुलपति ने इस सविधा के अंतर्गत उपलब्ध होने वाली ऊर्जा के प्रति युनिट खर्च के संबंध में कहा कि यह बाजार की अपेक्षा काफी विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के



महेंद्रगढ। इलेक्टिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन का उदघाटन करते कलपति।

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 व्हिकल्स 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 प्वाइंट 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।