

A Leading Women's University



Best Private Engineering College North Zone- 17th Rank -The Week Rankings - 2019



OUTSTANDING UNIVERSITY IN (Liberty To Design Your Own Degree) RAJASTHAN -CEGR AWARD 2019

> THE MOST INNOVATIVE UNIVERSITY **CAMPUS OF INDIA-2018**

THE MOST ECO FRIENDLY CAMPUS OF INDIA



Mody University Induction Programme for Session 2020-2021

Mody University conducted Orientation and Induction programme for the new batch 2020-21 on 19th September 2020. The School of Liberal Arts and Sciences interacted with students using the online platform; Google meet. The programme started at 10:00 AM with Saraswati Vandana followed by University Kulgeet. The

Faculty coordinator Dr. Sangeeta Jhajharia gave a brief introduction of the University, and about the Chairman Shri Rajendra Prasadji Mody. The Dean SLAS formally welcomed and addressed the new students. Dean's address was followed by the presentations given by all Heads of the Departments and Faculty Coordinators as per the schedule of the programme.

In the School of Engineering and Technology, the Dean, delivered the

welcome address and enlightened the students with the culture and ethos of the University along with the facilities and resources, which can be harnessed. Afterwards, Mr. Karan Nangru, CEO Status Neo has delivered his talk and interacted with the students. Mr. Sudhanshu Sinha, GM-Career Development Centre has addressed the students about the current industrial demands and the novel practices which CDC is following for making our students employable. Prof. P. K. Chande, Ex. Professor IIM Indore, has taken up a very vibrant issue i.e. innovations and product development, which is indeed the demand of the current era. Ms. Shefaly Dutta, Programme Coordinator, IBM-India, emphasized on the information age, in which currently we are. She has also stressed on the importance of data and its

· Flexible Choice Based Credit System

renowned International Universities

• Collaborations with 25+ Universities

• New Academic Model at par with

• 1 Million+ sq. mtrs. (265 acres)

Green Campus

of US & Europe

security and industrial revolution 5.0. Finally the programme ended with vote of thanks proposed by Dr. K.P. Sharma (SLAS) and Dr Jeetu Sharma (SET).

ARP NEWS

In the School of Law, the Dean addressed the newly joined SOL students at length and gave them comprehensive view of the programs and courses, their practical utility, and its importance in life. Students were dazed by his knowledge and experience. Dr Aseem Chandra Paliwal moderated the online Induction Program

The School of Business saw its MBA Program and its UG Program take off with an exciting Orientation Program in online mode. A galaxy of speakers from industry addressed the students on wide-ranging topics related to business, functional areas, social impact issues, soft skills and mindset

grooming. Suman Chowdhury, Chief Analytical Officer, Acuite Ratings & Research was the Chief Guest for the MBA program and Suraj Malik, Partner, BDO India LLP was the Chief Guest for the UG Program.

The School of Architecture and the School of Design organized the Induction Programme through Google meet. The session was formally opened the Dean who motivated students of Architecture and all Design disciplines on various aspects of academics and industry expectations. The information on the resources of the schools, including qualified faculty members having international exposure, well equipped labs, beyond classroom learning modules, field visits, study tours and case studies, educational trips and fashion shows were shared with students.

प्रदेश के शहीद सैनिकों की बेटियों को मुफ्त शिक्षा' मोदी विश्वविद्यालय लक्ष्मणगढ

लक्ष्मणगढ (का.सं.)। राजस्थान के लक्ष्मणगढ़ स्थित मोदी विश्वविद्यालय, महिला शिक्षा के क्षेत्र में अपने अभूतपूर्व योगदान के लिए पुरे देशभर में अपनी एक अलग वान बना चुका है। पह

लक्ष्मणगढ

रखी

उद्योगपति

समाजसेवी

नींव

पहले

मोदी

की

समाज,

करने

विश्वविद्यालय के संस्थापक.

और राजेन्द प्रसाद मोदी ने 31 साल 귀 शिक्षण संस्थान के रूप में अपने सपनों श्री । सशक्त महिला, सशक्त संशक्त राष्ट्र। महिलाओं को शिक्षित 1051

अभियान विश्वविद्यालय का चे पिछले 31 वर्षों से अनवरत जारी है। पिछले तीन दशकों में मोदी विश्वविद्यालय ने सफलता के 955 आयामों **8**1 को छ आ विश्वविद्यालय एक तरफ जहां विश्व स्तरीय शिक्षा से छात्राओं के रूबरू करवा रहा है वहीं दूसरी तरफ समाज के हर तबके तक की रोशनी को হিাধ্যা भी पहुंचाने काम 81 कर 185 051 विश्वविद्यालय के डीजीएम. एडमिशन प्रवीण झा। ने बताया कि

विश्वविद्यालय हमेशा से अपने सामाजिक दायित्व का निर्वहन आगे बढकर करता आया है। सामाजिक दायित्व की इसी कडी में मोदी विश्वविद्यालय देश की सेवा में समर्पित राजस्थान के शतीद सैनिकों को बेटियों को मुफ्त में

शिक्षा देने का निश्चय किया है। देश 47 अपनी जान न्यौछावर करने वाले 37 लिए सैनिकों के विश्वविद्यालय ने अपने तरफ से ये एक छोटी सी पहल की 81 मोदी विश्वविद्यालय ने ज सिर्फ इन बच्चियों को

मुपत शिक्षा देगी, बल्कि इनकी अन्य जरूरतों का भी ध्यान रेखेगी। गौरतलब है कि मोदी विश्वविद्यालय के लक्ष्मणगद् स्थित कैम्पस में तीसरी कक्षा से लेकर स्नातकोत्तर और पीएचडी तक की पढ़ाई होती है। मोदी विश्वविद्यालय पहले भी शहीद जवानों की लडकियों को विशेष छात्रवृत्ति देती थी लेकिन अब विश्वविद्यालय प्रबंधन ने एक कदम और आगे बढ़ाते हुए इन बच्चों को शिक्षा कप पूरा दायित्व अपने कंधों पर ले लिया है।

महिला शिक्षा के क्षेत्र में मोदी विवि की अलग पहचान



राजस्थान के शहीद सैनिकों की पुत्रियों को निःशुल्क शिक्षा का निर्णय

लक्ष्मणगढ (सीमा सन्देश)। यहां स्थित मोदी विवि महिला शिक्षा केक्षेत्र में अपने अभृतपूर्व वोगदान के लिए देशभर में अलग पहचान बना चुका है। विवि के संस्थापक. उद्योगपति राजेन्द्र प्रसाद मोदी ने आज से 31 साल पहले लक्ष्मणगढ में अपने सपनों के इस संस्थान की नींव रखी। महिलाओं को शिक्षित कर



सक्षम बनाने का यह अभियान आज भी अनवरत जारी है। मोदी विवि ने सफलता के आयाम छुए हैं। छात्राओं को विश्वस्तरीय शिक्षा से रूबरू करवाया। महिला शिक्षा के माध्यम से यह समाज के हर वर्ग तक शिक्षा की रोशनी पहुंचाने के लिए कार्यरत है। विवि के डीजीएम (एडमिश्नन) प्रवीण झा के अनुसार विवि अपने सामाजिक दायित्व के निर्वहन में अग्रणी है। राजस्थान के शहीद सैनिकों की बेटियों को निःशल्क शिक्षा देने का निर्णय लिया गया है। विवि की यह पहल शहीदों के सम्मान व श्रद्धांजली है। मोदी विवि न सिर्फ इन बच्चियों को मुफ्त शिक्षा देगी, बल्कि उनकी अन्य जरूरतों का भी ध्यान रखेगी। मोदी विवि के परिसर में कक्षा तीन से लेकर पीएचडी तक की पढाई होती है। राजस्थान के वीर सपतों की बेटियों को पढाने का जिम्मा विथि ने अपने कंधों पर लिया है। महीदों की पुत्रियों को विशेष छात्रवृत्ति भी विवि की ओर से दी जाती है।



DY UNIVERSI

Under section 2(f) of the UGC Act, 1956

Mody University (Rajasthan) awarded India's Most Admirable Education Brand -2020

Mody University awarded India's Most Admirable Education Brand -2020

for its unparalleled contribution to women empowerment through university education.

ISSUE - 04

Patent Publication

She published a patent on " Liquid alcohol based skin sanitizing solution with antiviral property" with Application No. 202021030325

Dr. Uma Bhardwaj was also invited by Moxie Labs Pvt. Ltd as guest speaker for the seminar on "National Education Policy 2020 held on 7th September, 2020.

