

# एड्स संपूर्ण विश्व के लिए है भयावह समस्या

मंगलायतन विश्वविद्यालय में अंतरराष्ट्रीय एड्स दिवस के अवसर पर एनएसएस एवं रेड रिबन क्लब के संयुक्त तत्वावधान में जन जागरण गोष्ठी का आयोजन किया गया। गोष्ठी का शुभारंभ कार्यक्रम समन्वयक प्रो. सिद्धार्थ जैन ने स्वागत उद्बोधन के साथ किया। कार्यक्रम अधिकारी डा. नियति शर्मा व श्वेता भारद्वाज ने चर्चा करते हुए एड्स से बचाव पर जोर दिया। उन्होंने बताया कि एड्स संपूर्ण

विश्व के लिए एक भयावह समस्या है और अभी तक निदान हेतु दवाएं विकसित नहीं हो पाई हैं। सावधानी ही बचाव है। स्वयं सेवकों में बासु, उर्वशी, अंशिका, ओमवीर, खुशबू आदि ने चर्चा की। मुख्य वक्ता डा. राजीव रंजन ने कहा कि एड्स केवल असुरक्षित यौन संबंधों से ही नहीं अपितु संक्रमित रक्त या इंजेक्शन नीडल से भी होता है। अतः समाज को जागृत करना हमारा नैतिक कर्तव्य है। क्योंकि हम सभी

समाज का अभिन्न अंग हैं। प्रो. सिद्धार्थ जैन ने बताया कि हम एड्स की जन जागरुकता गोष्ठी के उपरांत गांवों में जागरुकता अभियान चलाएंगे। रोबिन वर्मा ने आभार व्यक्त किया। आयोजन में प्रशासनिक अधिकारी गोपाल राजपूत का सहयोग रहा। कुलपति प्रो. पीके दशोरा, कुलसचिव बिग्रेडियर समरवीर



सिंह, परीक्षा नियंत्रक प्रो. दिनेश शर्मा ने प्रसन्नता व्यक्त की।

## भारत को विश्वगुरु बनाना है तो युवा आलस्य त्याग कर कर्म करें



मंगलायतन विश्वविद्यालय एवं तीर्थधाम मंगलायतन के संयुक्त तत्वावधान में परिसर स्थित महावीर स्वामी जिन मंदिर का वार्षिकोत्सव एवं गोष्ठी का आयोजन धूमधाम से किया गया। प्रातः काल तीर्थधाम मंगलायतन से बड़ी संख्या में मंगलार्थी एवं श्रद्धालु विश्वविद्यालय परिसर में पधारे। मंदिर पर संगीतमय प्रस्तुति के साथ शांति विधान का आयोजन पं. अशोक लुहाडिया व समकित द्वारा कराया गया। विधान के उपरांत तीर्थधाम मंगलायतन के डायरेक्टर पं. सुधीर शास्त्री के निर्देशन में कीर्ति स्तंभ पर पूजन विधान संपन्न हुआ। अपराह्न सत्र में सभागार में आयोजित गोष्ठी में जैन दर्शन की मानव जीवन में उपयोगिता विषय पर वक्ताओं ने अपने विचार रखे। तीर्थधाम मंगलायतन के ट्रस्टी व मुख्य अतिथि अनिल जैन का स्वागत प्रशासनिक अधिकारी गोपाल राजपूत ने किया। विशिष्ट अतिथि व मुख्य वक्ता पं. अशोक लुहाडिया ने कहा की अहिंसा ही परम धर्म है, यदि हम महावीर स्वामी का संदेश जियो और जीने दो को अपने जीवन का मूल मंत्र बना ले तो हमारे जीवन में क्रोध शांत होने से शत्रुओं का स्वतः ही अभाव हो जाएगा। पं. सुधीर शास्त्री ने कहा कि परस्पर सदभाव एवं भाईचारे से खुशियां एवं समृद्धि बढ़ेगी। युवा पंडित

समकित जैन ने बताया की यदि युवा आलस्य का त्याग कर अपने कर्म क्षेत्र में निष्ठा पूर्वक लग जाए तो भारत को विश्व गुरु बनने में देर नहीं लगेगी। अध्यक्षीय उद्बोधन में प्रो. जयंती लाल जैन ने सभी प्राणियों के हितार्थ मोक्ष मार्ग की चर्चा की। छात्र-छात्राओं द्वारा जैन भक्तियों पर रंगारंग नृत्यों की प्रस्तुतियां दी गईं। मुख्य प्रस्तुति निखिल, आयशा, संयम, चेतना, प्रियांशी, दिव्यांशी, अंशिका, कांसू, निया आदि की रही। जिसमें प्रथम चेतना, द्वितीय निखिल रहे। प्रतिभागियों को दोनों संस्थानों द्वारा संयुक्त रूप से सम्मानित किया गया। वहीं उत्कृष्ट सेवाओं के लिए मंवि वि के मेस संचालक शुभ ईडीबल के प्रबंधक ललित चौधरी एवं वार्डन कैप्टन लक्ष्मण सिंह व अंजू को सम्मानित किया गया। वहीं तीर्थधाम की ओर से सभी विभागाध्यक्षों को सम्मानित किया गया। मंच संचालन प्रो. सिद्धार्थ जैन ने किया। डीन रिसर्च प्रो. रविकांत ने आभार प्रकट किया। कार्यक्रम के आयोजन में छात्र हेमंत, रोहित, शशांक, दया शंकर, शिवम, आर्यन आदि ने विशेष योगदान दिया। कार्यक्रम के आयोजन पर कुलपति प्रो. पीके दशोरा, कुलसचिव बिग्रेडियर समरवीर सिंह, परीक्षा नियंत्रक प्रो. दिनेश शर्मा ने प्रसन्नता व्यक्त की।

