NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

CUH team won 2nd prize at Grand Innovation Challenge SPARK 2.0

Newspaper: Aaj Samaj Date: 18-01-2023

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय की टीम ने ग्रैंड इनोवेशन चैलेंज स्पार्क में जीता द्वितीय पुरस्कार

महेंद्रगढ। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ के सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग व रसायन विज्ञान विभाग के विद्यार्थियों ने ग्रैंड इनोवेशन चैलेंज स्पार्क 2.0 में उत्कृष्ट प्रदर्शन करते हुए द्वितीय स्थान हासिल किया। विद्यार्थियों के लिए आयोजित इस अनूठी आइडियाथॉन प्रतियोगिता में विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों के प्रदर्शन पर हर्ष व्यक्त करते हुए विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने विजेता टीम के विद्यार्थियों व उनके शिक्षकों को बधाई दी। कुलपित ने कहा कि एक सफल उद्यमी बनने के लिए प्रत्येक स्तर पर कुछ नया सीखना आवश्यक है।

विश्वविद्यालय के सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के प्रो. गुंजन गोयल व रसायन विज्ञान विभाग के डॉ. प्रकाश कानू के नेतृत्व में विश्वविद्यालय की टीम में प्रतियोगिता में हिस्सा लिया। उन्होंने बताया कि स्पार्क चैलेंज का आयोजन बीएससी बायोनेस्ट बायोइनक्यूबेटर, रीजनल सेंटर फॉर बायोटेक्नोलॉजी. फरीदाबाद द्वारा डिजाइन थिंकिंग. नवाचार को बढावा देने और विद्यार्थियों में उद्यमी मानसिकता बनाने के उद्देश्य से किया गया था। विश्वविद्यालय की ओर से सुक्ष्मजीव विज्ञान के पीएच.डी. शोधार्थी सौपर्णो पॉल; बी.एससी-एमएससी, रसायन विज्ञान विभाग के अभिषेक डे व सुश्री कल्पना पूनिया ने प्रतिभागिता की। टीम ने स्थायी हरित दृष्टिकोण का उपयोग करके इलेक्ट्रॉनिक कचरे से दुर्लभ पृथ्वी तत्वों (आरईई) के निष्कर्षण पर अपने अभिनव विचार प्रस्तुत किए। प्रतियोगिता के लिए पूरे भारत से 11 शॉर्टलिस्ट की गई टीमों के बीच राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिता के माध्यम से टीम को दूसरे स्थान के लिए चुना गया था। सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. सुरेंद्र सिंह और रसायन विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. विनोद कुमार ने भी विजेता टीम को शुभकामनाएँ दी और विद्यार्थियों को इस तरह की प्रतियोगिताओं में प्रतिभागिता हेतु प्रोत्साहित किया।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Amar Ujala Date: 18-01-2023

विवि की टीम को ग्रैंड इनोवेशन चैलेंज स्पार्क में मिला दूसरा स्थान

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय

(हकेंवि) महेंद्रगढ़ के सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग व रसायन विज्ञान विभाग के विद्यार्थियों ने ग्रैंड इनोवेशन चैलेंज स्पार्क 2.0 में



सौपर्णी पॉल।

उत्कृष्ट प्रदर्शन करते हुए द्वितीय स्थान हासिल किया। विद्यार्थियों के लिए आयोजित आइंडियाथॉन प्रतियोगिता में विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों के प्रदर्शन पर हर्ष व्यक्त करते हुए विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने विजेता टीम के विद्यार्थियों व उनके शिक्षकों की सराहना की। कुलपित ने कहा कि एक सफल उद्यमी बनने के लिए प्रत्येक स्तर पर कुछ नया सीखना आवश्यक है।

विश्वविद्यालय के सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के प्रो. गुंजन गोयल व रसायन विज्ञान विभाग के डॉ. प्रकाश कानू के नेतृत्व में विश्वविद्यालय की टीम में प्रतियोगिता में हिस्सा लिया। उन्होंने बताया कि स्पार्क चैलेंज का आयोजन बीएससी बायोनेस्ट बायोइनक्यूबेटर, रीजनल सेंटर सफल उद्यमी बनने के लिए नया सीखना चाहिए : टंकेरवर कुमार





