



Researchpedia

Vol. 1 Issue 1

January 2022 – June 2022



Faculty wise Research Details from 01 January 2022 – 30 June 2022

Motherhood University, Roorkee

Editorial Board



Chief PATRON
Prof. (Dr.) Narendra Sharma
Vice-Chancellor



Patron
Prof. (Dr.) V. K. Singh
Director Research



Chief Editor
Prof. (Dr.) Abhishek Swami
Joint Director Research

Co-Editors



Dr. Seema Tomar,
Associate Professor
Faculty of Pharmaceutical Sciences



Dr. Harsha Sharma
Assistant Professor
Faculty of Science



Dr. Akhilesh Yadav
Assistant Professor
Faculty of Legal Studies



Dr. Vichitra Kumar Arya
Assitant Professor
Faculty of Agriculture



MOTHERHOOD UNIVERSITY, ROORKEE



Prof. (Dr.) Narendra Sharma, Vice-Chancellor

Message

It is a matter of great pleasure to know that the R&D cell of Motherhood University Roorkee is going to publish a bi-annual research bulletin “Researchpedia” from 01st January 2022 onwards. This research bulletin aims at highlighting the bi-annual research and development of the University.

To ensure sustainability, one must keep the innovation based on the pace of development in science and technology. As research and technology programs are furnished to meet the changing needs of the society, it is of utmost importance to understand the trends of the given field and anticipate the future. The focus of research and technology innovation must be in sync with emerging trends to be successful. It is therefore at a very ideal time to hold this publication of research bulletin.

The instructors and students will have the chance to learn about state-of-the-art technology on a worldwide scale. In terms of the goals of the research bulletin, I am sure they will be achieved.

I think Motherhood University's R&D group has taken a tremendous initiative, and I applaud them for it.

- Prof. (Dr.) Narendra Sharma
Vice-Chancellor

FACULTY OF AGRICULTURE



Prof. (Dr.) Narendra Sharma
Vice-Chancellor

Books:

- Narendra Sharma (2022), New Technologies of Air Pollution Hardcover, Discovery Publishing House Pvt. Ltd, ISBN, 978-9388854900
- Narendra Sharma (2022), New Innovations in Sciences, Discovery Publishing House Pvt. Ltd, ISBN, 978-9388854924

FACULTY OF COMMERCE & BUSINESS STUDIES



Prof. (Dr.) P. K. Agarwal
Dean

Conference/Workshop/Seminar/Symposia:

- Attended and presented paper on 'Prospects of growth in beauty and saloon industry of India & shock of covid 19, held on 22-04-2022 to 23-04-2022 at Sharda University, Greater Noida.

FACULTY OF EDUCATION



Prof. (Dr.) Babita Singh
Dean

Research Paper:

- Babita Singh (2022), उत्तर माध्यमिक स्तर पर अध्ययनरत विद्यार्थियों के समाजिक कौशल पर विद्यालय वातावरण के प्रभाव का अध्ययन, Archaeological & Genological Society, Issue6, Vol (IX), 2348-8301.
- Babita Singh (2022), उत्तर माध्यमिक स्तर पर अध्ययनरत विद्यार्थियों के समाजिक कौशल का तुलनात्मक अध्ययन, Archaeological & Genological Society, issue VII (II), Vol-IX, 2348-8301.

Books:

- Babita Singh (2022), Indian Education System and Challenges, May 2022, Eureka Publication, Pune, ISBN: 978-93-91260-15-6.

Books Chapters:

- Babita Singh (2022), Comparison of Critical Thinking of Secondary School Students in Relation to their Parental Education, PP 233-245, Eureka Publication, Pune, ISBN: 978-93-91260-15-6.



Lt. Dr. Santosh Kr. Sharma
Associate Professor

Research Paper:

- Santosh Kr. Sharma (2022), Student Personnel Academic & Social Demographic Characteristics and their Assertive Behaviour, Recent Educational and Psychological researched, Issue 1, Vol 11, 39-44, Jan-Mar 2022, 2278-5949

Books:

- Santosh Kr. Sharma (2022), Education & Social Work, Edited Book, Sharp Mind Publication Meerut, Jun-22, 978-9392491047

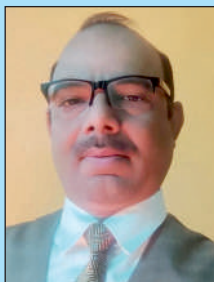


Ritesh Kumar
Assistant Professor

Research Paper:

- Ritesh Kumar (2022), निद्रा-अनिद्रा, सर्कोडियन रिद्धम एवं सफलता, Recent Educational & Psychological Researches, Issue 2, Vol.-11, 2348-8301, DOI: 10.5281/zenodo.6850872. Page 41-46.

