

Swami Keshvanand Institute of Technology, Management & Gramothan, Jaipur
Department of Mechanical Engineering

Title of Event: RTU (ATU) TEQIP III Sponsored Faculty Development Program “Alternative Fuels” dated March 01 to 05, 2021.

OUTCOMES OF THE FDP

The future outcomes of this FDP are:

1. Learning and knowledge exchange with eminent professors and working professionals through discussions.
2. It will identify the research gap for development and innovation of various projects in the field of Alternative fuels.
3. By the virtue of Knowledge, multi-field Skill can be developed for getting solutions for environment pollution because of fossil fuels.

TECHNICAL REPORT

To highlight the efforts being done in the field of Alternative fuels to propose sustainable solutions to the environmental and climatic problems, this Faculty Development Program was planned. We are very thankful to RTU (ATU) TEQIP III to provide us this chance to convert our planning and efforts into a reality to reach out the most innovative minds working in the field of Alternative fuels.

We are very thankful to our experts to respond upon our request to share their valuable knowledge and experience.

Day 1, which begins with Inaugural Ceremony.

1. Inaugural of this FDP started with the Welcome address given by Mr. S.N. Vijayvargiya (Dean, R&D, SKIT).
2. Dr. Ashish Nayyar, Event Coordinator of Host Institute SKIT introduced brief outline about the program.
3. Dr. K.B. Rana Event Coordinator, RTU enlighten the participants on alternative fuels.
4. Prof. K. Mohanty (Prof., IIT Guwahati) is the Chief Guest, given his best wishes for the programme and congratulated for choosing such a relevant topic to present need of the world for FDP.
5. Dr. Dheeraj Joshi HOD Mechanical presented vote of thanks to all the dignitaries, participants and team members of FDP.

In session 1 of day 1 Prof. K. Mohanty (Prof., IIT Guwahati) presented his expert talk on Bio-Butanol.

In session 2 of day 1 Dr. Rahul Goyal, (Prof., Manipal University, Jaipur) shared his knowledge on the topic Performance and emission features of biodiesel operated CI engine.

एसकेआईटी में पांच दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम शुरू



जयपुर (कांस.)। स्वामी केराबानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी मैनेजमेंट एंड ग्रामोत्थान (एसकेआईटी) रामनगरिया, जगतपुरा, जयपुर में 1 मार्च को मैकेनिकल इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट द्वारा ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर टीईक्यूआईपी स्पॉन्सर्ड पांच दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का शुभारम्भ हुआ। इसका विषय अल्टरनेटिव फ्यूलस था।

कार्यक्रम के मुख्य अतिथि आईआईटी गुवाहाटी के प्रोफेसर डॉ कौस्तुभ मोहंती थे। इस अवसर पर डॉ के सी राणा इवेंट कोऑर्डिनेटर आरटीयू कोटा एवं डॉ आशीष नैयर कोऑर्डिनेटर

एसकेआईटी ने सभी आगंतुकों का ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर स्वागत किया और वैकल्पिक ईंधन के विभिन्न स्रोतों पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम का समन्वय मैकेनिकल इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट के असिस्टेंट प्रोफेसर योगेश शर्मा, नितिन गोयल, नवीन सैन और अरुण बेनीवाल ने किया। इसके प्रथम सत्र में डॉ कौस्तुभ मोहंती ने बायो-ब्यूटेनॉल की उपयोगिता और उसके उत्पादन से जुड़ी तकनीकी बारीकियों पर विस्तृत व्याख्यान दिया। दूसरे सत्र में डॉ राहुल गोयल प्रोफेसर मणिपाल युनिवर्सिटी जयपुर ने आईसी इंजन पर आधारित वैकल्पिक ईंधनों पर विस्तार से चर्चा की।

एसकेआईटी में अल्टरनेटिव फ्यूलस पर आधारित पांच दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का शुभारम्भ

P3 Police Public Politics

जयपुर। स्वामी केराबानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी मैनेजमेंट एंड ग्रामोत्थान (एसकेआईटी) रामनगरिया, जयपुर, जयपुर में मार्च, 01, मार्च 2021 को मैकेनिकल इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट के द्वारा ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर टीईक्यूआईपी स्पॉन्सर्ड पांच दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का शुभारम्भ हुआ। इसका विषय अल्टरनेटिव फ्यूलस था। इस कार्यक्रम के मुख्य अतिथि आईआईटी गुवाहाटी के प्रोफेसर डॉ कौस्तुभ मोहंती थे।

इस अवसर पर डॉ के सी राणा इवेंट कोऑर्डिनेटर आरटीयू कोटा एवं डॉ आशीष नैयर कोऑर्डिनेटर एसकेआईटी के प्रोफेसर योगेश शर्मा, नितिन गोयल, नवीन सैन और अरुण बेनीवाल ने किया।

