

29th October - 4th November 2022

Editor-in-Chief Dr.J.Janet Principal Co-Editor

Dr.S.Venkata Lakshmi – AI & DS Editorial Team

Ms.N.Pooranam– CSE, Mrs.S.Mary Fabiola–S&H, Mr.G.S.Pugalendhi–AI & DS, Mr.M.Diwakaran – IT



INSIDE THE ISSUE	
* INSTITUTIONAL EVENTS	: Pg 3 - 5
* HACKATHON ACCOLADES	: Pg 6 - 8
* STUDENT ACCOLADES	: Pg 9 - 14
✤ EVENTS	: Pg 15 - 45
* RESEARCH AND DEVELOPMENT	: Pg 46 - 49
* PLACEMENT AND TRAINING	: Pg 50 - 51
* FACULTY PROGRESSION	: Pg 52 - 53
* FACULTY CERTIFICATIONS	:Pg 54 - 58
* CONFERENCE PRESENTATION	: Pg 59 - 60
	: Pg 61 - 72



Sri Krishna College of Engineering and Technology VOL 4, ISSUE 38 | 29th Oct- 4th Nov 2022



29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

3



SKCET |LINKUP



SKCET LinkUP – Alumni Webportal designed by our students was presented in the forum headed by **Mr.Adithya**, Trustee, Sri Krishna Institutions and **Ms. Ludimia**, Digital marketing – Head on 01.11.2022. The theme "**RECONNECT and RELIVE**" with all the features of the webportal was demonstrated by the students. Further, the preparations for the Mega Annual Alumni Meet which has been scheduled on 13th November 2022 at SKCET were discussed in detail.

Alumni Co-ordinators:

- 1. Dr. Jayasudha Subburaj, Placement Director, SKCET
- 2. Dr.K.C.Ramya, Professor and Head, Dept. of EEE, SKCET

Student-Developers:

- 1. Bhuvanesh T G III M.Tech CSE
- 2. Ajay Ganapathy K H III M.Tech CSE
- 3. Ashwin K Biju III CSE
- 4. Balamithran S III M.Tech CSE
- 5. Ashwathy H III CSE
- 6. Prithika Andrea Angelina F- II CSE

Website Faculty Coordinator: Dr.G.IgnishaRajathi, Asso.Professor, Dept. of CSBS, SKCET







Sri Krishna College of Engineering and Technology VOL 4, ISSUE 38 | 29th Oct- 4th Nov 2022





CSBS | HACKATHON ACCOLADES



Vishal C, Sashidharan, Christina Mercy Mathew students of Second year CSBS and Rathi Raguraman from Second year M.Tech(CSE) mentored by Dr.S.Balakrishnan, HoD-CSBSpresented their Innovative Thinking and Great Ideations in Re-Imagining Markets (DATATHON) by Fintech Convergence Council.



ECE |CODEATHON - GENESIS'22



Logesh Kumar S and Kavya D students of **Third year ECE** has bagged **Second Prize** in the **Codeathon – GENESIS'22–** A National Level Technical Symposium conducted by Sri Ramakrishna Engineering College, Coimbatore on 02.11.2022. The team was awarded with a cash prize.



Sri Krishna College of Engineering and Technology VOL 4, ISSUE 38 | 29th Oct- 4th Nov 2022



29" UCIUBER - 4" NUVEMBER 2022 | Weekly Newsletter



MCT | SKATING CHAMPIONSHIP



K.Amritbalaji, student of **Second** year **MCT** won **2 Gold medals** in District Skating Championship 2022 held at **CODDISIA KSFA Skating** academy Coimbatore.

- **Speed slalom** (First prize with Gold Medal)
- **Classic slalom** (First prize with Gold Medal)

He has also been selected for the State Level Event.



MCT | TECHNICAL PAPER PRESENTTION



NiteshAnandh M.S and HariharanM students of Second year MCT have won First prize in the Technical Paper Presentation conducted as a part of Pragyostav 2022: A National Level Technical Test held at Easwari Engineering College, Chennai.



ECE |GENESIS' 22



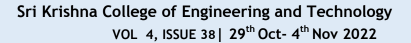
Third year **ECE** - **A** Students has bagged the **First Prize** in the **Project Presentation** – GENESIS'22– A National Level Technical Symposium conducted by Sri Ramakrishna Engineering College, Coimbatore on 02.11.2022. The team was awarded with **cash prize** and was appreciated by the organizing committee.

Project Title -Smart electricity bill monitoring and controlling system

Team Members:

- 1. Daranidaran P K
- 2. Gowtham R
- 3. Gokul

Team Mentor: Dr. Sasipriya S (HOD/ ECE)



ECE |GENESIS' 22



Ashwin T, student of **Third** year **ECE A** has bagged the **Second Prize** in the **Project Presentation** – GENESIS'22– A National Level Technical Symposium conducted by Sri Ramakrishna Engineering College, Coimbatore on 02.11.2022. The team was awarded with a **cash prize** and was appreciated by the organizing committee.

Project Title -Telemetry of coal miners

Team Member: 1. Ashwin T

Team Mentor: Ms. Vanithu U Dr. Senthil Ganesh R



ECE | Photography Contest



Poojaa S, student of **Third year ECE** has bagged the **Second Prize** in the **Photography Contest –** GENESIS'22– A National Level Technical Symposium conducted by Sri Ramakrishna Engineering College, Coimbatore on 02.11.2022. The team was awarded with a cash prize.