Lecture by Prof S C Shastri

Prof. Satish C. Shastri, Dean, School of Law delivered a lecture as the speaker in a webinar organized by the Indian Law Institute, New Delhi on October 4, 2020 on the topic 'Environmental Law: National and International Perspectives'. Other speakers were Hon'ble Justice Swatanter Kumar, Former Chairman, National Green Tribunal, Prof. Armin Rosencranz, Dean, Jindal, School of Environment and Sustainability and Prof. Manoj Kumar Sinha, Director, Indian Law Institute (Deemed University), New Delhi. It was attended by huge number of academicians, Legal Luminaries, Lawyers, Research Scholars Students and others

मोदी विश्वविद्यालय भारत के सबसे सराहनीय शिक्षा ब्रांड-2020 से सम्मानित

जोधपुर में प्रेस वार्ता में विश्वविद्यालय के संस्कार के साथ शिक्षा एवं सुरक्षा के संकल्प से कराया अवगत

जोधपुर (का.सं.)। जोधपुर में मोदी विश्वविद्यालय द्वारा ग्रेस कहां का आयोजन किया गया। मुख्य रूप से प्रवीण झा डीजीएम ने पत्रकारीं को संबोधित करते 肥 मोदी विश्वविद्यालय के संस्कार के साथ शिक्षा एवं सरक्षा के संकल्प को दोहरायाः साथ ही बनाया कि शेरबायटी के छात्राओं के लिए विशेष परिस की घोषणा की गई है। 80 प्रतिशत से ज्यादा साजाएँ विदेशों में कार्यरत है।

जोधपुर को छात्राओं के प्रदर्शन और अधिभावकों के संतोषप्रद विषारों से अवगत कराया। जोधपुर में सजाओं के लिए समय-समय पर केरियर कांडम्प्रलिंग का आगोजन किया नाता है। अभिभालकों और शिक्षकों के लिए कक्षेशाय का आयोजन किया जाता 181 कार्यक्रम सफल बनाने में सी ए अरूण दाधीच, एन एन शर्मा, विशाल दाधीच ने अहम भुमिका बनाई। इस अवसर पर 'डॉ सीमा दाशीच तथा प्रबीण झा को समग्र लोक विकास संस्थान द्वारा

कोरोना काल में उल्कृष्ट योगदान के लिए सम्मानित किया गया। मोदी विश्वविद्यालय को

विश्वविद्यालय शिक्षा के माध्यम से महिला संशतीकरण में अद्वितीय योगदान के लिए भारत के सबसे सराइनीय शिक्षा ब्रांड-2020 से सम्मानित किया गया। 2004 में उम्पापित मोदी विश्वविद्यालय (रावस्थान) एत्रिया के अग्रणी मतिला विश्वविदयालयों में से एक के रूप में जभरा है। 265 एकड़ के परिसर विश्वविद्यालय 南 TIDI इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी, डिजाइन, कानून, व्यवसाय, कला और विज्ञान और वास्तुकला में समकालीन स्नातक, स्नातको चर और डॉक्टरेट पाठपक्रम प्रदान करता है। विश्वविद्यालय आर पी मोदी की दुष्टि और विश्वास की परिणति है। एक दूरदर्शी, प्रसिद्ध विद्वान और समर्पित परोपकारी आर थी मोदी ने हमेशा युवा महिलाओं के समग्र विकास और प्रगति की आवश्यकता घर दुव विश्वास किया है। उनके नेतृत्व में, विश्वविद्यालय के पाठ्यक्रमों को समद धारतीय मल्यों विरासत और विज्ञान में प्रबलित सदियों पुरानी परंपराओं को सिम्ब्रामे के लिए डिज़ाइन किया गमा है।

मोदी विवि श्रेष्ठ शिक्षा

नवञ्योति/ ओवपर। के माध्यम से महिला सशक्तिकरण में योगदान के लिए भारत के सबसे सराहनीय शिक्षा ब्रांड-2020 से सम्मानित किया गया है। विवि के डोजीएम प्रवीण झा ने गुरूवार को जोधपुर में पत्रकार वातां में मोदी विश्वविद्यालय के

MODY

nu

संस्कार के साथ शिक्षा एवं सरक्षा के संकल्प को दोहराया। शेखावटी के साम्राओं के लिए विशेष फीस को घोषणा की गई हैं। 80 प्रतिशत से ज्यादा छात्राएं विदेशों में कार्यरत हैं। उन्होंने बताया कि जोधपुर में छात्राओं के लिए समय समय पर कॅरिवर काउंसलिंग का आयोजन किया जाता हैं। अभिभावकों और शिक्षकों के लिए वर्कशाप का आयोजन किया जाता हैं।

में स्थापित, मोदी विश्वविद्यालय राजस्थान प्रशियां की अग्रणी महिला विश्वविद्यालयों में से एक के रूप में उभरा हैं। 265 एकड के परिसर के साथ, विश्वविद्यालय इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी, डिजाइन, कानून, व्यवसाय, कला और विज्ञान और वास्तकला में समयकालीन स्नातक. स्रातकोत्तर और डॉक्टरेट पाठ्यक्रम प्रदान करता हैं। मोदी स्कूल की स्थापना 1989 में हुई थी, जिसके बाद मोदी यूनिवर्सिटी और एक फिनिशिंग स्कल बना। ज्ञा ने बताया कि मोदी विश्वविद्यालय को एशिया प्रशांत में सर्वश्रेष्ठ महिला विश्वविद्यालय के रूप में 2020

में द एजुकेशन पोस्ट द्वारा सम्मानित किवा गया था और 2019 में विभिन्न प्रतिष्ठित सर्वेक्षणों में कई शीर्ष रैक

India's Most Admirable Education Brand-2020 traditions infused in science. WHILENEWS TTV INDIA

Established in 2004, Mody University (Rajasthan) has emerged as one of Asia's leading Women Universities. With a 265 acres campus, the University offers contemporary graduation, post graduation, and doctoral courses in Engineering and Technology, Design, Law, Business, Liberal Arts & Science, and Architecture.

The University is the culmination of Shri R.P Mody's vision and belief. A visionary, legendary scholar and devoted philanthropist, Shri R.P Mody has always firmly believed in the need for holistic development and progress of young ladies. Under his leadership, the University courses have been designed to teach the rich Indian values, heritage, and age-old

MEDIA COVERAGE An entrepreneur should always be capable

to adapt to the changes. The webinar was very informative and interesting for the students. A Feedback form was shared for the attendees, which had a very remarkable achievement. The event was rounded up by a Q/A round followed by a Vote of Thanks to the speaker by Ms. Shatakshi Singh. IEEE SB MUST will continue to organize more events like this keeping in view the enthusiasm of the students.

"DEVELOPING ENTREPRENEURIAL SKILLS – LEARN TO DEVELOP YOUR OWN START-UP"

के साथ उत्कुष्ट माना गया।

For yet another time, IEEE SB MUST organized a Virtual Webinar on Developing Entrepreneurial Skills - Learn to develop your own start up by KeshavJangid on 2nd August, 2020, Sunday.

The event was conducted on YouTube Live Stream @ IEEE MUST with over 200 participants from across the country.

KeshavJangid is the 20-year-old CEO of ED Apply; it is an educational startup company that was started in 2018 with young minds. He also has a keen interest in Artificial Intelligence.

He also believes that AI should be starting at an early stage of students' life

considering there will be very less opportunity in the coming generations of Robots. Top to Bottom approach should be targeted for the kids. Following main points were discussed in

the webinar:

· Difference between a Businessman and Entrepreneur

Characteristics of an Entrepreneur

• How to begin the Entrepreneurship iournev

Power of Design Thinking

As it's an era of entrepreneurs and freelancers, networking and passion are the two major steps to be an entrepreneur. The

speaker provided us an insight on how to develop one's own start up. One of the major concerning steps is to understand what the customer desires. To know, understand and analyze the product is the next in line. Also, an entrepreneur should have great problem-solving skills.

Mr. Jangid also believes since there's nothing to lose, one should always start to execute the startup plan at a very early age. The High-Risk Margin in entrepreneurship is a noticeable point. Self-Motivation and a new notion to foresee the world are always encouraged along with Money Management Skills and Knowledge.

उन्होंने बताबा कि वर्ष 2004 **w media**wire THE**week** THE TIMES OF INDIA MEDIAWIRE THE NEWS MANTRA Outlook **BW BUSINESSWORLD** THE NEWS SCROLL

ब्रांड-2020 से सम्मानित मोदी विश्वविद्यालय में शिक्षा

"IMPORTANCE OF INTERNSHIPS AND APTITUDES FOR EDUCATION AND JOBS"

IEEE MUST STUDENT BRANCH conducted a webinar on "Importance of Internships and Aptitudes for Education and Jobs" by Miss Vidushi Anand (Alumna Mody University of Science and Technology). The webinar was on 19th July 2020 at 5:00 PM. It turned out to be a successful event with a lot of participants and was conducted on the platform "Google Meet". The event was quite interactive and covered all the major doubts that any student could have.

Miss Vidushi explained the Importance of Aptitude for further Education and also guided students for GRE and GMAT preparation.

According to her guidance, one should look for their dream company and focus on building the required aptitude skills, which would be the stepping stone for success. She motivated students to take the initiative and show passion and enthusiasm towards their respective fields. One should improve logical thinking and time management skills. For enhancing these aptitude skills, she advised practising questions for at least 2 hours a week.

One should keep in mind the following suggestions in accordance to achieve their

goals-

1) Start as early as possible (First Year).

2) Appear for the Mock Tests.

Grades shouldn't be the main focus.
Custom based strategies should be applied.

5) To work on Weaknesses, along with enhancing over strengths.

She also explained the Importance of internships and how these internships add values to our CV and how they are much more valuable than training. Students should develop a curiosity to learn certain skills. Interning at startups would be a good start.

