एड्स संपूर्ण विश्व के लिए है भयावह समस्या

मगल सम्पर्क

मंगलायतन विश्वविद्यालय में विश्व के लिए एक भयावह समस्या है समाज का अभिन्न अंग है। अंतरराष्ट्रीय एड्स दिवस के अवसर और अभी तक निदान हेतू दवाएं प्रो. सिद्धार्थ जैन ने बताया पर एनएसएस एवं रेड रिबन क्लब के विकसित नहीं हो पाई हैं। सावधानी ही कि हम एड्स की जन संयुक्त तत्वावधान में जन जागरण बचाव है। स्वयं सेवकों में बास्, उर्वशी, जागरुकता गोष्ठी के गोष्ठी का आयोजन किया गया। गोष्ठी अंशिका, ओमवीर, खुशबू आदि ने चर्चा उपरांत गांवों में जागरूकता का शुभारंभ कार्यक्रम समन्वयक प्रो. की। मुख्य वक्ता डा. राजीव रंजन ने अभियान चलाएंगे। रोबिन सिद्धार्थ जैन ने स्वागत उदबोधन के कहा कि एड्स केवल अस्रक्षित यौन वर्मा ने आभार व्यक्त किया साथ किया। कार्यक्रम अधिकारी डा. संबंधों से ही नहीं अपित संक्रमित रक्त आयोजन में प्रशासनिक नियति शर्मा व श्वेता भारद्वाज ने चर्चा या इंजेक्शन नीडल से भी होता है। अधिकारी गोपाल राजपूत करते हुए एड्स से बचाव पर जोर अतः समाज को जागृत करना हमारा का सहयोग रहा। कूलपति प्रो. पीके दिया। उन्होंने बताया कि एड्स संपूर्ण नैतिक कर्तव्य है। क्योंकि हम सभी दशोरा, कूलसचिव बिग्रेडियर समरवीर

संयुक्त रुप से सम्मानित किया गया।



भारत को विश्वगुरू बनाना है तो युवा आलस्य त्याग कर कर्म करें



मंगलायतन विश्वविद्यालय एवं समिकत जैन ने बताया की यदि युवा तीर्थधाम मंगलायतन के संयुक्त आलस्य का त्याग कर अपने कर्म क्षेत्र तत्वावधान में परिसर स्थित महावीर में निष्ठा पूर्वक लग जाए तो भारत को स्वामी जिन मंदिर का वार्षिकोत्सव एवं विश्व गुरु बनने में देर नहीं लगेगी। गोष्ठी का आयोजन धुमधाम से किया अध्यक्षीय उदबोधन में प्रो. जयंती लाल गया। प्रातः काल तीर्थधाम मंगलायतन जैन ने सभी प्राणियों के हितार्थ मोक्ष से बड़ी संख्या में मंगलार्थी एवं श्रद्धालु मार्ग की चर्चा की। छात्र-छात्राओं द्वारा विश्वविद्यालय परिसर में पधारे। मंदिर जैन भक्तियों पर रंगारंग नृत्यों की पर संगीतमय प्रस्तृति के साथ शांति प्रस्तृतियां दी गई। मुख्य प्रस्तृति विधान का आयोजन पं. अशोक निखिल, आयशा, संयम, चेतना, लुहाडिया व समकित द्वारा कराया प्रियांशी, दिव्यांशी, अंशिका, कांसू, गया। विधान के उपरांत तीर्थधाम निया आदि की रही। जिसमें प्रथम मंगलायतन के डायरेक्टर पं. सुधीर चेतना, द्वितीय निखाल रहे। शास्त्री के निर्देशन में कीर्ति स्तंभ पर प्रतिभागियों को दोनों संस्थानों द्वारा पुजन विधान संपन्न हुआ।