इसके प्रथम सत्र में डॉ कौस्तुभ मोहंती ने बायो-ब्यूटेनॉल की उपयोगिता और उसके उत्पादन से जुड़ी तकनीकी बारीकियों पर विस्तृत व्याख्यान दिया। दूसरे सत्र में डॉ. राहुल गोयल प्रोफेसर

मणिपाल युनिवर्सिटी जयपुर ने आईसी इंजन पर आधारित वैकल्पिक ईंधनों पर विस्तार से चर्चा की। अतः में डॉ औरय जोशी, विभागाध्यक्ष, (मैकेनिकल इंजीनियरिंग) ने धन्यवाद ज्ञापित किया। आगामी चार दिन तक इसमें देरा के विभिन्न संस्थानों के दूरबी विरोध अपने-अपने विचार व्यक्त करेंगे।



Day 2 session I started with the expert talk of Dr. Vinod S. Yadav Professor, Mechanical Engineering Department, (NIT, Uttarakhand) shared his research work on Alternate fuels: Perception and Reality.

In session –II, Prof. L.M. Das Professor (IIT, Delhi) addressed the participants and shared his research work on general overview on alternative fuels and dwell at length on Hydrogen and Biodiesel.

On Day 3 Session- I, Prof. K.K. Khatri (LNMIIT, Jaipur) presented his research work on Biogas as an alternate fuel for sustainable development.

In session –II, Prof. Y. K. Vijay, IIS University, Jaipur addressed the participants and share his research work on Hydrogen as alternate of fuel.

On Day 4 Session- I, Mr. Anmesh Srivastava, (NIT, Patna) addressed the participants and share his research work on Acetylene as an alternative fuel.

In session –II, Dr. N. L. Jain (Poornima University) addressed the participants and share his research work on Biodiesel.

On Day 5 Session- I, Prof. S. Mohan, (IIT, Madras) addressed the participants and share his research work on Achieving Zero carbon Emissions: Alternate fuels pathway.

In session –II, Dr. Satish Mehla (GM, RSLDC, Jaipur) presented his research work on Biodiesel: The future of automobile in India.

The valedictory session was organized on Day 5. Dr. Satish Mehla (GM, RSLDC, Jaipur) Dr. Dheeraj Joshi, Dr. Ashish Nayyar, and Dr. K.B. Rana graced the valedictory with their presence. Mr. Nitin Goyal presented the Technical Report of the FDP. Dr. Satish Mehla acknowledged efforts by the conveners and organizing team to make this FDP very successful. He thanked all the participants for their overwhelming response and active participation. Dr. Dheeraj Joshi congratulated the entire team of this FDP for flawless coordination. Dr. Ashish Nayyar presented a formal vote of thanks in this valedictory session. He extended sincere thanks to RTU (ATU) TEQIP III to sponsor this FDP. Nearly 134 participants registered this online FDP from various IITs, NITs, and various reputed institutions.

‘अल्टरनेटिव फ्यूल्स’ पर पांच दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम

जयपुर, समाचार जगत न्यूज़।
एसकेआईटी में आरटीयू कोटा के सहयोग से टीईव्यूआईपी-3 प्रोजेक्ट के अंतर्गत शुक्रवार को ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर मैकेनिकल इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट द्वारा ‘अल्टरनेटिव फ्यूल्स’ विषय पर पांच दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का समापन हुआ।

इस एफडीपी में देश के विभिन्न प्रतिष्ठित संस्थानों के प्रोफेसर ने ‘अल्टरनेटिव फ्यूल्स’ के विभिन्न आयामों पर चर्चा करते हुए इसकी वैश्विक स्तर पर उपयोगिता की बताया। समापन समारोह से पहले, प्रथम सत्र में डॉ. एस मोहन, आईआईटी मद्रास ने अन्वीबिंग जीरो कार्बन एमिशन्स अल्टरनेट फ्यूल पाथ वे पर विस्तृत चर्चा की।



एसकेआईटी में पांच दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का समापन
P3 Police Public Politics

जयपुर। स्वामी केशवानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी मैनेजमेंट एंड ग्रामोत्थान (एसकेआईटी) सम्पन्नगिरिया, जयपुर में आरटीयू कोटा के सहयोग से टीईव्यूआईपी-3 प्रोजेक्ट के अंतर्गत शुक्रवार, 05 मार्च 2021 को ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर मैकेनिकल इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट द्वारा ‘अल्टरनेटिव फ्यूल्स’ विषय पर पांच दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का समापन हुआ।