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛛 📢 #skcetofficial 🎽 #skcetofficial in #skcet Feedback 🛽 skcetbuzz@skcet.ac.in



Sri Krishna College of Engineering and Technology VOL 4, ISSUE 38 | 29th Oct- 4th Nov 2022





Induction Programme for the First year BE / B.Tech students was scheduled from 29th October,2022 to 4th November, 2022 to make students feel comfortable in the new environment and help in developing a holistic perspective about life. The main objective is to give a broader idea of life, promote bonding within them, build relationship between faculty and students, to explore their academic interests and activities and to build character. The incumbents also learn about the institutional policies, processes, practices, culture and values.



A Session for Statutory Regulations Dr.Sajeevram, COE Cell & Dr.Bagavathi COE Cell





Information is a source of learning, propelled the learners with the writing fuels

ORIENTATION ON LINGUA SKILL ASSESSMENT





MIND MANAGEMENT



Understanding is Wisdom

REACHING 21ST CENTURY SKILLS THROUGH DIGITAL TOOLS



A comprehensive approach delivers the increased effective use of digital technology in education

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛛 📢 #skcetofficial 🎽 #skcetofficial in #skcet 🛛 Feedback 🛽 skcetbuzz@skcet.ac.in



THE SECRET TO DEEP WELLBEING



Breath connects life to consciousness; body to thought

MOTIVATIONAL TALK



Searching better to the best opportunities.

A Motivational Talk **on "Career Guidance" by Mr. Jayaprakash Gandhi**, Career Consultant & Analyst, Salem.

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛛 📢 #skcetofficial 🎽 #skcetofficial in #skcet 🛛 Feedback 🛛 skcetbuzz@skcet.ac.in



IIC WEBINARS ON ENTREPRENEURSHIP, START UPS & INNOVATION



A leader is one who knows the way, goes the way, and shows the way.

TALENT HUNT



A platform of bringing together passion and fervor translating them into innovation, inventions, and transformation.

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter 20

Follow us 🛛 📭 #skcetofficial 🈏 #skcetofficial 🚺 #skcet Feedback 🛽 skcetbuzz@skcet.ac.in



CAMPUS TOUR



To get familiarize with the institution as well as ethos.





Career Guidance by Mr.Ashwin R, Career Guidance Expert & Analyst

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛛 📢 #skcetofficial 🈏 #skcetofficial 📊 #skcet 🛛 Feedback 🛽 skcetbuzz@skcet.ac.in





Motivational Talk Mr.Sujith Kumar Infosys Pvt Ltd, Chennai



EEE | GUEST LECTURE ON AI IN ELECTRONIC INNOVATION FOR IOT



Department of **EEE** organized a Guest Lecture on **Artificial Intelligence in Electronics Innovation for IoT** for the Second year EEE students on 20-10-2022.

Resource Person:

Mr. S. Naveen, Project Manager, NoviTech R&D Pvt Ltd, Coimbatore.

Session take-aways:

- Innovations of IoT
- ➢ Future prospects of IoT
- IoT based Smart Cities.
- Importance of Machine Learning in real world applications.



EEE | GUEST LECTURE ON CABLE, LIGHTNING PROTECTION & SURGE



As a Part of **Energy Audit Cell** activity, the Department of Electrical and Electronics Engineering organized a Guest Lecture on *'Cable, Lightning Protection and Surge Voltage'* on 31-10-2022 for the Third year EEE Students.

Resource Person:

Mr.Dominic, Energy Auditor, Eilmech Engineers, Coimbatore.

Session take-aways:

- External Protection Standards
- High Voltage Pulse Emission
- Transient Overvoltage
- External Protection Nimbus Selection
- Surge Protection Devices
- Advanced Earthing Protection Techniques.

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛛 😝 #skcetofficial 🔰 #skcetofficial in #skcet Feedback 🛛 skcetbuzz@skcet.ac.in



EEE/MCT | NITTTR SHORT TERM COURSE -DAY 1



Department of **EEE**, SKCET as Remote Centre, NITTTR - Chandigarh organizes a Short Term Course on **Power Electronics for Renewable Energy Applications** from 31.10.2022 to 04.11.2022 . Thirty-one Participants from EEE and Mechatronics domain have enthusiastically participated in the STC.

Resource Person:

Dr. Shimi S.L, Electrical Engineering, NITTTR, Chandigarh.

Topic: Basics of Power Electronics for Renewable Energy Applications **Session Focus:**

- Structure of AC DC coupled Microgrid.
- ✤ Hybrid Wind, PV and Fuel Cell System.
- DC-DC Converter & its Modes of Operation.
- Design of Low Pass Filter



EEE | NITTTR SHORT TERM COURSE DAY 2



Title: Stability Analysis of DC-DC Power Electronics Converter

Resource Person:

Mr. MuhmmadZarkabFarooqi, IIT Delhi.

