# 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





#### 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]

1	30			Date: 8 07 2024	
SI No	USN	Name	Signature of the student	Signature of the student	
+	4SM22EC002	AJITH NINGAPPA	Morning Session	Afternoon Session	
1	4SM22EC003	AKANKSHA I V	Arjud	Miguel	
2	4SM22EC004	ANKITH M S	otkanjello	ABurelo	
3	4SM22EC005	ANKITHA K	Ankith As	Anthin m.s	
4	4SM22EC006	ARUNA G	Ankitha. K	Ankitha.K	
5	4SM22EC007	AYESHA BANU	Aruna. G	Aruna . G.	
6	4SM22EC008	CHAITRA R H	Styllia, Banu	Ayylia Bany.	
7	4SM22EC009	CHANDANA H	Chaitra RH	Chaitse R.H.	
8	4SM22EC010	CHANDANA M	chandend . H	charlas W	
9	4SM22EC011	CLERA GEORGE	Cham	ch haven	
10	4SM22EC012	DARSHAN K K	Out Co	the Constant of the Constant o	
11	4SM22EC013	DARSHAN L BUDIHAL	Dorshow Kit	Darshankik.	
12	4SM22EC015	DHANUSHA S	37.	<b>4</b>	
13	4SM22EC016	DISHA C	augh.	CALLE	
14	4SM22EC018	HIMASHREE M	Ditolu (	stolac	
15	4SM22EC019	JEEVAN KUMAR A T	History	Hima	
16	4SM22EC020	JEEVAN S S	At	all.	
17	4SM22EC021	JHANSI M C	Teex	Tess.	
18	4SM22EC021	K S KEERTHANA	Jaansi M-C.	Thani M.C	
19	4SM22EC022	KANAKA S	Keerthana-KS.	Keerthan a - KI	
20		KARTHIK S	Kas	SCIARS .	
21	4SM22EC024		Ka JHIV	(Karther)	
22	4SM22EC025	KEERTHANA M L	Kenthana Mot	Kor Fhang MD	
23	4SM22EC026	KHADARVALI H	Khadas	Khadas	
24	4SM22EC027	KSHAMA N S	Kshama, NOS.	tshame. No	
25	4SM22EC029	LOHITH SUBASH	Lohigh Jubah	lowithauboth	
26	4SM22EC030	MANJUNATHA V R	trongenation P	from more	
27	4SM22EC031	MANOJ A	Let contest.	Market .d.	
28	4SM22EC032	MANOJ G R	Mang GR	Mono J. G.R	
29	4SM22EC033	MANOJ GOWDA B S	Magai sproda R R	Manos Gowah RS	
30	4SM22EC034	MONISHA Y S		Sign	
31	4SM22EC035	MURALI MADAKARI D T	(au)		
32	4SM22EC036	NAGARAJ H KURAVATTI		fort:	
33	4SM22EC037	NAJMA BANU	National Rand	Numa Banu -	
34	4SM22EC038	NAVEEN KUMAR G R	Nauson	Maiocon.	
35	4SM22EC039	PAVITRA H , g	Partla H.S	Pariloa M.S	
36	4SM22EC040	PRIYANKA B	Phiyanka	Phiyanka	
37	4SM22EC041	PRIYANKA N	Pocetula-D	Bellet N.	
38	4SM22EC043	RAKSHA U L	En losting L	Carlos V	
39	4SM22EC044	RAKSHITHA J H	Phiyanka Pociety of Robbielle	Jeg Karbita	
40	4SM22EC045	RAKSHITHA R	Rakehi thack.	Pakelifia. R.	
41	4SM22EC046	RANJITHA B H	RIGHT	Plow.	
42	4SM22EC047	RASHMI N	pashmin \	Rashmin	
43	4SM22EC048	REHANA BANU	Relana Bound	( Delana Com	
44	4SM22EC049	RUCHITHA D K	Lucheth & Colors	Fuchithade	
	4SM22EC049	S T HEMANTH RAJ	Hemanth;	A STATE OF THE STA	
45		19 I HEIMANTITION	1 1/1 0	10.8 100.00000	
	45M2250051	CALVIDAND	MI KIKAM P	1 BOO KINGGOOD	
45 46 47	4SM22EC052 4SM22EC053	SAI KIRAN P M SAMUDA	gent s	2 Lagruela.M	

### **Photographs of the Event:**





### **Key Outcome:**

1.	<b>Participants</b>	gained a dee	per understanding	of how i	innovation (	can be	harnessed t	o create start-ups.
----	---------------------	--------------	-------------------	----------	--------------	--------	-------------	---------------------

2.	The session encourage	ed students to think	like entrepreneurs	s, focusing on pro	oblem-solving,	creativity, a	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:



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 ಸೆನರ್ಗಳು ಎಲ್ಲ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ' ಎಂದು ಎಸ್ಜಿಎಂಐಟಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ಪಿ.ಬಿ.ಭರತ್ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ಎಸ್ಜೆಎಂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಮುನಿಕೇಷನ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೆನ್ಫರ್ ಬೇಸ್ಡ್ ಎಂಬೆಡೆಡ್ ಸಿಸ್ಪಮ್ಡ್ ವಿಷಯ ಕುರಿತು 5 ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಎಂಜಿನಿಯರ್ಗಳು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅನಿವಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಎಂದರು. ಆವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗಗಳಾಗಿವೆ. ಬಹುತೇಕ



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

ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ್ರ ಡಾ. ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ಪ್ರಾಜೆಕ್ ದೇಗಿನಾಳ್, ಪ್ರೊ.ವಿ.ಆರ್.ಸಂದೀಪ್, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿದ್ದೇಶ್ ಮಾತನಾಡಿ, 'ಸೆನ್ನರ್ಗಳು ಚಗಳಲ್ಲಿ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ' ಪ್ರೊ.ಟಿ.ತನುಜಾ, ಪ್ರೊ.ವಿ.ಎಚ್.ಪ್ರದೀಪ್

ಐ.ಕ್ಯೂ.ಎ.ಸಿ ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ.ಎನ್. ಇದ್ದರು.

ಕುಮಾರ್ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು

# 'ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡ ಸೆನ್ಫರ್'

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ: ನಗರದ ಎಸ್ಜ್ಎಂ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 'ಸೆನ್ನರ್ ಬೇಸ್ಡ್ ಎಂಬೆಡೆಡ್ ಸಿಸ್ಪಮ್' ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ನಡೆಯಿತು.

'ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಹಳಷ್ಟು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ. ಸೆನ್ನರ್ಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ' ಎಂದು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಪಿ.ಬಿ.ಬರತ್ ಹೇಳಿದರು.

ಸೆನ್ನರ್ಗಳು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅನಿವಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗಗಳಾಗಿವೆ. ಬಹುತೇಕ ಎಲೆಕ್ಸ್ ನಿಕ್ಸ್ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಾನ ಹೊಂದಿವೆ' ಎಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ ನಿಕ್ಸ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಕೆ.ಬಿ. ಸಿದೇಶ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಐಕ್ಕೂಎಸಿ ಸಂಚಾಲಕ ಎನ್.ಜಗನ್ನಾಥ, ಒ.ಹರೀಶ್, ಮಹೇಶ್ ದೇಗಿನಾಳ್, ಪ್ರೊ. ವಿ.ಆರ್.ಸಂದೀಪ್, ಪ್ರೊ.ಟಿ.ತಹಜಾ, ಪ್ರೊ.ವಿ.ಎಚ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಇದ್ದರು.