



Ref. No. IQAC/ATR/2021/14

Date:19/09/2021

Action taken report of the Internal Quality Assurance Cell

Monday 25th February ,2021 (2:30 A.M)

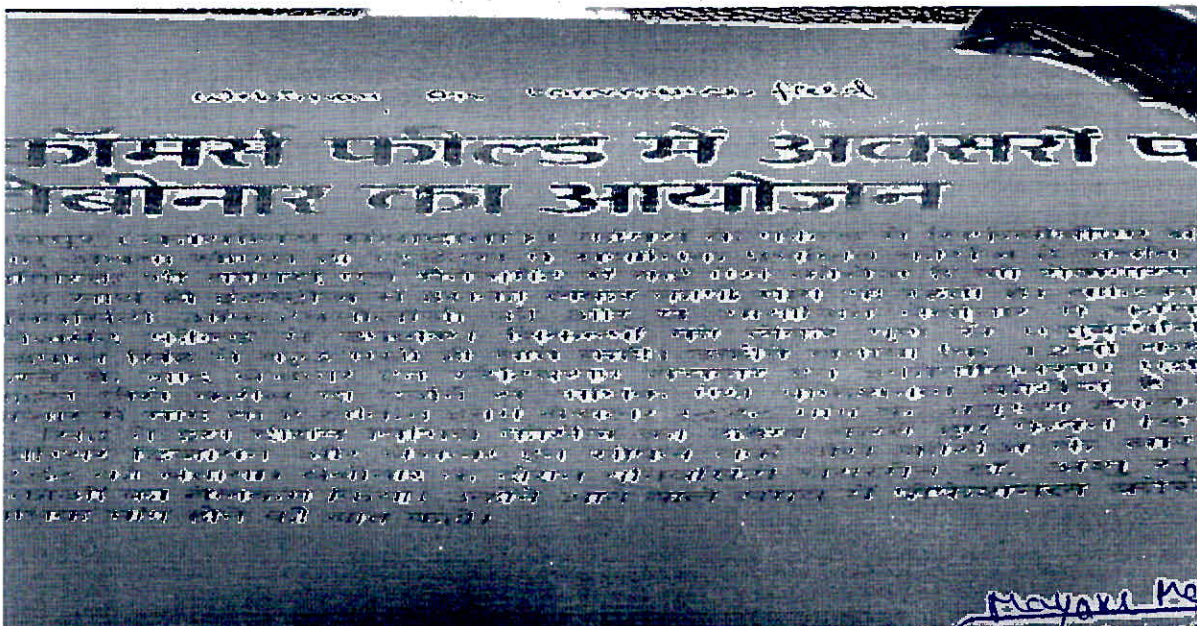
(Online meeting through the google meet)

The Internal Quality Assurance Cell of the University of Technology aims to enhance the quality culture and academic excellence. In view of this, has tried to incorporate into consideration the suggestions and recommendations given by various stakeholders. To strive for excellence in line with the vision and mission of the University and in doing so, to empower and instill confidence in the young women studying at the University. Following are the areas that were identified and action taken for improvement and assessment of quality in higher education.

Action taken-1:-To organize a Seminar/Webinar/Conference


ANNEXURE-1 (A.Y 2020-21)

1. Webinar on opportunity on commerce field(Google Meet)




Mayank Kather
IQAC- Coordinator
University of Technology
Vatika, Jaipur 25


2. Workshops/Seminars on IPR Awareness Program (Google Meet)



INTELLECTUAL PROPERTY INDIA
MINISTRY OF COMMERCES & INDUSTRY



Govt. of India
Ministry of Commerce and Industry
Department for Promotion of Industry and Internal Trade
Office of the Controller General of Patent, Design and Trademarks




NIPAM
NATIONAL IPR AWARENESS PROGRAM

Regional office for Patents, Research & Inventions, Jaipur
(Department of Intellectual Property)
Patent & Trademark Office

IPR Awareness Programme
(Under National Intellectual Property Awareness Mission)