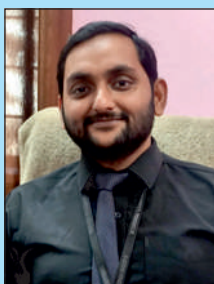
FACULTY OF LEGAL STUDIES



Prof. (Dr.) JSP Srivastava
Dean

Research Paper:

- JSP Srivastava (2022), Issues and Challenges of Right to Privacy in the Technologies Era, DogoRangsand Research Journal, Feb. 2022, 12, 175-182, 2437-7180
- JSP Srivastava (2022), Protection of Patents or Copyright Law related to Computer Software in India, GIS Science Journal, June 2022, 1869-9391.



Dr. Avinash Kr. Babu
Assistant Professor

Research Paper:

- Avinash Kr. Babu (2022), Protection of Patents or Copyright Law related to Computer Software in India, June 2022, 1869-9391

FACULTY OF PHARMACEUTICAL SCIENCES



Dr. Seema Tomar
Associate Professor

Research Paper:

- Seema Tomar, V.K.Singh, Goli Venkateshwarlu, K.Pawan Kumar, Navneet Kumar (2022), Green Chemistry Approach for Improvement in Physicochemical Properties through Cocrystal And Eutectic Mixture Formation. International Journal of All Research Education and Scientific Methods. Vol. & Issue : 10&5 (2895-2903) ISSN 2455-6211.



Dr. G. Venkateshwarlu
Associate Professor

Research Paper:

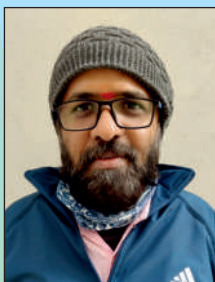
- G. Venkateshwarlu, Navaneeth Kumar, Mukesh Sharma, K.Pavan Kumar, Rekha Pal, Taniya Rawat & E Rajesjwari (2022), Wound Healing Activity of Indian Medicinal Plants, 2022, HTL, 28&2.



Mr. Mukesh Chandra Sharma
Associate Professor

Research Paper:

- Mukesh Chandra Sharma and Monika Leel (2022), A Review: Oral Dispersible Tablets. *International Journal of Drug Development and Research*, 2022, 14 &1.



Mr. K. Pawan Kumar
Associate Professor

Research Paper:

- K. Pawan Kumar, G. Venkateshwarlu, Mukesh Chandra Sharma, Govind Pal, Rekha Pal, Taniya Rawat (2022), Vitro Anthelmintic Activity of Alcoholic and Methanolic Extracts of Seeds of Panicum Milicum Miliaceum in Indian Adult Earthworm, *HTL*, 2022, 1006-6748



Ms. Taniya Rawat
Assistant Professor

Research Paper:

- Taniya Rawat, Sushmita Uniyal (2022), A review on Phytochemistry and Reported Pharmacological activities of Rutaceae Family Plant: *Aegle marmelos* (L.) Correa leaf "World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. (10&8) 595-623.

FACULTY OF SCIENCE



Prof. (Dr.) V. K. Singh
Director Research

Research Paper:

- Vinai K Singh (2022), A New Approach to Infinite Decision Making Process, *Proceedings of the Jangjeon Mathematical Society*, 25, No. 3, pp. 257-267.



Prof. Abhishek Swami
Joint Director Research

Research Paper:

- Abhishek Swami, C.K Jain and Ravita (2022) Impact Assessment of Municipal and Industrial Waste Discharges on Water Quality of River Ganga From Devoparyag to Haridwar *International Journal of Emerging Technologies and Innovative Research* (www.jetir.org), ISSN:2349-5162, Vol.9, Issue 6, page no. 344-356, June-2022, Available: <http://www.jetir.org/papers/JETIR2206540.pdf>
- Abhishek Swami, C.K Jain and Ravita (2022) Characterization of The Heavy Metal in Municipal and Industrial Waste to Directly Discharge into Upper Stretch of River Ganga from Devoprayag to Haridwar", *International Journal of Emerging Technologies and Innovative Research* (www.jetir.org), ISSN:2349-5162, Vol.9, Issue 6, page no.357-370, June-2022, url: <http://www.jetir.org/papers/JETIR2206541.pdf>

Books:

- 1- Abhishek Swami (2022), Experimental Techniques in Environmental Science, Discovery Publishing House Pvt. Ltd ISBN-13 : 978-9388854962

Grants Received from Govt. Bodies:

- 1- Grant Received from USERC, Dehradun to organized a workshop, in June 2022

Workshop Organized:

- National Workshop on Techniques of Solid Waste Management With Reference of Swachh Bharat Abhiyan, 26-27 February 2022, Roorkee, Distt.-Haridwar.



