

Mahatma Gandhi University, Nalgonda

REPORT -1

Place: Seminar Hall, Arts Block. MGU, Nalgonda

Date: 17th August 2023

Speakers: 1) Prof. G.B Reddy

2) Dr. Radhika Vangala

About the Program:

The IPR cell of Mahatma Gandhi University (MGU) in collaboration with TSCOST organized a seminar to create awareness on the Intellectual Property Rights. The objective of the session was to familiarize students, research scholars, and faculty with importance of patent drafting, filing and management for universities. The seminar session addressed the concepts like Digital age and IPR Protection, identifying various steps involved in IPR searching, filing and prosecution via Technology transfer. The Seminar focused on need of the Hour i.e., demystify the IPRs, Understand, Create, Identify, Document, Register, and Protect.

Speaker 1:

Dr. G.B. Reddy, as a Professor and Nodal Officer of the IP cell at Osmania University, provides valuable insights into the emerging Intellectual Property (IP) ecosystem within universities. His lecture covered various aspects of IP, including trademarks, labels, designs, copyrights, and patents, along with their respective advantages and disadvantages. Prof. discussed the importance of trademarks in protecting brand identities and distinguishing products or services in the marketplace. Dr. Reddy highlighted the significance of unique and innovative designs in attracting consumers' attention and differentiating products from competitors and also informed the challenges associated with design infringement and the need for adequate protection. Dr. Reddy delved into the legal and practical issues involved in patenting academic research and innovations. The real-world examples of successful patent filings in agriculture highlighted innovative technologies, processes, or products developed by universities and their impact on agricultural productivity, industrial efficiency, and economic growth.

Speaker 2:

Dr. Radhika Vangala 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. Radhika 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. Dr Radhika concluded the session by encouraging participants to patent their research work.



పరిశోధనలపై దృష్టి సారించి పేటెంట్లు పొందాలి

నార్వేలోని ఆగస్టు 17 ప్రభాతవార్త

ప్రతి విద్యార్థి సామాజిక స్పృహ కలిగిన పరిశోధనలపై దృష్టి సారించి పేటెంట్ హక్కులు సాధించాలని ఉస్మానియా విశ్వవిద్యాలయం లా కళాశాల ఆచార్యులు ఆచార్య జిబి రెడ్డి అన్నారు. గురువారం ఐపిఆర్ సెల్ డైరెక్టర్ డా॥ దోమల రమేష్ ఆధ్వర్యంలో మహాత్మాగాంధీ విశ్వవిద్యాలయంలో నిర్వహించిన కార్యక్రమంలో ఆయన ఉపకులపతి ఆచార్య గోపాల్ రెడ్డితో కలిసి ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొని మేధో సంపత్తి హక్కులపై విద్యార్థులకు డిపార్ట్ మెంట్ ఆఫ్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ, శాస్త్ర మరియు సాంకేతిక మంత్రిత్వ శాఖ భారత ప్రభుత్వం, తెలంగాణ రాష్ట్ర శాస్త్ర మరియు సాంకేతిక మండలి సంయుక్త సహకారంతో నిర్వహించిన అవగాహన కార్యక్రమంలో వక్రలు ఐపిఆర్ యొక్క ఆవశ్యకతను వివరించారు. విద్యార్థులు తమలో నిబిడ కఠమైన శక్తిని గుర్తించి సమాజ హితమైన పరిశోధనలకు పూనుకోవాలని నూచించారు. ప్రతి సమస్యను సావకాశంగా స్వీకరించి పరిశోధనలో ముందుకు సాగాలని నూచించారు. అత్యధి యువ జనాభా కలిగిన



భారతదేశంలో అత్యధుతమైన పరిశోధనలకు అవకాశం ఉందన్నారు. కార్యక్రమంలో టీన్కాట్ ప్రతినిధి డా॥ రాధిక, రిజిస్ట్రార్ ఆచార్య తుమ్మ కృష్ణరావు, ఓఎన్డి ఆచార్య అలవాల రవి, ప్రిన్సిపాల్ ఆచార్య అన్నపూర్ణ, డా॥ వై ప్రశాంతి, డా॥ కళ్యాణి, డా॥ జ్యోతి ఇతర అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