Azadi Ka Amrit Mahotsav
Creative India; Innovative India



Dr. Pawan Sharma
Chairman
RCERT, Jaipur



Dr. Asha Sharma
Vice-Chairman
RCERT, Jaipur



Dr. Prasad Sharma
Principal
RCERT, Jaipur

Co-ordinators




Dr. Sushil K. Mahapatra
Mob.: 9067993555



Dr. Kedar Narayan Dairwa
Mob.: 9414294256



Dr. Mahendran Satul
Mob.: 7720129227



Dr. Madhukar Sen
Mob.: 9079804488



Dr. Shivraj Ali
Mob.: 9166781296

Dr. D. Datta Das
Controller of Patent & Design,
Intellectual Property Office, Delhi
Ministry of Commerce & Industry, Govt. of India

Dr. Kamini Chaudhary
Examiner in Patent & Design, Chemical Division,
Patent Office, Delhi,
Ministry of Commerce & Industry, Govt. of India

Dr. Manoj Mehta
Examiner in Patent & Design, Chemical Division,
Patent Office, Delhi,
Ministry of Commerce & Industry, Govt. of India

Registration Link:
<https://forms.gle/8o08YakNw3H3acCN6>
 WhatsApp group link for participants -
<https://chat.whatsapp.com/8K18kYw4Hq4HNCMbt1Y2waDk>
<https://chat.whatsapp.com/GC5v1101Dy4T8P4L16A>
 Mode of Webinar: Online through CISCO Webex
 Online CISCO Webex Meet Link:
[https://webex.office.webex.com/webexmeetload.php?MTID=mc4fd5eb2120497ed71293413004925](https://webex.office.webex.com/webex.com/webexmeetload.php?MTID=mc4fd5eb2120497ed71293413004925)



Monday, January 17, 2022
11:30 A.M to 1:00 P.M.

3. Coordination Between Stress & Nature(Google Meet)

प्रकृति से नजदीकी बढ़ाएं तनाव दूर भगाएं

जयपुर ♦ प्रकृति से नजदीकी तनाव से दूर रखती है। मानसरोवर स्थित दीपशिखा कला संस्थान में तनाव एवं प्रकृति के बीच के तालमेल विषय पर आयोजित सेमिनार में वक्ताओं ने यह बात कही। उन्होंने कहा कि यदि स्टूडेंट अपने जीवन में तनाव मुक्त रहने की कला सीख ले तो वे बेहतर परफॉर्म कर सकते हैं। वतौर वक्ता



स्वाति ने स्टूडेंट्स को प्रकृति की नजदीकी एवं तनाव के मध्य के विभिन्न तालमेल के बारे में बताया। इस अवसर पर स्टूडेंट्स ने भी पढ़ाई एवं विभिन्न परिस्थितियों के दौरान होने वाले तनाव को लेकर प्रश्न किए जिनके वक्ताओं ने जवाब दिए। इस अवसर पर सेमिनार कोर्डिनेटर रीमा सिंह ने वक्ताओं का सम्मान किया।