Prof. (Dr.) Avadhesh Kr. Koshal
Professor

Research Paper:

- Anamika Jain & Avadhesh Kumar Koshal (2022), Analysis of Crop Efficiency for Different crops in the Haridwar District, Acta Scientific Agriculture, 6(7), 17-22, 2581-365X
- Arvind Kumar & Avadhesh Kumar Koshal, Measurement of seed viability with the help of Electrical conductivity method, Acta Scientific Agriculture, 6(2), 59-63, 2581-365X
- Krishan Pal Singh Rana, Avadhesh Kumar Koshal & Bajpai, Atal Bihari (2022), Tree diversity and regeneration status in the different forest types of Kotla watershed (Uttarkashi, Uttarakhand, India), Ecological Questions (online) 34(1), 1-14, DOI 10.12775/EQ.2023.001,16447298, 20835469.

Books:

- Avadhesh Kumar Koshal (2022), Flora of Roorkee, Haridwar, Walnut Publication, New Delhi, India, Walnut Publication, New Delhi, India, 978-93-5574195-0

Book Chapters:

- Avadhesh Kumar Koshal & Harsha Sharma (2022), Contemporary issues in multidisciplinary subjects. Vol.4, Study of remote sensing & its application, RED'SHINE Publication Pvt. Ltd. Lunawada, India, 978-93-93239-66-2
- Avadhesh Kumar Koshal & Harsha Sharma (2022), Research Approach in Multidisciplinary subjects vol. IV, Study of medicinal value of Nakshtra tree Red'shine Publication Pvt. Ltd. Lunawada, India, : 978-93-94727-01-4
- Avadhesh Kumar Koshal (2022), Recent Trends in Multidisciplinary subjects: Vol. I Ecological Resilience & Ecological Sustainability, RED'SHINE Publication Pvt. Ltd. Lunawada, India, 978-93-94727-43-4
- Avadhesh Kumar Koshal (2022), Recent Trends in Multidisciplinary subjects: Vol.I, Dust Pollution: A trigger problem of future, RED'SHINE Publication Pvt. Ltd. Lunawada, India, 978-93-94727-43-4
- Avadhesh Kumar Koshal & Ravi Tomar (2022), New Innovations in Sciences Analysis of potentially pathogenic microorganism in pharmaceutical drugs, Discovery Publishing House Pvt. Ltd. India. New Delhi, 978-93-88854-92-4

Conference/Workshop/Seminar/Symposia:

- Attended a Conference on Biopiracy: A challenges of 21 Century, Current issues in Intellectual Property Rights (IPR) with a special focus on Patent & Copyright Law, 27th May 2022, Department of Zoology & Commerce, Chaman Lal Mahavidhyalaya, Haridwar
- Attended two days workshop on Techniques of Solid Waste Management with Reference of Swachh Bharat Abhiyan, 26-27 February 2022, Roorkee, Haridwar, Workshop conducted.



Dr. Sandeep Kumar Tiwari
Associate Professor

Book Chapters:

- Sandeep Kumar Tiwari (2022), New innovation in science, Study of Various Types of Water in Earth Surface, Discovery Publishing House Pvt. Ltd., New Delhi, India, 978-93-88854-92-4

Conference/Workshop/Seminar/Symposia:

- Attended two days Workshop on Techniques of Solid Waste Management with Reference of Swachh Bharat Abhiyan, 26-27 February 2022, Roorkee, Haridwar, Workshop conducted.



Dr. Harsha Sharma
Assistant Professor

Research Paper:

- Harsha Sharma, Mohd Anul Haq, Ashok Kumar Koshariya, Anil Kumar, Sandeep Rout, and Karthikeyan Kaliyaperumal (2022) "Pseudomonas fluorescens" as an Antagonist to Control Okra Root Rotting Fungi Disease in Plants, Hindawi Journal of Food Quality Volume 2022, Article ID 5608543, 8 pages
<https://doi.org/10.1155/2022/5608543>
- Harsha Sharma, Mohd Anul Haq, Ashok Kumar Koshariya, Anurag Shrivastava, Sandeep Rout, Mohammad Shabaz (2022), To the Study of Isolation And Identification of Bacillus Species In Sample of Sputum And Pus And Their Susceptibility Reaction To Antibiotics. Natural Volatiles and Essential Oils, Scopus, Publisher: Badebio Biotechnology Ltd, E-ISSN:2148-9637
- Harsha Sharma & Avadhesh Kumar Koshal (2022), The influence of Rhizobacteria that promotes the growth of plants on the nutritional acquisition process, Acta Scientific Agriculture, 6(1), 8-10, 2581-365X

Books:

- Harsha Sharma (2022), Agricultural Microbiology, Discovery Publishing House, ISBN: 93-94917-06-3
- Harsha Sharma (2022), Modern Agriculture Practices, Scientific International Publishing House, 978-93-5625-030-7