इस एफडीपी में देश के विभिन्न प्रतिष्ठित संस्थानों के प्रोफेसर ने ‘अल्टरनेटिव फ्यूल्स’ के विभिन्न आयामों पर चर्चा करते हुए इसकी वैश्विक स्तर पर उपयोगिता की बताया। समापन समारोह से पहले, प्रथम सत्र में डॉ. एस मोहन, आईआईटी मद्रास ने अन्वीबिंग जीरो कार्बन एमिशन्स अल्टरनेट फ्यूल पाथ वे पर विस्तृत चर्चा की। दूसरे सत्र में डॉ. सतीश महाला, आरएसएलडीसी जयपुर ने वर्क ऑन बायोडीजल: फ्यूचर ऑफ ऑटोमोबाइल इन इंडिया पर अपना विशेष व्याख्यान दिया। एफडीपी समापन समारोह के मुख्य अतिथि सतीश महाला आर एस अल डी सी जयपुर थे। समापन समारोह में इस अवसर पर डॉ. के सी राणा एवं एसकेआईटी के डॉ. आशीष नेव्हर कोऑर्डिनेटर एसकेआईटी ने सभी वक्ताओं तथा प्रतिभागियों का धन्यवाद ज्ञापित किया। कार्यक्रम का सम्न्वय मैकेनिकल इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट के असिस्टेंट प्रोफेसर नितिन गोवाल, योगेश शर्मा, मोनिका खुराना और नवीन सैन ने किया।

अल्टरनेटिव फ्यूल्स विषय पर एफडीपी का समापन

देली न्यूज़, mix रिपोर्टर

जयपुर। स्वामी केशवानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी मैनेजमेंट एंड ग्रामोत्थान में आरटीयू कोटा के सहयोग से टीईव्यूआईपी-3 प्रोजेक्ट के तहत शुक्रवार को ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर मैकेनिकल इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट की ओर से अल्टरनेटिव फ्यूल्स विषय पर पांच दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का समापन हुआ।

इस एफडीपी में देश के विभिन्न प्रतिष्ठित संस्थानों के प्रोफेसर ने ‘अल्टरनेटिव फ्यूल्स’ के विभिन्न आयामों पर चर्चा करते हुए इसकी वैश्विक स्तर पर उपयोगिता की बताया। समापन समारोह से पहले प्रथम सत्र में डॉ. एस मोहन, आईआईटी मद्रास ने अन्वीबिंग जीरो कार्बन एमिशन्स अल्टरनेट फ्यूल पाथ-वे पर विस्तृत चर्चा की। दूसरे सत्र में डॉ. सतीश महाला, आरएसएलडीसी जयपुर ने वर्क ऑन बायोडीजल: फ्यूचर ऑफ ऑटोमोबाइल इन इंडिया पर अपना विशेष व्याख्यान दिया। एफडीपी समापन समारोह के मुख्य अतिथि सतीश महाला थे। समापन समारोह में इस अवसर पर डॉ. आरटीयू कोटा के डॉ. राणा एवं एसकेआईटी के डॉ. आशीष नेव्हर ने धन्यवाद ज्ञापित किया।

कार्यक्रम का सम्न्वय मैकेनिकल इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट के असिस्टेंट प्रोफेसर नितिन गोवाल, योगेश शर्मा, मोनिका खुराना और नवीन सैन ने किया।



अल्टरनेटिव फ्यूल्स’ विषय पर एफडीपी का हुआ समापन

कार्यालय संबन्धिता जयपुर। स्वामी केशवानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी मैनेजमेंट एंड ग्रामोत्थान (एसकेआईटी) जयपुर में आरटीयू कोटा के सहयोग से टीईव्यूआईपी-3 प्रोजेक्ट के अंतर्गत शुक्रवार को ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर मैकेनिकल इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट द्वारा ‘अल्टरनेटिव फ्यूल्स’ विषय पर पांच दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का समापन हुआ।

इस एफडीपी में देश के विभिन्न प्रतिष्ठित संस्थानों के प्रोफेसर ने ‘अल्टरनेटिव फ्यूल्स’ के विभिन्न आयामों पर चर्चा करते हुए इसकी वैश्विक स्तर पर उपयोगिता की बताया। समापन समारोह से पहले, प्रथम सत्र में डॉ. एस मोहन, आईआईटी मद्रास ने अन्वीबिंग जीरो कार्बन एमिशन्स अल्टरनेट फ्यूल पाथ वे पर विस्तृत चर्चा की। दूसरे सत्र में डॉ. सतीश महाला, आर एस अल डी सी जयपुर ने वर्क ऑन बायोडीजल: फ्यूचर ऑफ ऑटोमोबाइल इन इंडिया पर अपना विशेष व्याख्यान दिया। एफडीपी समापन समारोह के मुख्य अतिथि सतीश महाला आर एस अल डी सी जयपुर थे। समापन समारोह में इस अवसर पर डॉ. के सी राणा एवं एसकेआईटी के डॉ. आशीष नेव्हर कोऑर्डिनेटर एसकेआईटी ने सभी वक्ताओं तथा प्रतिभागियों का धन्यवाद ज्ञापित किया। कार्यक्रम का सम्न्वय मैकेनिकल इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट के असिस्टेंट प्रोफेसर नितिन गोवाल, योगेश शर्मा, मोनिका खुराना और नवीन सैन ने किया।