Session Focus:

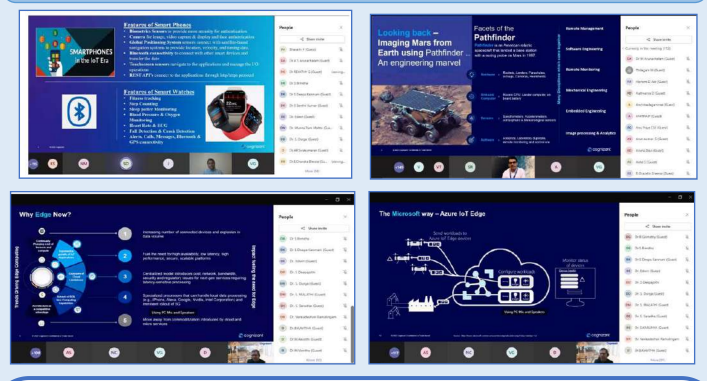
- Switched Mode Converters
- AC Circuit Modeling of Converters
- Simulink platform for State Space Modeling of Buck Converter
- Controller Design Constraints for Converters
- Stability Analysis of DC-DC Converters using Frequency response plots

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛛 😝 #skcetofficial 🎽 #skcetofficial in #skcet Feedback 🖲 skcetbuzz@skcet.ac.in



IT| FDP ON INTELLIGENT COMPUTING FOR NEXT-GENERATION EMBEDDED IOT



Department of **Information Technology**, SKCET organized Three-days Online Faculty Development Programme on Intelligent Computing for Embedded IoT from 26.10.2022 Next-Generation to 28.10.2022. Mr.ElanchezhianVijayan, Associate Director, Cognizant Technology Solutions, USA was the Chief Guest for the Inaugural function. Mr.JeenGeevar, Director, IoT product Engineering, Cognizant Technology Solutions, Kochi, and Mr.Mandar Ballal Bapat, Assistant Vice President, IoT product Engineering, Cognizant Technology Solutions, Pune were the Guest of Honour for the Inaugural function. 275 participants from various Engineering colleges & Arts and Science colleges participated in the FDP. During the FDP, participants learned the basics of Embedded IoT, components of IoT devices, IoT design considerations & constraints. They also experienced real-time practical knowledge through Hands-on/ Demonstration sessions.

Buzz

AI&DS| SEMINAR ON APPLE'S PERSPECTIVE ON APIs & INNOVATION



Department of **AI&DS** organized a Seminar for the Third-year students on the topic "**Apple's Perspective on APIs & Innovation**" on 29.10.2022. The Resource person for the Seminar was **Mr. Srikanth Janarthanan**, Project Manager,PortX InfoTech Private Ltd, Coimbatore.The pointers of discussion were: Application programming interface,Apple Watch -Hand-wash reminder,Apple AirTags,Apple iPhone 14 pro - Crash Detection & Satellite Communication,How Apple cares for Environment and Live demonstration on API.



AI&DS| USVA EVENT



Department of **AI & DS** conducted an USVA event titled **"Speak up Contest"**, scheduled on 29.10.2022 at MA-21 MCA block. Around 15 Students participated and shared their views on organic food.

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛽 #skcetofficial 🈏 #skcetofficial 🚺 #skcet Feedback 🛽 skcetbuzz@skcet.ac.in



AI&DS| WEBINAR ON HACKATHON



Department of **AI&DS** organized a Webinar for the **Third** year students on the topic **"HACKATHON"** on 31.10.2022.The Resource person for the Webinar was **Ms.SwethaVivek**, Entrepreneur Socialflyy, PR & digital marketing agency, Coimbatore.The pointers of discussion were: Insights on hackathon, Importance of hackathons, Career opportunities and Inputs on how to start a startup.



SOM |SEMINAR ON ADVANCED ANALYTICS IN MS – EXCEL



One-day **seminar** on **"Advanced Analytics in MS – Excel"** was organized by **SOM** for the **Second** year MBA students on 29.10.2022. Resource person **Mr.M.Parthasarathy**, Training Architect, The Institute of Advanced Computing (TIAC) ,Coimbatore, explained and demonstrated theapplications of pre-defined functions, formula-based analysis, lookup and references, data analysis, advanced sorting & filtering, pivot tables, charts, goal seeking and the effective use of various components in the business reports etc. and the session was very informative and interactive. **Dr.R.Muthukrishnan**, School of Management organized the session.

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛽 #skcetofficial 🈏 #skcetofficial 🚺 #skcet Feedback 🛽 skcetbuzz@skcet.ac.in



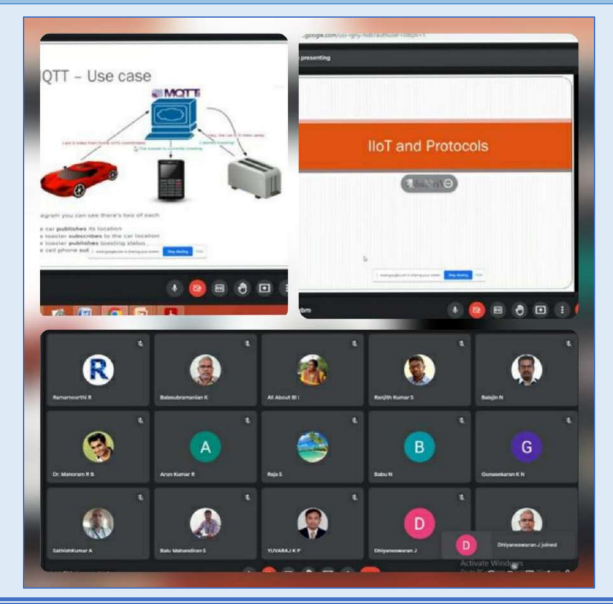


Department of **Mechanical Engineering** organized three days Faculty Development Program on "**Industry 4.0**". First session of the FDP was handled by **Mr.Abhishek S.Nagarajan**, [24]7.ai Innovation Labs, Bangalore. The session concentrated on Big Data Management, Components of Cyber Physical Systems and Pillars of Industry 4.0.