REPORT -2

Place: Seminar Hall, Arts Block. MGU, Nalgonda

Date: 6th March 2024

Speakers: 1) Prof . G.B Reddy

2) Ms. Ch. Prashanthi

About the Program:

The IPR cell of Mahatma Gandhi University (MGU) in collaboration with TSCOST organized a seminar on the topic “Intellectual Property Rights Policies for State Universities and Intellectual Property Rights in Traditional knowledge and Biotechnology”. The objective of the session was to familiarize students, research scholars, and faculty with importance of patent drafting, filing and management for universities. Honorable Vice Chancellor- Prof. Ch. Gopal Reddy explained the importance of IPR and some of applications, responsibilities and Prof. K. Anji Reddy Garu, OSD to VC, MGU, highlighted the role of promoting IPRs.

Speaker 1:

Dr. G.B. Reddy, as a Professor and Nodal Officer of the IP cell at Osmania University, provides valuable insights into the emerging Intellectual Property (IP) ecosystem within universities. His lecture covered various aspects of IP, including trademarks, labels, designs, copyrights, and patents, along with their respective advantages and disadvantages. Prof. discussed the importance of trademarks in protecting brand identities and distinguishing products or services in the marketplace. Dr. Reddy highlighted the significance of unique and innovative designs in attracting consumers' attention and differentiating products from competitors and also informed the challenges associated with design infringement and the need for adequate protection. Dr. Reddy delved into the legal and practical issues involved in patenting academic research and innovations. The real-world examples of successful patent filings in agriculture highlighted innovative technologies, processes, or products developed by universities and their impact on agricultural productivity, industrial efficiency, and economic growth.

Speaker 2:

Ms. Ch Prashanthi explained the importance and challenges involved in protecting biotechnology innovation and Traditional Knowledge. Traditional knowledge refers to knowledge, innovations and practices from local communities in field of agriculture and medicine. The speaker focused on the challenges to protect TK due to bio-piracy and lack of documentation. Biotechnology innovation can be protected by patents but generally involved ethical concerns as most of these inventions include gene engineering, gene editing or manipulation of living examples. Examples given by the speaker on patented biotechnology inventions like Bt- Cotton, recombinant DNA technology and mutated genes clarified the questions in this field.



సాక్షి

నూతన ఆవిష్కరణలపై దృష్టిపెట్టాలి

నల్లగొండ రూరల్: విద్యార్థులు నూతన ఆవిష్కరణలపై దృష్టి సారించి భావి శాస్త్రవేత్తలుగా రాణించాలని ఉస్మానియా యూనివర్సిటీ లా కళాశాల ప్రొఫెసర్ జీబీ రెడ్డి అన్నారు. బుధవారం ఎం జీయూ యూనివర్సిటీలో నిర్వహించిన సమావేశంలో ఆయన మాట్లాడారు. చిన్న చిన్న ప్రయత్నాలతో భారీ ఆవిష్కరణలకు పదును పెట్టాలన్నారు. కొత్త ఆలోచనలను ఆచరణలోకి తీసుకొస్తే ఏదైనా

సాధించవచ్చన్నారు. యూనివర్సిటీలో ఉన్న పరిశోధన అవకాశాలను సద్వినియోగం చేసుకోవాలన్నారు. దేశ సంప్రదాయ జ్ఞానం.. ప్రపంచ దేశాలకు దిక్పాత్ర అన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో వీసీ గోపాల్ రెడ్డి, అధ్యాపకులు అంజిరెడ్డి, రమేష్, ప్రేమ్ సాగర్, ప్రశాంతి, రమేష్, భిక్షమయ్య, మశ్వేందర్ పాల్గొన్నారు.