CHIEF PATRON

Prof. R. A Gupta
Honourable Vice-Chancellor, RTU

PATRONS

Sh. Raja Ram Meel, Patron, SKIT
Sh. Surja Ram Meel, Chairman, SKIT

ADVISORS

Sh. Jaipal Meel, Director, SKIT
Prof. (Dr.) S.L. Surana, Director (Academics), SKIT
Mrs. Rachna Meel, Registrar, SKIT
Prof. (Dr.) Ramesh Kumar Pachar, Principal, SKIT
Dr. Dheeraj Joshi, HOD (ME), SKIT

RTU (ATU) TEQIP-III COORDINATOR

Prof. (Dr.) Dharendra Mathur

RTU EVENT COORDINATOR

Dr. K. B. Rana (RTU, Kota)

HOST INSTITUTE COORDINATOR

Dr. Ashish Nayyar (SKIT, Jaipur)

RTU (ATU) TEQIP-III COMMITTEE

Dr. Harish Sharma (Nodal officer)
Prof. D. K. Sambariya (Nodal Officer Procurement)
Dr. S. D. Purohit (Nodal Officer Finance)
Dr. Irum Alvi (Conference)
Mr. Santosh Sharma (Expert Lecture)
Mr. Anshul Bansal (GATE & Induction)
Mr. Dimesh Kumar (Workshop)

Convenors

Mr. Yogesh Sharma
Mr. Nitin Goyal.

ORGANIZING COMMITTEE

Mr. Arun Beniwal (Technical) Mr. Naveen Sain
Mr. Brij Mohan Sharma Ms. Monika Khurana.
Ms. Namita Soni Mr. Pushpendra Chouhan

REGISTRATION FORM

To join this FDP, you are requested to register your name by clicking the following registration link / QR code:

<https://forms.gle/FHoFvoLrcc8kjTby5>



Note:

- The FDP will be conducted through online platform.
- The registration for the FDP is on first cum first serve basis.
- During registration, please join the WhatsApp group to receive FDP related information.
- E-Certificate will be provided to the participants after filling the feedback of FDP.

CONTACT PERSON

Mr. Yogesh Sharma
Assistant Professor, Department of ME
Mobile: 8890072863
Mr. Nitin Goyal
Assistant Professor, Department of ME
Mobile: 9024578382

Email us at:

fdpalternativefuels@skit.ac.in



RTU (ATU)

TEQIP-III SPONSORED

FACULTY DEVELOPMENT PROGRAM
ON

"Alternative fuels"

1st -5th March, 2021

ALTERNATIVE
FUEL



Organized by

Rajasthan Technical University, Kota

&



Host Institute

Department of Mechanical Engineering
Swami Keshvanand Institute of
Technology, Management & Gramothan,
Jaipur-302017
www.skit.ac.in

ABOUT TEQIP-III

The project, third phase of Technical Education Quality Improvement Programme (referred to as TEQIP-III) is fully integrated with the twelfth five-year plan objectives for technical education as a key component for improving the quality of engineering education in existing institutions with a special consideration for low income states and special category states and support to strengthen few affiliated technical universities to improve their policy, academic and management practices.

RAJASTHAN TECHNICAL UNIVERSITY

Rajasthan Technical University (RTU) is located in Kota in the state of Rajasthan. It was established in 2006 by the Government of Rajasthan. The university currently affiliates about 129 Engineering Colleges, 4 B.Arch., 41 MCA Colleges, 95 MBA Colleges, 44 M. Tech. Colleges and 3 Hotel Management and Catering Institutes.

The University aims to provide quality technical education which may help Rajasthan in its technical development and will boost technical environment in the country.

ABOUT SKIT

Swami Keshvanand Institute of Technology, Management & Gramothan (SKIT) is Ranked No. 1 (three consecutive years) Engineering College in Rajasthan declared by Rajasthan Technical University (RTU), Kota. SKIT is a selective comprehensive institution offering undergraduate and postgraduate programmes in Engineering and Management. The institute was established in the year 2000 by a team of committed professionals and academicians. During all the past years SKIT has emerged as a premier centre of technical education not only in Rajasthan but also in northern India which has been realized through efficient and dedicated faculty members, innovative teaching learning methods, state of the art infrastructures and core value of discipline. The various undergraduate programmes of the institute are accredited by the National Board of Accreditation (NBA).

DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

The department started academic activities in the year 2003-04 with the admission of its first batch of undergraduates. The Department offers B.Tech. in Mechanical Engineering and M.Tech. in Production Engineering and Renewable Energy Technology courses. The Department has well qualified and experienced faculty members. The department has modern laboratories developed and designed from the perspective of the latest requirements of academia. Consistent pursuit of excellence by the department is clearly reflected in the fact that the department has been accredited three times by National Board of Accreditation (NBA) (India).