राजस्थान पत्रिका - 17/1/2020

Maya K. Mehta
IQAC- Coordinator
University of Technology
Vatika, Jaipur

4. Pyramid Energy Experts(Google Meet)

पिरामिड योग से होगा ध्यान केन्द्रित

'दोना, मेडिटेशन एवं पिरामिड ऊर्जा' पर
जयपुर में मेडिटेशन गोष्ठी का आयोजन

जयपुर जगत। पिरामिड के माध्यम से हम हमारे ऊर्जा को एक स्थाय संग्रहित कर सकते हैं, इसके साथ ही इस ऊर्जा के सही उपयोग का मार्ग भी प्रशस्त होता है। अध्यात्म, योग एवं पिरामिड ऊर्जा से जुड़े हुई कुछ ऐसे ही बातें कहीं एक्सपर्ट्स ने। मोना या रजिस्ट्रार कला संस्थान एवं पिरामिड आध्यात्मिक संस्था आंदोलन की ओर से सीतापुरा स्थित रोजनल कॉलेज में आयोजित दो दिवसीय 'जयपुर मेडिटेशन फ़ेस्ट' के पहले दिन का। इस अवसर पर योग, ध्यान, अध्यात्म, पिरामिड ऊर्जा से संबंधित विभिन्न सत्र आयोजित हुए। विभिन्न सत्रों में अंतर्राष्ट्रीय व्याक्तिगत योग एवं अध्यात्म गुरुओं ने ना सिर्फ विभिन्न सिद्धांतों की ध्योरी बतलाई बल्कि उन्हें करने का तरीका भी समझाया।

त्रिद्वितीय उग्र उक्तान ध्यान : देहरादून से आए पिरामिड



ऊर्जा विरोध सतों अग्रवाल ने इस मौके पर बताया कि आपके ध्यान करने की समय सोचा आपको उग्र के अनुसार ही तय होता है। उन्होंने बताया कि जितनी उग्र हो उसके अनुसार उतने ही मिनट हो ध्यान करना चाहिए। यही जीवन जीने की बेहतर कला है।

संगीत से जुड़े हैं ध्यान : दिल्ली से आई योग सिगर नागलक्ष्मी ने बताया संगीत से ध्यान जुड़ा हुआ है। उन्होंने जो भाषाओं में गीत गाकर संगीत एवं ध्यान

को जुगलबंदी की बताया। इस मौके पर उन्होंने विभिन्न सुत्रों को साधते हुए श्रोताओं को रियाज भी कराया।

दरजनपर सेवान हुए आयोजित : फ़ेस्ट के पहले दिन करीब एक दर्जन से अधिक सेवान का आयोजन किया गया। इसमें योग, मेडिटेशन तथा पिरामिड एनर्जी पर व्याख्यान हुए। इस अवसर पर रजिस्ट्रार युव के चेरयत्नेन ग्रंथ सुरणा ने सभी अतिथियों का गाला पठना कर स्वगत रि

समाचार जगती - 28/11/2020

5. Traffic Rules

पिरामिड योग से होगा ध्यान केन्द्रित

'दोना, मेडिटेशन एवं पिरामिड ऊर्जा' पर
जयपुर में मेडिटेशन गोष्ठी का आयोजन

जयपुर जगत। पिरामिड के माध्यम से हम हमारे ऊर्जा को एक स्थाय संग्रहित कर सकते हैं, इसके साथ ही इस ऊर्जा के सही उपयोग का मार्ग भी प्रशस्त होता है। अध्यात्म, योग एवं पिरामिड ऊर्जा से जुड़े हुई कुछ ऐसे ही बातें कहीं एक्सपर्ट्स ने। मोना या रजिस्ट्रार कला संस्थान एवं पिरामिड आध्यात्मिक संस्था आंदोलन की ओर से सीतापुरा स्थित रोजनल कॉलेज में आयोजित दो दिवसीय 'जयपुर मेडिटेशन फ़ेस्ट' के पहले दिन का। इस अवसर पर योग, ध्यान, अध्यात्म, पिरामिड ऊर्जा से संबंधित विभिन्न सत्र आयोजित हुए। विभिन्न सत्रों में अंतर्राष्ट्रीय व्याक्तिगत योग एवं अध्यात्म गुरुओं ने ना सिर्फ विभिन्न सिद्धांतों की ध्योरी बतलाई बल्कि उन्हें करने का तरीका भी समझाया।

त्रिद्वितीय उग्र उक्तान ध्यान : देहरादून से आए पिरामिड



ऊर्जा विरोध सतों अग्रवाल ने इस मौके पर बताया कि आपके ध्यान करने की समय सोचा आपको उग्र के अनुसार ही तय होता है। उन्होंने बताया कि जितनी उग्र हो उसके अनुसार उतने ही मिनट हो ध्यान करना चाहिए। यही जीवन जीने की बेहतर कला है।