Book Chapters:

- Harsha Sharma (2022), A Review Study on the Role of Microorganism in, Bioremediation, New Innovations in Sciences, 978-93-88854-92-4
- Harsha Sharma (2022), A Rapid Review on Bacterial and Fungal Co-infection in Individuals with Corona Virus, New Innovations in Sciences, 978-93-88854-92-4
- Harsha Sharma (2022), Human Impact on the Microbiological Water Quality of Raw Water, Climate Change a Water Security, Challenges for Adaptive Water Management, 978-93-91002-02-2
- Harsha Sharma & Avadhesh Kumar Koshal (2022), Research Approach in Multidisciplinary subjects vol. IV, Infection associated with microorganism among respiratory viruses is the subject of a review study, RED'SHINE Publication Pvt. Ltd. Lunawada, India: 978-9

Keynote Speaker:

- Presented a keynote address in Modern Trends in Research Methodology International Conference Research Methodology and Publication Ethics, UIJIR academic research foundation, 16-17 July 2022

Conference/Workshop/Seminar/Symposia:

- Attended two days National Workshop on Techniques of Solid Waste Management With Reference of Swachh Bharat Abhiyan, 26-27 February, 2022, Roorkee, Haridwar.



Ms. Soniya Singh
Assistant Professor

Research Paper:

- Soniya Singh (2022), Hydroponic System of Cultivation Worrying Conditions And Possibilities In India, International Journal of Agriculture Sciences, ISSN: 0975-3710 & E-ISSN: 0975-9107, 14

Books:

- Soniya Singh, Jolly Chauhan, Harsha Sharma (2022), Biofertilizer, Walnut Publication, LTD978-935574070-0

Book Chapters:

- Soniya Singh (2022), Impact of Covid-19 on Education System, Biotechnology & Covid-19 Pandemic, 978-93-91002-91-6
- Soniya Singh (2022), Role of microbes to improve the soil fertility and crop productivity, New Innovation in Science, 978-93-88854-92-4
- Soniya Singh (2022), Organic agriculture techniques for feeding the world greater sustainably, multidisciplinary trends, 978-93-94727-82-3
- Soniya Singh (2022), Ecological Intensification through Pesticide Reductionweed Control, Weed Biodiversity in Agriculture, Contemporary issues in multidisciplinary subjects, 978-93-93239-58-7

Conference/Workshop/Seminar/Symposia:

- Attended two days National Workshop on Techniques of Solid Waste Management with Reference of Swachh Bharat Abhiyan, 26th & 27th February 2022 (Motherhood University, Roorkee)



Ms. Lovely Tyagi
Assistant Professor

Book Chapters:

- Lovely Tyagi (2022), Environmental Impacts of Distributed Manufacturing From 3-D Printing of Polymer Components and Products, A new innovation in science, Discovery publishing house Pvt. Ltd., New Delhi India, Mar-22, 978-93-88854-92-4

Conference/Workshop/Seminar/Symposia:

- Attended two days National Workshop on Techniques of Solid Waste Management with Reference of Swachh Bharat Abhiyan, 26th & 27th February 2022 (Motherhood University, Roorkee)



Mr. Varun Verma
Assistant Professor

Book Chapters:

- Varun Verma (2022), Carbon capture and sequestration (CCS), Multidisciplinary Research Trends Volume 2, 2022, 978-93-94727-82-3
- Varun Verma (2022), Physics impact on Renewal-energy technology, Discover Publishing House Pvt. Ltd. New Delhi (India), 2022, 978-93-88854-92-4

Conference/Workshop/Seminar/Symposia:

- Attended two days National Workshop on Techniques of Solid Waste Management with Reference of Swachh Bharat Abhiyan, 26th & 27th February 2022 (Motherhood University, Roorkee)



Ms. Shiwali Bisht
Assistant Professor

Book Chapters:

- Shiwali Bisht, Lovely Tyagi, Sanchita Pal (2022), Adaptation of thermogenic plants to global warming, Green Technologies for sustainable development, Discovery Publication House, New Delhi (INDIA), 978-81-958210-5-1
- Deepak Tiwari, Shiwali Bisht, Pooja Gosh, Ankit Sharma (2022), Bacterial Infections and Treatment, Green Technologies for sustainable development, Discovery Publication House, New Delhi (INDIA), 978-81-958210-5-1



