



# दिग्विजयनाथ स्नातकोत्तर महाविद्यालय

## गोरखपुर-273001

(नैक प्रत्याधित 'B++' श्रेणी)

सम्बद्ध

दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर

tel : 0551-2334549

mobile : 09792987700

e-mail : [dnpqgk@gmail.com](mailto:dnpqgk@gmail.com)

website : [www.dnpgcollege.edu.in](http://www.dnpgcollege.edu.in)

दिनांक 28.02.2023

### प्रकाशनार्थ

**'नये अन्वेषणों एवं नई तकनीकियों का अधिकार सुरक्षित रखना अत्यन्त आवश्यक : श्री रवि प्रकाश पाण्डेय'**

दिनांक 28.02.2023 गोरखपुर। “पेटेंट एक ऐसा कानूनी अधिकार है जो किसी व्यक्ति या संस्था को विशेष उत्पाद, खोज, डिजाइन प्रक्रिया या सेवा के उपर एकाधिकार देता है। पेटेंट प्राप्त करने वाले व्यक्ति के अलावा यदि कोई व्यक्ति या संस्था इनका उपयोग (बिना पेटेंट धारक की अनुमति के) करता है तो ऐसा करना कानूनन अपराध माना जाता है।”

उक्त बातें आज विज्ञान दिवस के अवसर दिग्विजयनाथ स्नातकोत्तर महाविद्यालय में आन्तरिक गुणवत्ता एवं सुनिश्चयन प्रकोष्ठ एवं विज्ञान संकाय के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित व्याख्यान “इन्टेलेक्च्यूल प्रॉपर्टी राइंट डिजाइन एण्ड फार्मलिंग” विषय पर विद्यार्थियों को सम्बोधित करते हुए मुख्य वक्ता श्री रवि प्रकाश पाण्डेय, असिस्टेन्ट कन्फ्रोलर पेटेंट एवं डिजाइन भारतीय पेटेंट संस्थान वाणिज्य एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय भारत सरकार, नई दिल्ली से पधारे ने कही।

उन्होंने बताया कि पेटेंट दो प्रकार का होता है—1. उत्पाद पेटेंट 2. प्रक्रिया पेटेंट। उत्पाद पेटेंट, इसका मतलब यह है कि कोई व्यक्ति या संस्था किसी उत्पाद की हूबहू नकल का उत्पाद नहीं बना सकती है। यह अतंर उत्पाद की पैकिंग, नाम, रंग, आकार और स्वाद आदि का होता है यही कारण है आने बाजार में बहुत प्रकार के टूथपेस्ट देखे होंगे लेकिन उनमें से किसी भी कम्पनी के उत्पाद एकदम एक जैसे नहीं देखे होंगे ऐसा उत्पाद पेटेंट के कारण ही होता है।

प्रक्रिया पेटेंट— इसमें उत्पाद बनाने की विशेष प्रक्रिया को पेटेंट दी जाती है उस उत्पाद को नहीं अर्थात अन्य व्यक्ति किसी अन्य विधि या प्रक्रिया द्वारा उसी उत्पाद का निर्माण कर सकता है। ‘नये अन्वेषणों एवं नई तकनीकियों का अधिकार सुरक्षित रखना अत्यन्त आवश्यक है। कार्यक्रम के प्रारम्भ में सर सी.वी.रमन की डाक्यूमेण्ट्री वीडियो विज्ञान दिवस के रूप चलाया गया जिससे विद्यार्थियों को नए शोध एवं अन्वेषणों के तरफ आकर्षित किया गया।

विज्ञान दिवस एवं कार्यक्रम की प्रस्ताविकी प्रो. परीक्षित सिंह, कार्यक्रम का संचालन श्री धर्मचन्द विश्वकर्मा ने किया, मुख्य अतिथि का स्वागत एवं अध्यक्षीय उद्बोधन महाविद्यालय के प्राचार्य प्रो. ओम प्रकाश सिंह ने किया। मुख्य अतिथि का परिचय डॉ. मनीष श्रीवास्तव ने दिया। कार्यक्रम के अन्त में आभार ज्ञापन विज्ञान संकाय की प्रभारी प्रो. शशि प्रभा सिंह किया। इस कार्यक्रम में महाविद्यालय के मुख्य नियन्ता प्रो. धीरेन्द्र सिंह, डॉ. प्रतिमा सिंह, डॉ. अनीता कुमारी, श्री हिमांशु यादव, डॉ. अनिल भाष्कर, श्री पवन कुमार पाण्डेय, डॉ. सूरज शुक्ला, डॉ. अरविन्द तिवारी, श्री रामपाल मौर्या, श्री अरविन्द मौर्या साहित महाविद्यालय के शिक्षक एवं एम.एससी. रसायन, गणित एवं बी.एससी. जीव विज्ञान के समस्त छात्र-छात्राएं उपस्थित रहे।

डॉ.(शैलेश कुमार सिंह)

प्रभारी

सूचना एवं जनसम्पर्क