

DEAILED REPORT

INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS (IPRs) AWARENESS WORKSHOP

Sponsored by Council of Science & Technology (CST), Uttar Pradesh

TECHNICAL SESSION PROGRAMME 30th Jan. 2025

Venue: Department of Biotechnology, D.D.U Gorakhpur University

Registration from 9.30-10.30 AM

Inaugural Session	
10:30-10:35 AM	Lightning of the Lamp
10:35-10:40 AM	Welcome of the Guests
10:40-10:45 AM	Welcome address and about the Workshop by Prof. Dinesh Yadav , Convener
10:45-10:50 AM	Release of Workshop Booklet prepared by Research and Development Cell & IPR Cell
10:50-11:00 AM	Address by Chief Guest, Prof. H.S Chawla (Retd)Ex-Dean Post Graduate Studies, Professor of Genetics and Plant Breeding, G.B Pant University of Agriculture and Technology, Pantnagar (Uttarakhand)
11:00-11:10 AM	Address by Guest of Honour Dr. Kanika Malik , Senior Principal Scientist, CSIR-NIScPR, New Delhi
11:10-11:15 AM	Remark by Prof. Shantanu Rastogi , Pro-Vice-Chancellor & Dean Faculty of Sciences
11:15-11:30 AM	Presidential Address by Honourable Vice-Chancellor Prof. Poonam Tandon
11:30-11:35 AM	Vote of Thanks by Dr. Manindra Kumar , Nodal officer IPR Cell & Organizing Secretary
11.35-12:00 PM	Tea Break
Technical Sessions-I	
Chairman: Prof. Rajarshi Kumar Gaur (HoD Biotechnology); Co-chairman: Dr. Ramwant Gupta (Department of Botany) Rapporteur: Dr. Pawan Kumar Doharey (Department of Biotechnology)	
12:00-12:40 PM	<i>Prof. H.S Chawla (Retd)Ex-Dean Post Graduate Studies Professor of Genetics and Plant Breeding, G. B Pant University of Agriculture and Technology, Pantnagar (Uttarakhand) “Intellectual Property Right (IPR): An Overview”</i>
12:40-1:20 PM	Dr. Kanika Malik, Senior Principal Scientist, CSIR-NIScPR, New Delhi <i>“Copyrights and Publication Issues”</i>
1:20-2:00 PM	LUNCH TIME
Technical Sessions-II	
Chairman: Prof. Umesh Yadava (Department of Physics); Co-chairman: Prof. Manish Kumar Srivastava (Department of Commerce); Rapporteur: Dr. Gaurav Singh (Department of Biotechnology)	
2:00-2:40 PM	Adv Ashish Sharma , Managing Partners of IP Nation, The Law Firm, Registered patent agent & IP facilitator for start-ups (Govt. of India) <i>“Path to patent protection: overview steps from filing to grant”</i>
2:40-3:20 PM	Prof. R.C. Chaudhary (Padma Shri), Chairman, Participatory Rural Development Foundation (PRDF), Gorakhpur <i>“Geographical Indications tags in Uttar Pradesh: Pros and Cons”</i>
3:20:4:00 PM	Prof. Dinesh Yadav , Department of Biotechnology, Deen Dayal Upadhyaya Gorakhpur University, Gorakhpur <i>“IPR driven research: an overview”</i>
4:00 PM -5:00 PM	Panel Discussion followed by Valedictory Function



INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS (IPR) AWARENESS WORKSHOP

Chief Patron



PROF. POONAM TANDON
Hon'ble Vice-Chancellor

Sponsored

by

**Council of Science and Technology,
Uttar Pradesh**

Convener



PROF. DINESH YADAV
Director, Research and
Development Cell

OUR SPEAKERS



PROF. H.S. CHAWLA
Nodal Officer and CEO,
Intellectual Property
Management Centre,
GBPUAT, Pantnagar



DR. KANIKA MALIK
Senior Principal
Scientist
(NIScPR), New Delhi



PROF. R.C. CHAUDHARY
(Padma Shri)
Chairman, Participatory
Rural Development
Foundation (PRDF)