Ms. Jolly Chauhan
Assistant Professor

Book Chapters

- Jolly Chauhan, Soniya Singh, Harsha Sharma (2022), House Hold Approaches of Water Conservation, Climate Change and Water Security: Challenges for Adaptive Water Management, ABS Publication, Delhi, 2022, 978-93-91002-02-2
- Jolly Chauhan, Soniya Singh, Deepika Saini (2022), Impact of Covid-19 on Education System, Biodiversity and Covid-19 Pandemic: Role of Biotechnology in Covid Vaccine Development, ABS Publication, Delhi, 2022, 978-93-91002-91-6
- Jolly Chauhan, Soniya Singh (2022), Characteristics, Properties, and Health Benefits of Flavonoids in Current Trends, Contemporary issues in Multiplanar Subjects: Volume-4, Red'shie Publication Pvt. Ltd., March 2022, 978-93-93239-66-2
- Jolly Chauhan (2022), Role of Microorganisms in the Environment for Human Welfare, New Innovation in Science, Discovery Publishing House Pvt. Ltd, New Delhi (India), 2022, 978-88854-92-4

Conference/Workshop/Seminar/Symposia:

- Attended two days National Workshop on Techniques of Solid Waste Management with Reference of Swachh Bharat Abhiyan, 26-27 Feb 2022/Motherhood University, Roorkee, Haridwar (Uttarakhand)

FACULTY OF PARAMEDICAL & ALLIED HEALTH SCIENCES



Dr. Trapti Puthiya
Assistant Professor

Research Paper:

- Trapti Puthiya, (2022) Strengthening Exercise In Alleviating Cervical Pain, Multidisciplinary research trends Vol: 2, ISBN: 978-9394727-82-3
- Trapti Puthiya, (2022) Therapeutic Ultrasound And Strengthening Exercise In Ankle Sprain, multidisciplinary research trends Vol: 2, ISBN: 978-9394727-82-3
- Trapti Puthiya, (2022) Quadricep Exercise An Kinesiotaping For Knee, Resent trends in multidisciplinary subjects Vol: 2, ISBN: 978-93-94727-44-1



Dr. Vishal Verma
Assistant Professor

Research Paper:

- Vishal Verma, (2022) Understanding of development disorder - cerebral palsy and its management, Recent trends in multidisciplinary subjects vol.-2, ISBN: 978-93-94727-44-1
- Vishal Verma, (2022) Assessment and physiotherapy management of cerebral palsy A developmental disorder, Multidisciplinary research trends vol.-1, ISBN: 978-93-94727-80-9.
- Vishal Verma, (2022) Clear idea about myasthenia gravis and its physiotherapy Management, Multidisciplinary research trends vol.-1, ISBN: 978-93-94727-80-9.

INTELLECTUAL PROPERTY

PATENTS

- 1- Title of Invention : **Biofertilizer formulation comprising organic matter and Pseudomonas Fluoresces (PGPR),**
Application Number : 202211015762
Name of Inventors : Prof. (Dr.) Narendra Sharma, Vice-Chancellor
Motherhood University Lucknow
- 2- Title of Invention : **Window Cleaning Device**
Application Number : 202211023309
Name of Inventors : Dr. Abhishek Swami, Professor, Faculty of Science
- 3- Title of Invention : **Pseudomonas sp. Formulation with antifungal and growth promoting activity and method for isolation of the same**
Application Number : 202211019835
Name of Inventors : Dr. Harsha Sharma, Assistant Professor, Faculty of Science
- 4- Title of Invention : **Formulation for Reducing Infertility In Males And Method of Preparation Thereof...**
Application Number : 202211020384
Name of Inventors : Dr. G.Venkateshwarulu, Assistant Professor,
Faculty of Pharmaceutical Science
- 5- Title of Invention : **Hand Held fruit plucker**
Application Number : 202211029414
Name of Inventors : Prof. (Dr.) Avadhesh Kr. Koshal,
Faculty of Sciences



रुड़की-हरिद्वार Campus

www.amarujala.com

my city

शनिवार • 22.01.2022

अमर उजाला

गुरुकुल कांगड़ी और मदरहुड विवि में करार

दोनों विश्वविद्यालय में शोध, उद्योग व रोजगार आधारित शिक्षा के साथ प्रशिक्षण के क्षेत्र में करेंगे कार्य

संवाद न्यून एजेंसी



मदरहुड और गुरुकुल कांगड़ी विवि हरिद्वार के बीच हुए समझौते के दौरान मदरहुड के कुलपति प्रो. नरेंद्र शर्मा, गुरुकुल कांगड़ी के कुलपति प्रो. रूपकिशोर शास्त्री और अन्य।

रुड़की/हरिद्वार। गुरुकुल कांगड़ी विवि हरिद्वार और मदरहुड यूनिवर्सिटी रुड़की के बीच आधुनिक युग में शिक्षा के संसाधनों, तकनीक एवं उद्योग आधारित शिक्षा का साथ छात्रों तक पहुंचाने के उद्देश्य से समझौता पत्र (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए गए। समझौते के तहत छात्रों को व्यावहारिक एवं तकनीकी प्रशिक्षण, उच्च तकनीकी प्रयोगशालाएं, अनुसंधान गतिविधियां, संचार, सहयोग के विभिन्न चैनल की स्थापना, वैज्ञानिक प्रोजेक्ट, मैनेजमेंट, कोशल और वर्तमान औद्योगिक मांग के अनुसार कार्यों को निष्पादित किया जाएगा।