## विकसित भारत के निर्माण में होगी सबकी भागीदारी : प्रधानमंत्री



विकसित भारत 2047 कार्यक्रम को संबोधित करते हुए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस बात पर जोर दिया कि शिक्षक और विश्वविद्यालय भारत को तेज गति से एक विकसित देश बनाने के तरीके खोजने पर विचार करें। पीएम ने कहा कि शिक्षण संस्थानों की भूमिका व्यक्ति निर्माण की होती है और व्यक्ति निर्माण से ही राष्ट्र निर्माण होता है। भारत के लिए यह अमृत काल चल रहा है और देश एक लंबी छलांग लगाने जा रहा है। इस अमृत काल के प्रत्येक क्षण का उपयोग किया जाना चाहिए। आज हर संस्था, हर व्यक्ति को इस संकल्प के साथ आगे बढ़ना चाहिए कि हर प्रयास और कार्य विकसित भारत के लिए होगा। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने सोमवार को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए “विकसित भारत 2047 : युवाओं की आवाज” लॉन्च किया। इस दौरान उन्होंने कुलपतियों और देश भर के राजभवनों में आयोजित कार्यशालाओं में संस्थानों के प्रमुख व सदस्यों को संबोधित किया। मंगलायतन विश्वविद्यालय में विकसित भारत कार्यक्रम के लाइव संबोधन को सुनने के लिए मुख्य सभागार में व्यवस्था की गई थी। जिसमें बड़ी संख्या में विद्यार्थी व विभिन्न संकाय के सदस्यों ने भाग लिया। प्रधानमंत्री के संवाद को सुनकर विद्यार्थियों ने भारत माता

की जय के नारे भी लगाए। जिससे माहौल देशभक्ति से ओतप्रोत हो गया। लाइव प्रसारण के आयोजन पर कुलपति प्रो. पीके दशोरा, परीक्षा नियंत्रक प्रो. दिनेश शर्मा ने प्रसन्नता व्यक्त की। उन्होंने विद्यार्थियों से विकसित भारत के लिए अपना सर्वश्रेष्ठ योगदान देने के लिए प्रेरित किया। वहीं लाइव संबोधन से पहले डीन एकेडमिक प्रो. अब्दुल वदूद सिद्दीकी ने विद्यार्थियों को विकसित भारत कार्यक्रम की जानकारी प्रदान करते हुए देश को विकसित बनाने के लिए आज से ही अधिक प्रयास करने का आह्वान किया।

**EDITORIAL BOARD :**  
**Patron :** Prof. Parmendra Kumar Dashora, Vice Chancellor, Chief Editor : Dr. Santosh Kumar Gautam, Associate Editor : Ms. Manisha Upadhyay, Mr. Mayank Jain, Advisory Board : Brig Sumar Vir Singh (Retd) Registrar, Prof. Ravi kant, Prof. Rajeev Sharma, Prof. Yattendra Pal Singh, Prof. Abdul Wadood Siddiqui, Dr. Poonam Rani, Dr. Javed Wasim, Sub Editor/Designing : Mr. Yogesh Kaushik Student Editor : Ms. Deepshikha, Mr. Gyanendra Pratap Singh.



## यूआरसी की बैठक में 110 शोधार्थियों के शोध प्रस्ताव हुए पारित



मंगलायतन विश्वविद्यालय परिसर स्थित कुलपति सभागार में विश्वविद्यालय अनुसंधान परिषद (यूआरसी) की 20वीं बैठक में कई महत्वपूर्ण निर्णय लिए गए। मुख्य अतिथि अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. मोहम्मद गुलरेज का परीक्षा नियंत्रक प्रो. दिनेश शर्मा ने स्वागत किया। बैठक में सर्वप्रथम अनुसंधान परिषद की 19वीं बैठक के मिनट्स को रखा गया। विभिन्न विभागों के शोधार्थियों के विषय शोध निर्देशकों को अनुमोदित किए गए। वहीं अनुसंधान कार्यक्रम के शैक्षिक कैलेंडर को अंतिम रूप दिया गया। मुख्य अतिथि ने कहा कि एएमयू हमेशा मंवि वि के साथ है। दोनों विश्वविद्यालयों के सहयोग से नवीन

शोध को बढ़ावा मिलेगा। दोनों विश्वविद्यालय के शोधार्थी व प्राध्यापक एक साथ सहयोग से कार्य करेंगे तो बेहतर कार्य होगा। उन्होंने अन्य पहलुओं पर भी विश्वविद्यालय का सहयोग करने का आश्वासन दिया। कुलपति प्रो. पीके दशोरा की अध्यक्षता में हुई बैठक में विश्वविद्यालय में अनुसंधान को बढ़ावा देने और समाज की भलाई के लिए शोध कार्य किए जाने का अनुरोध किया। कुलपति ने ज्यादा से ज्यादा प्रोजेक्ट पर कार्य करने और इसकी रिपोर्ट प्रस्तुत करने की बात कही। डीन रिसर्च प्रो. रविकांत ने पांच पेटेंट, एक कॉपीराइट व पांच प्रोजेक्ट के संबंध में जानकारी दी। डायरेक्टर रिसर्च प्रो. अशोक पुरोहित ने पिछली बैठक के प्रस्तावों के साथ ही नए प्रस्तावों को रखा। इस दौरान 110