OBJECTIVE OF THE FDP

1. To be familiar with the latest developments taking place in the world in the areas of Alternative fuels.
2. To deliberate on the above issues and focus on issues which can be implemented in the academic field and industries.
3. To provide a globally platform for interaction of experts, academicians and working professionals and an opportunity for sharing of innovations and inventions.
4. To provide an opportunity for engineering faculties to interact with eminent researchers and professionals.

OUTCOMES OF THE FDP

The future outcomes of the FDP are:

1. Learning and knowledge exchange with eminent professors and working professionals through discussions.
2. It will identify the research gap for development and innovation of various projects in the field of Alternative fuels.
3. By the virtue of Knowledge, multi-field Skill can be developed for getting solutions for environment pollution because of fossil fuels.

Tentative Time Schedule of FDP.

	9:30am – 10:00am	Inaugural session
Day 1	First session 10:00am – 11:00am	Prof. K. Mohanty (Prof., IIT Guwahati)
	Second Session 11:30am–12:30pm	Dr. Rahul Goyal (Professor, Manipal University, Jaipur)
Day 2	First session 10:00am – 11:00am	Dr. Vinod S. Yadav (NIT, Utrakhand)
	Second Session 11:30am–12:30pm	Prof. L. M. Das (IIT, Delhi)
Day 3	First session 10:00am – 11:00am	Prof. K. K. Khatri (LNMIIT, Jaipur)
	Second Session 11:30am–12:30pm	Prof. Y. K. Vijay IIS University, Jaipur
Day 4	First session 10:00am – 11:00am	Dr. Anmesh Srivastava (NIT, Patna)
	Second Session 11:30am–12:30pm	Dr. N. L. Jain Poornima college of Engineering
Day 5	First session 10:00am – 11:00am	Dr. Satish Mehta (GM, RSLDC, Jaipur)
	Second Session 11:30am–12:30pm	Prof. S. Mohan (IIT, Madras)
	12:30-1:00 pm	Valedictory Session

REGISTRATION FEE

There is No Registration Fee.

TARGETED AUDIENCE

This FDP will be helpful for research scholars, faculty members and research scientists who are working in the area of alternative fuels and its applications. The targeted audiences are faculty of various engineering institutes affiliated to RTU/BTU and other academic institutes.

FDP on Alternative Fuels for IC Engine (01-03-2021 to 05-03-2021)

List of Participants

Sr. No.	Participant Name	Email Address	Organisation / Institute Name
1	Mr. Rajatkumar Sharma	34rajats@gmail.com	Vice Chairman- Board of Environmental Sustainability Trust
2	Dr. Achin Srivastav	achin.srivastav@gmail.com	Skit Jaipur
3	Mr. AJAY KUMAR DHANOPIA	ajaydhanopia123@gmail.com	SKIT
4	Dr. CHINNAHAJISAGARI MOHAMMAD AKRAM	akramm.klu@Gmail.com	S.R.K. Institute of Technology
5	Mr. ALAGARRAJA K	alagarraja.chm@hicet.ac.in	HINDUSTHAN COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY
6	Mr. AMIT KUMAR BANSAL	amit.bansal@skit.ac.in	SKIT jaipur
7	Mr. Amit Dangayach	amit.dangayach1989@gmail.com	Arya College Of Engineering & IT, Kukas Jaipur
8	Mr. Shiv Kumar Gupta	anantshiv.gupta@gmail.com	Jaypee University of Inf. Tech. , Waknaghat, Solan
9	Dr. ANUP KUMAR RAJAK	anuprajak14@gmail.com	Rewa engineering college Rewa Madhya Pradesh
10	Mr. Arun Beniwal	arun.beniwal@skit.ac.in	Swami Keshvanand Institute of Technology Management and Gramothan
11	Mr. Ashutosh Kumar	ashutoshkumarsep@gmail.com	Arya college of engineering and it kukas
12	Mr. SACHIN BANSAL	bansal.sachin17@gmail.com	AMITY UNIVERSITY RAJASTHAN , JAIPUR
13	Mr. Brij Mohan Sharma	bsharma1984@gmail.com	SKIT Jaipur
14	Dr. Chandan Kumar	chandan.kumar@skit.ac.in	SKIT
15	Mr. Chetan Jaiswal	chetanjaiswal@svvv.edu.in	Shri Vaishnav Vidyapeeth Vishwavidyalaya Indore