अपराह्न सत्र में सभागार में आयोजित वहीं उत्कृष्ट सेवाओं के लिए मंविवि के गोष्ठी में जैन दर्शन की मानव जीवन में मेस संचालक शुम ईडीबल के प्रबंधक उपयोगिता विषय पर वक्ताओं ने अपने लिलत चौधरी एवं वार्डन कैप्टन लक्ष्मण विचार रखे। तीर्थधाम मंगलायतन के सिंह व अंजू को सम्मानित किया गया। ट्रस्टी व मुख्य अतिथि अनिल जैन का वहीं तीर्थधाम की ओर से सभी स्वागत प्रशासनिक अधिकारी गोपाल विभागाध्यक्षों को सम्मानित किया गया। राजपत ने किया। विशिष्ट अतिथि व मंच संचालन प्रो. सिद्धार्थ जैन ने मुख्य वक्ता पं. अशोक लुहाडिया ने किया। डीन रिसर्च प्रो. रविकांत ने कहा की अहिंसा ही परम धर्म है. यदि आभार प्रकट किया। कार्यक्रम के हम महावीर स्वामी का संदेश जियो आयोजन में छात्र हेमंत, रोहित, शशांक, और जीने दो को अपने जीवन का मूल दया शंकर, शिवम, आर्यन आदि ने मंत्र बना ले तो हमारे जीवन में क्रोध विशेष योगदान दिया। कार्यक्रम के शांत होने से शत्रुओं का स्वतः ही अभाव आयोजन पर कुलपति प्रो. पीके दशोरा, हो जाएगा। पं. सुधीर शास्त्री ने कहा कुलसचिव बिग्रेडियर समरवीर सिंह, कि परस्पर सदभाव एवं भाईचारे से परीक्षा नियंत्रक प्रो. दिनेश शर्मा ने खुशियां एवं समृद्धि बढ़ेगी। युवा पंडित प्रसन्नता व्यक्त की।

विकसित भारत के निर्माण में होगी सबकी भागीदारी : प्रधानमंत्री



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 बढना 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 बडी संख्या में

विद्यार्थी व विभिन्न संकाय के सदस्यों

ने भाग लिया। प्रधानमंत्री के संवाद

को सुनकर विद्यार्थियों ने भारत माता

विकसित भारत 2047 कार्यक्रम को

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. अब्दल वदद सिद्दीकी ने विद्यार्थियों को विकसित भारत कार्यक्रम की जानकारी प्रदान करते हुए देश को विकसित बनाने के लिए आज से ही अथक 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 Singl (Retd) Registrar, Prof. Ravi kant, Prof. Rajeev Sharma, Prof. Yatendra Pal Singh, Prof. Abdul Wadood Siddiqui Dr. Poonam Rani, Dr. Javed Wasim, Sub

Editor/Designing: Mr. Yogesh Kaushik Student E**ditor :** Ms. Deepshikha, Mr Gyanendra Pratap Singh.