कल्पना पुनिया।

अभिषेक।

फॉर बायोटेक्नोलॉजी, फरीदाबाद द्वारा डिजाइन थिंकिंग, नवाचार को बढावा देने और विद्यार्थियों में उद्यमी मानसिकता बनाने के उदुदेश्य से किया था। विश्वविद्यालय की ओर से सुक्ष्मजीव विज्ञान के पीएचडी शोधार्थी सौपर्णो पॉल बीएससी-एमएससी, रसायन विज्ञान विभाग के अभिषेक डे व कल्पना पुनिया ने प्रतिभागिता की। प्रतियोगिता के लिए परे देश से 11 शॉर्टलिस्ट की गई टीमों के बीच राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिता के माध्यम से टीम को दूसरे स्थान के लिए चुना गया था। सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. स्रेंद्र सिंह और रसायन विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. विनोद कमार ने भी विजेता टीम को प्रोत्साहित किया।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: <u>Dainik Bhaskar</u> Date: 18-01-2023

ग्रैंड इनोवेशन चैलेंज स्पार्क में हरियाणा केंद्रीय विवि टीम ने जीता द्वितीय पुरस्कार

महेंद्रगढ़ | हकेवि के सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग व रसायन विज्ञान विभाग के विद्यार्थियों ने ग्रैंड इनोवेशन चैलेंज स्पार्क 2.0 में उत्कृष्ट प्रदर्शन करते हुए द्वितीय स्थान हासिल किया। विद्यार्थियों के लिए आयोजित इस अनुठी आइंडियाथॉन प्रतियोगिता में विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों के प्रदर्शन पर हर्ष व्यक्त करते हुए विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने विजेता टीम के विद्यार्थियों व उनके शिक्षकों को बधाई दी। कुलपति ने कहा कि एक सफल उद्यमी बनने के लिए प्रत्येक स्तर पर कुछ नया सीखना आवश्यक है। सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के प्रो. गुंजन गोयल व रसायन विज्ञान विभाग के डॉ. प्रकाश कानू के नेतृत्व में टीम ने प्रतियोगिता में हिस्सा लिया। उन्होंने बताया कि स्पार्क चैलेंज का आयोजन बीएससी बायोनेस्ट बायोइनक्यूबेटर, रीजनल सेंटर फॉर बायोटेक्नोलॉजी, फरीदाबाद द्वारा डिजाइन थिंकिंग, नवाचार को बढावा देने और विद्यार्थियों में उद्यमी मानसिकता बनाने के उद्देश्य से किया गया था। विश्वविद्यालय की ओर से सूक्ष्मजीव विज्ञान के पीएच.डी. शोधार्थी सौपर्णो पॉल; बीएससी-एमएससी, रसायन विज्ञान विभाग के अभिषेक डे व करपना पूनिया ने प्रतिभागिता की। टीम ने स्थायी हरित दृष्टिकोण का उपयोग करके इलेक्ट्रॉनिक कचरे से दुर्लभ पृथ्वी तत्वों (आरईई) के निष्कर्षण पर अपने अभिनव विचार प्रस्तुत किए। प्रतियोगिता के लिए पूरे भारत से 11 शॉर्टिलस्ट की गई टीमों के बीच राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिता के माध्यम से टीम को दूसरे स्थान के लिए चुना गया था। सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के विभागोध्यक्ष प्रो. सुरेंद्र सिंह और रसायन विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. विनोद कुमार ने भी विजेता टीम को शुभकामनाएं दी और विद्यार्थियों को इस तरह की प्रतियोगिताओं में प्रतिभागिता के लिए प्रोत्साहित किया।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Jagran Date: 18-01-2023