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛛 😝 #skcetofficial 🈏 #skcetofficial in #skcet 🛛 Feedback 🛽 skcetbuzz@skcet.ac.in





Department of **Mechanical Engineering** organized three days Faculty Development Program on "**Industry 4.0**". Second session of the FDP was handled by **Ms.Subhashri Balaji**, Senior Development Engineer, Cognizant Technology Solutions (CTS). The session concentrated on features of Internet of Things and Industrial Internet of Things and communication protocol.





Department of Mechanical Engineering organized three days Faculty Development Program on **"Industry 4.0"**. **Third session** of the FDP was handled by **Ms.Soundarya Lakshmi N**, Senior Associate Engineer, Caterpillar India Pvt. Ltd., Chennai. The session concentrated on Evolution of Industry 4.0 and Hands-on Workshop on Arduino and Microcontroller.





Department of **Mechanical Engineering** organized three days Faculty Development Program on "**Industry 4.0**". Fourth session of the FDP was handled by **Dr.Ramesh Anbanandam**, Associate Professor, IIT-Roorkee. The session concentrated on Change of manufacturing paradigms, Cyber world and physical world, Cobot, Autonomous car, Initiatives by Indian Government for adopting industry 4.0.



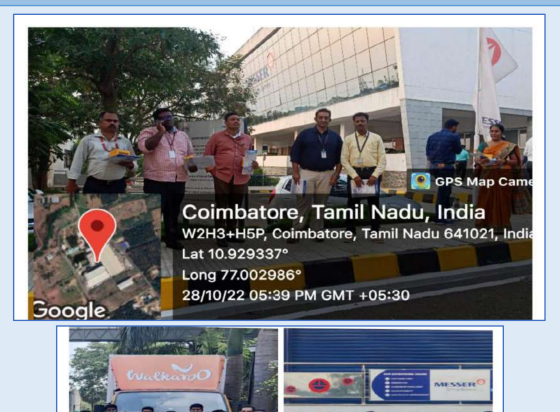
MECH| THREE DAYS FDP ON INDUSTRY 4.0 - SESSION 5



Department of **Mechanical Engineering** organized three days Faculty Development Program on "**Industry 4.0**". Fifth session of the FDP was handled by **Mr. T. Vishwanathan**, Chief Technical Officer and **Mr.Surendran**, Chief Autonomous Officer, Maxbyte technologies. The session concentrated on Industrial connectivity protocol, online condition monitoring and diagnostic, predictive maintenance and data driven product life cycle.



MECH| VISIT TO INDUSTRIES -ORGANIZED BY CII



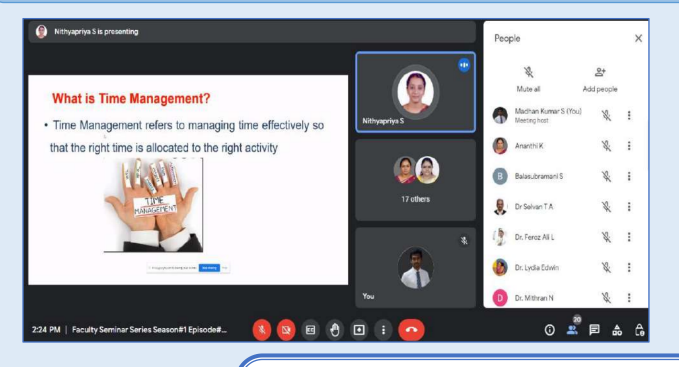
Dr.R.Ben Ruben and Dr.V.P.Srinivasan, Assistant Professors, Department of Mechanical Engineering, visited Walkaroo International Private Ltd and MESSER cutting systems, Coimbatore on 28.10.2022 as a part of Industry Visit for Higher Educational Institutions, organized by CII Coimbatore Chapter. The information gathered through the visit helped in understanding the cutting edge technologies available in the field of product development and enabled an opportunity to create networks with the Industries for further student collaboration activities.

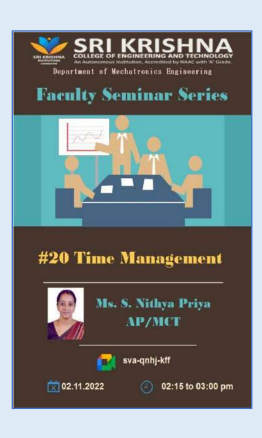
29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛛 😝 #skcetofficial 🈏 #skcetofficial in #skcet 🛛 Feedback 🛽 skcetbuzz@skcet.ac.in



MCT|FACULTY SEMINAR SERIES





Department of Mechatronics Engineering organized Faculty Seminar Series as a knowledge sharing session. In this Ms. S.Nithya Priya, Assistant Professor, MCT delivered an informative talk on the topic "Time management" on 02.11.2022.

Session Highlights:

- Effective Planning
- Setting Goals and Objectives
- Setting Deadlines
- Delegation of Responsibilities
- Prioritizing Activities as per their Importance
- Spending the Right Time on the Right Activity



MCT|ALUMNI INTERACTION



Mr.Ashik Raja (2014-2018 Batch), Director, Bharani Industries, Coimbatore, shared his insights on Entrepreneurship and interacted with the Third and Final year MCT students on 31.10.2022

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛛 📢 #skcetofficial 🎽 #skcetofficial in #skcet Feedback 🛽 skcetbuzz@skcet.ac.in



M.Tech CSE |WEBINAR ON TOOLS & TECHNIQUES FOR AGILE LEAN PROJECT



Department of **M.Tech Computer Science and Engineering** organized a webinar on **"Tools and Techniques for Agile Lean Project Management"** for Third and Fourth year students on 29.10.2022. **Shakila Anjum S, QA and QC Manager, QPay India Private Limited , Chennai** was the Resource Person. The key points discussed by the resource person were:

• Agile Manifesto, Agile Implementers, Scrum Framework, Scrum Events, Scrum Artifacts.



