

Telangana University

REPORT -1

Place: Seminar Hall, University College, Telangana University, Nizambad

Date: 26th July 2023

Speakers: 1) Dr. Radhika Vangala

2) Mrs Apoorva Vunnava

About the Program:

The IPR cell of Telangana University in collaboration with TSCOST conducted an IPR awareness program. Dr. Satyanarayana, Vice-Principal, University College in his inaugural remarks emphasized on the importance of IP in academics followed by Prof Yadagiri, Registrar, of Telangana University who explained the various conventional and novel trends of IP in e-commerce and business management.

Speaker 1:

In her session, Dr. Radhika delved into the multifaceted world of Intellectual Property Rights (IPR), covering a broad spectrum of concepts and applications. She elaborated on the significance of trademarks as unique identifiers that distinguish goods and services in the marketplace, highlighting their role in brand recognition and consumer trust. Additionally, she shed light on trade secrets, emphasizing their critical importance in safeguarding proprietary information and maintaining a competitive edge in today's knowledge driven economy. Moving on to patents, she elucidated the intricate process of securing patent protection for inventions, from the initial application to the grant of exclusive rights. She underscored the pivotal role of patents in incentivizing innovation and fostering technological advancement across diverse sectors. Moreover, she provided practical insights into patent prosecution strategies and the enforcement of patent rights, empowering attendees to navigate the complexities of patent law with confidence. Furthermore, Dr. Vangala explored the realm of copyright, elucidating its role in protecting original works of authorship, such as literary, artistic, and musical creations. She underscored the importance of copyright registration and enforcement in safeguarding creators' intellectual property and preserving their creative rights in the digital age. Overall, her comprehensive overview of IPR offered attendees a nuanced understanding of its various dimensions and implications for innovation, entrepreneurship, and economic development.

Speaker 2:

Mrs. Apurva Vunnava introduced the participants to Intellectual property rights and its various forms. Ms. Apurva focused on the different form of IP- patents, copyrights, trademarks, trade secrets, industrial designs. She also emphasized on unprecedented significance of IP in the 21st century due to factors like globalization and digitalization, innovation as a primary driver of economic growth as well as to protect brand value. She described in detail the various element of a patent draft such as title, field of Invention, background, summary, brief description, detailed description, abstract, claim(s), and drawings and their importance. The speaker outlined the different aspects of invention that could be claimed for patent

protection. This likely included novel features, inventive steps, and industrial applicability. The speaker elucidated the various steps involved in the invention process, from ideation to prototyping and commercialization. Emphasis was likely placed on the uniqueness of design interventions, highlighting how subtle changes or improvements in design can lead to significant innovations. Practical methods for identifying inventions were discussed, including techniques for conducting patent searches and analyzing prior art. Existing patents for everyday products were showcased to demonstrate the practical application of IP protection in the consumer goods industry. Overall, the speaker's presentation provided valuable insights into invention and Intellectual Property Rights, equipping the audience with practical knowledge and tools to navigate the complex landscape of IP protection in the modern world.



OFF
ఆంధ్రజ్యోతి
ON

దేశాభివృద్ధికి సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ కీలకం



సెలెస్టూల్ మాట్లాడుతున్న రిజిస్ట్రార్ ప్రొ.యాదగిరి



మాట్లాడుతున్న శాస్త్రవేత్త దాధిక



మాట్లాడుతున్న డా.అపూర్వ

డివీపల్లె, జూలై 28: దేశంలో సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీకి సూతన అవిష్కరణలు ప్రధాన భూమిక పోషిస్తున్నాయని, ఇందుకు యువ విద్యార్థి మేధావులు ముందుకు వచ్చి మరికో దనలు కొనసాగించాలని తెలంగాణ యూనివర్సిటీ రిజిస్ట్రార్ యాదగిరి పేర్కొన్నారు. ఐ థవారం వర్సిటీలోని ఇంటలిక్చువల్ ప్రొవర్సిటీ కేంద్రం సదస్సుకు రిజిస్ట్రార్ ముఖ్య అతిథిగా హాజరయ్యారు. విద్యార్థులకు అర్థికంగా సహకరించడానికి డిపార్టుమెంట్ ఆఫ్

సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ తెలంగాణ స్టేట్ కౌన్సిల్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ ముందుకు వస్తున్నాయని అన్నారు. తెలంగాణ స్టేట్ కౌన్సిల్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ సెంట్రల్ దాదాత్రిక పంగల మాట్లాడుతూ ఇంటలిక్చువల్ ప్రొవర్సిటీ, సెటెంట్ కౌన్సిల్స్ విద్యార్థులు ఏ విధంగా సాధించాలి వివరించారు. కొత్త అవిష్కరణలతో భారతదేశ విజ్ఞాన శాస్త్రాన్ని ఎలా ముందుకు తీసుకెళ్లాలి అమి వివరించారు. కార్యక్రమానికి అతిథిగా హాజరైన డా.కాంత

కుమారి ఇంటలిక్చువల్ ప్రొవర్సిటీ విషయంలో తెలంగాణ స్టేట్ కౌన్సిల్ ఆఫ్ పాత్రపై వివరించారు. సమావేశంలో డీయూ ఇంటలిక్చువల్ ప్రొవర్సిటీ డైరెక్టర్ డా.వీణుం కంధ్ర శేఖర్ విద్యార్థులను సమన్వయం చేశారు. పార్కామణికల్ కెమిస్ట్రీ అభ్యర్థులు డా.బోయ పాటి శిరీష, డా.నత్తూ డా.రాయణ, డా. ప్రసన్న కీల, అధ్యాపకులు డా.రామేశ్వరరెడ్డి, రమ్మకీ, సర్కయ్య, డా.అవధి పాల్గొన్నారు. అనంతరం సంద్రేశేఖర్ను సన్మానించారు.

REPORT -2

Place: South Campus, Telangana, University, Bhiknoor

Date: 24th February 2024

Speakers: 1) Dr. Shanthi Priya

About the Program:

The IPR cell of Telangana University in collaboration with TSCOST conducted an IPR awareness program. The session aimed at creating awareness on IP in academics and research. The speaker outlined on various forms and IPR and elaborated in detail the processes and procedure of patent filing.

Session 1

Dr. Shanthi Priya, senior Manager at SciTech introduced the students to Intellectual Property Rights. Dr Priya discussed about patent, copyrights, trademarks, trade secrets, geographical indications and design. She discussed about the monetary rights provided to human creation and innovation in the form of IPR. Dr. Shanthi explained in detail about patents and the exclusive rights granted for their inventions which enables the innovators to prevent others from making, using, selling, or importing their patented inventions without permission. Dr. Shanthi discussed about the different types of patents including utility patents, process patents, product patents and product& process patent. She emphasized the requirements for patentability, the importance of prior art searches, and the challenges of navigating the patenting process. She briefed about the procedures involved in patent application and its prosecution.

Session 2

The second session focussed on patent filing and case studies regarding the same. She briefed the students on the patent acts and sections which contained the clauses and criteria for patent. The speaker outlined the different aspects of invention that could be claimed for patent protection. This likely included novel features, inventive steps, and industrial applicability. Emphasis on the practical methods for identifying inventions were discussed, including techniques for conducting patent searches and analyzing prior art. Dr Shanthi discussed on procedure involved in patent filing and drafting by elucidating the various element of a patent draft such as title, field of Invention, background, summary, brief description, detailed description, abstract, claim(s), and drawings and their importance. She enumerated on varied methods for filing a patent including ordinary application, PCT and the convention application. Dr. Shanthi outlined the fees and forms to be filled based on the applicant. Overall, the speaker's presentation provided valuable insights into invention and Intellectual Property Rights, equipping the audience with practical knowledge and tools to navigate the complex landscape of IP protection in the modern world.