ADV. ASHISH SHARMA
Managing Partners of IP
NATION, The Law Firm

ORGANIZING COMMITTEE

Patron
Prof. Shantanu Rastogi
Pro-Vice-Chancellor
D.D.U. Gorakhpur University, Gorakhpur
Co-Convener
Prof. Rajarshi Kumar Gaur
HoD, Dept. of Biotechnology
and
Prof. Umesh Yadava
Coordinator (IPR, Legal and Ethical Matters)
Organizing Secretary
Dr. Manindra Kumar
Nodal Officer, IPR Cell
D.D.U. Gorakhpur University, Gorakhpur
Advisors
Prof. Manish Kumar Srivastava, Coordinator, Committee-I, RDC
Dr. Ramwant Gupta, Coordinator, Committee-III, RDC
Dr. Satya Pal Singh, Coordinator, Committee-IV, RDC



**30 JAN,
2025**

10:00 am

VENUE

**CONFERENCE HALL
DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY
DEEN DAYAL UPADHYAYA,
GORAKHPUR UNIVERSITY
GORAKHPUR-273009, UTTAR
PRADESH
INDIA**

INAUGURAL FUNCTION

On 30th Jan. 2025, the Department of Biotechnology, Deen Dayal Upadhyaya Gorakhpur University organized a One-day “**Intellectual Property Rights (IPR) Awareness Workshop**” sponsored by the Council of Science and Technology, Uttar Pradesh. The workshop was inaugurated by Honorable Pro-Vice Chancellor and Dean Faculty of Science Prof. Shantanu Rastogi. The Chief Guest for the inaugural function was Prof. H.S. Chawla, Former Professor & Head Genetics & Plant Breeding (Retired); Dean Post Graduate Studies, Nodal Officer and CEO, Intellectual Property Management Centre, G. B Pant University of Agriculture and Technology, Pantnagar and Guest of Honor was Dr. Kanika Malik, Senior Principal Scientist, Editor, Journal of Intellectual Property Rights, Editor, Indian Journal of Pure & Applied Physics, CSIR-National Institute of Science Communication and Policy Research (NIScPR), New Delhi.. The convener Prof. Dinesh Yadav, Co-convenor, Prof. Rajarshi K Gaur, Head, Department of Biotechnology and Prof. Umesh Yadava, Department of Physics, organizing secretary, Dr. Manindra Kumar, Nodal officer IPR cell along with other faculty members, Research scholars and students of different Departments were present. Several invited members including Deans, Head of Different Departments, Directors graced the inaugural function of the workshop.

The program was initiated by the Lightning of Lamp; the welcome of guests followed by an introduction about the genesis of the workshop was delivered by convener Prof. Dinesh Yadav. The Chief Guest Prof. H.S. Chawla emphasized the need of such workshop for creating awareness of the matters related to IPR. The present status, its relevance and efforts made by the Govt. of India for IPR related activities was shared by him. The Guest of Honor, Dr. Kanika Malik talked about her experience in the area of IPR and appreciated the efforts made by the IPR cell of DDU Gorakhpur University for organizing the workshop sponsored by UP CST, Lucknow. She emphasized that the economy of the country is driven by the IPR and awareness regarding the IPR issue is mandatory in the higher education institution. In the presidential address Prof. Shantanu Rastogi acknowledged the efforts made by Hon’ble Vice-Chancellor Prof. Poonam Tandon for emphasizing the filing of patents and copyrights by the students and faculty members of the University. The modification of the IPR policy and provision for the financial support by the University to all researchers who wish to file patents/copyrights along with providing experts has been initiated by Hon’ble VC. He also appreciated the effort of IPR cell and Research and

Development Cell for continuously receiving grants from Council of Science and Technology, Uttar Pradesh for conducting IPR awareness workshop. He also acknowledged the Guest Speakers for the workshop namely Prof. H.S Chawla, Dr. Kanika Malik, Adv Ashish Sharma and Prof. R.C. Chaudhary. During this occasion a booklet on IPR workshop was released. The organizing secretary Dr. Manindra Kumar, Nodal officer, IPR cell presented the vote of thanks acknowledging the sincere efforts of members of the organizing committee and expressed thanks to experts who will deliver lectures. On behalf of the organizing committee, he expressed heartfelt gratitude to the Hon'ble Vice-Chancellor for her motivation and for taking a keen interest in the workshop. The financial support by the Council of Science and Technology, Uttar Pradesh was sincerely acknowledged. Finally, he thanked the participants and the press and print media for wide coverage.