## हार्ड वर्क का कोई शॉर्टकट नहीं होता

मंगलायतन विश्वविद्यालय में इंस्टीट्यूट ऑफ बिजनेस मैनेजमेंट एंड कॉमर्स (आईबीएमसी) द्वारा सॉफ्ट स्किल कार्यशाला का आयोजन मुख्य सभागार में किया गया। कार्यशाला में विद्यार्थियों को करियर में सफलता प्राप्त करने के लिए सॉफ्ट स्किल के टिप्स दिए गए। कार्यक्रम के मुख्य वक्ता नोकिया नेटवर्क लिमिटेड के सीनियर जनरल मैनेजर मंदीप शर्मा रहे। उन्होंने कहा कि हार्ड वर्क का कोई शॉर्टकट नहीं होता। जीवन जीने के लिए हमारे पास कोई उद्देश्य होना चाहिए। क्योंकि एक उद्देश्य के साथ यदि हम जीवन जीना शुरू करेंगे तो जीवन में सफलता प्राप्त की जा सकती है लेकिन सफलता प्राप्त करके खुश नहीं रहा जा सकता। उन्होंने अलग-अलग उदाहरण देकर

खुशहाल जीवन जीने की प्रेरणा दी। कार्यशाला के समन्वयक प्रो. राजीव शर्मा रहे। आयोजक डा. नियति शर्मा, डा. शालू अग्रवाल, डा. उन्नति जादौन रही। कार्यशाला के आयोजन पर कुलपति प्रो. पीके दशोरा, कुलसचिव बिग्रेडियर समरवीर सिंह, परीक्षा नियंत्रक प्रो. दिनेश शर्मा व प्रशासनिक अधिकारी गोपाल राजपूत ने प्रसन्नता व्यक्त की। कार्यशाला में प्रो. आरके शर्मा, प्रो. सौरभ कुमार, प्रो. अनुराग शाक्य, डा. अंकुर अग्रवाल, प्रो. सिद्धार्थ जैन, डा. हैदर अली, डा. विकास शर्मा, डा. ममता यादव, डा. राजीव रंजन, डा. सिराज, डा. सुजीत, डा. अर्सलान, दिव्या माहेश्वर, लुवना अंसारी आदि उपस्थित रहे।



शोधार्थियों के शोध प्रस्ताव पारित हुए। वहीं अन्य प्रस्तावों पर भी विस्तार से चर्चा हुई। इस अवसर पर डीन एकेडमिक प्रो. अब्दुल वदूद सिद्दीकी, डीन मानवीय संकाय प्रो. राजीव शर्मा,

आईक्यूएसी डायरेक्टर डा. राजेश कुमार उपाध्याय, आईएनपीएस के वाइस प्रिंसिपल प्रो. धीरेंद्र सिंह, डा. नियति शर्मा आदि उपस्थित रहे।

## मंगलायतन विश्वविद्यालय में शासी निकाय की बैठक में प्रस्तावों पर हुई चर्चा

मंगलायतन विश्वविद्यालय में शासी निकाय की बैठक का आयोजन कुलपति सभागार में किया गया। बैठक की अध्यक्षता चांसलर अच्युतानंद मिश्र ने की। बैठक में पूर्व के प्रस्तावों के साथ ही नए प्रस्तावों पर विस्तार से चर्चा की गई। बैठक के प्रारंभ में कुलपति प्रो. पीके दशोरा ने प्रो चांसलर प्रो. पन्नाला रमैया के साथ ही सभी सदस्यों का स्वागत किया। बैठक में ऑनलाइन जुड़े चांसलर ने कहा कि मंवि वि उस पथ पर गतिमान है जिसकी कल्पना विश्वविद्यालय के स्थापना के समय की गई थी। उन्होंने

नैक ए प्लस, दूरस्थ व ऑनलाइन शिक्षा के साथ ही जैन अल्पसंख्यक संस्थान का दर्जा प्राप्त करने पर बधाई देते हुए विश्वविद्यालय को और ऊंचाइयां छूने के लिए शुभकामनाएं दी। अध्यक्ष की अनुमति पर कुलसचिव बिग्रेडियर समरवीर सिंह ने पूर्व के प्रस्तावों साथ नए प्रस्तावों को समिति के सम्मुख विचारार्थ रखा। वित्त अधिकारी अतुल गुप्ता ने वित्तीय जानकारी साझा करते हुए वार्षिक व ऑडिट रिपोर्ट की जानकारी दी। बैठक में नए भवन के निर्माण के साथ ही 22 बिंदुओं पर चर्चा की गई। इस अवसर



पर ऊषा मार्टिन विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो. मधुलिका कौशिक, मुकेश गोयल, प्रो. दिनेश शर्मा, प्रो. महेश

कुमार, डीन एकेडमिक प्रो. अब्दुल वदूद सिद्दीकी, डीडीआई प्रो. मसूद परवेज आदि उपस्थित रहे।



# मविवि में अकादमिक परिषद की बैठक संपन्न, 25 एजेंडों पर हुई चर्चा

मंगलायतन विश्वविद्यालय की अकादमिक परिषद की बैठक कुलपति प्रो. पीके दशोरा की अध्यक्षता में संपन्न हुई। गंगा ब्लॉक के कुलपति सभागार में हुई बैठक में 25 से अधिक एजेंडा पारित किए गए। बैठक के प्रारंभ में कुलसचिव ब्रिगेडियर समरवीर सिंह ने सदस्यों का परिचय कराया और अकादमिक परिषद के सदस्यों का अभिनंदन करते हुए बैठक की कार्यवाही प्रारंभ की। वहीं, डीन एकेडमिक प्रो. अब्दुल वदूद सिद्दीकी ने पूर्व की बैठक में लिए गए निर्णयों की रिपोर्ट प्रस्तुत की। बैठक में परिषद के सदस्यों ने कई मुद्दों पर विस्तृत चर्चा की और अपने-अपने विचार एवं सुझाव प्रस्तुत किए। कुलपति ने कहा कि हम राष्ट्रीय शिक्षा नीति को अपनाकर ग्रामीण क्षेत्र में उच्च