हकेंवि टीम ने ग्रैंड इनोवेशन चैलेंज स्पार्क में जीता द्वितीय पुरस्कार

संस. महेंद्रगढ: हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय महेंद्रगढ़ के सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग व रसायन विज्ञान विभाग के विद्यार्थियों ने ग्रैंड इनोवेशन चैलेंज स्पार्क 2.0 में उत्कृष्ट प्रदर्शन करते हुए द्वितीय स्थान हासिल किया। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने विजेता टीम के विद्यार्थियों व उनके शिक्षकों को बधाई दी। विश्वविद्यालय के सक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के प्रो. गुंजन गोयल व रसायन विज्ञान विभाग के डा. प्रकाश कानू के नेतत्व में विश्वविद्यालय की टीम में प्रतियोगिता में हिस्सा लिया। विश्वविद्यालय की ओर से सुक्ष्मजीव विज्ञान के पीएचडी शोधार्थी सौपर्णो पाल, बीएससी-एमएससी, रसायन विज्ञान विभाग के अभिषेक है व कल्पना पूनिया ने प्रतिभागिता की। टीम ने स्थायी हरित दुष्टिकोण का उपयोग करके इलेक्ट्रानिक कचरे से दुर्लभ पृथ्वी तत्वों के निष्कर्षण पर विचार प्रस्तुत किए। सुक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. सुरेंद्र सिंह व रसायन विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. विनोद कुमार ने भी विजेता टीम को बधाई दी।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: <u>Haribhoomi</u> Date: 18-01-2023

केंद्रीय विवि की टीम ने जीता पुरस्कार

हरिभूमि न्यूज >> महेंद्रगढ़

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग व रसायन विज्ञान विभाग के विद्यार्थियों ने ग्रैंड इनोवेशन चैलेंज स्पार्क 2.0 में उत्कृष्ट प्रदर्शन करते हुए द्वितीय स्थान हासिल किया।

विद्यार्थियों के लिए आयोजित इस अनूठी आइडियाथॉन प्रतियोगिता में विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों के प्रदर्शन पर हर्ष व्यक्त करते हुए विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने विजेता टीम के विद्यार्थियों व उनके शिक्षकों को बधाई दी। कुलपित ने कहा कि एक सफल उद्यमी बनने के लिए प्रत्येक स्तर पर कुछ नया सीखना आवश्यक है।

विश्वविद्यालय के सूक्ष्मजीव विज्ञान

- ग्रैंड इनोवेशन चैलेंज स्पार्क में द्वितीय स्थान हासिल किया
- सफल उद्यमी बनने के लिए प्रत्येक स्तर पर कुछ नया सीखना जरूरी

विभाग के प्रो. गुंजन गोयल व रसायन विज्ञान विभाग के डॉ. के नेतत्व में प्रकाश कान् विश्वविद्यालय की प्रतियोगिता में हिस्सा लिया। उन्होंने बताया कि स्पार्क चैलेंज का आयोजन बीएससी बायोनेस्ट बायोइनक्यबेटर, रीजनल सेंटर फॉर बायोटेक्नोलॉजी, फरीदाबाद द्वारा डिजाइन थिंकिंग, नवाचार को बढावा देने और विद्यार्थियों में उद्यमी मानसिकता बनाने के उद्देश्य से किया गया था। विश्वविद्यालय की ओर से सूक्ष्मजीव विज्ञान के

पीएचडी शोधार्थी सौपणारे पॉल: बीएससी-एमएससी, विज्ञान विभाग के अभिषेक डे व कल्पना पूनिया ने प्रतिभागिता की। टीम ने स्थायी हरित दृष्टिकोण का उपयोग करके इलेक्ट्रॉनिक कचरे से दुर्लभ पृथ्वी तत्वों (आरईई) के निष्कर्षण पर अपने अभिनव विचार प्रस्तुत किए। प्रतियोगिता के लिए पुरे भारत से 11 शॉर्टलिस्ट की गई टीमों के बीच राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिता के माध्यम से टीम को दूसरे स्थान के लिए चुना गया था। सुक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. सरेंद्र सिंह और रसायन विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. विनोद कमार ने भी विजेता टीम को शुभकामनाए दी और विद्यार्थियों को इस तरह की प्रतियोगिताओं में प्रतिभागिता हेतु प्रोत्साहित किया।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: <u>Impressive Times</u> Date: 18-01-2023

CUH team won 2nd prize at Grand Innovation Challenge SPARK 2.0

DEEPTI ARORA info@impressivetimes.com

MAHENDERGARH: The students from the Department of Microbiology and Chemistry, Central University of Haryana (CUH), Mahendergarh have won 2nd position at Grand Innovation Challenge SPARK 2.0- A Unique Ideathon Competition for students. Prof. Tankeshwar Kumar, Vice- Chancellor of the University congratulated the students and mentors for this achievement and mentioned that innovative practices are required at each stage of learning to become sucenterpreneurs. The SPARK challenge was conducted by BSC BIonest Bioincubator, Regional Center for Biotechnology, Faridabad with an aim to promote design thinking, innovation and to create an entrepreneurial mindset amongst students. The students team comprise



