#### **CUH bagged Best Paper Award in International Conference**

#### **Central University of Haryana**

NAAC Accredited 'A' Grade University

**Public Relations Office** 

#### Newspaper: Aaj Samaj

Date: 31-07-2024

## हकेवि की शोधार्थी को अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में मिला सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ के सिविल इंजीनियरिंग विभाग



में पीएच.डी. की शोधार्थी दिव्या शर्मा ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), कुरुक्षेत्र में आयोजित ह्यसस्टेनेबल मैटेरियल्स, एनवायरनमेंट एंड टेक्नोलॉजी अंडर क्लाइमेट चेंज सिनेरियो (एसएमईटी)-2024ह्य विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में अपना शोध प्रस्तुत किया है। दिव्या शर्मा ने सम्मेलन में ह्यमकैनिकल एण्ड माइक्रोस्ट्रक्वरल प्रॉपर्टीज ऑफ जीजीबीएस बेस्ड नॉर्मल स्ट्रेंथ वन-पार्ट जिओपॉलीमर कंक्रीटह्य विषय पर अपना शोध प्रस्तुत किया। उनके इस पेपर को स्ट्रक्वरल इंजीनियरिंग की श्रेणी में

सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार प्राप्त हुआ। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने दिव्या शर्मा व उनकी शोध टीम को बधाई देते हुए उनके उज्ज्वल भविष्य की कामना की। दिव्या शर्मा पर्यावरण में कार्बन फुटप्रिंट को कम करने और भारत सरकार के सतत विकास के लक्ष्यों (एसडीजी) 2030 को प्राप्त करने के लिए जीरो सीमेंट कंक्रीट की डिजाइन मिक्स पद्धति पर काम कर रही हैं। दिव्या शर्मा हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के सिविल इंजीनियरिंग विभाग के सहायक प्रोफेसर डॉ. रणबीर सिंह के निर्देशन में कार्य कर रही हैं।

NAAC Accredited 'A' Grade University

**Public Relations Office** 

Newspaper: Amar Ujala

Date: 31-07-2024

### शोधार्थी दिव्या को मिला सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि), महेंद्रगढ़ के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में पीएचडी की शोधार्थी दिव्या शर्मा ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), कुरुक्षेत्र में आयोजित सस्टेनेवल मैटेरियल्स, एनवायरनमेंट एंड टेक्नोलॉजी अंडर क्लाइमेट चेंज सिनेरियो (एसएमईटी)-2024 विषय पर आयोजित अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में अपना शोध प्रस्तुत किया है। दिव्या शर्मा ने



सम्मेलन में मकैनिकल एंड माइक्रोस्ट्रक्चरल प्रॉपर्टीज ऑफ जीजीवीएस बेस्ड नॉर्मल स्ट्रेंथ वन-पार्ट जिओपॉलीमर कंक्रीट विषय पर अपना शोध प्रस्तुत किया। उनके इस पेपर को स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग की श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार प्राप्त हुआ। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने दिव्या शर्मा व उनकी शोध टीम को बधाई दी। दिव्या शर्मा पर्यावरण में कार्बन फुटप्रिंट को कम करने और भारत सरकार के सतत विकास के लक्ष्यों (एसडीजी) 2030 को प्राप्त करने के लिए जीरो सीमेंट कंक्रीट की डिजाइन मिक्स पद्धति पर काम कर रही हैं। संवाद

NAAC Accredited 'A' Grade University

**Public Relations Office** 

Newspaper: Dainik Bhaskar

Date: 31-07-2024

### हकेंवि की शोधार्थी दिव्या शर्मा को अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में मिला सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार

महेंद्रगढ़ | हकेंवि के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में पीएचडी की शोधार्थी दिव्या शर्मा ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), कुरुक्षेत्र में आयोजित