Sr. No.	Participant Name	Email Address	Organisation / Institute Name
16	Mr. Mr.C.NATESAMURTHI	cnmoorthi1975@yahoo.com	Bharathidasan Engineering College, Natrampalli, Tirupattur Dt.
17	Mr. Chinmaya Ranjan Pradhan	crsp143@gmail.com	NM INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY
18	Mr. DEEPAK AGRAWAL	deepakagrawal210@gmail.com	Sri Balaji College of Engineering and Technology
19	Dr. Deepak Kumar	deepakme7777@gmail.com	SKIT Jaipur
20	Mr. Dipratna Jalinder Waghmare	deewagh.a@gmail.com	Shri Tuljabhavani College of Engineering Tuljapur
21	Mr. Ramireddy Devarapalli	devarapalliramireddy55@gmail.com	Mahatma Gandhi Law College, Osmania University, Hyderabad.
22	Mr. Dharmendra Hariyani	dhariyani12002@gmail.com	Skit
23	Mr. DIVESH KUMAR ROHILLA	diveshrohilla@gmail.com	B K BIRLA INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY
24	Dr. Dr.PRADIP DESAI	dr.pradipdesai@gmail.com	MOUN CONSULTANTS
25	Dr. T.SURESH PADMANABHAN	drtsp@egspec.org	E.G.S. PILLAY ENGINEERING COLLEGE (AUTONOMOUS)
26	Mr. Binaya Kumar Malika	er.binaya@gmail.com	Einstein Academy of Technology and Managment, Bhubaneswar
27	Mr. VINIT SHAH	FREEZCO1975@GMAIL.COM	FREEZCO CORPORATION
28	Mr. NALLAIYA. G	ganesansakthi33@gmail.com	Murugappa Polytechnic College
29	Mr. Chavan Ganesh Baban	ganesh99222@gmail.com	SVPM's College Of Engineering Malegaon Bk, Baramati
30	Dr. Vikash Gautam	gautam.mnitj@gmail.com	SKIT JAIPUR
31	Mr. Kiran Gottumukkala	gkirang4@gmail.com	Koneru Lakshmaiah Education Foundation
32	Mr. MUTHURAM G	gmuthuram.eee@hindusthan.net	HINDUSTHAN COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

Sr. No.	Participant Name	Email Address	Organisation / Institute Name
33	Mr. Nitin Gudadhe	gudadhenp@rknec.edu	Shri Ramdeobaba College of Engineering and Management
34	Mr. RAJKUMAR GUPTA	guptarajkumar.19@gmail.com	Amity university Rajasthan
35	Mr. HARDIK JAIN	hardikjain465@gmail.com	DRIT, JAIPUR
36	Mr. Hemant Laxman Deshpande	hemantlaxmandeshpande@gmail.com	Government Polytechnic, Miraj
37	Mr. PUNEET BANSAL	hungryforlearning123@gmail.com	Ganpat University-U.V.Patel College of Engineering
38	Mr. SIVARAMAN G	indsivaraman@gmail.com	Sona college of technology
39	Ms. MNP TEJESWARI	Jahnavi24122011@gmail.com	S.P.W.POLYTEHNIC T.T.D TIRUPATHI
40	Mr. Jaiprakash Bhamniya	Jaibhamniya@gmail.com	Sri Balaji College of Engineering and Technology
41	Dr. KEDRI JANARDHANA	janardhankedri@dei.ac.in	DAYALBAGH EDUCATIONAL INSTITUTE
42	Dr. Dr. Mukesh kumari	jangirmukesh15@gmail.com	Maheshwari Girls P. G College
43	Mr. JASMEET SINGH	jasmeetsinghsasan951@gmail.com	VIVEKANANDA GLOBAL UNIVERSITY
44	Mr. DHANASEKAR J	jdhanasekar81@gmail.com	Bharath Institute of Higher Education and Research
45	Mr. Jitendra Kumar	jitendra.kumar@skit.ac.in	SKIT JAIPUR
46	Mr. Keshav Gupta	keshav.gupta.jpr@gmail.com	SKIT
47	Dr. K G SARAVANAN	kgsmechanical@gmail.com	Sona College of Technology
48	Mr. KIRUBHAKARAN T	kirubha.me@gmail.com	Adithya Institute of Technology
49	Mr. KISHOR WAGH	kishor_25may@rediffmail.com	Guru Nanak Institute of Engineering and Technology