Souparno Paul Kalpana Poonia
Pursning PhD in Microbiology at CUH Pursning M.Sc.
Taking small steps towards bigger goals in life. Aspiring to be a



Kalpana Poonia Pursuing M.Sc. Chemistry at CUH, Mahendragarh Aspiring to be a scientist



Abhishek De BSc. Chemistry (3rd Semester) CUH

The students team comprise Mr Souparno Paul (PhD scholar, Department of Microbiology) as team leader and Mr Abhishek De and Ms. Kalpana Poonia (B.Sc and M.Sc students, Department of Chemistry).

Mr Souparno Paul (PhD scholar, Department of Microbiology) as team leader and Mr Abhishek De and Ms. Kalpana Poonia (B.Sc and M.Sc students, Department of Chemistry). The team has presented their innovative idea on extraction of rare earth elements (REE) from electronic wastes using sustainable green approaches. The team was selected for 2nd position through national level competition

amongst 11 shortlisted teams from all over India. The team worked under mentorship of Prof. Gunjan Goel and Dr. Prakash Kanoo from Department of Microbiology and Chemistry. Prof. Surendra Singh, HoD, Department of Microbiology and Prof. Vinod Kumar, HoD, Department of Chemistry also congratulated the winning team and encouraged the students to participate in such competitions.

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Punjab Kesari Date: 18-01-2023

हकेंवि की टीम ने ग्रैंड इनोवेशन चैलेंज स्पार्क में जीता द्वितीय पुरस्कार

महेंद्रगढ़, 17 जनवरी (परमजीत, मोह न): ह रियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय, महेंद्रगढ़ के सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग व रसायन विज्ञान विभाग के विद्यार्थियों ने ग्रैंड इनोवेशन चैलेंज स्पार्क 2.0 में उत्कृष्ट प्रदर्शन करते हुए द्वितीय स्थान हासिल किया।

विद्यार्थियों के लिए आयोजित इस अनूठी आइडियाथॉन प्रतियोगिता में विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों के प्रदर्शन पर हर्ष व्यक्त करते हुए विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने विजेता टीम के विद्यार्थियों व उनके शिक्षकों को बधाई दी। कुलपित ने कहा कि एक सफल उद्यमी बनने के लिए प्रत्येक स्तर पर कुछ नया सीखना आवश्यक है।

विश्वविद्यालय के सूक्ष्मजीव विज्ञान



द्वितीय स्थान पर पुरस्कार जीतने वाले हकेंवि के विद्यार्थी।

विभाग के प्रो. गुंजन गोयल व रसायन विज्ञान विभाग के डॉ. प्रकाश कानू के नेतृत्व में विश्वविद्यालय की टीम में प्रतियोगिता में हिस्सा लिया। उन्होंने बताया कि स्पार्क चैलेंज का आयोजन बीएससी बायोनेस्ट बायोइनक्यूबेटर, रीजनल सेंटर फॉर बायोटेक्नोलॉजी, फरीदाबाद द्वारा डिजाइन थिंकिंग, नवाचार को बढ़ावा देने और विद्यार्थियों में उद्यमी मानसिकता बनाने के उद्देश्य से किया गया था। विश्वविद्यालय की ओर से सूक्ष्मजीव विज्ञान के पीएच.डी. शोधार्थी सौपर्णो पॉल: बी.एससी.- एम.एससी., रसायन विज्ञान विभाग के अभिषेक डे व कल्पना पूनिया ने प्रतिभागिता की।

टीम ने स्थायी हरित दुष्टिकोण का उपयोग करके इलेक्टॉनिक कचरे से दुर्लभ पृथ्वी तत्वों (आर.ई.ई.) के निष्कर्षण पर अपने अभिनव विचार प्रस्तुत किए। प्रतियोगिता के लिए पूरे भारत से 11 शॉर्टलिस्ट की गई टीमों के बीच राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिता के माध्यम से टीम को दूसरे स्थान के लिए चुना गया था। सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. सरेंद्र सिंह और रसायन विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. विनोद कुमार ने भी विजेता टीम को शुभकामनाएं दी और विद्यार्थियों को इस तरह की प्रतियोगिताओं में प्रतिभागिता हेत् प्रोत्साहित किया।