The feedback regarding the webinar was quite good. The participants found it very useful and informative. There was a huge participation from different colleges which added to the webinar's successful conduction and deliverance. Having more number of participants increased the enthusiasm among the organizing members of IEEE' MUST this indeed will lead to the conduction of more such webinars in future. Hence the event was concluded by a vote of thanks to MsVidushiAnand for enlightening the students.

"LEARNING WEEKEND"

IEEE Student Branch MUST organized a free learning weekend program in collaboration with "Progate". The duration of this program was of two days, 24th July 2020 to 26th July 2020. The event was a huge success in terms of participants and the courses offered by Progate.com.

The event was scheduled on its own website; Progate.com.

About the course- Team Progate offered two programming languages for the weekend i.e. Java and Python. The most important languages and armour to the student who have interest in this area. Later, students were given a Certificate of

Completion at the end of each course. After the event came into an end, we sent a



feedback form in order to understand our mistake and stand in a position where we offer better scope with every event scheduled.

The feedback form for this event was amazing and the participants found the courses interesting and fun to adapt and learn. The event response from students who turned out to be there from different colleges was something that we were proud of. The event registration not only increased our enthusiasm but also reminded all of us to keep having more events where a lot of people come together to have the same amount of knowledge and do fruitful things later.



"CLASH WITH CLOUDS" WORKSHOP

On August 29-30, 2020, The Institute of Engineering and Technology (IET) and the School of Engineering and Technology (SET), Mody University of Science and Technology (MUST) conducted a two-day online workshop using the "Microsoft Teams" platform. The "Clash with Clouds" workshop was conducted by the trainers of SWPL

The workshop started with the basic understanding of Cloud Computing, what Big Data is and how the data is handled, etc. were explained on 29th August, 2020 i.e. day one of the workshop. As the workshop progressed, the students were briefed about the Evolution and the Importance of Big Data, Data frames and Dataset, Database/Language approach and Data handling techniques. The students also got in-depth knowledge of Apache Hadoop and its ecosystem, Apache Spark, Apache Kafka, ETL and ELT. On the day two of the workshop i.e. 30th August, 2020 the session began with a quick recap of previous session followed by the introduction to No SQL, difference between On Prime and Cloud. The students were then demonstrated with the various cloud platforms that are available like IBM, Microsoft Azure etc. Further, students had hands-on "Google Cloud Platform" using the Bit Query service. In the end, students were explained about the future of cloud. The session on both the days concluded with a question and answer round.

There were 97 participants from branches of B. Tech, BCA, and MCA. The students showed a lot of passion in attending the workshop. All the participants were awarded with e-certificates.

The workshop was organized to make students aware about the real-time working in industries and to acquaint them with big data and cloud computing. The workshop proved to be a great success and all the participants had a satisfied look on their faces, seeking further for more such workshops. Altogether, the workshop filled the students with great understanding and enthusiasm to learn new things.







"PITCHING – 7 MISTAKES TO AVOID ON STAGE"

IEEE Student Branch, Mody University of Science and Technology in collaboration with Women in Engineering Affinity Group and Delhi Sub Section organized a webinar on "PITCHING – 7 Mistakes to Avoid on Stage" on August 08, 2020.

darpan

The Event Speaker was Ms. Denise Vorraber who is a Pitch Trainer in Austria. She is also recognized in Forbes 30 under 30. Ms. Vorraber is also the Co-founder at FEMINDS.

The Live Webinar was conducted on August 8, 2020, Saturday at our YouTube Live @ IEEE MUST with more than 500 views on our channel.

The speaker introduced the participants to her initial years on stage that were filled with anxiety and nervousness and how she overcame all of her negatives. She explained the participants the key tips and tricks to keep in mind before presenting on stage. She also shared instances of a few of the start up companies she works with. She explained the following 7 Mistakes to be avoided on stage:

- 1. No Goal 2. No One – Liner
- 3. No Vision / Mission
- 4. No Practice
- 5. No Authenticity
- 6. Too Nervous
- 7. BAD Body Language

Ms. Denise surely encouraged the participants to own the stage in proper ways with one's self confidence and aura. She also specifically highlighted to practice as much as possible before walking to the grandstand because practice makes the man perfect.

The event was successfully ended with a Q/A round. The zeal and enthusiasm of the event was noteworthy. IEEE SB MUST is very grateful to Ms. Denise Vorraber for her insights and knowledge. Noticing the participation and the ardour, IEEE SB, MUST will definitely come again with more webinars and event to increase the learning horizons of everyone.



A webinar was conducted on the topic "Bite Marks and their Forensic Importance" by the Department of Forensic Science, SLAS, Mody University on 27th September 2020 5-6:30 pm.

There were 522 Forensic experts, Professors and students from across the globe that registered for this webinar and attended it.

The expert talk was delivered by Dr. Rakesh Kumar Gorea, Professor and head of Forensic Medicine and Toxicology Department, Gian Sagar Medical College, Patiala.

This webinar was much appreciated by the Forensic experts and the students because of its content.

Dr.Veena Bhardwaj, Dean-SLAS,Mody University introduced the guest speaker to

the audience and Mayank Kumar Dubey (Senior Faculty, Forensic Science Department) moderated this webinar. Vote of thanks was delivered by Dr. Kulvir Singh, HOD-Forensic Science Department, Mody University.

This talk was about the significance of Bite Mark evidence in Physical assault and Sexual assault cases, photography of Bite marks, preparing Dental casts, comparison of Bite marks and linking one Bite mark to an individual.

Detailed Case studies as well as the research done by the guest speaker on this topic were presented and it was highly appreciated by the audience.

All the experts and students who attended this webinar received an e-certificate of participation.

12वीं के बाद 'आर्ट्स एवं साइंस'-बेह्तर भविष्य की आधारशिला

मोदी विश्वविद्यालय में सभी विषयों के लिए अलग अलग आधुनिक लैब सुविधाएं मौजूद : डॉ. भारद्वाज

लक्ष्मणगढ (कासं.)। 12वीं के बाद छात्र छात्राओं के लिए सबसे बडा द्वन्द है विषयों का चुनाव। सही कैरियर विकल्प और विषय का चुनाव एक कठिन प्रक्रिया है। उचित मार्गदर्शन के बिना इस चुनाव में गलती की संभावना भी बढ़ जाती है और ये निर्णय वास्तव में बच्चों के भविष्य की आधारशिला होते है, इसलिए इसके चुनाव में हर एक पहल का बारीकी से अध्ययन और जानकारी होना अनिवार्य है। जानकार बताते हैं कि रूचि के साथ आपको अपनी जी काबिलियत का भी सही आकलन करने की जरूरत है। कई बार छात्र छात्राएं परिवार के दवाब या फिर दोस्तों का सिर्फ अनुकरण कर लेते हैं। आज यहां 12वीं के बाद आर्टस एवं साइंस ì विकल्प और के क्षेत्र संभावनाओं से रूबरू करा रहे हैं।

सबसे पहले हम बात करते हैं आर्ट्स एवं साइंस की। अपार संभावनाओं से लबरेज इस विषय के अर्न्तगत कई शाखाओं का विस्तार है। मसलन आर्टस के अर्न्तगत अंग्रेजी, इतिहास, राजनिति विज्ञान, समाज शास्त्र, संस्कृत, भुगोल, मनोविज्ञान एवं पत्रकारिता और जनसंचार जैसे विशय मौजूद हैं। विस्तृत विषयों का विकल्प छात्रों को हमेशा से आर्टस की ओर आकर्षित करता रहा है। ग्लोबलाइजेशन और लिबरेलाइजेशन के इस दौर में आर्टस के छात्रों के लिए असीम संभावनाओं के दरवाजे खले है। स्नातक के बाद जहां विषय और गैर विषय आधारित कंटेन्ट राइटिंग के देरों अवसर मौजुद हैं वहीं गैर सरकारी संस्थान, सर्वे संस्थान के साथ ही प्रतियोगी परिक्षाओं का भी बेहतर विकल्प मौजूद है। इसके साथ ही कौषल आधारित विशय मनोविज्ञान और पत्रकारिता एवं जन संचार भी छात्रों के लिए एक बेहतर विकल्प है,जंहा छात्र आसानी से स्नातक के बाद रोजगार प्राप्त कर सकते हैं। आर्टस के बाद साइंस का क्षेत्र भी छात्रों को हमेशा से आकर्षित करता रहा है। बदलते दौर के साथ साइंस के क्षेत्र में संभावनाओं का भी विस्तार हआ है। मैथ्स, केमेस्टी, फिजिक्स,



बॉयोलोजी जैसे विषयों के साथ चॉयो टेक्नोलॉजी ही ओर फोरेनसिक साइंस आज युवाओं को काफी आकर्षित कर रहा है। विज्ञान के क्षेत्र में नई प्रतिभाओं को अवसर देने उददेष्य से सरकार की कई महत्वाकांक्षी योजनाएं चल रही है। आत्मनिर्भर भारत के अभियान में कदम से कदम मिलाते हुए राजस्थान के लक्ष्मणगढ स्थित मोदी विश्वविद्यालय का स्कल ऑफलिबरल आर्ट्स एंड साइंसेज तरक्की की एक नई परिपार्टी लिख रहा है। इसी संदंभ में मोदी विश्वविद्यालय के स्कल ऑफ लिबरल आटर्स एंस साइंसेज के डीन प्रोफेसर डॉ. उमा भारदाज से बातचीत को।

