

INTELLECTUAL PROPERTY RIGHT (IPR) CELL

Intellectual Property Right (IPR) is a legal term which covers innovations, novel ideas, thoughts, information having commercial values and gives the innovator a right to protect it from being used by others. It includes a wide range of intangible property ranging from information to inventions. It generally includes patents, copyrights, trademark providing legal rights to protect ideas, the expression of ideas, and names, logos, and marks used to identify a business of specific product. It bears similarity with a physical property in the sense that it can be bought and sold or rented. The owner has the exclusively right if the IPR is granted and thus protected from infringement. Intellectual property law serves a variety of societal goals, including fostering innovation and promoting economic and cultural development. The IPR promotes innovations in diverse fields and also protect the innovations having commercial values by giving exclusive right to the innovator to prevent others using it without permission. These legal rights may vary from country to country but in general this creates competitiveness and also leads to innovations in different sectors with potential for commercialization. The IPR has relevance to each and every field of developments like health, agriculture, education, trade, biodiversity management, biotechnology, information technology, the entertainment and media industries etc.

To encourage research and innovation among the faculty members of D.D.U. Gorakhpur University, Gorakhpur, an IPR cell was proposed to Council of Science and Technology, U.P., Lucknow and Prof. Dinesh Yadav, Department of Biotechnology was made Nodal officer on 10th Jan 2019 by Hon'ble Vice Chancellor. Initial financial support for the establishment of IPR cell was provided by Council of Science and Technology, U.P., Lucknow on 30th March 2019. The IPR cell of the University is proposed to be functional from Department of Biotechnology, D.D.U. Gorakhpur University, Gorakhpur. An IPR committee comprising of four external members and eleven members representing different Departments of faculty of Sciences and Law has been approved by Hon'ble Vice-Chancellor on 19/06/2019. As per the guidelines for establishment of IPR cell in State University with CST, U.P. & DST, Govt. of India specific objectives and activities of the IPR cell has been proposed.

OBJECTIVES OF THE IPR CELL:

- 1. To work as a link and bridge between Patent Information Centre, CST, UP and University and its affiliated Colleges.*

2. *To advise and guide researchers on basics of IPR, especially patents with the help of PIC if necessary.*
3. *Encourage faculty members to carry out patent searches in-house and/or at PIC and fine tune their research.*
4. *To facilitate clearance from the competent authority for filing patent and forward it for IP protection to PIC, UP.*

ACTIVITIES OF IPR CELLS:

1. *To organize group meetings/lectures in different Department & affiliated colleges for IPR awareness & understanding with support of PIC officials.*
2. *To take IPR audit of research programme.*
3. *To guide the inventors in promoting their academic & entrepreneurial activities through IPR protection.*
4. *To facilitate IP management.*
5. *To access the proposals for patent and scrutinize them through patent search with the help of PIC, CST, UP.*

ACTIVITIES OF IPR CELL, D.D.U. GORAKHPUR UNIVERSITY, GORAKHPUR

- ❖ First meeting of members of IPR committee of IPR cell, D.D.U. Gorakhpur University was held on 20/09/2019 in Department of Biotechnology in which all internal members representing different Department of Science under faculty of Science and Law faculty attended.
- ❖ Second meeting was held on 01/10/2019 in which a member from Council of Science and Technology, U.P., Lucknow Mr. Mohit Srivastava attended and discuss different issues associated with the establishment of IPR cell in the University.
- ❖ An awareness programme on IPR issues for faculty members, Research Scholars and students is proposed in January 2020 for which financial grant of Rs. 80,000/- has been sanctioned from Council of Science and Technology, U.P., Lucknow.

विश्वविद्यालय में पेटेंट प्राप्त करने की संभावनाओं पर हुआ मंथन

गोरखपुर (एसएनबी)। दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय के बायोटेक्नोलॉजी विभाग में विश्वविद्यालय के आईपीआर सेल के नोडल समन्वयक प्रो. दिनेश यादव के संयोजकत्व में समिति की बैठक शुक्रवार को आयोजित की गयी। बैठक में विश्वविद्यालय में पेटेंट प्राप्त करने की संभावनाओं पर विचार किया गया तथा आगे कि रणनीति पर भी विचार किया गया जिसमें विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं को इसकी प्रक्रिया तथा नियमों के बारे में अधिक से अधिक जागरूक करने के लिए देश के प्रतिष्ठित आईपीआर विशेषज्ञों के व्याख्यान कराये जाने का भी निर्णय लिया गया।

01 अक्टूबर को इससे सम्बंधित एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन करने का निर्णय लिया गया जिसमें सी. इस.टी. लखनऊ के प्रतिनिधि भाग लेंगे। समिति में विज्ञान संकाय के सभी विभागों से एक एक सदस्य तथा कला संकाय

के एक सदस्य शामिल हैं। भारत सरकार की संस्था विज्ञान तकनीकी विभाग एवं उत्तर प्रदेश सरकार की कौंसिल ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी की पहल पर विश्वविद्यालय के कुलपति के आदेश पर विश्वविद्यालय में आईपीआर सेल का

बायोटेक्नोलॉजी विभाग में आईपीआर समिति कि बैठक संपन्न

गठन किया गया है। इस सेल का मुख्य काम शोधकर्ताओं को आईपीआर के बारे में जानकारी देना तथा विश्वविद्यालय एवं महाविद्यालयों में जागरूकता फैलाना है।

सेल विश्वविद्यालय एवं महाविद्यालयों में पेटेंट करने के इच्छुक लोगों की मदद करेगी। प्रो. दिनेश यादव ने बताया कि बायोटेक्नोलॉजी विभाग में इसका नोडल सेंटर बनाने का प्रस्ताव विश्वविद्यालय प्रशासन को भेजा गया है। बैठक में प्रो. प्रदीप यादव, प्रो. वीणा वत्रा, प्रो. अहमद नसीम, प्रो. शरद कुमार मिश्रा, प्रो. मनीष मिश्रा, प्रो. अनिल द्विवेदी, डा. उपेंद्र नाथ त्रिपाठी, डा. अनुपमा कौशिक, डा. राकेश कुमार इत्यादि उपस्थित थे।

C
M
Y
B

+

आईपीआर पॉलिसी बनाने पर चर्चा

गोरखपुर। डीडीयू के बायोटेक्नोलॉजी विभाग में आईपीआर समिति की बैठक में विस्तार से चर्चा हुई। बैठक में लखनऊ के आईपीआर केन्द्र के मोहित श्रीवास्तव ने समिति के सदस्यों को आईपीआर के विषय में जानकारी दी। गोरखपुर में आईपीआर सेल के नोडल समन्वयक प्रो.दिनेश यादव ने आईपीआर पॉलिसी बनाने पर चर्चा की। बैठक में प्रो.उमेश नाथ त्रिपाठी, प्रो.वीणा बत्ता कुशवाहा आदि उपस्थित रहे।