M.TECH CSE | AI TO EVERYONE



Department of **M.Tech Computer Science and Engineering** organized power seminar on "**AI to Everyone**" and "Building AI Models" given on 29.10.2022. Navneeth Malingan, Lead AI Developer, Nunari Labs, Coimbatore and Surya S, Product Manager, Intellect Design Arena Ltd., Chennai were the Resource Person.

Session Highlights:

- Machine Learning
- AI terminologies
- AI strategy
- Building an AI Model



M.TECH CSE | SEMINAR ON MICROSERVICES

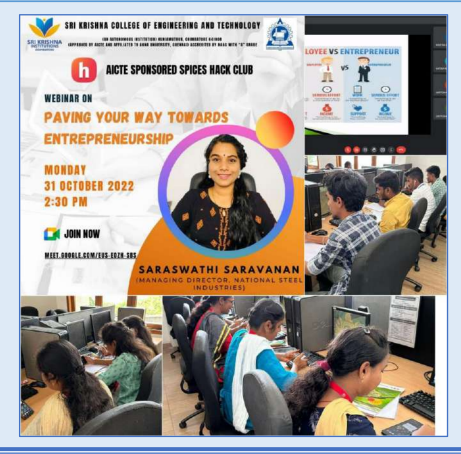


Department of **M.Tech Computer Science and Engineering** organized a power Seminar on "**Microservices**" for the **Third** year students on 20.10.2022. Resource Person was **Mr.RajaRajan**, **Founder**, **Boston Creative Company**, **Coimbatore**. The Key points were:

- Introduction to Microservices
- Microservices Architecture
- Microservices Framework.



M.TECH CSE | ENTREPRENEURSHIP WEBINAR



Department of M.Tech Computer Science and Engineering organized webinar on "Paving Your Way Towards Entrepreneurship" on 31.10.2022. Resource Person was Mrs.Saraswathi Saravanan, Managing director, National steel Industries, Chennai.

Session Highlights:

- Entrepreneurship in Economic
- Characteristics of Entrepreneurship
- Entrepreneurial Process
- Business and Technology
- Types of business and Entrepreneurs



M.TECH CSE | SUCCESS STORY OF THE DEPARTMENT



First year students of Department of **M.Tech Computer Science and Engineering** had an interactive Session with **Dr. Kavitha Rani P**, Professor and Head of the Department and **Dr. Prabha D**, Professor. The Session highlights were:

- The Success Stories of the Department
- Best Practices of the Department
- Train the Trainer Program
- Curriculum
- Vision and Mission of the Department



Sri Krishna College of Engineering and Technology VOL 4, ISSUE 38 | 29th Oct- 4th Nov 2022



RESEARCH AND DEVELOPMENT



Follow us

#skcetofficial



#skcetofficial



#skcet



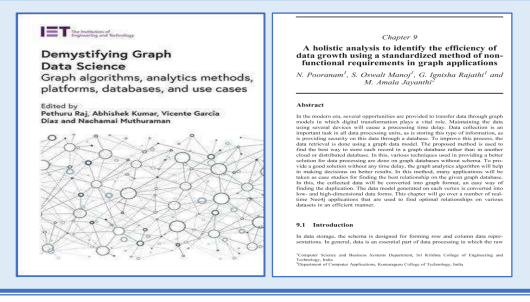
#skcetofficial



Feedback @ skcetbuzz@skcet.ac.in



R&D | BOOKCHAPTER PUBLICATION |CSE/CSBS



Ms. N.Pooranam, Assistant Professor, Dr. S. Oswalt Manoj, Assistant Professor, Department of CSE and Dr. G.Ignisha Rajathi, Associate Professor, Department of CSBS have published a Book Chapter titled "A holistic analysis to identify the efficiency of data growth using a standardized method of non-functional requirements in graph applications", in Demystifying Graph Data Science: Graph algorithms, analytics methods, platforms, databases, and use cases with ISBN:9781839534881 it is Scopus Indexed.

R&D | PATENT PUBLICATION | EEE

Patent titled **"Artificial Intelligence Based Approach to Design an Engine To Receive Wind Energy and Run the Electric Vehicles"** Published by **Mr.N.Loganathan**, Assistant Professor, EEE Department in IPR Journal identified with Appl.No: 202241051820 A on 16.09.2022.

(19) INDIA		and the second se
(22) Dete of http://	Application (11/09/2022	(43) Path estim Date : 16/00/2022
	IN THE ELECTRIC VEHICLES	BASED APPROACH TO DESIGN AN ENGINE TO RECEIVE WIND
 (1) In research alcolution. (3) Characterization for (3) Characterizat	Al Jones (an Alamania d'Alamania Mariana Maria	 The standard of the standard of t
		EXCEPTION OF A CONTRACTOR OF A CONT
1077 Marcan molecul inclusive insect appre- by the segment for \$3. a deep	when these second is every stationers with a fit second	which is its means of the mean of the second symptotic first the solutions of the first temperature of the source of



R&D | PATENT PUBLICATION | CIVIL

Mr.S.C.Boobalan, Assistant Professor, Department of Civil Engineering has published a patent on the title "Ecological Bacterial Concrete containing pseudomonas fluorescence