Sr. No.	Participant Name	Email Address	Organisation / Institute Name
50	Ms. LAXMI TIWARI	laxmiyash1710@gmail.com	DG PG COLLEGE CIVIL LINE KANPUR
51	Mr. Lokesh Kumar Darjee	lokeshdarjee@gmail.com	Skit College Jaipur
52	Dr. MADHAVAN V M	madhavanvm@sonatech.ac.in	Sona College of Technology
53	Mr. Madhukar Kumar	madhukar.raichand@skit.ac.in	SKIT JAIPUR
54	Mr. Manish Lachheta	manishlachheta8@gmail.com	Vivekananda global University, jaipur
55	Dr. Manu Augustine	manu.augustine@skit.ac.in	SKIT-Jaipur
56	Mr. Mit Patel	mitpatel.me@gmail.com	Silver Oak University
57	Mr. A MOHAMED IBRAHIM	mohammed.science@gmail.com	HINDUSTHAN COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY
58	Mr. Monu Gupta	monu.gupta@skit.ac.in	SKIT JAIPUR
59	Mr. Mangal Singh Sisodiya	mssisodiya@jpr.amity.edu	Amity institute of Science and Technology
60	Mr. Mukarram ali	mukarramalisaifi786@gmail.com	IFTM University Moradabad
61	Dr. Mukesh Didwania	mukeshdidwania4u@gmail.com	JIT Jaipur
62	Mr. Nagendra Akula	nag2indra@gmail.com	St.Peters Engineering College
63	Mr. Narendra Kumar Ahirwar	narendra87.ahirwar@gmail.com	Mahatma Gandhi Chitrakoot Gramodaya Vishvavidhyalaya Chitrakoot
64	Mr. Naveen Kumar Sain	naveen.sain90@gmail.com	Swami Keshvanand Institute of Technology, Management and Gramothan, Jaipur
65	Dr. Dr Naveen Kumar Sharma	naveen31.sharma@gmail.com	I. K. G. Punjab Technical University Jalandhar, Punjab
66	Mr. NISHANT MEENA	NISHANT19EVJEE015@VITJ.AC.I N	VIVEKANANDA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Sr. No.	Participant Name	Email Address	Organisation / Institute Name
67	Mr. Nitin Goyal	Nitingoyal089@gmail.com	SKIT Jaipur
68	Ms. Simi Paxleal J	paxsimileal@gmail.com	XAMK South Eastern Finland University Of Applied Sciences
69	Dr. Manmohan Singh Chauhan	phd8du@gmail.com	Amity University Jaipur
70	Dr. DR PIYUSH VISHWAKARMA	piyush.vishwakarma@gmail.com	LINGAYA'S VIDYAPEETH, DELHI-NCR
71	Dr. Poonam Hariyani	Poonamgck.09@gmail.com	JECRC University
72	Mr. Shubham Porwal	porwalshubham428@gmail.com	Shri yogendra sagar institute of technology and science College Ratlam Madhya Pradesh
73	Mr. Praveen Shrivastava	praveen.shrivastava@medicaps.ac.in	Medi-Caps University
74	Dr. Dr. PRAVIN ANANDRAO PAWAR	pravin.1900@gmail.com	Metropolitan Institute of Technology and Management, Sindhudurg
75	Ms. Preeti jain	preetij357@gmail.com	Maheshwari girls p.g. college
76	Mr. Pritam Pradip Mahajan	pritampm3@gmail.com	MET BKC IOE ,NASHIK
77	Ms. PRIYA V	priyaygna14@gmail.com	Bharath Institute of Higher Education and Research
78	Dr. Dr. Richa Biswal	richabiswal123@gmail.com	University of Allahabad
79	Dr. Dr. MOTI LAL RINAWA	rinawa.iitd75@gmail.com	Government Engineering College Jhalawar Rajasthan
80	Dr. Rajkamal Bawa	rkbawa@gmail.com	ONGC
81	Mr. Rohit Kumar Sahu	rohitggits@gmail.com	Shri Ram Institute of Technology, Jabalpur
82	Mr. Rubinkumar V	rubinkumar.chm@hicet.ac.in	Hindusthan college of engineering and technology
83	Mr. Sanjeev Varshney	sanjeev.varshney@ipec.org.in	Inderprastha Engineering College, Ghaziabad

Sr. No.	Participant Name	Email Address	Organisation / Institute Name
84	Mr. Sivasankar ManiamSAMPATH	sankarmss07@gmail.com	ISAC - ISRO
85	Dr. Sarita Ola	sarita.ola06@gmail.com	Arya College of Engineering and Information Technology
86	Mr. Sathish P	sathish.chm@hicet.ac.in	Hindusthan college of engineering and technology
87	Mr. SAURABH GUPTA	saurabh.gupta@skit.ac.in	SKIT JAIPUR
88	Mr. Suresh Choudhary	scsuresh23@gmail.com	SKIT
89	Dr. SENTHUR N.S.	senthur.mechatronics@bharathuniv.ac.in	Bharath university
90	Mr. Shanavas A	shanavas.shan@gmail.com	Gulf Address Holdings
91	Mr. Shanmugavel K	shanmugavelk@sonatech.ac.in	Sona College of Technology
92	Mr. Shravan Kumar Yadav	shravankkulme@gmail.com	NIT Jamshedpur
93	Mr. Shrikant Parvekar	shreekanparvekar299@gmail.com	Gyan ganga institute of technology and science tilwara road jabalpur MP
94	Ms. S HARINI	sidduharini91@gmail.com	Adithya institute of technology
95	Mr. NIRANJAN SINGH	singh.niranjan164@gmail.com	Govt. Polytechnic College, Alwar (Rajasthan).
96	Mr. Chandra Mohan Kumar	singhmohan85@gmail.com	SKIT Jaipur
97	Mr. SUDHANSHU SINGH	singhs1183@gmail.com	Amity University Rajasthan
98	Mr. SIVA SANKARA NAIK AZAMIRA	siva22338@gmail.com	JNTUK UCEV
99	Mr. SIVAPRAGASAM A	sivapragasama@gmail.com	Sona College of Technology
100	Mr. MANE SAMEER SURENDRA	ssm.stbcet@gmail.com	Shree Tuljabhavani College of Engineering Tuljapur(MH)-413601