सुहेल शामिल हुए। दोनों अतिथियों का स्वागत किया गया। बैठक में परीक्षा नियंत्रक प्रो. दिनेश शर्मा, प्रो. रविकांत, प्रो. राजीव शर्मा, प्रो. आरके शर्मा, प्रो. अग्रवाल, डा. दीपशिखा सक्सेना, कुमुदिनी पवार, प्रो. वाईपी सिंह, प्रो. अशोक पुरोहित, प्रो. सिद्धार्थ जैन, प्रो. सौरभ कुमार, प्रो. अंकुर अग्रवाल, प्रो.

सुनील गुप्ता, डा. राजेश उपाध्याय, डा. संतोष गौतम, डा. पूनम रानी, डा. हैदर अली, डा. अशोक उपाध्याय, डा. श्वाती अग्रवाल, डा. दीपशिखा सक्सेना, जितेंद्र यादव, मोहन माहेश्वरी आदि विभिन्न विभागों के डीन एवं विभागाध्यक्ष उपस्थित रहे।

| Details of the Internship/Field Projects/Training of Final Year Students, Academic Year 202 |                        |                |                     |                          |                      |
|---|------------------------|----------------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| S.No.   | Program                | Enrollment No. | Name of the Student | Organization attached to | Duration (in months) |
| 1   | Electrical Engineering | 20210452       | Abhishek Gaur       | DVVNL                    | 1                    |
| 2   | BHM                    | 20220588       | Rishi Kumar         | Hotal Jaypee Palace      | 6                    |
| 3   | BHM                    | 20220296       | Nitin Chaudhary     | Hotal Jaypee Palace      | 6                    |
| 4   | BHM                    | 20220142       | Vishal              | Hotal Jaypee Palace      | 6                    |
| 5   | BHM                    | 20220957       | Aryan Agrawal       | Hotal Jaypee Palace      | 6                    |
| 6   | BHM                    | 20210368       | Saroj Gawar         | Hotal Jaypee Palace      | 6                    |
| 7   | BHM                    | 20220143       | Soheb               | Hotal Jaypee Palace      | 6                    |

| Campus Placement |            |                |                     |         |                |                 |                   |               |
|------------------|------------|----------------|---------------------|---------|----------------|-----------------|-------------------|---------------|
| S.No             | Department | Enrollment No. | Name of the Student | Program | Placement Year | Name of Company | Designation       | Annual Salary |
| 1                | IBMC       | 20221132       | Harshita Chauhan    | MBA     | 2023-24        | MPRW PVT LTD    | Support Executive | 3.48 LPA      |
| 2                | IBMC       | 20210540       | Shaswat Saini       | BBA     | 2023-24        | MPRW PVT LTD    | Support Executive | 3.24 LPA      |

# मंगलायतन विश्वविद्यालय में मनाया गया राष्ट्रीय सिद्धा दिवस

मंगलायतन विश्वविद्यालय के मंगलायतन आयुर्वेदिक कॉलेज एंड रिसर्च सेंटर द्वारा शनिवार को सातवां राष्ट्रीय सिद्धा दिवस का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में वक्ताओं ने प्राचीन चिकित्सा पद्धति सिद्धा चिकित्सा पर अपने विचार रखे। कार्यक्रम का शुभारंभ कुलसचिव ब्रिगेडियर समरवीर सिंह ने अगस्तयार ऋषि का पूजन व दीप प्रज्ज्वलित करके किया। उन्होंने सिद्धा दिवस मनाने के पीछे के उद्देश्य पर अपने

विचार रखते हुए कहा कि महर्षि अगस्तयार को सिद्धा चिकित्सा पद्धति का जनक माना जाता है। उनके जन्मदिवस को ही सिद्धा दिवस के रूप में मनाया जाता है। प्राचार्या डा. कुमुदिनी पवार ने कहा कि आयुष परिवार का सदस्य होने से हम सिद्धा दिवस मना रहे हैं। सिद्धा चिकित्सा पद्धति तमिल भाषा में वर्णित है। दक्षिण भारत में यह पद्धति काफी प्रचलित है। डा. वेद प्रकाश शर्मा ने सिद्धा औषधियों पर प्रकाश डालते हुए कहा कि चिकित्सा की दृष्टि से उत्तर भारत



में भी इस पद्धति का विकास करना आवश्यक है। डा. प्रतिभा प्रकाश, डा. सविता, डा. विष्णु ने भी अपने विचार रखे। डा. पीसी शुक्ला ने आभार व्यक्त करते हुए सिद्धा चिकित्सा से संबंधित ज्ञानबर्धक जानकारियां दी। कुलपति प्रो. पीके दशोरा, परीक्षा नियंत्रक प्रो. दिनेश शर्मा ने कार्यक्रम के आयोजन पर प्रसन्नता व्यक्त की। कार्यक्रम का संचालन गौरव व शिवांगी ने संयुक्त रूप से किया। इस अवसर पर डा. मनीष बालिया, डा.