युवाओं को गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय हरिद्वार में कुलपति प्रो. रूपकिशोर शास्त्री और मदरहुड

विश्वविद्यालय रुड़की के कुलपति प्रो. नरेंद्र शर्मा ने समझौता पत्र पर हस्ताक्षर किए। प्रो. नरेंद्र शर्मा ने कहा कि उनका उद्देश्य छात्रों को पहिले दिन से ही उद्योगों के लिए तैयार करने के साथ-साथ उन्हें रोजगार एवं उद्योग उन्मुख कौशल से युक्त क

गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय में एक कार्यक्रम में दोनों विवि के कुलपतियों ने किए हस्ताक्षर

एमओयू के तहत इस उद्देश्य को पूरा करने के लिए दोनों विश्वविद्यालय फैकल्टी और अन्य संसाधनों का उपयोग करेंगे। उन्होंने रोजगार के अवसरों पर जोर देते हुए कहा कि यह समझौता न केवल विज्ञान व तकनीकी शिक्षा को और मजबूत करने में बल्कि जिले के ग्रामीण क्षेत्रों के साथ सम्युक्त रूप से युवाओं को विभिन्न वैज्ञानिक पहलुओं में देखता प्रदान करने में भी का पथर साबित होगा। उन्होंने

मजबूत पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देगा। प्रो. रूपकिशोर शास्त्री ने कहा कि समझौता पत्र दोनों विवि को निकट लाएगा, जिससे छात्र और शिक्षक दोनों पक्षों के संसाधनों को अपने बौद्धिक विकास व शोध कार्य में इस्तेमाल कर सकेंगे। साथ ही शिक्षा पद्धति के कौशल विकास व शोध उन्मुख शिक्षा व्यवस्था को भी बढ़ावा देगा। उन्होंने कहा कि दोनों संस्थान मिलकर पीजी और रिसर्च लेवल पर गुणात्मक रूप से काम करेंगे। दोनों विश्वविद्यालय वैदिक शिक्षा पद्धति को आत्मसात करते हुए आधुनिक परंपरा और संस्कृति को भी समाज तक ले जाने का प्रयास करेंगे।

अमर JobAlert

विभिन्न पदों पर भर्ती के लिए

बैंक ऑफ बार्दोदा (BOB)

- पद: प्रबंधक व अन्य पद
- पदों की संख्या: 145 पद
- आयु-सीमा: 25 वर्ष से लेकर 55 वर्ष के बीच (आयु में छूट नियमानुसार लागू होगी)
- शिक्षक: सामान्य/अभ्येक्षी के लिए रुपये 600, एग्ज्सी/एसटी/मिलिटरीजों के लिए रुपये 1000 निर्धारित है।

www.bankofbaroda.in

अमर उजाला

रविवार • 15.05.2022

पुस्तक से मिलेगी नवीन शोध और तकनीक की जानकारी

गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय के कुलपति ने किया पुस्तक का विमोचन

संवाद न्यून एजेंसी



गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय के संरक्षक में पुस्तक का विमोचन करते कुलपति प्रो. रूपकिशोर शास्त्री, मदरहुड विवि के कुलपति प्रो. नरेंद्र शर्मा व अन्य।

रुड़की। गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय में आयोजित समारोह में मदरहुड विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. नरेंद्र शर्मा की पुस्तक 'न्यू टेक्नोलॉजी और एडवांस्ड पॉलिमर' का विमोचन किया गया। गुरुकुल कांगड़ी विवि के कुलपति प्रो. रूपकिशोर शास्त्री ने कहा कि इस पुस्तक से छात्रों को नवीन शोध के क्षेत्र में हो रहे नवीन शोध एवं तकनीक के बारे में जानकारी मिलेगी।

कुलपति प्रो. रूपकिशोर शास्त्री ने कहा कि दोनों विवि ने शिक्षण एवं शोध के लिए एमओयू हस्ताक्षर किया हुआ है। पुस्तक का विमोचन भी इसी का एक हिस्सा है। एमओयू के तहत गुरुकुल विवि के संशोधन शिक्षक छात्रों को नई नई तकनीकी की जानकारी देने के लिए प्रोत्साहित हैं। उन्होंने मदरहुड विवि के कुलपति प्रो. नरेंद्र शर्मा को पुस्तक लेखन पर बधाई दी। प्रो. नरेंद्र शर्मा ने बताया कि