संगीत से जुड़े हैं ध्यान : दिल्ली से आई योग सिगर नागलक्ष्मी ने बताया संगीत से ध्यान जुड़ा हुआ है। उन्होंने जो भाषाओं में गीत गाकर संगीत एवं ध्यान

को जुगलबंदी की बताया। इस मौके पर उन्होंने विभिन्न सुत्रों को साधते हुए श्रोताओं को रियाज भी कराया।

दरजनपर सेवान हुए आयोजित : फ़ेस्ट के पहले दिन करीब एक दर्जन से अधिक सेवान का आयोजन किया गया। इसमें योग, मेडिटेशन तथा पिरामिड एनर्जी पर व्याख्यान हुए। इस अवसर पर रजिस्ट्रार युव के चेरयत्नेन ग्रंथ सुरणा ने सभी अतिथियों का गाला पठना कर स्वगत रि

समाचार जगती - 28/11/2020

Action taken-2:- Resources and Infrastructure requirement for the Humanities Department .

1. Identification and Preparation of Laboratory Locations:

Mayank Nathu
IQAC- Coordinator
University of Technology
Vatika, Jaipur

- The new laboratory locations within the Humanities Department have been confirmed.
 - Spaces designated for the laboratories have been inspected and plans for necessary modifications have been drafted.
2. **Planning for Mess and Canteen Relocation:**
- Alternative locations for the mess and canteen have been identified.
 - Detailed plans for the relocation, including layout and infrastructure requirements, have been prepared.

Action taken-3:- Status of Research Projects, Future Plan

1. **Infrastructure and Facilities Enhancement:**
- **Laboratories and Equipment:** Upgraded existing laboratories with new equipment to support advanced research. Purchased specialized software and tools required for the sanctioned projects.
 - **Research Spaces:** Designated specific areas within the campus as dedicated research spaces to foster collaboration and innovation.
2. **Funding and Grants:**
- **Internal Funding:** Allocated additional internal funds to support preliminary research and pilot studies. Established a contingency fund for unforeseen research expenses.
 - **External Grants:** Increased efforts to apply for external research grants from national and international funding bodies. Organized workshops on grant writing to help faculty and researchers prepare strong proposals.
3. **Capacity Building:**
- **Workshops and Training:** Conducted workshops on advanced research methodologies and data analysis. Organized training sessions on the use of new laboratory equipment and software.
 - **Collaboration and Networking:** Fostered collaborations with other academic institutions and industry partners. Encouraged faculty to attend and present at national and international conferences.
4. **Support and Incentives:**
- **Recognition and Awards:** Introduced awards and recognition programs for outstanding research contributions. Provided incentives such as research leave and additional funding for high-impact projects.
 - **Student Involvement:** Encouraged undergraduate and postgraduate students to participate in research projects. Provided research assistantships and scholarships for student researchers.

Action taken-4:- Review of feedback from stakeholders- student, parents, alumni, employer.

Actions taken to collect, analyze and act on feedback from students and faculty have led to significant improvements in the University's curriculum, teaching quality, facilities and

IQAC- Coordinator
University of Technology
Vatika, Jaipur

administrative processes. By establishing a structured approach to feedback collection and continuously monitoring the impact of changes, the University has fostered a culture of continuous improvement and responsiveness to the needs of its community. Based on the data received from the feedback from students and teachers, a report sheet was prepared and analyzed. Based on the analysis, new plans were made to overcome the shortcomings found.

ANNEXURE- (Feedbacks report)

1. For Students:

- **Practical Learning:** Introduced new lab-based courses and practical workshops across various disciplines. Increased partnerships with local industries for internships and project-based learning opportunities.
- **Academic Advising:** Enhanced the academic advising system with more advisors and regular check-ins. Implemented an online advising portal for easier access to resources and support.
- **Campus Facilities:** Upgraded library resources, study spaces, and recreational facilities. Improved Wi-Fi connectivity and increased the number of computer labs.