योग्यता को लेकर डॉ. भारद्वाज ने बताया कि 12वीं पास छत्राएं आर्ट्स एवं साइंस में दाखिला ले सकते हैं। आर्ट्स के लिए जहां किसी भी विषय में 12वीं पास होने की अनिवार्यता है वहीं मैथ्स में स्नातक के लिए 12वीं तक एक विषय के तौर पर मैथ्स का होना अनिवार्य है जबकि बॉयोलोजी, बायोसाइस, बॉयोटेक्नोलॉजी और फॉरेसिंक साइंस के लिए 12वी में बायो साइंस का होना अनिवार्य है।

क्लासरूम के अलावा लैब की सुविधाओं के बारे में स्कुल ऑफ लिबरल आटर्स UE साइंसेज के खीन प्रोफेसर भारदाज ने बताया कि मोदी विश्वविद्यालय में सभी विषयों के लिए अलग अलग आधनिक लैब सुविधाएं मौजुद हैं, जिसमें बच्चों को विषय के प्रैकिटल जानकारी के अलावा रिसर्च के लिए भी प्रेरित किया जाता है। लैब के अलावा विभिन्न क्लबों और अलग अलग संस्थानों के मोदी स्थित चैप्टर द्वारा भी बच्चों को भविष्य के लिए तैयार किया जाता है। मोदी विश्वविद्यालय जो कि लडकियों के लिए एक बेहतर विकल्प के तौर पर राजस्थान के लक्ष्मणगढ में स्थित है, लिबरल आट्स एंस साइंसेज के कोर्स के साथ ही और भी कई कोर्सेंस के लिए देश भर में छात्राओं की पहली पसन्द है।

PLACEMENTS HIGHLIGHTS

Welcome to the start of Training and Placement (T&P) cell at School of Liberal Arts and Sciences (SLAS). It is an initiative established under the able guidance of Professor (Dr.) Uma Bhardwaj, DEAN-SLAS and Career Development Cell (CDC), Mody University of Science and Technology in 2020. The training and placement cell is endowed with the responsibility to cater to the needs of training and placement of its elite students. It helps the institute in inviting companies for campus recruitment, organizing pre-placement talks, interviews and corporate interaction under the umbrella of CDC. T&P Cell serves as a

guide for the students to make them familiar with the facts and process, pertaining to recruitment. Many prestigious companies are visiting Mody University for this endowment from the beginning but recently following 11 students from SLAS fetched placements in prestigious companies such as Imagine XP, Chegg India & Bank of America. Few other renowned companies such as-Wipro, Jaro and Hike are going to conduct Placement rounds soon.





Khushi Somani (SET)



Prachi Singhal

(SET)

Nistha Agarwal (SET)



Shalu Upadhyay (SET)

Sneha Dujaniya



Vandita Vyas

(SET)

(SET)



Vatsala (SET)

FACULTY ACHIEVEMENTS:

- Mr. Vikrant Sharma successfully completed and topped the Qualifying exam of One Week STTP on "Structural Equation Modelling" (online mode) from August 24-29, 2020 organized by REST Society for Research International (RSRI), Krishnagiri, Tamil Nadu, India.
- Mr. Vikrant Sharma Proactively Participated in the One Week Online Short Term Course on "Industry 4.0 and Smart Manufacturing: Opportunities and Challenges" Organized at Dr. B. R. Ambedkar National Institute of Technology, Jalandhar, India from July 20-24, 2020 under TEQIP-3.
- Mr. Vikrant Sharma has successfully completed and qualified the Exam of One Week STTP on "Data Analysis in MS Excel" (online mode) from 29June, 2020 to 04 July, 2020 organized by REST Society for Research International (RSRI), Krishnagiri, Tamil Nadu, India.
- Mr. Mukul Kant Paliwal participated in 5 day International Workshop on "Recent Advances in Thermal Engineering (IWRATE 2020)" held from June 29 to July 03, 2020 at BITS Pilani, Rajasthan, India.
- Mr. Mukul Kant Paliwalparticipated in TEQIP Sponsored online FDP on "Technological Advancement in Environment friendly Materials and Process (TAEFMP 2020)", July 20-25, 2020 organized by KEC, Katihar.
- Ms. Aditi Kajala participated one week online FDP on "Emerging Technologies for Education and Research in Industry 4.0" organized Bharti Vidyapeeth's Institute of Computer Application and Management, New Delhi, on July 6-10, 2020.
- Ms. Aditi Kajala successfully completed a four week online certification course in "Introduction to Git and Github" authorized by Google and offered through Coursera.
- Dr. RanjanaThalore has successfully completed a two week online certification course in "Deep Learning" authorized by deep learning, AI and offered through Coursera.
- Dr. Ranjana Thalore has successfully completed a five week online certification course in Everyday Excel-Part 1" authorized by University of Colorado Boulder and offered through Coursera.
- Dr. Jeetu Sharma has successfully completed "Perform Real-Time Object Detection with YOLOv3" an online non-credit course authorized by Coursera Project Network and offered through Coursera completed on August 12, 2020.
- Dr. Jeetu Sharma has successfully completed "Real-time OCR and Text Detection with

Tensorflow, OpenCV and Tesseract" an online non-credit course authorized by Coursera Project Network and offered through Coursera completed on August 14, 2020

- Dr. Vikas Raina has successfully completed "Perform Real-Time Object Detection with YOLOv3" an online non-credit course authorized by Coursera Project Network and offered through Coursera completed on August 12, 2020
- Dr. Vikas Raina has successfully completed "Real-time OCR and Text Detection with
- Tensorflow, OpenCV and Tesseract" an online non-credit course authorized by Coursera Project Network and offered through Coursera completed on August 13, 2020
- Shilpi Srivastava, Kavya Dashora, Keshav Lalit Ameta, Nagendra Pratap Singh, Hesham Ali El-Enshasy, Marcela Claudia Pagano, Abd El-Latif Hesham, Gauri Dutt Sharm, a Minaxi Sharma and Atul Bhargava. Phytotherapy Research. 2020;1–22, DOI: 10.1002/ptr.6823.
- Modeling and Simulation of Quantum Memory Management Problem with Impetus of Graph Isomorphism, Graph Decyclization and Graph Pebbling, International Journal of Future Generation Communication and Networking ISSN (O):2233-7857 Volume 13, Aug 2020.[Jitendra Binwal and Aakanksha Baber]
- Pebbling Number of , International Journal of Advanced Science and Technology, Special Issue, Volume 29, No. 11s, (July 2020), pp. 2891-2895, ISSN:2005-4238, 3 H Index, Referred Scopus Journal. [Jitendra Binwal and Aakanksha Baber]
- A Review Study of Mathematical Induction and Pigeonhole Principle with Applications, The Journal of the Indian Academy of Mathematics, Vol. 42, No.1, July 2020.[Jitendra Binwal and Madhu]
- A Review Study of Attributes of Real Numbers with Applications, The Journal of the Indian Academy of Mathematics, Vol. 42, No.1, July 2020.[Jitendra Binwal and Preeti Sheoran]

Book Chapter/ Publications:

- Ranjana Thalore, "Utilizing Artificial Intelligence to Design Delay and Energy-Aware Wireless Sensor Networks", "AI and Global Society: Impact and Practices" CRC Press, Taylor and Francis Group, Chapman & Hall Publications, USA.
- SunitaKumari, Sudhir Y Kumar, "Modeling and Analysis of Hybrid Distributed Generation System using Homer Software", International Journal of Power Systems, ISSN No. 2367-8976, Vol. 5, pp. 49-55, 2020.

REPRESENTATION OF SCHOOL OF BUSINESS STUDENTS ACROSS VARIOUS PLATFORMS

When opportunities knock your door, always be willing to take a chance, because you never know how perfect something could turn out to be. With this motto, the students of School of Business grab the opportunities which came across their way to develop themselves. School of Business girls shared the common platform with the other B-school students in the Amazing Workplaces Initiative and even in the live Youtube session by BRATSTalk. Amazing workplaces started an initiative, the series, where the students have shared their internship experiences in a manner where it can benefit the colleges, organizations, and the future interns to approach internships differently. Students who were part of this initiative are Ankita, Ankita Agarwal, Neha Belani, and Phalguni from MBA Batch 2019-21. BRATS Talk is a YouTube Live session where the students from different B-schools participate in a panel discussion on one topic. School of Business students have also been part of these talks. The following were a part of this initiative: Neha Belani, Ankita, Apoorva Srivastava, Purva Arora from MBA Batch 2019-21, and Disha Garg from B.Com 2019-2022.

Nimisha Biyala, MBA Alumna (2008-10 Batch): Alumni Cell conducted a session on Sunday, 5th July, 2020. The guest speaker for the session was an alumna MBA Batch (2008-10), Ms. Nimisha Biyala. She is a learning and development manager at Bajaj Finserv. The focus of the talk was learning and development domain. Ms. Nimisha has a vast experience so she was the ideal person to give advice and show the path on her professional career to the juniors. The talk started with a brief introduction and she shared with students the beginning of her professional career. She was a research analyst in Mody University, then she worked as Academic Head and faculty at AOE Business School. She told us about the importance of Change Management and how important it is to undergo the process of adapting and changing with time.