TECHNICAL SESSION

TECHNICAL SESSION-I

Chairman: Prof. Rajarshi Kumar Gaur (HoD Biotechnology)

Co-chairman: Dr. Ramwant Gupta (Department of Botany)

Rapporteur: Dr. Pawan Kumar Doharey (Department of Biotechnology)

Lecture-1: Prof. H.S Chawla (Retd) Ex-Dean Post Graduate Studies Professor of Genetics and Plant Breeding, G. B Pant University of Agriculture and Technology, Pantnagar (Uttarakhand) delivered a talk entitled “*Intellectual Property Right (IPR): An Overview*”. As an introductory lecture he explained the genesis, importance and present status of IPR both at Indian and global level. He explained different Intellectual Properties (IPs) like patents, copyrights, trademarks, trade-secret, and trade designs. He explained the importance of IPR with several examples. In a very simple presentation, he made the participants understand the basics of the IPR, the criteria for each type of IPR, and the duration of validity. In a simple version he explained the difference between inventions, innovations and discovery. His major focus was on the Patents, emphasizing the criteria, process of filing, and importance with several examples. The purpose of patents is to encourage scientific research, encourage new technology, and mark industrial progress. He also talked about the several patents, copyrights and other IPRs with examples. He explained that tangible can be anything that can be touched but IPs are legal rights for intangible (that cannot be touched or felt). IPs are intangible assets of research minds. ‘*Prior art research*’ is a must-do

before filing any patent. This means looking for differences in the invention so that it may stand non-obvious and industrially applicable. He gave a brief information regarding Plant Variety Protection in India and informed about the Act named as Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights (PPV&FR) Act 2001. PPV&FR Authority has been constituted with its Head Office located at Delhi. The PPV&FR Act is TRIPS compliant and compatible with UPOV system of plant variety protection. He further explained that PPV&FR provides protection for newly bred varieties, extant varieties, farmers varieties and transgenic varieties. To qualify for registration under the act, a new variety has to conform to the criteria of novelty (N), distinctiveness (D), uniformity (U) and stability (S). Besides, a denomination has to be given for the registration of variety. Denomination refers to the label or title of the variety. It is the denomination that is registered. For extant and farmers' varieties which are in public domain the DUS features will be considered while the novelty feature will not be taken because these varieties are not new and are in public domain. In this act a special clause has been put which states that any variety with terminator gene sequences will not be registered. Thus, any transgenic material with genetic use restriction technology (GURT) sequences will not be registered.

Lecture-2: Dr. Kanika Malik, Senior Principal Scientist, CSIR-NIScPR, New Delhi delivered a lecture on *“Copyrights and Publication Issues”*. Her lecture was solely on copyrights and publications issues, which is frequently encountered and for which most of the researchers are not aware. The basic idea behind protection under copyright is the premise that innovations require incentives. Hence, in order to provide the protection to the intellectual creation, legal sanctions are required. Such legal provisions in the interest of the creators generated the copyright. Thus, copyright is a form of intellectual property protection which is granted by the law to the creators of original works of authorship such as, literary works (including computer programs, tables and compilations including computer databases which may be expressed in words, codes, schemes or in any other form, including a machine readable medium), dramatic, musical and artistic works, cinematographic films and sound recordings. The protection is only for the expressions of ideas rather than the ideas themselves. The right or the monopoly here refers to a bundle of exclusive rights vested in the owner of copyright by virtue of certain sections of the Act. These rights can be exercised only by the owner of copyright or by any other person who is duly licensed in this regard. Copyright protection commences the moment a work is created, and its registration is optional. Besides protecting creative potential of the society, copyright provisions also contribute to a nation

on economic-front as well. The first multilateral agreement on copyright is the Berne Convention which was concluded in 1886 and was meant for providing protection to literary and artistic works. In order to maintain the balance between the society's need for access to knowledge and the need to rewarding creators, limited uses of copyright protected works are also permitted by law. Still there are numerous issues of piracy in literary works in wholesale reprinting of text and trade books, unauthorised translations and commercial photocopying of books, journals and other literary works. Though, provisions are there in the law to enforce the rules and regulations to check the piracy issues but again the complexity lies even with the enforcement related issues in the developing countries.