# आत्मविश्वास बढ़ाने वाला है सुंदरकांड का पाठ

## सुमंगलम हॉस्टल में हुआ भव्य सुंदर कांड पाठ का आयोजन

मंगलायतन विश्वविद्यालय के सुमंगलम हॉस्टल में भव्य संगीतमय सुंदर कांड पाठ का आयोजन किया गया। कुलपति प्रो. पीके दशोरा के साथ ही प्राध्यापक व छात्र-छात्राएं कार्यक्रम में शामिल हुए। संगीतमय पाठ के दौरान सभी लोग भक्ति रस में सराबोर होकर देर रात्रि तक झूमे। सुंदर कांड के विश्राम के बाद श्री हनुमान चालीसा व आरती हुई। इस दौरान प्रसाद वितरण भी किया गया। कुलपति ने कहा कि श्री रामचरित मानस का पंचम सोपान सुंदरकांड आत्मविश्वास और इच्छाशक्ति बढ़ाने वाला है। इसका नित्य पाठ करने से व्यक्ति को मानसिक शक्ति प्राप्त होती है। वहीं अपने कार्य को पूर्ण करने के लिए आत्मविश्वास मिलता है। यदि धार्मिक दृष्टि से देखा जाए तो सुंदर

कांड के पाठ से दुख दूर हो जाते हैं। संयोजक प्रो. सिद्धार्थ जैन ने बताया कि श्री रामचरित मनास मर्यादा पुरुषोत्तम भगवान श्री राम का जीवन चरित्र पर आधारित है। किंतु सुंदर कांड में हनुमान जी महाराज की भगवान राम के प्रति भक्ति भाव का सुंदर वर्णन है। इसका पाठ करने व सुनने से समाज के लिए अच्छे कार्य करने की प्रेरणा मिलती है। कार्यक्रम में वीरेंद्र अग्रवाल, वीरेंद्र कौशिक, ताराचंद, पूरनचंद निराला, दिनेश पाठक, ललित चौधरी, प्रशासनिक अधिकारी गोपाल राजपूत, योगेश कौशिक का विशेष सहयोग रहा। इस अवसर पर विद्यार्थियों में नितिन, शशांक, मोहित, नंदिनी, शिवम, विशाल, दयाशंकर, साहस आदि थे।



| BOOK PUBLICATIONS |                                    |   |                   |                           |
|-------------------|------------------------------------|---|-------------------|---------------------------|
| S.No.             | Title of the book                  | Authors   | ISBN No.          | Publisher                 |
| 1                 | Pharmaceutical Biochemistry        | Dr. Ravi Kant, Dr. Dinesh Sharma, Dr. Harish Saraswat | 978-93-955-77-328 | Paradise Press, New Delhi |
| 2                 | Forensic Importance of Insect      | Dr. Ravi Kant   | 978-93-92407-99-4 | Wisdom Press, New Delhi   |
| 3                 | Fundamental of Inorganic Chemistry | Dr. Ravi Kant   | 978-93-88387-62-0 | Wisdom Press, New Delhi   |

| Welcoming New Joinings |                            |        |            |   |   |
|------------------------|----------------------------|--------|------------|---|---|
| S.No.                  | Name                       | Gender | DOJ        | Designation                               | Faculty/Institute/Department                  |
| 1                      | Dr. Sapna Kumari           | Female | 01-12-2023 | Assistant Professor                       | MAMCRC  |
| 2                      | Dr. Poonam Gupta           | Female | 01-12-2023 | Assistant Professor                       | Centre for Distance and Online Education      |
| 3                      | Mr. Vinod Kumar            | Male   | 01-12-2023 | Assistant Professor                       | Institute of Nursing and Paramedical Sciences |
| 4                      | Ms. Himani Naudiyal        | Female | 04-12-2023 | Assistant Professor                       | Institute of Nursing and Paramedical Sciences |
| 5                      | Dr. Faria Khatoon Naqvi    | Female | 20-12-2023 | Assistant Professor                       | Centre for Distance and Online Education      |
| 6                      | Dr. Shikha Sharma          | Female | 29-12-2023 | Assistant Professor                       | MAMCRC  |
| 7                      | Dr. Rishi Kant Vashishtha  | Male   | 29-12-2023 | Associate Professor                       | MAMCRC  |
| 8                      | Dr. Swaraj Sanjay Deshmukh | Male   | 12/30/2023 | Assistant Professor                       | MAMCRC  |
| 9                      | Mr. Kuldip Singh           | Male   | 21-12-2023 | Fire Safety Officer & Facility supervisor | Administration                                |