AMIT MEHNDIRATTA, Consumer & Marketing Insightslead, HUL Discusses The Repositioning Of Lifebuoy In The Market Centre for Marketing and Tourism conducted a session on May 23, 2020. The guest speaker for the session was Consumer and Marketing Insights Lead from Hindustan Unilever Limited (HUL), Amit Mehndiratta. The main objective of the session was to familiarize students with the emerging ideas in the 21st century. He shared valuable information through a slide show that he had prepared. He included advertisement videos of brands like Coca-Cola, Lifebuoy, and other old popular ads. He also talked about the origin story of Lifebuoy. He talked about the principles which are important for advertising and branding. The most important one is to "Stay Relevant"

ARUNA BHABHATTACHARYA : On Career Opportunities in The Social Impact Spac CFSI conducted a session on Sunday, 7 June, 2020. The guest speaker for the session was Partner for Mission Advancement at Roothbridge Academy of Giving, Arunabha Bhattacharya. He is speaking about the growing importance of Social Impact careers and how it has helped bring better opportunities new entrants. He said that Social Impact can be defined as how organizations, businesses and/or individuals actions affect their surrounding community. It may be the result of an activity, project, program or policy. The impact of these could be intentional or unintentional, as well as both positive and negative. Social impact can be felt by people directly associated with that organization or individual, or have a more far reaching effect on people in different communities states and even countries.

DR. ATANU MANDAL : Supply Chain and Operations Management Special Interest Group in Supply Chain and Operations conducted a session on Thursday, May 28, 2020. The guest speaker for the session was Supply Chain and Operation Practice at Goodlead Consulting Services, Dr. Atanu Mandal. The main objective of the session was to familiarize participants with Supply Chain Management. He said "Do not limit yourself to any specific rule". You should master your own domain whether it is Human Resources, Finance, Marketing or Supply Chain Management. In a business scenario, customer is king, even if a customer demands the sky you must try and give it to them. There is a huge demand of qualified people in supply chain operation because it is very important in every sector.

MR. KUNAL KUMAR KUNDU : Renowned Economist, The Impact of Covid-19 On Indian Economy The Vice President & India Economist at Societie Generale Corporate and Investment Banking. Incidentally, Mr. Kunal Kundu is also a member of the Industry Advisory Council of School of Business, Mody University. The session was held to discuss the "Impact of COVID-19 on Indian Economy". He began by addressing the question of the impact both short and long term the pandemic will have on the Indian economy. He answered the question by illustrating the pre-COVID economic conditions of our country. He emphasized how the aggregate supply shall recover easier than aggregate demand and that in the initial stage there will be an inventory driven spurt in the supply activity. Addressing the issue of the labor workforce, he accentuated the concern for the migrant workers who have not received adequate financial support and the distress that they have undergone.

TOURISM VIA ONLINE TRAVEL PLATFORM IN POST COVID-19 ERA

On Saturday, July 4, 2020, the Center for Marketing and Tourism held a seminar to understand and discuss the changes that are likely to be seen in the Tourism Industry in the Post-COVID19 era. Guest speaker Mr. Ankit Rastogi, Sr. Vice President, MakeMyTrip.com was in conversation with moderator Dr. Sanjay Joshi, Assistant Professor, Mody University. He believes

that the scenario of the travel and hospitality sector will entirely change after COVID-19. People are already talking about safety measures like face shields, PPEKits, etc. One major takeaway from the session was that after COVID-19 Domestic Travel would increase as compared to International Travel.

मोदी यूनिवर्सिटी में छात्रों को मिलते स्वाल है रोजगार के ज्यादा अवसर



कार्गकाची से सामाओं का बहुआपायी विकास ebre ft afte ft ufture fte ere ebn ft auft ungft के लिए संधय होती है। ऐसे में प्राजाओं को रीजनात के बेहतर अवसर प्रदान करने के लिए यहां का करियर उच्चलप्टेंट सेंटर प्रभावी रूप मे करने कर शार है। इस सम्बंध में मोती भूनिवसिती के जीवीएम एजस्तित प्रमीन का ने बलाग कि

हाओं को एडफिलन के पहले दिन में ही बेहतत रोजनात झन्त करने के लिए बिसोच हिपारी करवाची जाती है और करियर इयलपथेंट सेल यह सुनिष्टियत काला है कि प्रत्येक साम का प्लेसमेंट हो।

भोदी फिल्बनिवाइलय में स्थित प्रतिगत इप्रवल्लामेंट सेंटर (प्रोजीओ) को टीम जिल्लाविद्यालय में उभाने पेलेकों के समनी और लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए वर्ष भर कार्य करती है।

पुत्र सीटर के जनरन मिनेकर मुख्येषु फिल्हा ने कारणा कि करिका इक्रान्सीट सीटर (सीधीसी) एक किन्द्रीय फिल्हा है, से फिल्हाक्रियालय के सभी संकूली के साथों के प्रशिक्षण और प्लेसमेंट सहित समय करिपत विकास के लिए कार्य काल है (कलिपर प्रमालमेंट (सीधीसी) पाने

it for visit at इंटरीश्च अवस्थी के लिए उन्होग जगर और विक्रम विद्यालय के कीम एक सेनु की तरह काल करता है। जहां उपकी रोम में कामणी के साथ सामको स्थापित करने का काम सुधान् सिन्दा

वे स्वयं और उनको टोम के दो सदस्य हिमांस् ल्यास एवं बीजू मोगीच्य देखते है । सुबी आगर आपार्य प्राची को रोजगार अवसर्वे के लिए सॉफ्ट रिकाला और आन्य ट्रेलिंग आपलपकासओं की पुरा करने में प्रतिकड़ है । विल्या ने कहाना कि मोटोमी में उनकी होन में 5 सहरन है जिनका काम उपके नेतृत्व में ना केवल ज़ाताओं के दिमाग, स्वधाव, निगुणता और चेन्यल के अस्पत पर उनके लिए सर्वजेपा करिपर विकाल भूरने के लिए सार्ग प्रजंन करना है अधिन प्राप्तों को उनके जैसलिक और करिया हिंटी की पहचान करने में, विवर्वसार करने में और न्यकिंगाड प्राप्तने भी सपुत स्ट्रॉ के माध्यम से उनके आत्पकालीन और रीपेकालीन लक्ष्में की विश्वीति करने में सहायता करना थी है । भौग्रीमी एमओन् के माध्यम से विकिन्ध केलीकों के साथ आई तथ और सालकेए की सरिवन प्रदान तता है। इंडम्ट्री ओरियनेनटेड कोसेंस, फेकली शलवपमेंट प्रोग्राम,

н



इंडान्ड्री स्थीनगई लोना, अपिलाइन ट्रेनिंग एवं जि मंची और समितियों में उन्होंन जनत के चित्रेपहों को स्टमिल करपाने में भी सीडीसी अपनी सेवार प्रदान करता है। इनके अन्ताचा उद्योग जगत के डालिया महान्तें को साथाओं को परिषित कपने के लिए सीडीसी fieless weeker, wednesed, shiften shift-er greefe as series भारता है और विवासीमधाल के पूर्व प्रायों के स्टल गेट ट्रांपर्य क जामीजन भी कहता है। पियले लगभग से दात्रकों में सोडीसी ने लगभग 400 से ज्यास कम्पनीज ने पहां की प्रायाओं की फाइजर प्लेसमेंट और इंटरविष्य के अनसार उपलब्ध करवाय है। जिनमें सीर्य नामों में अमेजेन लिंबहरून, एकरेंचर, सैंघधांत, एक्सरसेहिप्स, टेक्स्सस इंस्ट्र्सेटस, जीन डीआर, हनीचेल, एरिसेंट, इन्फ्रीसिस, सेंट गोबेन, एसकेएफ बियरिन्स, अर्थुपीतम, जेवरूम प्रमीमित्त, त्यास्ववीमी, हेक्सामंघर टेक्सेल्वीमे इत्तिकार, जादीबी, जावेत्वित राक्सांक, जीत्त्व्यिर, मिंह, वालव्य, वी लेखा, महिन्दा एण्ट पहिन्दा, एपप्रीएफानी बीब, जर्हामी जहांची बीब आशी आईसीआई संबद्धित्य, बजाव आलियेव, आईटीसी एकपुत्रण शीपटल, याया, वाबर इंटरनेशनल, एपरटेल, जारी एजुकेशन, कोक कोला, साकेंट्स एण्ड माकेंट्स, विशाल मेण्ड मार्ट, हेसविग ल, क्वेर्टकर manhedt voltune, fearstu fless, alreb sons, fizeth, anhalten भाषजूब, फिलोर्जिशिल्या, डीमीकी बैंक, एबिसस बैंक और कई आज enfirer 2 : wire forman with frameformers it charge is usual थ प्रदान काने जाल

कंपरिपों और प्रायाओं का अनुपान अर्थत नेक कं पनीक पर स्ट्रीट्स भारत में आप farafauren a' पुलना में कही अधिक प्रतिस्थानी है burne mane