TECHNICAL SESSION-II

Chairman: Prof. Umesh Yadava (Department of Physics)

Co-chairman: Prof. Manish Kumar Srivastava (Department of Commerce)

Rapporteur: Dr. Gaurav Singh (Department of Biotechnology)

Lecture-3: Adv Ashish Sharma, Managing Partners of IP Nation, The Law Firm, Registered patent agent & IP facilitator for start-ups (Govt. of India) on *“Path to patent protection: overview steps from filing to grant”*.

Securing a patent for your invention involves several steps to ensure intellectual property protection. The process begins with conducting a patent search to verify the novelty and non-obviousness of your invention. If it meets these criteria, applicant files a patent application with the Indian Patent Office (IPO), including a detailed description, claims, abstract, and drawings, along with the required fees. Upon filing, the IPO assigns a filing date and issues an acknowledgment receipt. The application is then published in the Patent Journal after 18 months or earlier, if requested. The next step is substantive examination, where a Patent Examiner evaluates the invention's novelty, inventive step, and industrial applicability. If objections are raised, a First Examination Report (FER) is issued, and the applicant must respond with amendments or clarifications. If the application satisfies all patentability criteria, the patent is granted, and a patent certificate is issued, with the grant published in the Patent Journal. The patent is valid for 20 years, provided annual renewal fees are paid. To be patentable, an invention must be novel, involve an inventive step, and have industrial applicability. However, certain inventions are non-patentable, such as abstract ideas, scientific theories, business methods, and inventions harmful to public order

or morality. After grant, the inventor has exclusive rights to the invention and can enforce them legally.

Lecture-4: Prof. R.C. Chaudhary (Padma Shri), Chairman, Participatory Rural Development Foundation (PRDF), Gorakhpur delivered a talk on “*Geographical Indications tags in Uttar Pradesh: Pros and Cons*” Geographical Indication (GI) of Goods and Services is an indication, in the form of name and or sign, used on the goods that have a specific geographical origin and possess qualities or a reputation that are due to the place of origin. In order to function as a GI, a sign must identify a product as originating in a given place. The GI tag ensures that only the authorised users or those residing in the geographical territory are allowed to use the popular product name. It also protects the product from being copied or imitated by others for a period of 10 years. Ever since, more than 289 GI tags have been issued in India for products related to agriculture. With 75 GI tags issued, Uttar Pradesh tops the list. Realising that GI is a powerful tool to protect the ownership right on the natural resources, natural product and by-products, and manufactured goods based on plants and animals, its importance can't be overemphasised. Uttar Pradesh is not only centre of biodiversity but also centre of skilful artisans and product developers. Thus, more awareness needs to be generated about GI and its utilization to generate income for the people of the area. Authorised User Certificate issued by the Intellectual Property Rights Authority of India should be made more effective and linked to the labelling requirements of the product. Legal system is very weak currently to punish the non-compliers. Additionally, loopholes in the system need to be plugged so the benefit of GI should pass on to the people in the geographical area.

Lecture-5: Prof. Dinesh Yadav, Department of Biotechnology, Deen Dayal Upadhyaya Gorakhpur University, Gorakhpur talked on “*IPR driven research: an overview*”. In research, new knowledge is systematically discovered, problems are resolved, and new applications are developed. Research based on intellectual property rights (IPR) is crucial to innovation and commercialization in industries such as biotechnology and pharmaceuticals. In the field of intellectual property, patents, copyrights, trademarks, and trade secrets are four of the most widely used categories of intellectual property rights that provide authors with a legal framework to protect their rights by granting temporary exclusivity for their work. Although researchers are capable of effectively utilizing IP protection, they face a number of challenges, including legal

complexities, economic barriers, and ethical challenges. The role of intellectual property rights in the innovation cycle, challenges, case studies, policies, and recommendations has been emphasized and this intellectual property rights contribute to the protection of resources as well as the connection between research and development. Furthermore, in order to maximize IPR's potential benefits, it is essential to fully understand the complexities of IPR when conducting research. It will also explore how IP protection can help to create a more prosperous and sustainable economy. Research driven by intellectual property rights (IPR) is essential to innovation and commercialization, especially in industries like biotechnology and pharmaceuticals. This strategy ensures the economic and societal value of intellectual assets by concentrating on their creation and protection.