Department of industrial F Ministry of Commerce & It Government of India	
(http://pindia.n	INTELLECTUAL (http://ondia.nic.windex.htm PROPERTY INDIA WINDERDEADART
	Application Details
APPLICATION NUMBER	202241057708
APPLICATION TYPE	ORDINARY APPLICATION
DATE OF FILING	09/10/2022
APPLICANT NAME	1 . Dr. G. Sree Lakshmi Devi 2. Dr. Om Prakash Singh 3. Aann Anil Taadee 4. Dr. Mr. Palantisamy 5. Mrs. S. Soliai Mathi 6. Mr. S. C. Boobalan 7. Mulia Fayaz Dr. Yashwanth M.K.
TITLE OF INVENTION	ECOLOGICAL BACTERIAL CONCRETE CONTAINING PSEUDOMONAS FLUORESCENS BACTERIA AND CALCIUM LACTATE
FIELD OF INVENTION	BIOTECHNOLOGY
E-MAIL (As Per Record)	avbreddy9@gmail.com
ADDITIONAL-EMAIL (As Per Record)	
E-MAIL (UPDATED Online)	
PRIORITY DATE	
REQUEST FOR EXAMINATION DATE	
PUBLICATION DATE (U/S 11A)	21/10/2022

R&D | PATENT PUBLICATION | MECH

Dr. C. Rajendran, Associate Professor, Mechanical Engineering has published a scientific article entitled 'An optimization of particle size and additives of slip cast Alumina samples to reduce warpage and porosity' in Advances in Materials Science and Engineering Journal – A Hindawi publications. It is WoS and Scopus Indexed Journal (IF – 2.098).





