



SJM Vidyapeetha®
S J M INSTITUTE OF TECHNOLOGY
NH-4 Bypass, P.B.No:73, CHITRADURGA -577502, Karnataka



INSTITUTION'S INNOVATION COUNCIL (IIC)

Overall Report

on

“Converting Innovation into a Start-up”



Organized by
Innovation Cell

In Association with

Department of E&CE, IIC & IQAC

Date: 08-07-2024

Time: 10.00AM

Venue: EC Seminar Hall

SJM Vidyapeetha ®
S J M INSTITUTE OF TECHNOLOGY

(Recognized by AICTE, New Delhi and Affiliated to Visvesvaraya Technological University, Belagavi)
NH-4 Bypass, P.B.No:73, Chitradurga -577502, Karnataka State

“Accredited by NAAC”

Innovation Cell

In Association with IIC & IQAC



Internal
Quality
Assurance Cell

Organizing a session on

“Converting Innovation into a Start-up”

Date:08/07/2024

Venue: EC Seminar Hall

Time: 10.00 AM

Resource Person

Mr. Mahesh Deginal
Managing Director & CEO,
Karunadu Technologies Limited, Bengaluru

IC Coordinator
Dr. Siidesh K.B

IIC Convener
Dr. Krishnareddy K. R.

IQAC Coordinator
Dr. Jagannath N.

Principal
Dr. Bharath P. B.

Topic: Session on “Converting Innovation into a Start-up”

Objectives of the Event:

1. To explore the process of converting an idea into a viable start-up.
2. To encourage students to take entrepreneurial initiatives

Speaker: Mr. Mahesh Deginal, Managing Director & CEO, Karunadu Technologies Limited, Bengaluru.

Brief Report of the Event:

Introduction:

The session on "**Converting Innovation into a Startup**" was organized by the Innovation cell in association with Institution's Innovation Council (IIC), E&C Department and IQAC, with insights into the entrepreneurial journey of transforming innovative ideas into successful businesses. The event aimed to inspire participants to think creatively, recognize opportunities, and equip them with the knowledge needed to start their ventures. The event attracted a diverse audience of engineering students and Faculties.

Highlights of the Session:

The session begins with a warm welcome by the by the coordinator, followed by an inaugural address by the Principal Dr. Bharath P.B. The importance of fostering innovation and entrepreneurship in the engineering field was emphasized. The event lasted from 10:00 a.m. to 12:30 p.m., where students and faculty actively participated. Later, the session was taken over by the eminent resource person to deliver his speech.

The speaker highlighted the importance of identifying problems and turning them into opportunities. Students were encouraged to think creatively and seek solutions that can be commercialized. The session outlined the key steps involved in the journey from idea to start-up, including ideation, market research, prototyping, validation, and launching. The speaker explained the need for market validation to ensure the product meets customer needs, and shared methods for testing and refining the product. Common challenges faced by start-ups, such as financial constraints, market competition, and operational issues, were addressed, along with strategies to overcome them.

The session concluded with an interactive Q&A segment, where students posed questions about real-world challenges, funding options, and strategies for idea validation. About 92 students and faculty registered and successfully attended the event.

Conclusion:

The session provided valuable insights into the entrepreneurial landscape and motivated students to explore the possibilities of converting their innovative ideas into start-ups. The event successfully achieved its objective of fostering an entrepreneurial mindset among engineering students.

The organizers extend their gratitude to the resource person, the organizing committee, and all participants for making this session a success. S J M Institute of Technology remains committed to organizing more such events in the future and to providing continuous support and resources to help individuals transform their innovative ideas into successful startups.

Participant's Details: [Attendance Sheet]