इस विश्वविद्यालय में पह अनुपात लगभग 5 है अर्थात 5 प्रार्थ के लिए एक कंपनी लाइव अप को जाती है। कैसल, इंटोरियर डिजाइन और आसिटेक्सर में पत्नी अनुसार लगभग 1 है अभीत हर जाती के लिए जनमा । तूसरे प्रतिभिक्षर विकार्षविद्यालयों में पती अनुसार लगभग 9 वे जास-पास होता है । अर्थात प्रत्येक 9 विद्यार्थियों के लिए एक जनस और पहि महिल्ल जिल्मविद्यालय को बात की प्रत्य से यह प्रदर्शन ब्हाल में सबसे सर्वतेष्ट में से एक है और हम इयरे कई साथी महिला विश्वविद्यालय की सामना में कोटी उल्पी है। और में सिम्बर में कलावा कि इस पह काट सकते है कि मोदी विजयविद्यालय न केवल आधुनिक पुर में भांस्थरमें और इसाने गियमान को मांजीकर राष्ट्रने की जिसा देख है आणि अनेक प्रतिषिकत अंतर्रुप्टीय और संपत्तीय कंपनीज में उन्हें रोजनारी-मध्य त्वन महिला सल्लाबिलबरण में अपना चोणदान देता आ रहा है ।

MU Club Activity

In the time of pandemic when students are taking online classes regularly. School of Liberal Arts & Sciences engaged them for various creative activities and provide them platform to showcase their talent. To spread positivity along with awareness the "Open Mic" event was held on 14 September 2020 on the special occasion of Hindi Diwas. Mody university's campus journalism club has organized an online open mic event in which students of various department participated enthusiastically

with their creative stuff in Hindi. Students presented their own creative creation in the form of Poems, Stories Standup Comedy and Mimicry. Motto of this event was to understand the beauty of our own national language Hindi. The program went on the right track and the motive of the program strike everyone correctly. Campus Journalism coordinator Mr. Rajeev Singh from School of Liberal Arts & Sciences conducted this event for the entire university.



National Seminar on Women Empowerment

On the occasion of the 70th anniversary marking the adoption of the Constitution of India, a National Seminar on "Women Empowerment" was organized by the School of Law, Mody University in

collaboration with the Rajasthan Education Trust, Jaipur. The students were enlightened to learn about the United Nations Millennium Goals, 2000 to promote gender equality and empowering

women. Students also participated in a quiz organized by the School of Law, with relation to the rights provided in the Constitution. Students were appreciated with a trophy and a certificate by the Chief Guest and the Dean of the School of Law, Dr. Satish C. Shastri. The team from the 4th year students, Harshita, Pooja Mahla, and Shivangi Singla grabbed the 1st Runner-up spot.

Students' Achievements

Ms. Tejaswani Singh Deora, Final Year student participated in Quiz Competition organized by All India Legal Forum on the topic "Indian Constitutional Law" on June 10, 2020. She attended several webinars including "Role of Forensic Science in Criminal investigation" and "Cyber Crimes and Remedies".

Ms. Shruti Tiwari, Final Year student stood 2nd Runner - up in "2nd Surana & Surana UILS Environmental Law Moot Court Competition". She was also awarded as the "Best Badminton Player of Mody University" for the Year 2019-2020 and won third prize in "MNIT Jaipur Sports Badminton Tournament". She stood 2nd in 1st "National Quiz Competition" organized online by "Law Panch" on 20th June 2020. She was decorated with awards and Certificate for her achievement.

Ms. Priyamvada Singh Panwar, Fourth year student, participated and got an appreciation certificate for a webinar on "How to prepare for Judiciary" organised by "ProBono Foundation" on June 28, 2020. She has participated in a National webinar on "Insolvency and Bankruptcy Code: Its Evolution, Market Practices and Ground Realities" on June 30, 2020 and got a certificate for the same.

Ms. Yamini Shekhawat participated in a Quiz Competition organized by All India Legal Forum on the Topic Indian Constitutional Law on June 10, 2020 and got a certificate for the same. She has actively participated in Webinar on the topic 'Gender Equality' held on June 13, 2020 and participated in Webinar on the 'Equality and its Relevance in the Era of Globalization: Ambedkar's Perspective' held on July 4, 2020 and a National Webinar on "Police Reforms" organized by Aligarh Muslim University and got certificates for the same.



हे।

इन्टर्नशिप करने के बाद कम्पनी

इन छात्राओं को 20 लाख रुपए

सालाना एवं कम्पनी प्रदत्त अन्य

सुविधाओं के साथ स्थावी रूप से

महामारी के दौर में जहां विश्व की

अर्थव्यवस्था लडखडा गई है,

मोदी विवि अपनी छात्राओं को

बेहतर अवसर प्रदान करने के

पत्रकारिता, डिजाइन और आर्टस

और साइंस के छात्राओं को

प्रत्येक वर्ष देश के साथ विदेशों में

भी बेहतर इंटर्नशिप और नौकरी

हन्टरणिप मुहैया कराया जाता है। इंजीनियरिंग के प्राणाओं को भविष्य

मोदी विक्वविद्यालय का करिपर इवलपमेंट सेन्टर इंजीनियरिंग

तीन औंफा होते हैं। मोदी जिल्ल

farmen if farm plants is

तहत कई प्रतिष्ठित सॉफ्टवेयर

कम्पनियों के साथ ही अन्य

काण्डीनयां बाडी संख्या में प्राणाओं

का हा महत्त चयन काती है। पहा

के साथ सामाओं के समय विकास

के लिए विश्वविद्यालय में कई

क्रमच और मोमायटी का मोचालन

भी फिया जाता है।

के सामाओं को शस प्रतिशत प्लेसमेंट भी देती है। विगत तीन मालों मे

स्कूल औफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलीबी साम्राओं को लगातार रिकार्ड

केरियर डधलपमेंट जैसे क्लासेंस भी बच्चों को देते है।

के अवसर महैया करवाता है।

हे।

मैनेजमेंट.

प्रतिबद्ध

उन्होंने कहा कि कोरोना जैसी

सफलतापूर्वक

বিবি

लॉ.

किया

लिए

इंजीनियरिंग,

नियक्त करेगी।

darpan

लॉ के क्षेत्र में 12वीं के बाद सम्भावनाएँ

संभावनाओं को लेकर राजस्थान के लक्ष्मणगढ स्थित मोदी विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ लॉ के डीन डॉ सतीश चन्द्र शास्त्री से खास बातचीत की।

ISSUE - 04

योग्यता को लेकर डॉ. शास्त्री ने बताया कि 12वीं पास बच्चों के लिए लॉ में दाखिला लेने के लिए दो विकल्प मौजुद हैं। पहला है इंटिग्रेटेड कोर्स जो कि 5 साल का होता है और दूसरा है एलएलबी, जिसमें बच्चे ग्रेज़ुएशन के बाद दाखिला ले सकते हैं। कुछ साल पहले तक लॉ में रुचि रखने वाले छात्रों के लिए एलएलबी ही एकमात्र विकल्प था, लेकिन बदलते समय के साथ इंटिग्रेटेड कोर्स में संभावनाओं के नए दरवाजे खोल दिए है। पांच साल के इंटिग्रेटेड कोर्स में भी कई सारे विकल्प मौजुद हैं जैसे बीए एलएलबी, बीबीए

एलएलबी और बीकॉम एलएलबी। इस कार्स में बच्चे लॉ के अलावा अन्य विषयों की भी पदाई करते हैं। इंटिग्रेटेड कोर्स के बाद छात्रों के लिए अवसर के कई दरवाजे खुलते हैं। अमुमन पहले के दौर में

विधि के कोर्स के बाद कानन की प्रैविटस एक विकल्प के तौर पर मौजुद होता था, लेकिन बदलते दौर में छात्र-छात्राएं न्यायिक अधिकारी. लीगल मैनेजर, एडवाइजर, कॉरपोरेट में बतौर कानूनी सलाहकार जैसे कई क्षेत्रों में काम कर सकते हैं। इंटिग्रेंटेड कोर्स के दौरान विधि के अलावा अन्य विषयों की पढाई इन्हें ऐसे सभी क्षेत्रों में काफी मदद पंहचाते हैं। मोदी विश्वविद्यालय जो कि लडकियों के लिए एक बेहतर विकल्प के तौर पर राजस्थान के लक्ष्मणगढ में स्थित है, विधि में इंटिग्रेटेड कोर्स के साथ ही और भी कई कोर्सेस के लिए देश भर में छात्राओं की पहली पसन्द है।

विश्वविद्यालय में छात्राओं के प्लेसमेंट और इंटर्नशिप के लिए विशेष रूप से करियर डेवलपमेंट सेल की स्थापना की गई है। 12वीं के बाद छात्र छात्राओं को बेहतर भविष्य के चुनाव में विशेषज्ञों की राय आपको विषयों के चुनाव के लिए सही दिशा प्रदान करेगी। सही चुनाव एक बेहतर भविष्य की आधारशिला होती है. क्योंकि सही रास्ता ही आपको मंजिल तक पहुंचा सकता है।

मोढी विश्वविद्यालय लक्ष्मणगढ के स्कूल ऑफ लॉ के डीन डॉ सतीश चन्द्र शास्त्री से बातचीत

लक्ष्मणगढ (सीमा सन्देश संवाददाता)। १२वीं के बाद छात्र छात्राओं के लिए सबसे बडा द्वन्द है विषयों का चुनाव। सही कैरियर विकल्प और विषय का चुनाव एक कठिन प्रक्रिया है। उचित मार्गदर्शन के बिना इस चुनाव में गलती की संभावना भी बढ जाती है और ये निर्णय वास्तव में बच्चों के भविष्य की आधारशिला होते है, इसलिए इसके चुनाव में हर