PUBLICATIONS

| S.No | Title of paper  | Name of the author  | Name of journal   | ISSN No.  |
|------|---|---|---|-----------|
| 1    | Improvement and Aesthetic Engagement for Human-Computer Interaction Research  | Ishrat Begum, Dr.Javed Wasim  | Journal of Aeronautical Materials                       | 1005-5053 |
| 2    | Study of Artificial Intelligence in Cyber Security and the Emerging Threat of AI-Driven Cyber Attacks and Challenges                                | Hassan, S.M. , Wasim J  | Journal of Aeronautical Materials                       | 1005-5053 |
| 3    | 21vin sadi mein Bhartiye Rajniti mein Mahilayon ke samakch badhak pristhitiyon ka vishleshanatmak Adhiyan   | Km. Nisha Gautam, Md. Tarique Anwer   | Ashwast   | 2456-8856 |
| 4    | A Challenge to Women Empowerment in India: A Case Study of Delhi  | Sabita Sagar, Md. Tarique Anwer   | Third Concept: An International Journal of Ideas        | 0970-7247 |
| 5    | A Comparative Study of Private and Public Sector Healthcare Services  | Ashutosh Saxena, Saurabh Kumar, Sangeetha Prasad, Mukesh Chaturved  | Samdarshi   | 2581-3986 |
| 6    | A Quick Run Through The Scenario Of Wildlife Crimes In India  | Madona Mathew1, Jitendra Yadav2, Geeta Shrivastava3, Aishwarya Sharma4  | China Petroleum Processing and Petrochemical Technology | 1008-6234 |
| 7    | A Study of dry flower extract of <i>Tagetes erecta</i> as herbal pesticides on larval mortality and emergence of Agrtis Ipsilon                     | Saurabh Mishra, Rishabh Chitranshi, Ravi Shekher, Monika Saini, Dipsee Goyal, Ranjit Kumar, Sailesh Narayan S.P.Srivastava, Arvind Kumar, Shaswat Katiyar | European Chemical Bulletin                              | 2063-5346 |
| 8    | A Study on Evolution and Causes of Criminalization of Politics in India: An Analysis  | Dr. Vikas Sharma  | International Journal of Economic perspectives          | 1307-1637 |
| 9    | A Study On The Relationships Among Organizational Trust, Ogranizational Commitment And Job Satisfaction Among Nurses In Private Hospitals In Ranchi | Bidisha Sarkhel1, Rohit Akhour1, Arvind Hans1, Saurabh Kumar2, Chiging Yamang3, Vipul Jain4   | China Petroleum Processing and Petrochemical Technology | 1008-6234 |
| 10   | Advanced Teaching Strategies: Nine Success Techniques   | Sanjay Pal, Bechan Singh, Neeta Deepaware, Roma Singh, Amit Kumar   | Journal of Harbin Engineering University                | 1006-7043 |
| 11   | Aerospace Propulsion Systems: Advancements and Future Trends in Mechanical Engineering  | Puneet Bindal, Avatar Singh Kuntal, Asim Ahamad, Mohit Bajpai   | Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology           | 1001-4055 |
| 12   | An Improved Payment Model To Enhance Cooperation In Manet   | Md. Amir Khusru Akhtar, Rajesh Kumar Upadhyay, Manish Saxena, Dr. Dinesh Mishra, Vishal Khatri  | China Petroleum Processing and Petrochemical Technology | 1008-6234 |
| 13   | An Inclusive Hybrid Approach for Predicting Defects in Microservices Architecture Across  | Yashwant Kumar, Vinay Singh, Love Kumar   | Journal of Harbin Engineering University                | 1006-7043 |
| 14   | Analyzing Network Function Virtualization in 5g Communication   | Shivangi Dwivedi, Ankur Kumar Agrawal, Nyarik Geyi, Meenakshi   | Samdarshi   | 2581-3986 |
| 15   | Application of Internet of Things in Libraries  | Deepmala, Rajesh Kumar Upadhyay, Ashok Kumar Upadhyay, Md. Amir Khusru Akhtar   | Journal of Harbin Engineering University                | 1006-7043 |
| 16   | Artificial Intelligence Ethics: Navigating the Moral Challenges of AI   | Rajesh Kumar Upadhyay, Amit Upadhyay, Devesh Kumar Upadhay, Manish Saxena, Sumit Singh Sonkar   | Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology           | 1001-4055 |
| 17   | Automation In Banking Industry: A Study On Its Impact On Businesses Of Bank And Their Customers’ Response   | Sephalika Sagar,, Anupama Verma, Saurabh Kumar, Sangeetha Prasad, Dilip Singh Hazari, Salima Bhattarai  | China Petroleum Processing and Petrochemical Technology | 1008-6234 |