Date: 8/07/2024

Sl No	USN	Name	Signature of the student	
			Morning Session	Afternoon Session
1	4SM22EC002	AJITH NINGAPPA	Ajith	Ajith
2	4SM22EC003	AKANKSHA J V	Akanksha	Akanksha
3	4SM22EC004	ANKITH M S	Ankith M S	Ankith m. s
4	4SM22EC005	ANKITHA K	Ankitha. K	Ankitha. K
5	4SM22EC006	ARUNA G	Aruna. G	Aruna. G.
6	4SM22EC007	AYESHA BANU	Ayisha. Banu	Ayisha Banu.
7	4SM22EC008	CHAITRA R H	Chaitra R.H	Chaitra R.H
8	4SM22EC009	CHANDANA H	Chandana. H	Chandana. H
9	4SM22EC010	CHANDANA M	Chandana. M	Chandana. M
10	4SM22EC011	CLERA GEORGE	Clera. George	Clera. George
11	4SM22EC012	DARSHAN K K	Darshan K. K	Darshan K. K
12	4SM22EC013	DARSHAN L BUDIHAL	Darshan L. Budihal	Darshan L. Budihal
13	4SM22EC015	DHANUSHA S	Dhanusha. S	Dhanusha. S
14	4SM22EC016	DISHA C	Disha. C	Disha. C
15	4SM22EC018	HIMASHREE M	Hima. M	Hima. M
16	4SM22EC019	JEEVAN KUMAR A T	Jeevan. K. A. T	Jeevan. K. A. T
17	4SM22EC020	JEEVAN S S	Jeevan. S. S	Jeevan. S. S
18	4SM22EC021	JHANSI M C	Jhansi M. C	Jhansi M. C
19	4SM22EC022	K S KEERTHANA	Keerthana. K. S	Keerthana. K. S
20	4SM22EC023	KANAKA S	Kanaka. S	Kanaka. S
21	4SM22EC024	KARTHIK S	Karthik. S	Karthik. S
22	4SM22EC025	KEERTHANA M L	Keerthana M. L	Keerthana M. L
23	4SM22EC026	KHADARVALI H	Khadar. H	Khadar. H
24	4SM22EC027	KSHAMA N S	Kshama. N. S	Kshama. N. S
25	4SM22EC029	LOHITH SUBASH	Lohith. Subash	Lohith. Subash
26	4SM22EC030	MANJUNATHA V R	Manjunatha. V. R	Manjunatha. V. R
27	4SM22EC031	MANOJ A	Manoj. A	Manoj. A
28	4SM22EC032	MANOJ G R	Manoj. G. R	Manoj. G. R
29	4SM22EC033	MANOJ GOWDA B S	Manoj. Gowda. B. S	Manoj. Gowda. B. S
30	4SM22EC034	MONISHA Y S	Monisha. Y. S	Monisha. Y. S
31	4SM22EC035	MURALI MADAKARI D T	Murali. Madakari. D. T	Murali. Madakari. D. T
32	4SM22EC036	NAGARAJ H KURAVATTI	Nagaraj. H. Kuravatti	Nagaraj. H. Kuravatti
33	4SM22EC037	NAJMA BANU	Najma. Banu	Najma. Banu
34	4SM22EC038	NAVEEN KUMAR G R	Naveen. K. G. R	Naveen. K. G. R
35	4SM22EC039	PAVITRA H. S	Pavitra. H. S	Pavitra. H. S
36	4SM22EC040	PRIYANKA B	Priyanka. B	Priyanka. B
37	4SM22EC041	PRIYANKA N	Priyanka. N	Priyanka. N
38	4SM22EC043	RAKSHA U L	Raksha. U. L	Raksha. U. L
39	4SM22EC044	RAKSHITHA J H	Rakshitha. J. H	Rakshitha. J. H
40	4SM22EC045	RAKSHITHA R	Rakshitha. R	Rakshitha. R
41	4SM22EC046	RANJITHA B H	Ranjitha. B. H	Ranjitha. B. H
42	4SM22EC047	RASHMI N	Rashmi. N	Rashmi. N
43	4SM22EC048	REHANA BANU	Rehana. Banu	Rehana. Banu
44	4SM22EC049	RUCHITHA D K	Ruchitha. D. K	Ruchitha. D. K
45	4SM22EC051	S T HEMANTH RAJ	Hemant. S. T. Raj	Hemant. S. T. Raj
46	4SM22EC052	SAI KIRAN P	Sai. Kiran. P	Sai. Kiran. P
47	4SM22EC053	M SAMUDA	M. Samuda	M. Samuda
48	4SM22EC054	SANDHYA S	Sandhya. S	Sandhya. S

Photographs of the Event:



Key Outcome:

1. Participants gained a deeper understanding of how innovation can be harnessed to create start-ups.
2. The session encouraged students to think like entrepreneurs, focusing on problem-solving, creativity, and resilience

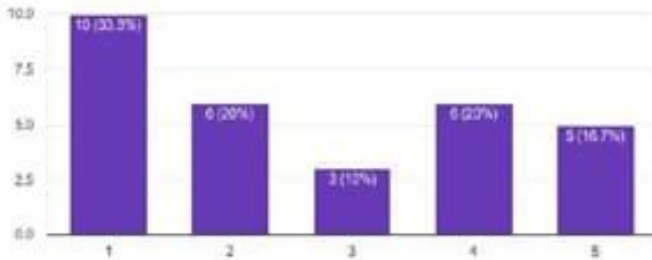
Overall, the session successfully achieved its goal of empowering engineering students with the knowledge, skills, and motivation needed to convert their innovative ideas into start-up ventures.

Feedback and analysis:

Publish analytics

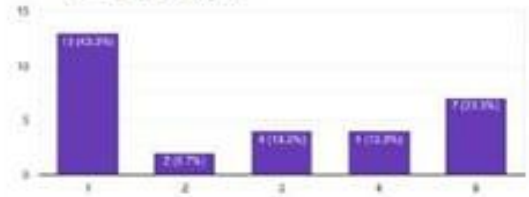
How would you like to rate the overall Session?