మేధోసంపత్తి హక్కులపై అవగాహన

• స్నే టెక్ సంస్థ సీనియర్ మేనేజర్ డా.పి. లక్ష్మి శాంతి

కామారెడ్డి అక్టోబర్, ఫిబ్రవరి 24 (ప్రజా శఙ్ఖారావం): మేధో సంపత్తి హక్కుల గురించి విద్యార్థులు, అధ్యాపకులు అవగాహన కలిగి ఉండాలని స్నే టెక్ సంస్థ సీనియర్ మేనేజర్ డా.పి.లక్ష్మి శాంతి అన్నారు. తెలంగాణ విశ్వవిద్యాలయం మేధో సంపత్తి హక్కుల గురించి ఆన్లైన్లో శనివారం మేధో సంపత్తి హక్కులపై అవగాహన కార్యక్రమాన్ని సౌత్ క్యాంపస్ సెమినార్ హాల్లో నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమాన్ని సౌత్ క్యాంపస్ ప్రిన్సిపాల్ డా.సుధాకర్ గౌడ్ ప్రారంభించగా, దాడు సన్న పేరా కార్యక్రమంను నిర్వహించారు. ముఖ్య వక్తగా డా. పి.లక్ష్మి శాంతి ఉపన్యసించారు. ఆమె మాట్లాడుతూ, మేధో సంపత్తి హక్కులు అనేవి పరిశోధకులకు, శాస్త్రవేత్తలకు, అధ్యాపకులకు చాలా

ముఖ్యం అన్నారు. ఏ అంశాలు మేధో సంపత్తికి చెందేవో వివరించారు. వ్యవసాయ సంబంధిత ఉత్పత్తులు మేధో సంపత్తి కిందికి రావని, సూతన మూలకాల అవిష్కరణలు మాత్రమే మేధో సంపత్తి కిందకి వస్తాయని అన్నారు. సూతన అవిష్కరణలకు పేటెంట్లు తీసుకోవాలని, పేటెంట్ పొందే విధానాన్ని వివరించారు. అలాగే సిద్ధాంత గ్రంథం సమర్పించేటప్పుడు వ్యూహ రీతిం ముఖ్యమని తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో ప్రిన్సిపాల్ డా.సుధాకర్ గౌడ్, వైస్ ప్రిన్సిపాల్ డా.రాజేశ్వరి, డా.అంజయ్య, డా.హరిత, డా.మోహన్ బాబు, డా.యాలాద్రి, ఏపీఆర్.టి. డా.నరేంద్ర రెడ్డి, డా.నారాయణ, బంతు శాస్త్ర అధ్యాపకులు డా.సునీల్, విజయ్ కుమార్, శ్రీకాంత్, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



25 Feb 2024 | Prajashankaravam Daily | Page 6
 Source: epaper.prajashankaravam.com



REPORT -3

Place: Commerce Building Seminar Hall, Telangana University

Date: 27th February 2024

Speakers: 1) Prof. GB Reddy, Department of Law, Osmania University,
Hyderabad
2) Dr. Rajaram Kankata, Associate Professor, EFL-University,
Hyderabad

About the Program:

In reference to the instructions by TSCOST, the IPR Cell, Telangana University, Nizamabad has organized the third (3rd) IP Awareness Session on 27-02-2024 for the students, research scholars and Faculty members of Science, Arts, Law, Social Sciences, Business Management and Commerce disciplines with a view to sensitize all the participants about the impact of IPRs in the context of societal and industrial development. The program was started with the inaugural address by the Registrar of Telangana University, Prof. M. Yadagiri. He explained the objectives and benefits of TSCOST supported IPR Cell in Telangana University. We have organized the program by including two invited lectures.

Speaker 1:

Prof. GB Reddy, in his invited lecture, spoke about the concept of IPRs in Universities and how they are beneficial to all the stake holders of the University. Prof. Reddy focused on geographical location of Telangana University and location advantages to explore the IPR opportunities. He narrated the relevance between IPRs and different disciplines of the University. He spoke about the scope for the development of patents in pharmaceutical chemistry, commerce and business management, computer science, life sciences and physical sciences. The lecture also provided 2 knowledge about the difference between Patents, Copyrights, Trademarks and Trade Secrets using different living examples.

Speaker 2:

Speaker 2, Dr. Rajaram Kankata, spoke about the media perspective of IPRs. This speaker provided information about the statistics of IPR developments in India and other developed countries. The chronology of the patent development history and their role in the science and technology development was revealed. The role of media in highlighting the entry of new patents, 3 trademarks was emphasized. The role of print media and electronic media was assessed. The audience were enlightened that how to showcase the new inventions are innovative ideas.

Both the speakers provided time for the clarification of doubts from the students and scholars. The session was end by proposing the vote of thanks.