PUBLICATIONS

| S.No | Title of paper   | Name of the author/  | Name of journal   | ISSN No.  |
|------|--|--|---|-----------|
| 18   | Beyond the Balance Sheet: Financial Management for Non-Financial Managers  | Ankur Kumar Agrawal, Vipul Jain, Manoj Kumar Sahoo, Nyarik Geyi, Jai Anand Shukul            | Samdarshi   | 2581-3986 |
| 19   | Bhatiye Panchayati Raj Vyavastha ka ek Adhiyan   | Rakesh Chandra, Md. Tarique Anwer  | Madhya Bharti-Humanities and Social Sciences            | 0974-0066 |
| 20   | Bioinformatics: Bridging Biology and Computer Science for Healthcare Advancements                                | Soni Singh, Umesh Chandra Sharma, Rojalini Samanta, Priyanka Ojha, Sabina Gurung             | Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology           | 1001-4055 |
| 21   | Bio-Inspired Design in Mechanical Engineering: From Nature to Innovation   | Shweta, Mohan Maheshwari, Ashutosh Kumar, Mohit Bajpai                                       | Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology           | 1001-4055 |
| 22   | Blockchain Beyond Bitcoin: Transformative Applications in Computer Science                                       | Ashok Kumar Upadhyay, Umesh Chandra Sharma, Sharmistha Roy, Dinesh Mishra, Sheetal Choudhary | Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology           | 1001-4055 |
| 23   | Blockchain Technology In Marketing: A Systematic Review Of Its Potential For Transparency, Trust, And Data       | Md Saifullah Khalid, Ashok Kumar Upadhyay, Swati Saxena, Chiging Yamang, Somya Bansa5        | China Petroleum Processing and Petrochemical Technology | 1008-6234 |
| 24   | Blossoming Profits: The Business of Flower Farming   | Pramod Kumar, Sharda Dubey, Priyanka Dubey, Jayita Dandapat, TechI Yatchi                    | Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology           | 1001-4055 |
| 25   | Change Management Revolution: Leading Transformational Shifts  | Anurag Shakya, Prakash Mishra, Neha Kumari, Somya Bansal, Chiya Mihu                         | Samdarshi   | 2581-3986 |
| 26   | Commerce Ethics and Corporate Responsibility   | Rajeev Sharma, Arvind Hans, Somya Bansal, Chiging Yamang, Shivangi Dwivedi                   | Samdarshi   | 2581-3986 |
| 27   | Commerce in the Metaverse: Virtual Economies   | Ashok Kumar Purohit, Ashutosh Saxena, Sephalika Sagar, Amit Srivastav, Nyarik Geyi           | Samdarshi   | 2581-3986 |
| 28   | COMPARATIVE ANALYSIS OF IOT BASED SMART PARKING SYSTEM   | Love Kumar, Manoj Varshney, Nakshatra Miglani  | Journal of Harbin Engineering University                | 1006-7043 |
| 29   | Comparative study of different biodiesel and its operating characteristics: Review Study                         | Shweta, Kishan Pal Singh, Asim Ahamad  | Journal of Harbin Engineering University                | 1006-7043 |
| 30   | Compassionate Caregivers: Stories from the Nursing Frontline   | Senthil T, Shailza Nimmi Guria, Millo Antu, Muna Subba                                       | Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology           | 1001-4055 |
| 31   | Composite Materials For Energy Storage   | Rahul Kumar Gupta, Shivam Upadhyay, Meenali Modi3  | China Petroleum Processing and Petrochemical Technology | 1008-6234 |
| 32   | Conflict Resolution for Managers: Navigating Workplace Tensions  | Ashok Kumar Purohit, Nyarik Geyi, Ashutosh Saxena, Sephalika Sagar, Amit Srivastav           | Samdarshi   | 2581-3986 |
| 33   | Consumers’ Purchase Behaviour Of Essentials During The Covid-19 Lockdown Period: An Empirical                    | Md Saifullah Khalid, Rajeev Sharma, Sangeetha Prasad, Jai Anand Shukul4, Amit Srivastav      | China Petroleum Processing and Petrochemical Technology | 1008-6234 |
| 34   | Conversion Rate Optimization (Cro): A Comprehensive Analysis Of Techniques, Testing Methods, And User Experience | Md Saifullah Khalid1, Ankur Kumar Agrawal, Nyarik Geyi, Jai Anand Shukul, Vipul Jain         | China Petroleum Processing and Petrochemical Technology | 1008-6234 |

## Tips to Help Keep Your Children Healthy During the Winter

This the season for runny noses, fevers, and germs everywhere: winter. As parents, we often dread the cold and snowy months. it's usually the time of year when so many of our kiddos get sick. There are steps you can take to help your kids stay as healthy as possible through the winter.Some germs will undoubtedly make their way into your home. It may be unavoidable. When it comes to winter health, there are some things you and your children can do to try your best to leave those germs behind and lessen the risk of getting sick.

### General Winter Health Tips for All Children

- Teach good handwashing techniques.
- Teach your kids 'cough etiquette.'
- The American Academy of Pediatrics describes recommends teaching children to turn their heads and cough or sneeze into a disposable tissue or the inside of their elbow How to Handle Specific Medical Conditions Unfortunately, washing your hands and getting a flu shot won't help you avoid other health problems that can be triggered by winter weather. You or your children may have conditions that are exacerbated during the winter months.

**Dry Skin :** A lack of humidity from the cold, dry air outside and the warm, dry air inside often leads kids to have itchy, dry skin during the winter. This can especially be a problem on a child's hands, which is made worse by frequent hand washing, and around his mouth (perioral dermatitis). Using a mild soap or soap substitute when your child bathes and then quickly applying a moisturizer for eczema within a few minutes can help to avoid and treat dry skin. You may have to reapply the moisturizer several times during the day though.

Eczema: Kids with eczema often have red, itchy skin year-round, but it can be worse in the winter. Talk to your child's pediatrician if your usual eczema regimen isn't working during the winter. They can give you advice on treating hard-to-control eczema, especially if using a topical steroid and moisturizer isn't working to control your child's symptoms.

**Nosebleeds :** When caused by dry air, nosebleeds can be prevented by moisturizing your child's nose with saline spray or a nasal gel each day. Keep in mind kids can also get nosebleeds when they have colds, sinus infections, or allergies.

### Winter Health Safety

There are other safety issues to take into consideration during the winter months. When the weather gets cold, not only do you have to dress your children appropriately. But the furnace and fireplace go on, bringing in another set of issues. Don't skip over these tips for making your home safe for your kids, and yourself. Install a carbon monoxide detector: Everyone should do this in general, but it's extra important if you use a fireplace or other non-electric heating source.Test your home for radon Keep your kids physically active during the winter: It is often too cold for outdoor sports unless you live in an area

where you can play hockey,kabddi or regularly go for play. Kids can stay active in the winter by taking up an indoor/outdoor games sport, such as kabddi,kho-kho,tenis ,badminton,or regular games.etc. Dress kids appropriately for the cold weather: You should typically add one extra layer to whatever an adult would wear to be comfortable. Kids should wear several layers of loose-fitting, light, tightly woven clothing under a heavy jacket to keep them warm when they are outside. Don't forget mittens or gloves, a hat, a scarf, and waterproof boots, especially if they are going to play in the snow.