केसप प्लेसमेंट में 15 छात्रों का चयन
रुड़की। कोरसाप कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एवं पॉलीटेक्निक में बजाज मोटर्स लिमिटेड की ओर से कैम्पस प्लेसमेंट का आयोजन किया गया। इसमें 32 छात्रों ने हिस्सा लिया। इसमें से 15 छात्रों का 2 से 2.5 लाख के पैकेज पर चयन किया गया। कॉलेज अध्यक्ष अशोक कुमार शर्मा ने चयनित छात्रों को बधाई दी। कॉलेज उपाध्यक्ष ममता कुमारी शर्मा और संचालक राजेश कुमार शर्मा ने भी बधाई देते हुए कहा कि ये छात्रों को नवीन शोध एवं तकनीक के क्षेत्र में हो रहे नवीन शोध एवं तकनीक के बारे में जानकारी मिलेगी।

अमर उजाला

बुधवार • 15.06.2022

विद्यार्थियों को पतंजलि में इंटरनशिप का मिलेगा मौका

मदरहुड विश्वविद्यालय और पतंजलि आर्गैनिक्स रिसर्च सेंटर के बीच हुआ समझौता

संवाद न्यून एजेंसी



मदरहुड विश्वविद्यालय और पतंजलि आर्गैनिक्स रिसर्च सेंटर, बहादुरगढ़ के बीच हुआ समझौता।

रुड़की। मदरहुड विश्वविद्यालय की ओर से राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय स्तर पर के अग्रणी प्रोफेसरों को नियुक्त करने के उद्देश्य से मदरहुड की पतंजलि आर्गैनिक्स रिसर्च सेंटर, बहादुरगढ़ के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए गए। मदरहुड विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. नरेंद्र शर्मा एवं पतंजलि आर्गैनिक्स रिसर्च सेंटर के कुलपति प्रो. नरेंद्र शर्मा ने समझौते के दौरान समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। इसके तहत पतंजलि आर्गैनिक्स रिसर्च सेंटर, बहादुरगढ़ के साथ समझौता ज्ञापन के अंतर्गत मदरहुड विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. नरेंद्र शर्मा और पतंजलि आर्गैनिक्स रिसर्च सेंटर के कुलपति प्रो. नरेंद्र शर्मा ने समझौते पर हस्ताक्षर किए।

समझौते में छात्रों को ज्ञानानुसार रीजिस्टर में भरकर पतंजलि आर्गैनिक्स रिसर्च सेंटर में इंटरनशिप के लिए आवेदन करने का मौका मिलेगा। छात्रों को 15 दिनों में इंटरनशिप के लिए आवेदन करने का मौका मिलेगा। छात्रों को 15 दिनों में इंटरनशिप के लिए आवेदन करने का मौका मिलेगा। छात्रों को 15 दिनों में इंटरनशिप के लिए आवेदन करने का मौका मिलेगा।

मदरहुड विश्वविद्यालय के छात्रों को 15 दिनों में इंटरनशिप के लिए आवेदन करने का मौका मिलेगा। छात्रों को 15 दिनों में इंटरनशिप के लिए आवेदन करने का मौका मिलेगा। छात्रों को 15 दिनों में इंटरनशिप के लिए आवेदन करने का मौका मिलेगा। छात्रों को 15 दिनों में इंटरनशिप के लिए आवेदन करने का मौका मिलेगा।

अमर उजाला

बृहस्पतिवार • 21.04.2022

शोध कार्यों को पेटेंट कराने की दी जानकारी

मदरहुड विश्वविद्यालय में बौद्धिक संपदा पर कार्यशाला का आयोजन

संवाद न्यून एजेंसी



मदरहुड विवि द्वारा बौद्धिक संपदा अधिकार पर आयोजित कार्यशाला में भाग लेते प्रतिभागियों।

रुड़की। मदरहुड विश्वविद्यालय रुड़की के विवि संकाय द्वारा संवाद अधिकार पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। मौके पर शिक्षकों एवं छात्रों को बौद्धिक संपदा अधिकार के अंतर्गत अपने शोध कार्यों को पेटेंट कराने की जानकारी दी गई।

विश्वविद्यालय कुलपति व संरक्षक प्रो. नरेंद्र शर्मा ने शोध कार्यों का शुभारंभ किया। इसके बाद विवि संकाय के डॉ. प्र. जय शंकर प्रसाद श्रीवास्तव ने बौद्धिक संपदा अधिकार से जुड़े कॉपीराइट पेटेंट, डिजाइन, ट्रेडमार्क के बारे में विस्तार से जानकारी दी। कार्यक्रम में मुख्य वक्ता एवं मिनिस्ट्री ऑफ कामर्स एवं इंडस्ट्री