R&D | PAPER PUBLICATION | ECE

	p/document/9885311		 Leocoptione (sees origital series 2,788) 	
Conferences > 200	2 And minimute Annalis 🖉 😡		Contentness + 2922 Sits Wearabona C	contr. O
Wearable	Sensor based Authentications using	Red-Tacton	Fruit Disease Clas	ssification using Convolutional Neural Network
Publisher: IEEE		inco-incion	Publisher IEEE Cle Tris	D ene
Publisher, IECE			Vision Contraction Contraction	
S Sasi Priya ; An	avend M., Dayanand B., Deverajun S. All Authors		Phydrees N., Proveen May K G., I	Parmir Chundhau N.M., Kelsinemi N., Nandalid V., All Authora
2			Full.	
Full		A < 0 > A	Text Views	
Text Views		COMPACT MACCONNECT CONT PARTY		240.002 M
				Abstract: Convolutions Nears Network (CNR) demonstratives good success rates in mage classification and produces socurate
Abstract	Abstract:		Document Sections	procision values. This project write to create a comprehensive in-depth mading model that identifies the category of hulls from
Document Secti	Trading .	becoming more popular. They will, however, continue to provide : files. If someone claims to be who they say they are, biometric	I INTRODUCTION	the mages. By use a data-onhancing method that increases the number of training data by creating new images using
i. introduction		The physical or behavioural attributes of an individual are compared to a	1. PROBLEM DEFINITION	evolution images to fram the model with multiple images and improve the chences of separation new images. By dividing the accuracy of the image and obtaining the percentage of accuracy of the test as a acparation of disasses. Using a category lifter
	database using biometric authentication technology to e	enoure their legitimacy. If the two sets of biometric data match, the user	18 OBJECTIVES	with better accuricy is achieved than the previous methods. The problem with these venious algorithms is that the accuracy is
11 Literature surv	to contribute to be rade models to compare, contribute,	and other electronic equipment is commonly restricted via biometric		reduced as certain sources of error have not been removed. In depth Learning brings methods, methods, and precises that can keep some critical averyses and predictacitity. Diagnous of hur diseases has also been a rittical task to achieve through
III Architecture o	il proposad	son are used in biometric identification. Smart senser-based wearable in this work. The consors that measure heartbeat, temperature, and		can help scher chool analysis and protocolomy, suggests or nur classiser has also been a model and strawe mough the use of computers. Using the new development of neural model networks is relatively good image classification of new and
wark.	breathing events are sent to the PiC microcontreller. Th		V. PROPOSED WORK	tick mages was cleated. The database is evaluative at Kepple com which contains mages of these different truis but mages of
IV. Results and A	valyan			compasive used in this experiment to make the moduli disease. Many their mile types of that will be need of the model to identify the type of that which increases the cost of calculation. Instead of making separate models allows the model to specify
V. Conclusion	Publiched in: 2022 3rd International Conference on El	ect/or/ios and Sustainable Communication Systems (ICESC)	Figures	and increase accuracy in a single comun, this will usually above for before results.
Authors	Date of Conference: 17-19 August 2022	DOI: 10.1109/CE5C54411.2022.9855311		Published in: 2022 3rd adversional Conference on Electronics and Stadietadle Communication Systems (CEISC)
			HIGHWICH	
	Date Added to IEEE Xp/ore: 19 September 2022	Publisher: IEEE	Kovwords	
Figures				Date of Conference: 17-19 August 2022 DDI: 10.1108/JCE Sc.54411 2022 9885440
rigulas				Date of Confidence: 17-19 August 2022 1 DDI: 10.1100//CE.SC.54411.2022.9885648
Pignos		 Areacharineurg/data/with05502 		
		Investment (Annument		Dele of Canthennes: (7-19 Acpez 2002 DDI: 19 1108/JCES/S6191 2002 9895489
thistocharts December on P	SRR and SRR Structure Incorporated Multiband Slotted	A Novel Approach for Detection of Hand Arthritis us		inexplora basesnyi do v nanyi dda 446
Alexand Sector	SRR and SRR Structure Incorporated Multiband Slotted	A Novel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network		evendere bezongide vennt, féldődze comenter = 32118 indennes tomi. ●
nce Analysis of C	SRR and SRR Structure Incorporated Multiband Slotted	A Novel Approach for Detection of Hand Arthritis us		teopoins second deverse (485555 Converse + 302 Statements State 9 Design of Microsoftip Patch Antenna for Brain Tumor Detection restater fit forms
nce Analysis of C		A Novel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network		(● :expose conjuktion of MSSSs Conversa: = 2011 minore and config. ● Design of Microstrip Patch Antenna for Brain Tumor Detection
nce Analysis of C	SSRR and SRR Structure Incorporated Multiband Slotted	Allowed Approach for Detection of Hand Arthritis us Network Network EXT (Section 2) Indu/VR, Discherently, Sachill, Taskeb, Allower 1		executive consideration (66546) converse - 2011 Statements State: Design of Microstrip Patch Antenna for Brain Tumor Detection relater: Etc. (as has) The State Antenna for Brain Tumor Detection relater: Taskin Taskin, State B., Volve): Affailure
the average of the second s		A Novel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network Retwork (Instance)	ing Convolutional Neural	intercopius bosong low work 665456 community = 200 Mindenness States. @ Design of Microstrip Patch Antenna for Brain Tumor Detection relation: EC:::::::::::::::::::::::::::::::::::
nce Analysis of C	o Nett: A Toront Advants	Anovel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network Partner: EE (In the Second	sing Convolutional Neural	importunities and intervent 665456 communities and intervent 665456 communities and intervent 665456 Design of Microsoftip Patch Antenna for Brain Tumor Detection redenter Effect in the intervent 66566 Teathin Taratis, Some C. Tortere B. Vibrail: All Autors
nce Analysis of C	o Nett: A Toront Advants	A Novel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network Pathate: EEL (In the Detection of Hand Arthritis us Network Pathate: EEL (In the Detection) Detection, Stacking, Traile B. Alf-Alfree (In the Detection), Stacking, Traile B. Alf-Alfree (In the Detection), Stacking, Traile B. Alf-Alfree (In the Detection), Stacking, Traile B. Alf-Alfree	ing Convolutional Neural O < © =	A street Assess
Analese (1985) Concentration of C Data Carlysis of	D. Hanse M. Markenina O < (2) Ille (2010) D. Statestical J. States	A Novel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network Rather EEE Annow Anno	ing Convolutional Neural	
riduane(SBITIS Derministrate 0 Ince Analysis of C Date: 0 Date: 0 Date	0 < 0 11 4	Anovel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network Autoes Anovel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network Database sets Autoes	ing Convolutional Neural	
Anterest Statute Commence Analysis of C Immed Analysis of C Immediate Statutes Immediate Statutes A Register A Manager Statutes A Register A Manager Statutes A Register A A R	D RETIC U Novem AlfAlation D RETIC U Novem AlfAlation D C C D C D C D C D C D C D C D C D C D	Anovel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network Anovel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network Anovel Status Anovele Status Anovel Status Anovel Status Anovel Statu	ing Convolutional Neural C C C C C C C C C C C C C	A merciperatory document (MSIA) Company = 2017 Interest Interest Company = 2017 Interest Co
Anna and Mattice Septementationer B nce Analysis of C Dates and Analysis of C Dates B manageota, K Mattes K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	D Harst V Honomi Alf Albein O < O Il O Albein Castelator I've aphlan tangana fi te instructura yannan te isaseng i a dana. Ipi ing CastOn personang di ing inakati (CR) ayawaté i kadayata te ang ang jaka keisa CastOn personang di ing inakati (CR) ayawaté i kadayata te ang ang jaka keisa	Anovel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network Anovel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network Manual Status Anovel	ing Convolutional Neural	
Antiparte Statute consensations of C ince Analysis of C inter Analysis of C inter Analysis wassected, R. Martine, Al Network wassected, R. Martine, Al Network wassected, R. Martine, Al Network wassected, R. Martine, Al	Di Hansi M Kanami Ali Alabina O e O e O e O e O e O e O e O e O e O e	Anovel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network Novel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network	Ining Convolutional Neural O < ⓒ ⇒ University area of antise devices and antise of a second antise of a	
Anameteitica Anameteitica Anamatania Anamatania Anamatania Anamatania Anamatania Anamatania Anamatania Anamatania Anamatania Anamatania	D REVERT M Neuronit M PARATHON D REVERT M Neuronit M PARATHON D REVERTING THE REVERTING OF THE REVERTING O	Anovel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network Novel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network	Ining Convolutional Neural O < ⓒ ⇒ University area of antise devices and antise of a second antise of a	
And a sector of the sector of	D REVEY: M Neveril : Alf-Alf-No D et al. (1) and (1) a	Anovel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network Anovel Approach for Detection of Hand Arthritis us Network Anovel Detection Anovel Anovel Detection Anovel A	Ing Convolutional Neural	

NAME OF THE AUTHORS	TITLE OF THE PAPER
Dr S SasiPriya, Aravind M, Dayanand B, Devarajan S	Wearable Sensor based Authentications using Red-Tacton
Pradheep N, Praveen Raj K G, PurnaChanduru N M, Ms. Kalaivani N and Dr Nandalal V	Fruit Disease Classification using Convolutional Neural Network
DrBalaji V R, Priiyadharshini M, Suruthi R, Thrisha R	A Novel Approach for Detection of Hand Arthritis using Convolutional Neural Network
Dr Mohanageetha K.	Performance Analysis of CSRR and SRR Structure Incorporated Multiband Slotted Antenna
ShakthiSharuni K, Sneka C, Shuhaina A, MsVidhya B	Design of Microstrip Patch Antenna for Brain Tumor Detection

The faculty members and students from the Department of ECE has presented and published a paper in 3rd International Conference on Electronics and Sustainable Communication systems. It is a Scopus Indexed IEEE Conference.