### Eat Fatty Foods

It is often said that eating foods rich in oil or ghee is good for winter. Many people in North India eat more of foods rich in fat content during the winter because the body loses fat in winter and skin becomes dry. In order to provide some moisture to the skin, one can prepare foods with cream, butter, oil, ghee, etc. There is no harm providing parathas, eggs, etc to children in winter. Eggs generate heat in the body which is good for winter. However do not end up feeding too much also.

### Warm Clothes

Ensure that kids wear warm clothes in winter. Providing warm clothes in winter prevents children from falling sick. In case, the weather is very cold, you can also give your kids socks or gloves. Children can wear a sweater while going out or to school. Thick clothes will help your child feel warm and cosy. Mother's hug can also make children feel warm, happy and nice. Warm clothes provide comfort and cosiness.

### Moisturize Skin

Skin often becomes dry during winters. Hence, ensure that your child's skin is moisturized well enough. You can buy moisturizer and some lip balm for the lips after consulting your doctor. In case, skin becomes extra itchy or dry, you can certainly consult a doctor. Sometimes skin becomes scaly and dry causing discomfort. If the moisturizer does not help then speak to a doctor. As mentioned earlier, eating fatty foods also helps in making skin healthy during winters. Skin which is well-hydrated does not become dry.a gentile oil massage on regular base can cause healthy and moisturize skin with good tone and strength. oil could be mustard, rogan-badam or any others are available in the market.

### Sleep on a Mattress

Ensure that children sleep on a mattress. Tell them to avoid lying on bare ground orcharpaiwith out mattress. use the woollen mattress if they used to charpai. The floor is often cold during the winter and children can fall sick lying on bare floor. Children should also avoid remaining bare body during winter. Sleep on bed or mattress preferably. Close the doors and windows at night as your child can fall sick due to the cold air.

### Bathe in Warm Water

Children should bathe in warm water during winter. They can also sip warm water while they are at home. Ask children to dry themselves properly with a towel after taking bath.

### Winter Health Myth vs. Fact

1.Myth:-Extra vitamins and minerals can keep your kids from getting sick in the winter

Some parents load their kids up with extra orange juice, vitamin C, and other vitamins that claim to boost their immunity. However, they likely won't keep your kids from catching colds and the flu during the winter.

2.Myth: Kids can catch a cold from playing out in the cold weather, especially if they don't wear a jacket or their hair gets wet.

Colds and the flu are caused by viruses, not by being outside in the cold. if your child is playing outside with someone who is sick with a cold, they may very well get sick too.

3.Myth: Kids can play outside as long as they want when it's cold.

Kids are at risk for frostbite and hypothermia, so have them come inside to warm up at regular intervals,

especially if they start to feel cold or tired.

4.Myth: Kids need an antibiotic every time they have a runny nose, especially once the discharge is green or yellow.

This is perhaps one of the more dangerous winter health myths. It can lead to the overuse of antibiotics.

5.Myth: You can get the flu from a flu shot.

The flu shot is made from a killed virus, so it can't cause the flu. The nasal spray flu vaccine is made from a live, attenuated virus.

6.Myth: Your kids can stop their allergy medicines during the winter.

Not all kids have seasonal allergies that are only triggered during the spring or fall. Some kids have year-round allergies, even during the winter.

## Author

***Dr. (Prof) Dhirendar Singh  
INPS, Mangalayatan University***

### PATENTS PUBLISHED AND GRANTED

| S.No. | Patent/Copyright No. | Title of the Patent/Copyright   | Applicants  | Inventor/Author   |
|-------|----------------------|---|---|---|
| 1     | 395262-001           | Control panel for a mass spectrometer   | Mangalayatan University, Aligarh; Dr. Dinesh Kumar Sharma; Dr. Ravi Kant; Usha Martin University, Ranchi; Mangalayatan University, Jabalpur; Himalayan University, Itanagar | Mangalayatan University, Aligarh; Dr. Dinesh Kumar Sharma; Dr. Ravi Kant; Usha Martin University, Ranchi; Mangalayatan University, Jabalpur; Himalayan University, Itanagar |
| 2     | 395263-001           | Container for volatilizing chemical   | Mangalayatan University, Aligarh; Dr. Dinesh Kumar Sharma; Dr. Ravi Kant; Usha Martin University, Ranchi; Mangalayatan University, Jabalpur; Himalayan University, Itanagar | Mangalayatan University, Aligarh; Dr. Dinesh Kumar Sharma; Dr. Ravi Kant; Usha Martin University, Ranchi; Mangalayatan University, Jabalpur; Himalayan University, Itanagar |
| 3     | 395267-001           | Handheld device for plant health monitoring   | Mangalayatan University, Aligarh; Dr. Dinesh Kumar Sharma; Dr. Ravi Kant; Usha Martin University, Ranchi; Mangalayatan University, Jabalpur; Himalayan University, Itanagar | Mangalayatan University, Aligarh; Dr. Dinesh Kumar Sharma; Dr. Ravi Kant; Usha Martin University, Ranchi; Mangalayatan University, Jabalpur; Himalayan University, Itanagar |
| 4     | L-134956/2023        | A comparative study of leadership style and effectiveness of government and private secondary school teachers | Mangalayatan University, Aligarh; Dr. Ram Kumar Pathak; Dr. Deepshikha Saxena   | Dr. Ram Kumar Pathak; Dr. Deepshikha Saxena   |
| 5     | 477708               | Organobismuth compound for medical applications and preparation method thereof                                | Dr. Ravi kant and Krishna Srivastava  | Dr. Ravi kant and Krishna Srivastava  |