NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

CUH Faculty (Dr. Amit Kumar) selected for SIRE fellowship

Newspaper: Amar Ujala Date: 20-05-2022

डॉ. अमित कुमार को विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग से मिली फेलोशिप

संवाद न्युज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में स्कुल ऑफ

इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में कमेस्ट्री के सहायक आचार्य डॉ. अमित कुमार को भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग से छह महीने के



डॉ. अमित

लिए प्रतिष्ठित एसआईआरई (एसईआरबी इंटरनेशनल रिसर्च एक्सपीरियंस) फेलोशिप प्राप्त हुई है।

विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने डॉ. अमित कुमार को उपलब्धि के लिए बधाई दी। उन्होंने कहा कि हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के संकाय सदस्य की यह उपलब्धि उल्लेखनीय है और अवश्य ही इसके माध्यम से वे फैलोशिप के निर्धारित लक्ष्य को प्राप्त करने में सफल होंगे।

बता दें कि डॉ. अमित कमार ने नेशनल फिजिकल लेबोरेट्री, नई दिल्ली व महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय, रोहतक से पीएचडी की है। उन्होंने पोस्टडॉक कनकक यनिवर्सिटी, सिओल, साउथ कोरिया से की है। इसके अलावा डॉ. अमित के नाम तीन पेटेंट भी दर्ज हैं। स्कल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के अधिष्ठाता प्रो. फूल सिंह ने डॉ. अमित कुमार को अमेरिका में मिले शोध के इस अवसर के लिए बधाई दी और बताया कि डॉ. अमित युनिवर्सिटी ऑफ टेक्सास में प्रो. महला स्टेफन के साथ मिलकर काम करेंगे। प्रो. स्टेफन आर्गेनिग इलेक्टोनिक डिवाइस के विश्वविख्यात वैज्ञानिक है।

इस कार्यक्रम का उद्देश्य चयनित उम्मीदवार को दो से छह महीने की अविध के लिए दुनिया भर के प्रमुख संस्थानों व विश्वविद्यालयों का दौरा कर विज्ञान और प्रौद्योगिकी के अग्रणी क्षेत्रों में उच्च अनुसंधान प्रशिक्षण प्रदान करना है।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: <u>Dainik Bhaskar</u> Date: 20-05-2022

डॉ. अमित कुमार को मिली फैलोशिप

महेंद्रगढ़ | हकेंवि, महेंद्रगढ़ में स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में केमेस्ट्री के सहायक आचार्य डॉ. अमित



कुमार को भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग से छह महीने के लिए प्रतिष्ठित एसआईआर फैलोशिप प्राप्त हुई है। विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने डॉ. अमित कुमार को उनकी इस उपलब्धि के लिए बधाई दी और कहा

कि हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के संकाय सदस्य की यह उपलब्धि उल्लेखनीय है और अवश्य ही इसके माध्यम से वे फैलोशिप के निर्धारित लक्ष्य को प्राप्त करने में सफल होंगे।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Jagran Date: 20-05-2022

डा. अमित को विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग से मिली फेलोशिप

संस. महेंद्रगढ: हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय महेंद्रगढ में स्कुल

आफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलाजी में केमेस्ट्री के सहायक आचार्य अमित कुमार को भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी डा.अमित विभाग से छह महीने ^{कुमार} •

के लिए प्रतिष्ठित एसआइआरई (एसईआरबी इंटरनेशनल रिसर्च एक्सपीरियंस) फेलोशिप प्राप्त हुई है।

विश्वविद्यालय के कुलपर्ति प्रो. टंकेश्वर कमार ने डा. अमित कमार को उनकी इस उपलब्धि के लिए बधाई दी और कहा कि हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के संकाय सदस्य की यह उपलब्धि उल्लेखनीय है और अवश्य ही इसके माध्यम से वे फेलोशिप के निर्धारित लक्ष्य को प्राप्त करने में सफल होंगे। बता दें कि डा. अमित कमार ने नेशनल फिजिकल लेबोरेट्री नई दिल्ली और महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय, रोहतक से अपनी पीएचडी की है। इसके अलावा डा. अमित कमार के नाम तीन पेटेंट भी दर्ज हैं।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: <u>Haribhoomi</u> Date: 20-05-2022

हकेंवि के डॉ. अमित को मिली फैलोशिप

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विवि महेंद्रगढ़ में स्कूल ऑफ



इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में केमेस्ट्री के सहायक आचार्य डॉ. अमित कुमार को भारत

सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग से छह महीने के लिए प्रतिष्ठित एसआईआरई (एसईआरबी इंटरनेशनल रिसर्च एक्सपीरियंस) फैलोशिप प्राप्त हुई है। विवि के कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने डॉ. अमित को उनकी उपलब्धि के लिए बधाई दी है।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Punjab Kesari Date: 20-05-2022

हकेंवि के डॉ. अमित कुमार को विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग से मिली <mark>फैलोशिप</mark>

महेंद्रगढ़, 19 मई (परमजीत/मोहन): हरियाणा केंद्रीय

विश्वविद्यालय (हकेंवि), महेंद्रगढ़ में स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टैक्नोलॉजी में कैमिस्ट्री के सहायक आचार्य डॉ. अमित कुमार को भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग से 6 महीने के लिए प्रतिष्ठित एस.आई.आर.ई. (एस.ई.आर.बी. इंटरनैशनल रिसर्च एक्सपीरियंस) फैलोशिप प्राप्त हुई है।

विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार
ने डॉ. अमित कुमार को उनकी इस उपलब्धि के लिए
वधाई दी और कहा कि हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के
संकाय सदस्य की यह उपलब्धि उल्लेखनीय है और अवश्य डिव
ही इसके माध्यम से वे फैलोशिप के निर्धारित लक्ष्य को इस
प्राप्त करने में सफल होंगे।

यहां बता दें कि डॉ. अमित कुमार ने नैशनल फिजिकल लैंबोरेटरी, नई दिल्ली व महर्षि दयानन्द विश्वविद्यालय. रोहतक से अपनी पीएच.डी. की है।

उन्होंने पोस्टडॉक कुनकुक यूनिवर्सिटी, सिओल, साऊथ कोरिया से की है। इसके अलावा डॉ. अमित के नाम 3 पेटैंट भी दर्ज हैं। स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टैक्नोलॉजी के अधिष्ठाता प्रो. फूल सिंह ने डॉ. अमित कुमार को अमरीका में मिले शोध के इस अवसर के लिए बधाई दी और बताया कि डॉ. अमित यूनिवर्सिटी ऑफ टैक्सास में प्रो. महला स्टेफन के साथ मिलकर काम करेंगे।

यहां बता दें कि प्रो. स्टेफन आर्गेनिंग इलैक्ट्रोनिक डिवाइस के विश्वविख्यात वैज्ञानिक है। उन्होंने बताया कि इस कार्यक्रम का उद्देश्य चयनित उम्मीदवार को 2 से 6 महीने की अविध के लिए दुनिया भर के प्रमुख संस्थानों व¥ विश्वविद्यालयों का दौरा कर विज्ञान और प्रौद्योगिकी के अग्रणी क्षेत्रों में उच्च अनुसंधान प्रशिक्षण प्रदान करना है। ⊥

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Rashtriya Khabar Date: 20-05-2022

हकेवि के डॉ. अमित कुमार को विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग से मिली फैलोशिप

राष्ट्रीय खबर ब्यूरो

चंडीगढ। हरियाणा विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ में स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग टेक्नोलॉजी में केमेस्ट्री के सहायक आचार्य डॉ. अमित कुमार को भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग से छह महीने के एसआईआरई प्रतिष्ठित (एसईआरबी इंटरनेशनल रिसर्च एक्सपीरियंस) फैलोशिप प्राप्त हुई है। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने डॉ. अमित कुमार को उनकी इस उपलब्धि के लिए बधाई दी और कहा कि हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के संकाय सदस्य की यह उपलब्धि उल्लेखनीय है और अवश्य ही इसके माध्यम से वे फैलोशिप के निर्धारित लक्ष्य को प्राप्त करने में सफल होंगे।

बता दें कि डॉ. अमित कुमार ने नेशनल फिजिकल लेबोरेट्री ,नई दिल्ली व महर्षि दयानन्द विश्वविद्यालय, रोहतक से अपनी पीएच.डी. की है। उन्होंने पोस्टडॉक कुनकुक यूनिवर्सिटी, सिओल,



साउथ कोरिया से की है। इसके अलावा डॉ. अमित के नाम तीन पेटेंट भी दर्ज हैं। स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के अधिष्ठाता प्रो. फूल सिंह ने डॉ. अमित कुमार को अमेरिका में मिले शोध के इस अवसर के लिए बधाई दी और बताया कि डॉ. अमित यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्सास में प्रो. महला स्टेफन के साथ मिलकर काम करेंगे। बता दें कि प्रो. स्टेफन आर्गेनिग इलैक्ट्रोनिक डिवाइस के विश्वविख्यात वैज्ञानिक है। उन्होंने बताया कि इस कार्यक्रम का उद्देश्य चयनित उम्मीदवार को दो से छह महीने की अवधि के लिए दुनिया भर के प्रमुख संस्थानों व विश्वविद्यालयों का दौरा कर विज्ञान और प्रौद्योगिको के अग्रणी क्षेत्रों में उच्च अनुसंधान प्रशिक्षण प्रदान करना है।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Impressive Times Date: 20-05-2022

CUH FACULTY SELECTED FOR SIRE FELLOWSHIP

MAHENDERGARH(TIT NEWS):

Dr. Amit Kumar, Assistant Professor of Chemistry under School of Engineering and Technology, Central University of Haryana (CUH), Mahendergarh has received prestigious SIRE (SERB International Research Experi-



ence) fellowship for six months from Department of Science and Technology, Government of India. Prof. Tankeshawar Kumar, Vice-Chancellor congratulated Dr. Amit Kumar for his achievement. Prof. Phool Singh, Dean, School of Engineering and Technology also congratulated Dr. Amit and wished him a fruitful research in USA. He said that Dr. Kumar will visit University of Texas at Dallas and work in the Lab. of Prof. Mihaela Stefan for six months at Department of Chemistry, University of Texas at Dallas, (USA), who is renowned scientist in field of Organic Electronic Devices. This Program aims to impart high-end research training in frontier areas of Science and Technology, which are of interest to India by providing opportunity to visit leading Institutions/Universities across the globe for a period of 02-06 months. Presently Dr. Kumar is working in the area of Organic Electronic Devices (OLEDs, OFETs, Sensors) and materials for energy storage systems. He has earned his PhD in Chemistry from National Physical Laboratory, New Delhi and Maharshi Dayanand University Rohtak and also did his postdoc from Department of Chemistry, Konkuk University, Seoul, South Korea. Dr. Kumar has Six patents (three granted (01 US and 02 Indian) and three published (Indian)] to his credit and more than 70 research publications in the journals of International repute.