33 responses



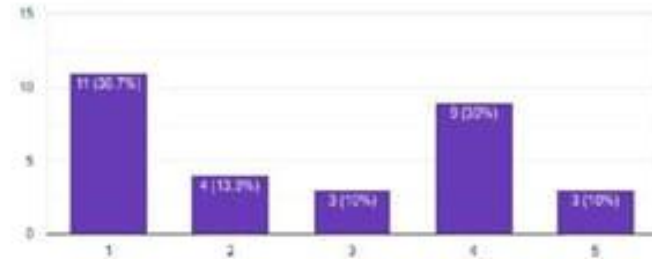
How interesting this session was for You?

33 responses



How relevant was the content discussed by the speaker?

33 responses



How much this session was useful from the knowledge and information point of view?

33 responses

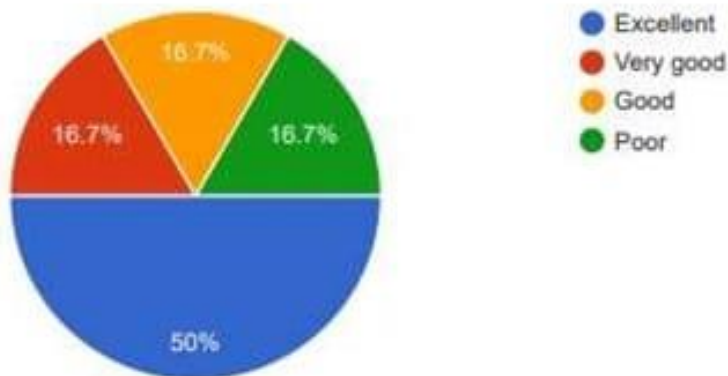


What is your opinion about the speaker?



Overall effectiveness of the Lecture

33 responses



This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms



ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಪಾತ್ರ ದೊಡ್ಡದು

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ: 'ನಮ್ಮ ದಿನನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ, ಈಗ ಸೆನ್ಸರ್ ಗಳು ಎಲ್ಲ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ' ಎಂದು ಎಸ್‌ಜಿಎಂಐಟಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ಪಿ.ಬಿ.ಭರತ್ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ಎಸ್‌ಜಿಎಂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೆನ್ಸರ್ ಬೇಸ್ಡ್ ಎಂಬೆಡೆಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ವಿಷಯ ಕುರಿತು 5 ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಗಳು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ.ಸಿದ್ದೇಶ್ ಮಾತನಾಡಿ, 'ಸೆನ್ಸರ್ ಗಳು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅನಿವಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗಗಳಾಗಿವೆ. ಬಹುತೇಕ



ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಎಸ್ .ಜಿ.ಎಂ.ಐ.ಟಿ. ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ಪಿ.ಬಿ.ಭರತ್ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ ಸೆನ್ಸರ್ ಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾನ ಹೊಂದಿವೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೆನ್ಸರ್ ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ' ಎಂದರು.

ಐ.ಕ್ಯೂ.ಎ.ಸಿ ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ.ಎನ್.

ಜಗನ್ನಾಥ್, ಕರುನಾಡು ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಸಿಟಿಓ ಎನ್.ಹರೀಶ್ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಮಹೇಶ್ ದೇಗಿನಾಳ್, ಪ್ರೊ.ವಿ.ಆರ್.ಸಂದೀಪ್, ಪ್ರೊ.ಟಿ.ತನುಜಾ, ಪ್ರೊ.ವಿ.ಎಚ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಇದ್ದರು.

'ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡ ಸೆನ್ಸರ್'

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ: ನಗರದ ಎಸ್‌ಜಿಎಂ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 'ಸೆನ್ಸರ್ ಬೇಸ್ಡ್ ಎಂಬೆಡೆಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್' ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ನಡೆಯಿತು.

'ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಹಳಷ್ಟು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ. ಸೆನ್ಸರ್ ಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ' ಎಂದು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಪಿ.ಬಿ.ಭರತ್ ಹೇಳಿದರು.

'ಸೆನ್ಸರ್ ಗಳು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅನಿವಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗಗಳಾಗಿವೆ. ಬಹುತೇಕ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಾನ ಹೊಂದಿವೆ' ಎಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಕೆ.ಬಿ. ಸಿದ್ದೇಶ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಐಕ್ಯೂಎಸಿ ಸಂಚಾಲಕ ಎನ್.ಜಗನ್ನಾಥ್, ಒ.ಹರೀಶ್, ಮಹೇಶ್ ದೇಗಿನಾಳ್, ಪ್ರೊ. ವಿ.ಆರ್.ಸಂದೀಪ್, ಪ್ರೊ.ಟಿ.ತನುಜಾ, ಪ್ರೊ.ವಿ.ಎಚ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಇದ್ದರು.