एक पहलू का बारीकी से अध्ययन और जानकारी होना अनिवार्य है। अक्सर बच्चे विषय के चुनाव के दौरान जल्दबाजी कर जाते हैं और कोई ऐसा विषय चुन लेते है जो कि बच्चे की प्रतिभा के अनुकूल नहीं होते हैं। गौर करने वाली बात है

कि कोई भी विकल्प सभी बच्चों के लिए समान रूप से अनुकुल नहीं होते हैं। जानकार बताते हैं कि रुचि के साथ ही आपको अपनी काबिलियत का भी सही आकलन करने की जरूरत है। कई बार छात्र-छात्राएं परिवार के दवाब या फिर दोस्तों का सिर्फ अनकरण कर लेते हैं। अक्सर हम लोग अलग अलग वजहों से ऐसी गलती कर बैठते हैं। आज के इस लेखन का उददेश्य आपको 12वीं के बाद लॉ या विधि के क्षेत्र में विकल्प और संभावनाओं से रू-बन्ह करवाना है।

वर्तमान दौर में लॉ एक उभरता हुआ क्षेत्र है और इसमें असीम संभावनाएं है। ग्लोबलाइजेशन के इस दौर में बडी बडी बहराष्ट्रीय कम्पनियों के साथ अन्य संस्थानों में भी लॉ के छात्रों के लिए बेहतर अवसर मौजुद है। बदलते दौर की जरूरतों को देखते हुए कई विश्वविद्यालयों ने पांच साल के इन्टीग्रेटेड लॉ डिग्री की शुरूआत की। इस स्रातक कोर्स का उददेश्य कारपोरेट जगत में विधिक सेवा के लिए छात्रों को बेहतर तरीके से तैयार करना है। 12वी के बाद कोई भी छात्र डस इंटिग्रेटेड कोर्स में दाखिला ले सकता है। इस कोर्स की योग्यता और





लक्ष्मणगढ (सीमा सन्देश)। मोदी विवि के कॅरिअर डवलपमेंट सेंटर ने इस साल एक नया कीर्तिमान स्थापित किया है। सेंटर द्वारा आयोजित कैम्पस प्लेसमेंट में विवि के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टैक्नोलॉजी की 14 छात्राओं का चयन वॉलमार्ट ग्लोबल लैब में हुआ है। वॉलमार्ट ग्लोबल लैब 500 बिलियन डॉलर के अमेरिकन कम्पनी वॉलमार्ट की एक सहायक कम्पनी है। सेंटर प्रबंधक सुधांशु सिन्हा ने बताया कि इस कम्पनी ने 2021 में डिग्री हासिल करने जा रही छात्राओं को 80 हजार रुपए के मासिक स्टाइपेंड पर छह माह के लिए इन्टर्नशिप हेत चयन

12वीं के बाद इंजीनियरिंग एक बेहत्तर भविष्य

सशक्त इंजीनियर सशक्त भारत के सपने को साकार करता मोदी विश्वविद्यालय का स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी

आस-पास खरो... 🔊

लक्ष्मणगढ़ (इंजीनियरिंग एक ऐसा थिपप है जो कि हमारे देश में को इर चुनीतियों के साथ ही विश्व स्तरीय किशा देने के लिए लाखों जाव सावाओं का सपना होता है। बात चाहे आईआईटी की हो विषयविद्यालय बेहतरीन शिक्षकों के साथ ही प्रोजेक्ट बेस्ट लर्निंग या फिर किसी जन्म इंजीनियरिंग कॉलेज में प्रयेश की । इर साल लाखों को संख्या में बच्चे इसमें शामिल होते है। इंजीनियरिंग में अच्छे कॉलेज में दाखिला आज भी एक बेततर भविष्य की मजबत आधारणिला होती है। ये एक ऐसा विषय है जो कि हमारे जीवन में हर पहलु से 95 प्रतिशत फ्लेसमेंट दे रही है। जबकि अधिकांश छात्राओं का चयन जुड़ा हुआ है। इंजीनियरिंग के बच्चों के लिए देरों केरियर विकल्प मीहद है। राजस्थान के लक्ष्मणगढ स्थित भोटी विवयविद्यालय के एक से ज्यादा कम्पनियों में होता है और साधारणत: हर सालों के पास

म्मूल औंक इंजीनियरिंग एण्ड माइंस में इंजीनियरिंग के सभी पुराव शाखाएँ उपलब्ध है। एशिय पेसिफिक को अग्रयो महिता विजयविद्यालय के तीर पर मोटी विजयविग्रालय ने मपलना के कई मुकाम को प्राप्त किया है। विश्यविद्यालय के स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी के अन्तर्गत कुल आठ विभाग है। जिसमें काम्प्यूटर सार्ट्स एनड इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड

कप्यूनिकेशन, इलेक्ट्रोकल, मॅंकेनिकल, बायोमेड्रिकल, कम्प्यूटर एप्लीकेलन, न्युकलर साइंस एपड टेक्नोलॉजी और नैनों साइंस जैसे ब्रांच में स्नातक और स्नाकोतर की सुविधा है । आधुनिक लेख सुविधाओं के साथ कम्प्यूटर सहांस एपह इंजीनियरिंग इलेक्टोनिक्स एपह कम्युनिकेशन इंतीनियाँगि वैमे कोर्मेन अमेरिका के प्रतिष्ठित एवीईटी हारा मान्यल प्राप्त है। ये मान्यल उतां प्राप्तओं को निष्ठव म्लीच शिक्ष प्रदान करती है। वहाँ कई तरह के स्कालरसिप की भी सुविधा इन्हें प्राज होती है। इसके साथ ही मोदी विक्वविद्यालय सामाओं को देश के प्रतिष्ठित संस्थानों के साथ ही विदेशों में भी इन्टरशिप का अवसर देती. है। युनिवसिंटी ऑफ नामें केम्पस, अमेरिका, सीईआरएन, स्थिटरलेण्ड, के अहेंटी, जर्मनी सहित 40 से ज्यादा विदेशी संस्थानों में एक्सचेंज और अन्य कोलेकोरहन के तहत छात्राओं को विश्वविद्यालय द्वार इसे उत्स्रण्ट शिक्षा बांड 2020 से भी सम्पनित किया हैं।



धण्यों द्वारा संचालित इन क्लओं के माध्यम में कर्कशॉप प्रतियोगिता सहित विभिन्न कार्यक्रफों का समय समय पर आयोजन किया जाता रहा है। मोदी विष्ठवविद्यालय साम्राओं को विभिन्न स्वर पर

अपने हनर को जाजमाने और दिखाने का मौका देती है। साथ ही तमाम सुविधाओं के साथ एक सहाका समाज बचाने के अपने उद्देश्य की ओर लगातार अग्रसर है। उच्च शैक्षणिक स्तर पर और जिल्ल स्तरीय सुविधाओं के लिए मोटी जिल्लविद्यालय को कई पुरावारों से भी सम्मापित किया गया है। असोपीम और एजुकेशन पोस्ट द्वारा मोदी विश्वविद्यालय को साल 2019 और 2020 में एशिया पेसिफिक के बेस्ट बुमन यूनिवर्सिटी से सम्मानित किया गया।

जबकि द झोड स्टोरी ने शिक्षा के प्रचार प्रसार के ठाव्हण्टता और इनके नवीपता में मोटी विश्वविद्यालय के अभूतपूर्व योगदान के लिए

MODY UNIVERSITY **NEWSLETTER**

ही आव्यविकवाण में भी लबसे व होनी है ।

चेंगलनब है कि भी आर पी मोठें जो के

सपनीं और संकल्प की पहली

प्रीकल्पना मांदी स्कूल को तौर पर मुर्न

ward diameter for anoth competit fittum

si str ur ud faiffure sattue

कारनेवाले मोदी स्कूल की डिसियल

अग्रेयके जिति राजा ने बालया कि बलेग

man with the local shorts and

रुपण और संस्कृति में म म म मारवाने

याचरित्र और समाजन को अपने जीवन

H

Collin.

