



भारतीय
प्रौद्योगिकी
संस्थान
काशी हिन्दू विश्वविद्यालय



INDIAN
INSTITUTE OF
TECHNOLOGY
BANARAS HINDU UNIVERSITY

☎ 0542 2366676: e-mail : pro.ppc@itbhu.ac.in

कुलसचिव कार्यालय
(प्रेस एवं प्रचार प्रकोष्ठ)

दिनांक: 12.01.2019

Office of the Registrar
(Press & Publicity Cell)

हिन्दुस्तान
तरक्की को चाहिए नया नजरिया

अमर उजाला

डॉ. संजय को मिला युवा वैज्ञानिक पदक

वाराणसी। आईआईटी बीएचयू में पदार्थ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी स्कूल में सहायक आचार्य डॉ. संजय सिंह को राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी की ओर से युवा वैज्ञानिक पदक से नवाजा गया है। चुंबकीय आकार स्मृति मिश्रधातु (मैग्नेटिक शेप-मेमोरी अलॉय) के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए यह पुरस्कार उन्हें दिया गया। डॉ. संजय सिंह के शोध कार्य से भविष्य में रेफ्रिजरेटर और ऑटोमोबाइल के प्रदर्शन को बेहतर बनाने में मदद मिलेगी। डॉ. संजय ने बताया कि आधुनिक फ्रिज और एसी पहले के मॉडल की तुलना में बहुत कम ऊर्जा का उपयोग करते हैं। ब्यूरो

डॉ. संजय को युवा वैज्ञानिक पुरस्कार मिला

वाराणसी। आईआईटी बीएचयू के पदार्थ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी स्कूल के सहायक प्रोफेसर डॉ. संजय सिंह को भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी ने 2018 का युवा वैज्ञानिक पदक प्रदान किया है। डॉ. सिंह के शोध कार्य से भविष्य के रेफ्रिजरेटर और ऑटोमोबाइल बेहतर तथा सस्ते बनाये जा सकते हैं। मैग्नेटिक शेप-मेमोरी अलॉय के क्षेत्र में किए गए अध्ययन से फ्रिज और एयरकंडिशनर पहले की तुलना में कम बिजली की खपत के साथ बेहतर परिणाम देंगे।

जनसंदेश टाइम्स

डा. संजय को युवा वैज्ञानिक पुरस्कार

वाराणसी। आईआईटी बीएचयू के पदार्थ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी स्कूल के सहायक प्रोफेसर डा. संजय सिंह को भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी ने 2018 का युवा वैज्ञानिक पदक प्रदान किया है। डा. सिंह के शोध कार्य से रेफ्रिजरेटर और ऑटोमोबाइल बेहतर तथा सस्ते बनाये जा सकते हैं। मैग्नेटिक शेप-मेमोरी अलॉय के क्षेत्र में किए गए अध्ययन से फ्रिज और एयरकंडीशनर पहले की तुलना में कम बिजली की खपत व बेहतर परिणाम देंगे।