PANEL DISCUSSION FOLLOWED BY VALEDICTORY FUNCTION

All the technical session was very interactive, and the experts made substantial efforts to answer the queries raised by the participants. The major subject matter discussed was on patents and copyrights issues and participants enquired about the process of filing patents and copyrights. Participants also gave their feedback about the workshop and certificates were issued for those who actively participated in the workshop. A total of around 275 participants registered for the workshop and around 200 participated in the workshop.

(Dr. Manindra Kumar)
Organizing Secretary

(Prof. Umesh Yadava)
Co-convener

(Prof. Rajarshi K Gaur)
Co-convener

(Prof. Dinesh Yadav)
Convener

INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS (IPRs) AWARENESS WORKSHOP

Sponsored by Council of Science & Technology (CST), Uttar Pradesh

30th Jan. 2025

Venue: Department of Biotechnology, D.D.U Gorakhpur University

NEWSPAPER COVERAGE OF THE EVENT

बौद्धिक संपदा अधिकार के लिए जागरूक हुए गोवि के शोधार्थी

जागरण संवाददाता, गोरखपुर: दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय में शोध की गुणवत्ता को बढ़ाने और शिक्षकों तथा शोधार्थियों को बौद्धिक संपदा अधिकारों की ओर प्रेरित करने के लिए कार्यशाला आयोजित हुई। उत्तर प्रदेश विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद की ओर से आयोजित इस कार्यशाला में पेटेंट, कापीराइट, भौगोलिक संकेत, ट्रेडमार्क, व्यापार रहस्य आदि विषयों की जानकारी दी गई। इसे लेकर जागरूक किया गया।

विश्वविद्यालय के बायोटेक्नोलॉजी विभाग में आयोजित बौद्धिक संपदा अधिकार जागरूकता कार्यशाला में संयोजक प्रो. दिनेश यादव ने स्वागत उद्बोधन दिया। प्रति कुलपति व संकाय अध्यक्ष विज्ञान प्रो. शांतनु रस्तोगी ने अध्यक्षीय भाषण दिया। प्रो. एचएस चावला, डीन पोस्ट ग्रेजुएट स्टडीज, प्रोफेसर एवं प्रमुख, आनुवंशिकी एवं पौध प्रजनन विभाग और सीईओ बौद्धिक संपदा प्रबंधन केंद्र, जीबी पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी

विश्वविद्यालय में हुआ बौद्धिक संपदा अधिकार पर कार्यशाला का आयोजन

विश्वविद्यालय, पंतनगर ने 'बौद्धिक संपदा अधिकार : एक अवलोकन' पर व्याख्यान दिया।

सीएसआईआर की वरिष्ठ वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक डा. कनिका मलिक ने अपने व्याख्यान कापीराइट और प्रकाशन मुद्दे पर जानकारी दी। अधिवक्ता आशीष शर्मा, मैनेजिंग पार्टनर, आईपी नेशन ने 'पेटेंट सुरक्षा का मार्ग: फाइलिंग से ग्रांट तक के चरण' विषय पर व्याख्यान दिया। पद्मश्री प्रो. राम चेत चौधरी ने 'उत्तर प्रदेश में भौगोलिक संकेत टैग: लाभ और हानि' पर चर्चा की। कार्यशाला में सहभागिता कर रहे प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र भी वितरित किए गए। संचालन डा. गौरव सिंह ने किया। कार्यशाला में रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल व आईपीआर सेल द्वारा तैयार की गई पुस्तिका का विमोचन भी किया गया।

हिन्दुस्त

शोध की गुणवत्ता बढ़ाने को शोधार्थियों को दिए टिप्स

कार्यशाला

गोरखपुर, निज संवाददाता। उत्तर प्रदेश विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद की ओर से दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय में शोध की गुणवत्ता को बढ़ाने और शिक्षकों तथा शोधार्थियों को बौद्धिक संपदा अधिकारों के प्रति प्रेरित करने के लिए गुरुवार को कार्यशाला का आयोजन किया गया। इसमें पेटेंट, कॉपीराइट, भौगोलिक संकेत, ट्रेडमार्क, व्यापार रहस्य आदि विषयों पर बारीकी से जानकारी दी गई।