मंगलायतन विश्वविद्यालय परिसर शोध को बढावा मिलेगा। दोनों

महत्वपूर्ण निर्णय लिए गए।

www.mangalayatan.in

विश्वविद्यालयों के सहयोग से नवीन नए प्रस्तावों को रखा। इस दौरान 110

स्थित कुलपति सभागार में विश्वविद्यालय के शोधार्थी व प्राध्यापक विश्वविद्यालय अनुसंधान परिषद एक साथ सहयोग से कार्य करेंगे तो (युआरसी) की 20वीं बैठक में कई बेहतर कार्य होगा। उन्होंने अन्य पहलुओं पर भी विश्वविद्यालय का मुख्य अतिथि अलीगढ मुस्लिम सहयोग करने का आश्वासन दिया। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. मोहम्मद कुलपति प्रो. पीके दशोरा की अध्यक्षता गुलरेज का परीक्षा नियंत्रक प्रो. दिनेश में हुई बैठक में विश्वविद्यालय में शर्मा ने स्वागत किया। बैठक में अनुसंधान को बढावा देने और समाज सर्वप्रथम अनुसंधान परिषद की 19वीं की भलाई के लिए शोध कार्य किए बैठक के मिनट्स को रखा गया। जाने का अनुरोध किया। कुलपति ने विभिन्न विभागों के शोधार्थियों के विषय ज्यादा से ज्यादा प्रोजेक्ट पर कार्य शोध निर्देशकों को अनुमोदित किए करने और इसकी रिपोर्ट प्रस्तुत करने गए। वहीं अनुसंधान कार्यक्रम के की बात कही। डीन रिसर्च प्रो. रविकांत शैक्षिक कैलेंडर को अंतिम रूप दिया ने पांच पेटेंट, एक कॉपीराइट व पांच प्रोजेक्ट के संबंध में जानकारी दी। मुख्य अतिथि ने कहा कि एएमयू हमेशा डायरेक्टर रिसर्च प्रो. अशोक पुरोहित मंविवि के साथ है। दोनों ने पिछली बैठक के प्रस्तावों के साथ ही

हाई वर्क का कोई शॉर्टकट नहीं होता

MANGALAYATAN UNIVERSITY NEWS LETTER BY PR UNIT

मंगलायतन विश्वविद्यालय में इंस्टीट्यूट ऑफ बिजनेस मैनेजमेंट एंड कॉमर्स (आईबीएमसी) द्वारा दी। कार्यशाला सॉफ्ट स्किल कार्यशाला का आयोजन मुख्य सभागार में किया राजीव शर्मा रहे। 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 गोपाल राजपूत ने प्रसन्नता व्यक्त पास कोई उद्देश्य होना चाहिए। क्योंकि एक उद्देश्य के साथ यदि हम - प्रो. सौरभ कुमार, प्रो. अनुराग शाक्य, जीवन जीना शुरू करेंगे तो जीवन में प्रो. अंकूर अग्रवाल, प्रो. सिद्धार्थ जैन, खुशहाली रहेगी। खुश रहकर डा. हैदर अली, डा. विकास शर्मा, डा. सफलता प्राप्त की जा सकती है। लेकिन सफलता प्राप्त करके खुश नहीं रहा जा सकता। उन्होंने दिव्या माहेश्वर, लूवना अंसारी आदि अलग–अलग उदाहरण देकर

जीने की प्रेरणा के समन्वयक प्रो. 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 की। कार्यशाला में प्रो. आरके शर्मा,

एकेडिमक प्रो. अब्दुल वदूद सिद्दीकी, नियति शर्मा आदि उपस्थित रहे। डीन मानवीय संकाय प्रो. राजीव शर्मा,

शोधार्थियों के शोध प्रस्ताव पारित हुए। आईक्युएसी डायरेक्टर डा. राजेश वहीं अन्य प्रस्तावों पर भी विस्तार से क्मार उपाध्याय, आईएनपीएस के चर्चा हुई। इस अवसर पर डीन वाइस प्रिंसिपल प्रो. धीरेंद्र सिंह, डा.

ममता यादव, डा. राजीव रंजन, डा.