-

Anshika Jain

Ishanki Garg

Khushi Somani

周道 81

Gunjan Sharm

Ishita Mehta

「「「「「「」」

THEFTERE

मोदी विश्वविद्यालय का मिशन ''सशक्त महिला सशक्त भारत''

गया एक मानदुर ताका - लोगों स्त्रो क्षाने के लिए पहिलाओं का जापुत होना जसारी है त्यूक खार जब को अपना है, गांव अगरे बहुता है और राष्ट्र विवदाय भी और इन्द्रसहीत है।

सप्राप्त वारी, सप्राप्त समाज और सलका राष्ट्र को चीत होती है। एक unnue unte alte ree ui feulet un sever free access where were all राजेन्द्र सोही जी में राजस्थाप से लक्ष्मणगढ़ में मोटी फिल्कीप्रहालय की चेंत रखी थी। देश की मुखा मिडी को fiefun mein mit after ni fint uf समाज और देश की जिल्लेहारी है। लेकिन हिल्लिम और सहाबन चहिला की प्राथमिकल को धरालन पर प्रसार की आग यी मोटी जी ने (दियाने सेन ट्राल मे महिल्लाजी को सिर्वाधन करने का सनन् प्रयास आज भी अभवत्त जाते है। जी आग थी मोटी जी, उग्रांगपति और स्थान राधाजरांची जो कि जुट भी जान का अमीम जोवार अपने अन्तर समेटे हुए है. आज किसी पहचान के सोहनाज नहीं हैं। विकार सेन तरफ में लाखी कामाओं को जीवन में लिखा को आनख को मोटी विकार्वीयकार्थ्य में प्रायल्पनीयन विकास है। विदिक काल में लोधानुहा और वैश्ववी केती महिल्लाओं ने लिखा को माध्यम के ध्याविलवागा की परिपारी को चिन्द्रित fast at, sifas ages dr abr विक्टेजी सारम्भ में इस लेकिन कर लगाना झम होता चाला गया। वैदिक काल की इसी गरिमामय संस्कृति हारा राष्ट्

पींडन जनवार लाल नेडल हुए। कहा नियोग के यापने को पूर्न लय हुने का धापना भी आग की मोटी जी ने देखा। sender aven strangtent servi अन्तर समेते हुए मोदी विद्यप्रीस्टालय बारम का लेती है, परिवार अगे बहुता का कीमाम प्राप्ताओं को लिखा की move alle usuall peller all exerci-विम्बन है।

जान तीय स्वान की पूरी प्रतासनिक और

शैक्षणिक जिष्णंदारी का कार्यभार

ufperial at it and ur it good

अल्लाका स्थीरण और कई विश्वाची में भी चहिलाओं की भूमिका अहम है।

प्राण मुल्लाबाल में स्थूलन अर्थय लिखाल

आहेल एव चाइंसेज की बीच प्रांथीयर

ज्या भारद्वाज में कहा कि वहिला

सातीक्लकरण को समार की मुलाआत

तिपक्ष में ही होती है, जिसा में इन्हें

गोजनार पाने में महत फिल्ली है, जिल्ला

राज्यस्वान को लङ्ग्यागढ़ में फिल मोही विष्टवविद्यालय ३६४ एकड् क्षेत्र में फैला unform afairent samplesir sich it gue its paper the strate set at work where it must it flevefregrees चहिला सालीबलकाणा को आलग्र से पूर्व समाज और राष्ट्र को रीजन कर रहा है। योही बिग्रवविद्यालय में कुल मात अलग अलग म्वटूल है जिसमें स्वालक में लेका पीएमडी तक की पहुंचे होती है । इसके आलामा । इनीं लक की पहाई मोदी स्कूल और प्रतिकृता देखर आव्यनिक्ते बनात द्वारा काणांची जाती है। देल की अग्रणी \$1 प्रदिल्ल विकास विद्यालय को स्टेन पर अपना चाम रीप्राम कर पाने प्रस विकासीतप्रालय चे मिन्हे खाताओं को मिर्नेहर ही नहीं विकास जातर हे बहिन्द प्रतरामीगळ प्रतर us all afternal all arriters) at sefefrere fanz: seen it i weinen st

अर्थन फिरा आपने पीतरने सुरूत में सावसी है । यांदी विद्यवविद्यालय सिर्ज प्राप्ताओं को रिरोधन हो नहीं करता है कॉन्क उनहें अहम्पनिधेर भी भगता है। बान भाई ildness per al finar al et er far कोशल की, मोरी विश्वविद्यालय maint with your or the brand

> teracted of outlance feature of first मांदी विद्यविद्यालय में स्कूल अपेक गरिकोट्स एंड किथिसिंग प्रकृत की भी स्थापना की गयी है। स्थान की दिवापल alterit and effect it are त्वर कि से स्वार



समाज और राष्ट्र की नियोग में निर्णालक sefferer first and i whit succe and विकास को लिए काम काला है। or used at functor or soul vehicles

आधुनिक समाज और बहलते बढत की 🛛 के अनसार स्थान देती है लाँक हर उटन जनतती को अनुसार छापाओं को समग्र अपनी एक अलग पहचान के बाध विकास को लिए से स्कूल इन्हें क्लासलास अपन और अपने सालज को फिकाम पी से लेकर कोईसम एक को सकर की हिस्संहर बन सके। वद्यमाय में स य म कार्याल है। स्वयत को भी जार में बांटी जी के प्राण्वे को सामगे लेगान कामाई व्यक्तितना विकास को माध talt years serve serves i fierre al fierre

भी कोने में फिल जाएनी । किशा जनम मे लंकर व्यवसाय, संहरिकी क्षेत्र हो था वित रिप्तेच, मोटी चित्रवविद्यालय को खन्नाओं ने हर जनह अपने धानीलगी कां जुनिनियत किया है।

महाजना से हर एक दिन चिन्न चिन्न भूमिकाएं जीते हुए, महिलाएं किसी भी राजाज का प्रसम्भ है । इस प्रसम्भ को महत्व काले का पोरी विजयविद्यालय का ये प्रयाध पहिलाओं को उसकी परिधा और अधिकारों को हिलाने में एक अहम अधिकार विभार रहा है तराष्ट्र विस्तरित में की आग भी आंग्री भी का ये योगलान तेल REPAILABLE CORPORT



Placement Assistance 265 Acres 100% Safe & Secure **BANK LOAN**

Available











Nistha Agarw



WALMART LABS (USA)

Selected for

Internship (2020)



मोदी विवि में मिलते हैं रोजगार के अधिक अवसर

चार सौ से अधिक कम्पनियों ने किया प्लेसमेंट

मोदी विवि के प्रवक्ता ने बताया कि सीडीसी के माध्यम से दो दशक में 400 से अधिक कम्पनियों ने यहां की छात्राओं को फाइनल प्लेसमेंट और इंटर्नशिप के अवसर उपलब्ध करवाए हैं। इनमें अमेजन, लिंक्डइन, एक्सचेंजर, सैमसंग जैसी बडी कम्पनियां शामिल हैं। रोजगार के अवसर प्रदान करने के मामले में मोदी विवि नम्बर वन पर कहा जा सकता है। महिला महाविद्यालयों की बात की जाए तो यह पहले नम्बर पर है।

> छात्राओं को उनके शैक्षणिक और कॅरियर हितों की पहचान करने में विकसित करने में और व्यक्तिगत परामर्श और समह सत्रों के माध्यम से उनके अल्पकालिक और दीर्घकालिक लक्ष्यों को निर्धारित करने में सहायता करना भी है।

Editor-in-Chief : Prof. Ashok Singh Rao **Members of Editorial Board :** Deepak Khandelwal, Mukul K. Paliwal, A.C. Paliwal, Atreyee Roy, D. Suresh **Compilation : Mr. Rajeev K. Singh** October-2020 **Design : Mahesh Soni** C: Editor, Darpan

है। कंपनीज के साथ सम्पर्क स्थापित करने का काम वे स्वयं और उनकी टीम के दो सदस्य हिमांश व्यास और बीज गोपीनाथ देखते हैं। सुश्री आशा आचार्य छात्राओं को रोजगार अवसरों के लिए सॉफ्ट स्किल और अन्य प्रशिक्षण आवश्यकताओं को पुरा करने में प्रतिबद्ध है। सीडीसी में उनकी टीम के तीन सदस्यों का काम ना केवल छात्राओं के दिमाग, स्वभाव, निपुणता और योग्यता के आधार पर उनके लिए सर्वश्रेष्ठ कॅरियर विकल्प चनने के लिए मार्गदर्शन करना है, अपित



करवायी जाती है और कॅरिअर डवलपमेंट सैल यह सनिश्चित करता है कि प्रत्येक छात्रा का प्लेसमेंट हो। मोदी विवि के सीडीसी की टीम विवि में उभरते पेशेवरों के सपनों और लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए वर्षभर कार्य करती है।इस केन्द्र के महाप्रबंधक सुधांश सिन्हा ने बताया कि कॅरिअर डवलपमेंट सेंटर एक केन्द्रीय विभाग है. जो विवि के सभी स्कुलों के छात्रों के प्रशिक्षण और प्लेसमेंट सहित समग्र कॅरियर विकास के लिए कार्य करता है। सीडीसी छात्रों के लिए प्लेसमेंट और इन्टर्नशिप अवसरों के लिए उद्योग जगत और विवि के बीच एक सेतु की तरह काम करता

लखणगढ ।

पबीन झा

संधांश के. सिन्हा

मोदी विवि में विभिन्न विषयों के कोर्स की सुविधा के साथ कई प्रकार के रचनात्मक कार्यक्रमों से छात्राओं का बहआयामी विकास होता है और वे जीवन के हर क्षेत्र में आगे बढने में सक्षम होती हैं। ऐसे में छात्राओं को रोजगार के बेहतर अवसर प्रदान करने के लिए यहां कॅरिअर डवलपमेंट सेंटर (सीडीसी) प्रभावी रूप से कार्य कर रहा है। मोदी विवि के डीजीएम (एडमिशन) प्रबीन झा ने बताया कि छात्राओं को एडमिशन के पहले दिन से ही बेहतर रोजगार प्राप्त करने के लिए विशेष तैयारी



बीजू गोपीबाय हिमांश व्यास आशा आचार्य