Sr. No.	Participant Name	Email Address	Organisation / Institute Name
101	Mr. SUGEET SETHI	sugeetsethi2019@gmail.com	Madhyanchal Professional University BHOPAL
102	Mr. Sumit Sharma	sumitait1111@gmail.com	ACEIT
103	Mr. TRIVENDRA Kumar Sharma	trivendra.tara@gmail.com	SKIT Jaipur
104	Mr. TRIPURARI SHARAN PANDEY	tspandey.13@gmail.com	BIT SINDRI
105	Mr. GANAPATHIRAMAN P R	ucanraman@gmail.com	HINDUSTHAN COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY
106	Mr. VIKRAM G	vikram_g@adithyatech.com	Aditya institute of technology
107	Mr. Vinay Singh Marwal	vinaysingh@skit.ac.in	SKIT
108	Mr. VINOTH G	vinothkpg@gmail.com	ADITHYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY
109	Dr. Vivek Pandey	vivekpandey.22@gmail.com	Mody University of Science and Technology
110	Mr. Yogesh kumar sharma	Yogesh1511@gmail.com	SKIT
111	Dr. Ashish Nayyar	yoursashish2@gmail.com	SKIT Jaipur
112	Dr. Yudhveer Singh	yudhvire.chahal@gmail.com	Amity University Rajasthan
113	Mr.Vaibhav Sharma	sharmavaibhav.222@gmail.com	VDS
114	Mr.SHARAD SHRIVASTAVA	shrivastavasharad1@gmail.com	Arya Institute Of Engineering & Technology, Jaipur
115	Mr.Sanjay Tiwari	sanjay24639@gmail.com	BN COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, LUCKNOW
116	Mr.Ankur Verma	ankur.verma@miet.ac.in	Meerut Institute of Engineering and Technology
117	Mr.Nagendra singh	nagendra260691@gmail.com	BNCET

Sr. No.	Participant Name	Email Address	Organisation / Institute Name
118	Mr.Ashish Kumar Singhal	ashishee@gmail.com	Sagar Institute of Science, Technology and Engineering
119	Mr.Narayan Khatri	narayan@ddn.upes.ac.in	University of Petroleum and Energy Studies
120	Mr.Vaibhav	vaibhavrahul1992@gmail.com	B. N. C. E. T.
121	Mr.Aswini Kumar Khuntia	aswinikk@gmail.com	National Institute of Science & Technology
122	Dr.AMNEESH SINGLA	amneesh82@gmail.com	University of Petroleum and Energy Studies
123	Ms.Shivani Shukla	pandey.shivani25@gmail.com	B. N. College of Engineering and Technology
124	Dr.Dr. KAMAL KUMAR AGRAWAL	kamalsinghal09@gmail.com	Modi institute of technology
125	Mr.JAGDISH PRASAD MAHESHWARI	jpmm_2009@yahoo.co.in	SHANKARA INSTITUTE OF TECHNOLOGY
126	Dr.Dr. Pawan Bhambu	p_bhambu@yahoo.co.in	Arya college of engg & IT Jaipur.
127	Mr.PANKAJ KHANDELWAL	pankajkhandelwal@ietalwar.com	IET,Alwar
128	Mr.Rajesh Singh Shekhawat	rssraaz@gmail.com	B K Birla Institute of Engineering and Technology Pilani
129	Mr.MANISH PUROHIT	manish.purohit@jietjodhpur.ac.in	JJET GROUP OF INSTITUTIONS
130	Mr.Bhanwar Veer Singh	bhanwarveer@poornima.org	POORNIMA GROUP OF INSTITUTIONS, JAIPUR
131	Mr.REEPEN RAJENDRAKUMAR SHAH	ripen.me@socet.edu.in	SILVER OAK COLLEGE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY
132	Mr.PANKAJ SHARMA	pankajsharma.me@jnit.org	JNIT Jaipur
133	Mr.Bhola RaviBhai	bholaravi19@gmail.com	GANPAT UNIVERSITY
134	Mr.Avinash Vitthalrao Gadekar	avinash.gadekar@gmail.com	Marathwada Institute of Technology, Aurangabad, Maharashtra