మాట్లాడుతున్న ఓయూ ప్రొఫెసర్ జీబీ రెడ్డి

REPORT -3

Place: Seminar Hall, Arts Block. MGU, Nalgonda

Date: 19th March 2024

Speakers: 1) Prof. G.B Reddy

2) Ms. Sai Bhavana

About the Program:

The IPR cell of Mahatma Gandhi University (MGU) in collaboration with TSCOST organized a seminar on the topic “Performer’s Rights and their protection, Fair Use and Exceptions to

Copyright”. The objective of the session was to familiarize students, research scholars, and faculty with importance of IPR filing and management for universities. Honorable Vice Chancellor- Prof. Ch. Gopal Reddy explained the importance of IPR and some of applications, responsibilities and Prof. K. Anji Reddy Garu, OSD to VC, MGU, highlighted the role of promoting IPRs.

Speaker 1:

Dr. G.B. Reddy, as a Professor and Nodal Officer of the IP cell at Osmania University, provides valuable insights into the emerging Intellectual Property (IP) ecosystem within universities. His lecture covered various aspects of IP, including trademarks, labels, designs, copyrights, and patents, along with their respective advantages and disadvantages. Prof. discussed the importance of trademarks in protecting brand identities and distinguishing products or services in the marketplace. Dr. Reddy highlighted the significance of unique and innovative designs in attracting consumers' attention and differentiating products from competitors and also informed the challenges associated with design infringement and the need for adequate protection. Dr. Reddy delved into the legal and practical issues involved in patenting academic research and innovations. The real-world examples of successful patent filings in agriculture highlighted innovative technologies, processes, or products developed by universities and their impact on agricultural productivity, industrial efficiency, and economic growth.

Speaker 2:

Ms. Sai Bhavana explained on one of the most important forms of IPR Copyrights which are rights for protection of literary, dramatic, musical, artistic works. Ms. Bhavana elaborated on the rights conferred to a performer for his work in literary or dramatic field which enable the performer to controlling the recording, reproduction, and distribution of their performances. She also focused on fair use which allows a party to use copyrighted work without the permission of the copy right owner for purposes like news reporting or educational reasons. The speaker also mentioned is non statutory right i.e the copy righted material can be accessed for purposes of education, and the works which are already in the public domain cannot be protected by copyright.

పరిశోధనలకు మానిక కాపీ రైట్

వార్త, పల్లి, మార్చి 19 ప్రభాతవార్త



విజ్ఞానం శాస్త్రం మరియు టెక్నాలజీతో మానవాళికి ఉపయోగపడే పరిశోధనల ఫలితాలకు మేధోసంపత్తి హక్కులు, కాపీ రైట్స్ ఒక మానిక అని ఉస్మానియా విశ్వవిద్యాలయం ప్రొ||జి||బి|| రెడ్డి, లీగల్ ఆండ్ ఐపి కన్సల్టెంట్ సాయి భవాని విద్యార్థులకు వివరించారు. మంగళవారం మహాత్మాగాంధీ విశ్వవిద్యాలయం డిపార్ట్మెంట్ ఆఫ్ సైన్స్ ఆండ్ టెక్నాలజీ, తెలంగాణ స్టేట్ కౌన్సిల్ ఆఫ్ సైన్స్ ఆండ్ టెక్నాలజీ ఆధ్వర్యంలో మేధో సంపత్తి హక్కులు, కాపీ రైట్స్ అంశంపై ఏర్పాటు చేసిన అవగాహన కార్యక్రమానికి వారు ముఖ్య అతిథులుగా హాజరయి ప్రసంగించారు. కాపీ రైట్ పొందడం ఎలా, ఇతరుల యొక్క పరిశోధనల నుండి ప్రేరణ, వాటి విని యోగానికి ఉన్న హద్దులు, ప్లేగరిజం వంటి అంశాలపై ప్రసంగించారు. కార్యక్రమంలో ఐపిఆర్ సెల్ బాధ్యులు డా||దోమల రమేష్, ప్లేస్మెంట్ సెల్ డైరెక్టర్ డా||వై. ప్రశాంతి తదితర అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

Date: 20/03/2024, Edition: Nallagonda(Nallagonda dist), Page: 7
Source : <https://epaper.vaartha.com/>

