

**बेहद सस्ते
दामों पर
मिलेगी 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 (हर्केवि), 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 व्हीकल 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 टेक्नोलॉजी के इलैक्ट्रिकल 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 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 प्वाइंट 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।

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 पूनम शर्मा सहित शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी उपस्थित रहे।

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

प्रमुख इलैक्ट्रिकल 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 कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने शुक्रवार को इस स्टेशन का उद्घाटन करते हुए कहा कि महेंद्रगढ़ व इसके आसपास के इलाकों में उपलब्ध इलेक्ट्रिक व्हीकल 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. टंकेश्वर 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। इस अवसर पर

हकेवि के विद्यार्थी और शोधार्थी होंगे लाभान्वित

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 बेस्ड चार्जिंग स्टेशन ऑफ इलेक्ट्रिक व्हीकल फॉर सीयूएच कैम्पस' प्रोजेक्ट की प्रमुख इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग में सहायक आचार्य डॉ. कल्पना चौहान ने बताया कि इससे विद्यार्थी व शोधार्थी लाभान्वित होंगे। शोध सहयोगी रजत यादव ने बताया कि यह चार्जिंग प्वाइंट पूरी तरह से ईवी फास्ट एप के माध्यम से कार्य करेगा।

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।

हकेंवि में इलेक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन शुरू

भारत न्यूज़ | 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 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 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 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 लाभान्वित 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. पूरन सिंह, प्रो. कल्पना चौहान, डॉ. मनीष कुमार, डॉ. मुनीश मानस, डॉ. मुरली, डॉ. सुमित, शोधार्थी पूनम शर्मा सहित शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी उपस्थित रहे।

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में इलेक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन शुरू

संवाद सहयोगी, 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), 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 उद्घाटन करते हुए कहा कि महेंद्रगढ़ व इसके आसपास के इलाकों में उपलब्ध इलेक्ट्रिक व्हीकल्स 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 सुविधा के अंतर्गत उपलब्ध होने वाले ऊर्जा के प्रति युक्ति खर्च के संबंध में कहा कि यह बाजार की अपेक्षा काफी सस्ता है।



हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में इलेक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग स्टेशन का उद्घाटन करते हुए कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ● शीर्षक: प्रवक्ता

विश्वविद्यालय के स्कूल आफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख डा. 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 बेस्ट

चार्जिंग स्टेशन ऑफ इलेक्ट्रिक व्हीकल्स फ़र सैयूयुयु कैम्पस' प्रोजेक्ट की प्रमुख इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग में सहायक आचार्य डा. कल्पना चौहान ने बताया कि इस प्रोजेक्ट के माध्यम से विद्यार्थी व शोधार्थी लाभान्वित होंगे। डा. कल्पना चौहान व शोध सहयोगी रजत यादव ने बताया कि यह चार्जिंग प्वाइंट पूरी तरह से ईवी

- कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने क्रिया चार्जिंग स्टेशन का उद्घाटन
- सोलर एनर्जी पर संचालित जिले में अपनी तरह का पहला स्टेशन

फास्ट ऐप के माध्यम से कार्य करेगा। कोई भी इच्छुक इस ऐप को मदद से इस सुविधा का लाभ उठा सकता है। उन्होंने बताया कि इस ऐप 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। जहाँ 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. बिक्रम गर्ग, प्रो. फूल सिंह, प्रो. कल्पना चौहान, डा. मनोष कुमार, डा. मुनीश मानस, डा. मुरली, डा. सुमित, शोधार्थी पूनम शर्मा सहित शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी उपस्थित रहे।

विश्वविद्यालय में तीन दिवसीय कार्यशाला आयोजित

संवाद सहयोगी, महेंद्रगढ़: हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ में डेटा विश्लेषण के लिए अनुमानित आंकड़े विषय पर आधारित तीन दिवसीय कार्यशाला का शुक्रवार को समापन हो गया। विश्वविद्यालय के शिक्षक शिक्ष विभाग द्वारा आयोजित इस कार्यशाला में विशेषज्ञ के रूप में पंजाबी विश्वविद्यालय, पटियाला के प्रोफेसर कुलविंदर 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 ब्रेड 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 शुरुआत के अवसर

पर संयोजिका डॉ. आरती यादव 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 सॉफ्टवेयर महत्व के लिए परीक्षण तकनीक, पैरामीट्रिक और गैर-पैरामीट्रिक सॉफ्टवेयर: अर्थ और धारणा, शैक्षिक अनुसंधान में डेटा के प्रकार के संदर्भ में तुलना, प्रसरण विश्लेषण, टो-परीक्षण आदि के बारे में विस्तृत जानकारी व्यवहारिक प्रशिक्षण के साथ प्रतिभागियों को प्रदान की। विषय विशेषज्ञ ने अनेक शोध पत्र प्रतिभागियों के समक्ष प्रस्तुत कर उन्हें महत्वपूर्ण बातों का ध्यान कराया।

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 इलेक्ट्रिक व्हीकल 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 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 इलेक्ट्रिक व्हीकल्स 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 व्हीकल 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 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 लाभांविता 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।