बायोटेक्नोलॉजी विभाग में 'आईपीआर' पर आयोजित इस कार्यशाला में सीएसआईआर की वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक डॉ. कनिका मलिक ने कॉपीराइट और प्रकाशन मुद्दे पर जानकारी दी। जीबी पंत कृषि

सीएसआईआर की वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक डॉ. कनिका मलिक ने दी जानकारी

एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर के बौद्धिक संपदा प्रबंधन केंद्र के सीईओ प्रो. एचएस चावला ने 'बौद्धिक संपदा अधिकार : एक अवलोकन' विषय पर क्रमबद्ध तरीके से जानकारी दी। अधिवक्ता आशीष शर्मा ने 'पेटेंट फाइल करने से लेकर ग्रांट तक की प्रक्रिया पर जानकारी दी। पद्मश्री प्रो. रामचेत चौधरी ने 'उत्तर प्रदेश में भौगोलिक संकेत टैग: लाभ और हानि' पर चर्चा की। अध्यक्षता प्रति कुलपति प्रो. शांतनु रस्तोगी व संचालन डॉ. गौरव सिंह ने किया। इससे पूर्व संयोजक प्रो. दिनेश यादव ने स्वागत उद्बोधन दिया।

पेटेंट और कापी राइट के संबंध में दी जानकारी

गोरखपुर(एसएनबी)। उत्तर प्रदेश विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद द्वारा दीदउ गोविवि में शोध की गुणवत्ता को बढ़ाने और शिक्षकों तथा शोधार्थियों को बौद्धिक संपदा अधिकारों (आईपीआर) की ओर प्रेरित करने के लिए बायोटेक्नोलॉजी विभाग में एक दिवसीय

■ पेटेंट, कॉपीराइट, ट्रेडमार्क आदि पर वक्ताओं ने दी जानकारी

बौद्धिक संपदा अधिकार जागरूकता कार्यशाला का आयोजन किया गया। जिसके अंतर्गत पेटेंट, कॉपीराइट, भौगोलिक संकेत, ट्रेडमार्क, व्यापार रहस्य आदि विषयों पर वक्ताओं ने जानकारी दी गई।

प्रति कुलपति व संकाय अध्यक्ष विज्ञान प्रो. शांतनु रस्तोगी ने अध्यक्षीय भाषण दिया। तत्पश्चात प्रो. एचएस चावला जीबी पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विवि, पंतनगर ने 'बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर): एक अवलोकन' पर व्याख्यान दिया। डॉ. कनिका मलिक, वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक सीएसआईआर नई दिल्ली ने 'कॉपीराइट और प्रकाशन मुद्दे' पर व्याख्यान

दिया। अधिवक्ता आशीष शर्मा, मैनेजिंग पार्टनर आईपी नेशन नई दिल्ली ने 'पेटेंट सुरक्षा का मार्ग: फाइलिंग से ग्रांट तक के चरण' विषय पर जानकारी दी। प्रो. राम चेत चौधरी, पद्म श्री और अध्यक्ष, पीआरडीएफ गोरखपुर, 'उत्तर प्रदेश में भौगोलिक संकेत टैग: लाभ और हानि' पर चर्चा किया। प्रो. दिनेश यादव, निदेशक, अनुसंधान और विकास प्रकोष्ठ ने 'आईपीआर प्रेरित अनुसंधान: एक अवलोकन' पर चर्चा किया। कार्यशाला के संयोजक प्रो. दिनेश यादव द्वारा स्वागत उद्बोधन दिया गया। कार्यशाला में सहभागिता कर रहे प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र भी वितरित किए गए। जिसके उपरान्त रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल व आईपीआर सेल द्वारा निर्मित पुस्तिका का विमोचन किया गया। संचालन विभाग के सहायक आचार्य डॉ. गौरव सिंह ने किया। इस कार्यशाला में लगभग 200 प्रतिभागियों ने प्रतिभाग किया, जिनमें नेपाल के प्रतिभागी भी शामिल हैं। प्रतिभागियों में विभिन्न विश्वविद्यालयों और कालेजों के संकाय सदस्य, पीएचडी शोधार्थी और स्नातकोत्तर छात्र शामिल हैं।