सिराज, डा. सूजीत, डा. अर्सलान,

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

यूआरसी की बैठक में 110 शोधार्थियों के शोध प्रस्ताव हुए पारित

सभी सदस्यों का स्वागत किया।

स्थापना के समय की गई थी। उन्होंने बिंदुओं पर चर्चा की गई। इस अवसर

मंगलायतन विश्वविद्यालय में शासी नैक ए प्लस, दूरस्थ व ऑनलाइन निकाय की बैठक का आयोजन शिक्षा के साथ ही जैन अल्पसंख्यक कुलपति सभागार में किया गया। बैठक संस्थान का दर्जा प्राप्त करने पर बधाई की अध्यक्षता चांसलर अच्युतानंद मिश्र देते हुए विश्वविद्यालय को और ने की। बैठक में पूर्व के प्रस्तावों के ऊंचाइयां छूने के लिए शुभकामनाएं साथ ही नए प्रस्तावों पर विस्तार से दी। अध्यक्ष की अनुमति पर कुलसचिव चर्चा की गई। बैठक के प्रारंभ में बिग्रेडियर समरवीर सिंह ने पूर्व के कुलपति प्रो. पीके दशोरा ने प्रो प्रस्तावों साथ नए प्रस्तावों को समिति चांसलर प्रो. पन्नाला रमैया के साथ ही के सम्मुख विचारार्थ रखा। वित्त अधिकारी अतूल गुप्ता ने वित्तीय बैठक में ऑनलाइन जुडे चांसलर ने जानकारियां साझा करते हुए वार्षिक व कहा कि मंविवि उस पथ पर गतिमान ऑडिट रिपोर्ट की जानकारी दी। बैठक है जिसकी कल्पना विश्वविद्यालय के में नए भवन के निर्माण के साथ ही 22



कुलपति प्रो. मधुलिका कौशिक, मुकेश वदूद सिद्दिकी, डीडीओई प्रो. मसूद गोयल, प्रो. दिनेश शर्मा, प्रो. महेश परवेज आदि उपस्थित रहे।

पर ऊषा मार्टिन विश्वविद्यालय की कुमार, डीन एकेडमिक प्रो. अब्दुल

MONTHLY UPDATED UNIVERSITY NEWS

MONTHLY UPDATED UNIVERSITY NEWS

मंविवि में अकादिमक परिषद की बैठक संपन्न, 25 एजेंडों पर हुई चर्चा

मंगलायतन विश्वविद्यालय की शिक्षा की दिशा में बेहतर प्रयास करके अकादिमक परिषद की बैठक कुलपित शिक्षा की दशा में सुधार कर रहे हैं। प्रो. पीके दशोरा की अध्यक्षता में संपन्न बैठक में अकादिमक गुणवत्ता को ध्यान हुई। गंगा ब्लॉक के कुलपित सभागार में रखते हुए अनेक महत्वपूर्ण निर्णय में हुई बैठक में 25 से अधिक एजेंडा लिए गए। आयुर्वेदिक कॉलेज व पारित किए गए। बैठक के प्रारंभ में अनुसंधान केंद्र के शैक्षिक कैलेंडर पर कलसचिव ब्रिगेडियर समरवीर सिंह ने विचार किया गया। डायरेक्टरी प्रो. सदस्यों का परिचय कराया और मसूद परवेज ने विश्वविद्यालय में अकादिमक परिषद के सदस्यों का संचालित ऑनलाइन व दूरस्थ शिक्षा के अभिनंदन करते हुए बैठक की कार्यक्रमों पर चर्चा करते हुए विस्तृत कार्यवाही प्रारंभ की। वहीं, डीन जानकारी साझा की। 2022–23 में एकेडमिक प्रो. अब्दुल वदूद सिद्दीकी ने डिप्लोमा, यूजी, पीजी, कार्यक्रमों में पात्र पूर्व की बैठक में लिए गए निर्णयों की उम्मीदवारों को प्रमाण पत्र व पदक रिपोर्ट प्रस्तुत की। बैठक में परिषद के प्रदान करने पर चर्चा की गई। वहीं सदस्यों ने कई मुद्दों पर विस्तृत चर्चा आगामी दीक्षांत समारोह में पश्चिमी की और अपने-अपने विचार एवं सुझाव पोशाक के स्थान पर भारतीय पोशाक

नीति को अपनाकर ग्रामीण क्षेत्र में उच्च बुखारी, पूर्व डीन एफईएस प्रो. आरिफ

को स्थान देने की सहमति बनी। बैठक क्लपति ने कहा कि हम राष्ट्रीय शिक्षा में मुख्य रूप से एएमयू के प्रो. उबैदुल्ला सौरम कुमार, प्रो. अंकुर अग्रवाल, प्रो. विभागाध्यक्ष उपस्थित रहे।