जा रहे कार्यक्रमों की सहायता की। कार्यक्रम का संचालन विधि विभाग की सहायक अध्यापिका मुष्टि सोनी ने किया। कार्यक्रम में अतिथियों का स्वागत तान्या सिंह ने किया। इस मौके पर डॉ. अश्विनी कुमार बाबू समेत एमिटी विश्वविद्यालय पुराग्राम हरियाणा के सदस्य भी मौजूद रहे।

अमर उजाला

सोमवार • 28.02.2022

दोस अपशिष्ट पदार्थों के प्रबंधन की जानकारी दी

मदरहुड विश्वविद्यालय में दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन

संवाद न्यून एजेंसी



मदरहुड विवि में आयोजित दो-दिवसीय कार्यशाला का शुभारंभ करते अतिथी।

रुड़की। मदरहुड विश्वविद्यालय में संरक्षक प्रो. नरेंद्र शर्मा के अध्यक्षता में दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कुलपति प्रो. नरेंद्र शर्मा ने दो दिवसीय कार्यशाला का शुभारंभ किया। इस अवसर पर उन्होंने दोस अपशिष्ट पदार्थों के प्रबंधन के बारे में बताया। कक्षा कि बच्चे आकार के इन दोस अपशिष्ट पदार्थों का हमारे पर्यावरण में क्या प्रभाव डूरेगा।

युवा अतिथि एवं गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. रूपकिशोर शास्त्री ने कहा कि कॉलेज के पास एक बड़ी समस्या के साथ है। यानी, प्रति महीने के प्रयोग पदार्थों का प्रबंधन किए रखने के लिए प्रयोगशाला में बड़ी मात्रा में अपशिष्ट पदार्थों की समस्या पर विचार प्रयोग करना और सभी को इसके जोरि जागरूक करने को कहा। कार्यक्रम का संचालन विज्ञान संकाय के विभागाध्यक्ष डॉ. अश्विनी सोनी ने किया। कार्यक्रम में अतिथियों का स्वागत तान्या सिंह ने किया। इस मौके पर डॉ. अश्विनी कुमार बाबू समेत एमिटी विश्वविद्यालय पुराग्राम हरियाणा के सदस्य भी मौजूद रहे।

कार्यशाला का आयोजन डॉ. अश्विनी सोनी ने किया। कार्यक्रम में अतिथियों का स्वागत तान्या सिंह ने किया। इस मौके पर डॉ. अश्विनी कुमार बाबू समेत एमिटी विश्वविद्यालय पुराग्राम हरियाणा के सदस्य भी मौजूद रहे।

Campus Activities







MOTHERHOOD UNIVERSITY, Roorkee

ENLIGHTENING WORLD

The University
you need, to fulfil all your
Career Aspirations.



Courses Offered

Education

B.A. B.Ed. (Integrated)
B.Sc. B.Ed. (Integrated)
B.El.Ed. | B.Ed. | M.Ed.

Nursing

G.N.M. | B.Sc. (Nursing)

Engineering and Technology

Diploma in Engineering (ME/CE/EE) | Diploma in Engineering (Lateral Entry) (ME/CE/EE)

Paramedical and Allied Health Sciences

B.M.L.T. | B.M.R.I.T. | B.P.T.

Legal Studies

B.A.LL.B. | B.B.A.LL.B.
B.Com.LL.B. | LL.B. | LL.M.

Agriculture

B.Sc. (Ag.) Hons.
Diploma in Agriculture

Arts, Humanities and Social Sciences

B.A. | M.A. (English / Economics / Sociology / Political Science)

Sciences

B.Sc. (PCM / CBZ)
M.Sc. (Envir. Science / Chemistry / Microbiology / Mathematics)

CS and IT

B.Sc. (CS) | B.Sc. (IT)
M.Sc. (CS) | M.Sc. (IT)

Pharmaceutical Sciences

B.Pharm. | D.Pharm.
B.Pharm. (Lateral Entry)
M.Pharm. (Pharmacology)

Commerce and Business Studies

B.Com. | B.Com. (Hons.) | M.Com. | BBA | MBA | MBA (Executive) | MBA (Part Time)

: 7060-055-239

: 1800-120-8667

Web : www.mhu.edu.in
Email : info@mhu.edu.in



Campus : Roorkee-Dehradun Road, Vill. Karoundi, Post Bhagwanpur, Tehsil Roorkee, Distt. Haridwar (U.K.) INDIA - 247661



Motherhood University, Roorkee

Recognized by the UGC with the right to award degrees u/s 22(1) of the UGC act. 1956
and established under Uttarakhand Govt. Act. No. 05 of 2015

**Roorkee-Dehradun Road, Vill. Karoundi, Post Bhagwanpur,
Tehsil Roorkee, Distt.-Haridwar (Uttarakhand) INDIA**

<https://www.mhu.edu.in> email : info@motherhooduniversity.edu.in