आईपीआर पर आयोजित हुआ एक दिवसीय जागरूकता कार्यशाला

स्वतंत्र चेतना

गोरखपुर। दीन दयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय के बायोटेक्नोलॉजी विभाग में उत्तर प्रदेश विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद द्वारा बौद्धिक संपदा अधिकार पर एक दिवसीय जागरूकता कार्यशाला का आयोजन किया गया, जिसके अंतर्गत पेटेंट, कॉपीराइट, भौगोलिक संकेत, ट्रेडमार्क, व्यापार रहस्य आदि विषयों पर वक्ताओं द्वारा जानकारी दी गई।

कार्यशाला का शुभारम्भ मां सरस्वती को दीप प्रज्वलित कर, विश्वविद्यालय के कुलगीत से किया गया। तत्पश्चात कार्यक्रम के संरक्षक/विश्वविद्यालय के प्रति कुलपति प्रो. शांतनु रस्तोगी, मुख्यअतिथि प्रो. एच.एस. चावला और विशिष्ट अतिथि डॉ. कनिका मालिक को पुष्पगुच्छ एवं स्मृति चिन्ह दे कर स्वागत किया गया। कार्यशाला के संयोजक प्रो. दिनेश यादव द्वारा स्वागत उद्बोधन दिया गया जिसके उपरान्त रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल व आईपीआर सेल द्वारा निर्मित पुस्तिका का विमोचन



किया गया।

इस बार की कार्यशाला भी जैव प्रौद्योगिकी विभाग में आयोजित की गई, जिसमें पाँच विशेषज्ञ व्याख्यानो को दो तकनीकी सत्रों में किया गया।

प्रो. एचएस. चावला ने बौद्धिक संपदा अधिकार: एक अवलोकन पर व्याख्यान दिया। डॉ. कनिका मालिक ने कॉपीराइट और प्रकाशन मुद्दे पर व्याख्यान दिया।

अधिवक्ता आशीष शर्मा ने पेटेंट सुरक्षा का मार्ग : फाइलिंग से ग्रांट तक के चरण विषय पर व्याख्यान दिया। प्रो. राम चेत चौधरी ने उत्तर प्रदेश में भौगोलिक संकेत टैग:

लाभ और हानि पर चर्चा किया। प्रो. दिनेश यादव, आईपीआर प्रेरित अनुसंधान: एक अवलोकन पर चर्चा किया। इस अवसर पर कार्यशाला में सहभागिता कर रहे प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र भी वितरित किए गए।

कार्यक्रम का संचालन विभाग के सहायक आचार्य डॉ. गौरव सिंह ने किया। इस कार्यशाला में लगभग 200 प्रतिभागियों ने प्रतिभाग किया, जिनमें नेपाल के प्रतिभागी भी शामिल हैं। प्रतिभागियों में विभिन्न विश्वविद्यालयों और कॉलेजों के संकाय सदस्य, पीएचडी शोधार्थी और स्नातकोत्तर छात्र शामिल रहे।

बौद्धिक संपदा अधिकारों को लेकर जागरूक हुए शोधार्थी

गोरखपुर विश्वविद्यालय में बौद्धिक संपदा अधिकार पर हुई कार्यशाला

गोरखपुर। उत्तर प्रदेश विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद की ओर से दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय में शोध की गुणवत्ता बढ़ाने और शिक्षकों व शोधार्थियों को बौद्धिक संपदा अधिकारों के प्रति जागरूक करने के लिए कार्यशाला आयोजित की गई। कार्यक्रम में पेटेंट, कॉपीराइट, भौगोलिक संकेत, ट्रेडमार्क, व्यापार रहस्य आदि विषयों पर जानकारी दी गई।

बायोटेक्नोलॉजी विभाग में आयोजित कार्यशाला में संयोजक प्रो. दिनेश यादव ने स्वागत उद्बोधन दिया। इसके बाद रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल व आईपीआर सेल द्वारा तैयार पुस्तिका का विमोचन किया गया। प्रति कुलपति व विज्ञान संकाय अध्यक्ष प्रो. शांतनु रस्तोगी ने अध्यक्षीय भाषण दिया। डीन पोस्ट ग्रेजुएट स्टडीज, प्रोफेसर एवं प्रमुख,