सुहेल शामिल हुए। दोनों अतिथियों का सुनील गुप्ता, डा. राजेश उपाध्याय, डा. स्वागत किया गया। बैठक में परीक्षा संतोष गौतम, डा. पूनम रानी, डा. हैदर नियंत्रक प्रो. दिनेश शर्मा, प्रो. रविकांत, अली, डा. अशोक उपाध्याय, डा. श्वाती प्रो. राजीव शर्मा, प्रो. आरके शर्मा, प्रो. अग्रवाल, डा. दीपशिखा सक्सेना, कुमुदिनी पवार, प्रो. वाईपी सिंह, प्रो. जितेंद्र यादव, मोहन माहेश्वरी आदि अशोक पुरोहित, प्रो. सिद्धार्थ जैन, प्रो. सहित विभिन्न विभागों के डीन एवं

December 2023

Do	Details of the Internship/Field Projects/Training of Final Year Students, Academic Year 20					
S.No.	Program	Enrollment No.	Name of the Student	Organization attached to	Duration (in months)	
1	Electrical	20210452	A bhishek Gaur	DVVNI	1	

5.110.	Tiogram	Emonment No.	Student	attached to	months)
1	Electrical				1
1	Engineering	20210452	Abhishek Gaur	DVVNL	1
2	ВНМ	20220588	Rishi Kumar	Hotal Jaypee Palace	6
3	ВНМ	20220296	Nitin Chaudhary	Hotal Jaypee Palace	6
4	ВНМ	20220142	Vishal	Hotal Jaypee Palace	6
5	ВНМ	20220957	Aryan Agrawal	Hotal Jaypee Palace	6
6	ВНМ	20210368	Saroj Gawar	Hotal Jaypee Palace	6
7	ВНМ	20220143	Soheb	Hotal Jaypee Palace	6

Campus Placement

ŀ	~ > T	.No Departm Enrollment Name of the Student Program Placement Vear Name of Company Designation Annual Salar							
	S.No	Departm	Enrollment	Name of the Studen	Program	Place ment	Name of Company	Designation	Annual Salary
	•	ent	No.		O	Year	1 .	0	
	1	IBMC	20221132	Harshita Chauhan	MBA	2023-24	IMPKW PVI LID	Support Executive	3.48 LPA
	2	IBMC	20210540	Shaswat Saini	BBA	2023-24	IMPKW PVI LID	Support Executive	3.24 LPA

मंगलायतन विश्वविद्यालय में मनाया गया राष्ट्रीय सिद्धा दिवस

किया गया। कार्यक्रम में वक्ताओं ने में मनाया जाता है। प्राचार्या डा. शुक्ला ने आभार व्यक्त करते हुए प्राचीन चिकित्सा पद्यति सिद्धा कुमुदिनी पवार ने कहा कि आयुष सिद्धा चिकित्सा से संबंधित चिकित्सा पर अपने विचार रखे।

कार्यक्रम का शुभारंभ कुलसचिव ब्रिगेडियर समरवीर सिंह ने अगस्तयार ऋषि का पूजन व दीप प्रज्जवलित करके किया। उन्होंने सिद्धा दिवस मनाने के पीछे के उद्देश्य पर अपने

