

# Central University of Haryana

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 न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में कमेस्ट्री 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) फेलोशिप प्राप्त हुई है।



डॉ. अमित

विश्वविद्यालय के कुलपति 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 फेलोशिप के निर्धारित लक्ष्य

को प्राप्त करने में सफल होंगे।

बता दें कि डॉ. अमित कुमार ने नेशनल फिजिकल लेबोरेट्री, नई दिल्ली व महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय, रोहतक से पीएचडी 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। प्रो. स्टेफन आर्गेनिंग इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस के विश्वविख्यात वैज्ञानिक हैं।

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 प्रौद्योगिकी के अग्रणी क्षेत्रों में उच्च अनुसंधान प्रशिक्षण प्रदान करना है।

# Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Bhaskar

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 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।

# Central University of Haryana

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, महेंद्रगढ़: हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय महेंद्रगढ़ में स्कूल आफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में केमेस्ट्री के सहायक आचार्य डा. अमित कुमार को भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग से छह महीने के लिए प्रतिष्ठित एसआइआरई (एसईआरबी इंटरनेशनल रिसर्च एक्सपीरियंस) फेलोशिप प्राप्त हुई है।



विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने डा. 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 फेलोशिप के निर्धारित लक्ष्य को प्राप्त करने में सफल होंगे। बता दें कि डा. अमित कुमार ने नेशनल फिजिकल लेबोरेट्री नई दिल्ली और महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय, रोहतक से अपनी पीएचडी की है। इसके अलावा डा. अमित कुमार के नाम तीन पेटेंट भी दर्ज हैं।

# Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Haribhoomi

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  
कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने डॉ.  
अमित को उनकी उपलब्धि के लिए  
बधाई दी है।

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

महेंद्रगढ़, 19 मई (परमजीत/मोहन): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि), महेंद्रगढ़ में स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी 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 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।

यहां बता दें कि डॉ. अमित कुमार ने नेशनल फिजिकल लैबोरेटरी, नई दिल्ली व महर्षि दयानन्द विश्वविद्यालय,

रोहतक से अपनी पीएच.डी. की है।

उन्होंने पोस्टडॉक कुनकुक् यूनिवर्सिटी, सिओल, साऊथ कोरिया से की है। इसके अलावा डॉ. अमित के नाम 3 पेटेंट भी दर्ज हैं। स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी 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 इलैक्ट्रॉनिक डिवाइस के विश्वविख्यात वैज्ञानिक हैं। उन्होंने बताया कि इस कार्यक्रम का उद्देश्य चयनित उम्मीदवार को 2 से 6 महीने की अवधि 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।



डॉ. अमित कुमार।

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

राष्ट्रीय खबर ब्यूरो

चंडीगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), 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। 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 कुनकुक् 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 आर्गेनिंग इलैक्ट्रॉनिक 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 प्रौद्योगिकी के अग्रणी क्षेत्रों में उच्च अनुसंधान प्रशिक्षण प्रदान करना है।

# Central University of Haryana

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 Experience) fellowship for six months from Department of Science and Technology, Government of India. Prof. Tankeshwar 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.