पुस्तिका का विमोचन करते प्रति कुलपति प्रो. शांतनु, प्रो. एचएस चावला व अन्य।

आनुवंशिकी एवं पौध प्रजनन विभाग और सीईओ बौद्धिक संपदा प्रबंधन केंद्र, जीबी पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर के प्रो. एचएस चावला ने 'बौद्धिक संपदा अधिकार : एक अवलोकन' पर व्याख्यान दिया। सीएसआईआर की वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक डॉ. कनिका मलिक ने कॉपीराइट और प्रकाशन मुद्दे पर जानकारी दी।

अधिवक्ता आशीष शर्मा, मैनेजिंग पार्टनर, आईपी नेशन ने 'पेटेंट सुरक्षा का मार्ग: फाइलिंग से ग्रांट तक के चरण' विषय पर व्याख्यान दिया। पद्मश्री प्रो. राम चेत चौधरी ने 'उत्तर प्रदेश में भौगोलिक संकेत टैग: लाभ और हानि' पर चर्चा की। कार्यशाला में सहभागिता कर रहे प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र भी वितरित किए गए। संचालन डॉ. गौरव सिंह ने किया।

बौद्धिक संपदा अधिकारों को लेकर जागरूक हुए शोधार्थी



कार्यशाला के दौरान उपस्थित लोग। संवाद

गोरखपुर। उत्तर प्रदेश विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद की ओर से दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय में शोध की गुणवत्ता बढ़ाने और शिक्षकों व शोधार्थियों को बौद्धिक संपदा अधिकारों के प्रति जागरूक करने के लिए कार्यशाला आयोजित की गई। कार्यक्रम में पेटेंट, कॉपीराइट, भौगोलिक संकेत, ट्रेडमार्क, व्यापार रहस्य आदि विषयों पर जानकारी दी गई।

बायोटेक्नोलॉजी विभाग में आयोजित कार्यशाला में संयोजक प्रो. दिनेश यादव ने स्वागत उद्बोधन दिया। इसके बाद रिसर्च एंड

गोरखपुर विश्वविद्यालय में बौद्धिक संपदा अधिकार पर हुई कार्यशाला

डेवलपमेंट सेल व आईपीआर सेल द्वारा तैयार पुस्तिका का विमोचन किया गया। प्रति कुलपति व विज्ञान संकाय अध्यक्ष प्रो. शांतनु रस्तोगी ने अध्यक्षीय भाषण दिया।

सीईओ बौद्धिक संपदा प्रबंधन केंद्र, जीबी पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर के प्रो. एचएस चावला ने 'बौद्धिक संपदा अधिकार : एक अवलोकन' पर व्याख्यान दिया। संवाद

परीक्षा शुल्क जमा करने की तिथि 15 फरवरी तक बढ़ी

गोरखपुर। दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय में वार्षिक परीक्षा सत्र 2024-25 के लिए परीक्षा शुल्क जमा करने और फॉर्म भरने की तिथि 15 फरवरी तक बढ़ा दी गई है। परीक्षा नियंत्रक ने बताया कि विस्तारित तिथि स्नातक/स्नातकोत्तर प्रथम वर्ष के व्यक्तिगत, स्नातक/स्नातकोत्तर द्वितीय वर्ष के भूतपूर्व और व्यक्तिगत, स्नातक अंतिम वर्ष के संस्थागत, भूतपूर्व और व्यक्तिगत, अंक सुधार/बैकपेपर/एक विषय और राष्ट्र गौरव, पर्यावरण और मानवाधिकार अध्ययन विषय के लिए फॉर्म भर सकते हैं। संवाद

एलएलएम और बीफार्मा की परीक्षाएं 10 फरवरी से

गोरखपुर। दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय में एलएलएम प्रथम व तृतीय सेमेस्टर और बीफार्मा प्रथम सेमेस्टर की परीक्षाएं 10 फरवरी से होंगी। परीक्षा नियंत्रक ने बताया कि समय सारिणी विश्वविद्यालय की वेबसाइट www.ddugu.ac.in पर अपलोड कर दी गई है। संवाद