मंगलायतन विश्वविद्यालय के विचार रखते हुए कहा कि महर्षि में भी इस पद्धति का विकास मंगलायतन आयुर्वेदिक कॉलेज एंड अगस्तयार को सिद्धा चिकित्सा पद्धति करना आवश्यक है। डा. प्रतिभा रिसर्च सेंटर द्वारा शनिवार को सातवां का जनक माना जाता है। उनके प्रकाश, डा. सविता, डा. विष्णू ने राष्ट्रीय सिद्धा दिवस का आयोजन जन्मदिवस को ही सिद्धा दिवस के रुप भी अपने विचार रखे। डा. पीसी परिवार का सदस्य होने से हम सिद्धा ज्ञानबर्धक जानकारियां दी। दिवस मना रहे हैं। सिद्धा चिकित्सा कुलपति प्रो. पीके दशोरा, परीक्षा पद्धति तमिल भाषा में वर्णित है। दक्षिण नियंत्रक प्रो. दिनेश शर्मा ने भारत में यह पद्धति काफी प्रचलित है। कार्यक्रम के आयोजन पर प्रसन्नता डा. वेद प्रकाश शर्मा ने सिद्धा व्यक्त की। कार्यक्रम का संचालन गौरव औषधियों पर प्रकाश डालते हुए कहा व शिवांगी ने संयुक्त रुप से किया। इस

कि चिकित्सा की दृष्टि से उत्तर भारत अवसर पर डा. मनीष बालिया, डा.



कुलदीप चौहान, डा. सपना कुमारी, डा. नीरज कुमार, डा. अजय गौड़, राघवेंद्र सारस्वत, ग्रीश ठेनुआं आदि उपस्थित थे।

आत्मविश्वास बढ़ाने वाला है सुंदरकांड का पाठ

सुमंगलम हॉस्टल में हुआ भव्य सुंदर कांड पाठ का आयोजन

सुमंगलम हॉस्टल में भव्य संगीतमय संयोजक प्रो. सिद्धार्थ जैन ने बताया सूंदर कांड पाठ का आयोजन किया कि श्री रामचरित मनास मर्यादा गया। कुलपति प्रो. पीके दशोरा के पुरुषोत्तम भगवान श्री राम का जीवन साथ ही प्राध्यापक व छात्र-छात्राएं चरित्र पर आधारित है। किंतु संदर कार्यक्रम में शामिल हुए। संगीतमय कांड में हनुमान जी महाराज की पाठ के दौरान सभी लोग भक्ति रस में भगवान राम के प्रति भक्ति भाव का सराबोर होकर देर रात्रि तक झूमे। सुंदर वर्णन है। इसका पाठ करने व सुंदर कांड के विश्राम के बाद श्री स्ननने से समाज के लिए अच्छे कार्य हनुमान चालीसा व आरती हुई। इस करने की प्रेरणा मिलती है। कार्यक्रम दौरान प्रसाद वितरण भी किया गया। में वीरेंद्र अग्रवाल, वीरेंद्र कौशिक, कुलपति ने कहा कि श्री रामचरित ताराचंद, पूरनचंद निराला, दिनेश मानस का पंचम सोपान सुंदरकांड पाठक, ललित चौधरी, प्रशासनिक आत्मविश्वास और इच्छाशक्ति बढ़ाने अधिकारी गोपाल राजपूत, योगेश वाला है। इसका नित्य पाठ करने से कौशिक का विशेष सहयोग रहा। इस व्यक्ति को मानसिक शक्ति प्राप्त होती अवसर पर विद्यार्थियों में नितिन, है। वहीं अपने कार्य को पूर्ण करने के शशांक, मोहित, नंदिनी, शिवम, लिए आत्मविश्वास मिलता है। यदि विशाल, दयाशंकर, साहस आदि थे। धार्मिक दृष्टि से देखा जाए तो सुंदर

मंगलायतन विश्वविद्यालय के कांड के पाठ से दुख दुर हो जाते हैं।





	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		

MANGALAYATAN UNIVERSITY E -NEWS LETTER

MANGALAYATAN UNIVERSITY E -NEWS LETTER

PURI ICATIONS

	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</i> erecta 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 Sarkhell, Rohit Akhouril, Arvind Hansl, 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

		FUBLICATIONS		
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

मंगल सम्पर्क

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 yearround, 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

MANGALAYATAN UNIVERSITY E -NEWS LETTER

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; D 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; D 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; D 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 Srivastav		