2. For Parents:

- **Employability:** Strengthened career services with new job placement programs, resume workshops, and interview preparation sessions. Organized career fairs and networking events with potential employers.
- **Communication:** Launched a parent portal for real-time updates on student progress and campus news. Scheduled regular parent-teacher meetings and webinars to discuss student development and institutional updates.
- **Safety and Security:** Enhanced campus security with additional personnel, improved lighting, and updated emergency protocols. Conducted safety drills and awareness programs for students and staff.

3. For Alumni:

- **Engagement:** Created an online alumni network platform to facilitate communication and networking. Organized alumni reunions and events to foster a sense of community and involvement.
- **Professional Development:** Offered continuing education courses and certification programs for alumni. Provided access to campus facilities and resources for alumni professional growth.
- **Recognition:** Established an annual alumni awards program to celebrate achievements and contributions. Featured alumni success stories in newsletters and on the institution's website.

4. For Employers:

- **Soft Skills Development:** Integrated soft skills training into the curriculum, including communication, teamwork, and problem-solving workshops.

Mayank Mishra
IQAC- Coordinator
University of Technology
Vatika, Jaipur

Partnered with industry experts to deliver guest lectures and mentorship programs.

- **Collaborative Projects:** Developed collaborative research projects and internship programs with industry partners. Created a co-op program where students alternate between academic terms and work terms in relevant industries.
- **Curriculum Updates:** Regularly reviewed and updated the curriculum based on industry trends and feedback. Established advisory boards with industry representatives to ensure curriculum relevance and alignment with market needs.

Action taken-5 :-To ensure an uninterrupted teaching learning process in the face of the covid-19 crisis.

IQAC ensured a seamless transition to online teaching and learning as per the guidelines issued by the Ministry of Human Resource Development. It facilitated the use of platforms like Google Meet and Zoom by subscribing to conduct online talks, webinars. It also helped the library to get access to online study material and other e-resources for teachers and students.

Action taken-6 :-To develop the digital infrastructure of the university to overcome the obstacles created by covid-19.

The University Library has provided eBooks/e-Resources links on the University website to access e-resources. It also uploaded subject wise open eBook links on the website to facilitate access to the facility for faculties and students. These steps empowered the University to face the challenges posed by COVID-19.

Action taken-7 :-To finalize online classroom policy in the wakeup of covid-19 scenario.

ANNEXURE-2 -(Policy of online classroom)

Action taken-8 :-To prepare academic calendar for academic year-2020-21.

Factors such as the start and end dates for the Academic Calendar, statutory holidays, and semester breaks were considered. The curriculum and potential enhancements or adjustments were reviewed based on feedback received from faculty and students. External factors that might impact the academic calendar, including local events and national holidays, were also assessed.

ANNEXURE-3 -(Academic Calendar)

Meyank Meetha
IQAC- Coordinator
University of Technology
Vatika, Jaipur

Action taken-9 :-To discuss in the MoU Collaboration of the University

MOU between the University of Technology and ICSI to promote training of all courses, and to facilitate mutually beneficial collaboration in the fields of education and research.

ANNEXURE-(MOU WITH ICSI)

पिरामिड योग से होगा ध्यान केन्द्रित

'जयपुर में डिटेराइन फ्रेस्ट' पर
अध्यत्मिक संस्था आंग्लोत्तम का आयोजन

जयपुर करां। पिरामिड के माध्यम से हम हमारे ऊर्जा को एक साथ संग्रहित कर सकते हैं, उसके साथ ही इस ऊर्जा के सही उपयोग का मार्ग भी प्रशस्त होता है। अध्यात्म, योग एवं पिरामिड ऊर्जा से जुड़ा हुआ कुछ ऐसी ही बातें कहो एक्सपर्टों ने।
मैराज था अंतर्राष्ट्रीय यत्ना संस्थान एवं पिरामिड अध्यात्मिक संस्था आंग्लोत्तम की ओर से सौतापुरा स्थित अंगनत कॉलेज में आयोजित दो दिवसीय 'जयपुर में डिटेराइन फ्रेस्ट' के पहले दिन का। इस अवसर पर योग, ध्यान, अध्यात्म, पिरामिड ऊर्जा से संबंधित विभिन्न सत्र आयोजित हुए। विभिन्न सत्रों में अंतर्राष्ट्रीय व्यातिप्राप्त योग एवं अध्यात्म गुरुजनों ने न सिर्फ विभिन्न शिष्टांतों को ध्यान में रखते हुए बल्कि उन्हें करने का तरीका भी समझाया।
यितनी उम्र खतना ध्यान: देहरादून से आए पिरामिड