'सस्टेनेबल मैटेरियल्स, एनवायरनमेंट एंड टेक्नोलॉजी अंडर क्लाइमेट चेंज सिनेरियो (एसएमईटी)-2024' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में अपना शोध प्रस्तुत किया है। दिव्या शर्मा ने सम्मेलन में 'मेकेनिकल एंड माइक्रोस्ट्रक्चरल प्रॉपर्टीज ऑफ जीजीबीएस बेस्ड नॉर्मल स्ट्रेंथ वन-पार्ट जिओपॉलीमर कंक्रीट' विषय पर

अपना शोध प्रस्तुत किया। उनके इस पेपर को स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग की श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार प्राप्त हुआ। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने दिव्या व उनकी शोध टीम को बधाई दी। दिव्या पर्यावरण में कार्बन फुटप्रिंट को कम करने और केंद्र सरकार के सतत विकास के लक्ष्यों-2030 की प्राप्ति के लिए जीरो सीमेंट कंक्रीट की डिजाइन मिक्स पद्धति पर काम कर रही हैं। दिव्या हकेंवि के सिविल इंजीनियरिंग विभाग के सहायक प्रोफेसर डॉ. रणबीर सिंह के निर्देशन में कार्य कर रही हैं।



NAAC Accredited 'A' Grade University

**Public Relations Office** 

Newspaper: Dainik Jagran

Date: 31-07-2024

## शोधार्थी को अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार

संस, जागरण • महेंद्रगढ़ः हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हर्केवि) महेंद्रगढ़ के सिविल इंजीनियरिंग

विभाग में पीएचडी की शोधार्थी दिव्या शर्मा ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआइटी)



में छात्रा दिव्या शर्मा करुक्षेत्र आयोजित 'स्टेनेबल मैटेरियल्स. एंड टेक्नोलकजी एनवायरनमेंट अंडर क्लाइमेट चेंज सिनेरियो (एसएमईटी)-2024' विषय पर आयोजित अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में अपना शोध प्रस्तुत किया है। दिव्या शर्मा ने सम्मेलन में 'मैकेनिकल एंड माइक्रोस्टुक्चरल प्रापर्टीज आफ जीजीबीएस बेस्ड नार्मल स्टेंथ वन-पार्ट जिओपालीमर कंक्रीट' विषय पर अपना शोध प्रस्तुत किया। उनके इस पेपर को स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग की श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार प्राप्त हुआ। कुलपति ने दिव्या शर्मा व उनकी शोध टीम को बधाई दी।

NAAC Accredited 'A' Grade University

**Public Relations Office** 

Date: 31-07-2024

Newspaper: Navoday Times

# शोधार्थी को अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में मिला <mark>सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार</mark>

महेंद्रगढ़, 30 जुलाई (ब्यूरो): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय महेंद्रगढ़ के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में पीएच.डी. की शोधार्थी दिव्या शर्मा ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), कुरुक्षेत्र में आयोजित 'सस्टेनेबल मैटेरियल्स, एनवायरनमेंट एंड टेक्नोलॉजी अंडर क्लाइमेट चेंज सिनेरियो विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में अपना शोध प्रस्तुत किया है।

दिव्या शर्मा ने सम्मेलन में 'मकैनिकल एण्ड माइक्रोस्ट्रक्चरल प्रॉपर्टीज ऑफ जीजीबीएस बेस्ड नॉर्मल स्ट्रेंथ वन-पार्ट जिओपॉलीमर कंक्रीट' विषय पर अपना शोध प्रस्तुत किया। उनके इस पेपर को स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग की श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार प्राप्त हुआ। कुलपति टंकेश्वर कुमार ने दिव्या शर्मा व उनकी शोध टीम को बधाई दी। दिव्या शर्मा पर्यावरण में कार्बन फुटपिंट को कम करने और भारत सरकार के सतत विकास के लक्ष्यों (एसडीजी) 2030 को प्राप्त करने के लिए जीरो सीमेंट कंक्रीट की डिजाइन मिक्स पद्धति पर काम कर रही हैं। दिव्या शर्मा हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के सिविल इंजीनियरिंग विभाग के सहायक प्रोफेसर डॉ. रणबीर सिंह के निर्देशन में कार्य कर रही हैं।