ऊर्जा विशेषज्ञ सतांय अशवाल ने इस मौके पर बताया कि आपके ध्यान करने को समय सोचा आपको उम्र के अनुसार हो तय होता है। उन्होंने बताया कि जितनी उम्र हो उसके अनुसार उतने ही मिनट हो ध्यान करना चाहिए। यही जीवन जीने की बेहतर यत्ना है।
संगीत से जुड़े हैं ध्यान: दिल्ली से आई योग सिगर नागलक्ष्मी ने बताया संगीत से ध्यान जुड़ा हुआ है। उन्होंने नो भाषाओं में गीत गाकर संगीत एवं ध्यान

को जुगलवंधन को बताया। इस मौके पर उन्होंने विभिन्न सत्रों को साधते हुए श्रोताओं को स्थिर भी कराया।
दर्जनपर सेवान हुए आयोजित: फ्रेस्ट के पहले दिन करीब एक दर्जन से अधिक सेरान्स का आयोजन किया गया। इसमें योग, भेडिटेराइन तथा पिरामिड रनजी पर व्याख्यान हुए। इस अवसर पर दिग्गिष्ठा गुरु के चेरामेन प्रेम सुरणा ने सभी अतिथियों को गाला पहना कर स्वागत किया।

समाचार जगत - 20/10/2019

Mayank Mayank
IQAC- Coordinator
University of Technology
Vatika, Jaipur

आजादी के 70 साल बाद भी देश में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा देना चुनौतीपूर्ण: पाटिल

पराग दीक्षांत समारोह आयोजित



उप-कुलपति प्रो. अशोक कुमार पाटिल (दो प्रथम से) डॉ. जी. म. शर्मा (बायाँ) और डॉ. अशोक कुमार पाटिल (दायाँ) के साथ

उप-कुलपति, जयपुर। पूर्ण गुणवत्तापूर्ण शिक्षा देना चुनौतीपूर्ण है। गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के माध्यम से ही देश में गुणवत्तापूर्ण मानव संसाधन तैयार हो सकता है। गुणवत्तापूर्ण शिक्षा ही है जो देश को आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, आदिभारत में प्रगति देगी। समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में डॉ. जी. म. शर्मा, उप-कुलपति, आजादी के 70 साल बाद भी देश में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा देना चुनौतीपूर्ण है। गुणवत्तापूर्ण शिक्षा ही है जो देश को आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, आदिभारत में प्रगति देगी। समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में डॉ. जी. म. शर्मा, उप-कुलपति, आजादी के 70 साल बाद भी देश में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा देना चुनौतीपूर्ण है। गुणवत्तापूर्ण शिक्षा ही है जो देश को आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, आदिभारत में प्रगति देगी।

यह रहे मौजूद

उप-कुलपति प्रो. अशोक कुमार पाटिल (दो प्रथम से) डॉ. जी. म. शर्मा (बायाँ) और डॉ. अशोक कुमार पाटिल (दायाँ) के साथ

समारोह में उप-कुलपति प्रो. अशोक कुमार पाटिल (दो प्रथम से) डॉ. जी. म. शर्मा (बायाँ) और डॉ. अशोक कुमार पाटिल (दायाँ) के साथ

Mayank Mathur
Coordinator
 University of Technology
 Vatika, Jaipur

Mayank Mathur
Registrar
 University of Technology

(Signature)
PRESIDENT
 (Chairman)
 UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
 Vatika, Jaipur