Sri Krishna College of Engineering and Technology VOL 4, ISSUE 38 | 29th Oct- 4th Nov 2022





PLACEMENT | TESTIMONIAL BY PLACED STUDENTS



ABINAYA R, ECE (2022 BATCH), Accenture The most important four years of my career started from here at SKCET! My journey of my college life was splendid and kudos to SKCET for making it a meaningful part of my life. It was filled with lots of happiness, motivations and life lessons and most importantly with huge amount of fun each single day. The dynamic professors here put their trust on the students to the fullest and continuously supported us to reach great heights! I love the infrastructure of SKCET which gives lots of loving moments to cherish throughout. I would like to specially thank the placement cell for guiding me and providing me a good platform for my career. On the whole SKCET pages of my life diary stand evergreen and my relationship with this place will remain forever! My whole hearted thanks for everything my lovable SKCET!

I am very happy to share my experience with SKCET at this moment. I can assure that the days I spent at SKCET is the most memorable time period in my life. Where I got transformed into a professional and all this is of endless because support from Administration, Department faculty members and Placement cell. Thank you for all your support and guidance to build my career and made me as a successful professional. I am very much grateful to my parents for choosing SKCET. Thanks to our Principal Madam and entire SKCET faculty team.



CHRISTABEL VANDHANA.R, MBA (2022 BATCH),HCL

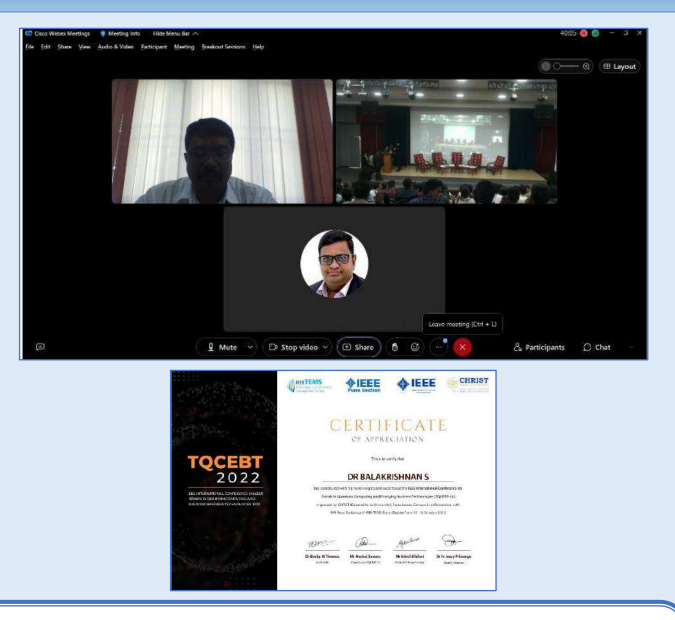


Sri Krishna College of Engineering and Technology VOL 4, ISSUE 38 | 29th Oct- 4th Nov 2022





CSBS|IEEE CONFERENCE SESSION CHAIR



Dr.S.Balakrishnan, Professor and Head, Department of Computer Science and Business Systems has preceded as a Keynote Speaker in the IEEE TEMS Conference "Trends in Quantum Computing and Emerging Business Technologies (TQCEBT 2022)"on October 13th -15th, 2022, organized by CHRIST (Deemed to be University), Pune, Lavasa Campus.

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛽 #skcetofficial 🈏 #skcetofficial 📊 #skcet 🛛 Feedback 🛽 skcetbuzz@skcet.ac.in



Sri Krishna College of Engineering and Technology VOL 4, ISSUE 38 | 29th Oct- 4th Nov 2022



FACULTY CERTIFICATIONS







#skcetofficial

#skcetofficial



#skcet



#skcetofficial



Feedback @ skcetbuzz@skcet.ac.in



EEE | FDP ON ELECTRIC VEHICLE TECHNOLOGY

(Cas	Cartsleate No: ICT-13349/
National 3	nstitute of
Technical Teachers Ti	raining and Lesearch
Chand	igarh
MINISTRY OF EDUCATION	OOVERNMENT OF INDIA
Certifi	icato
This is to o	entity that
SIVARAN	JANI S
SRI KRISHNA COLLEGE OF ENGIN COMBATC TAMIL I	DRE
Participated in the AICTE Recognized	f Faculty Development Programme
ол	
Tools for Engineeri	ng Research
Conduc	ted by
Electrical Enginee	ring Department
from	n
19/09/2022 to 23/09	2022 (One Week)
at	
NITTR, C	handigarh
Sheet Sheet	and the second s
Coordinator	Director
Fred	

Dr. S. Sivaranjani, Associate Professor, EEE Department has participated in One week online Recognized AICTE Faculty Development Program on "Tools for Research" Engineering organized bv Electrical Engineering Department, National Institute of Technical Teachers Training and Research (NITTTR), Chandigarh.

EEE | FDP ON DATA SCIENCE TOOLS

L (EASWARI ENGINEERING COLLIGE		a *
DEP	ARTMENT OF ARTI	FICIAL INTELLIGENCE	AND DATA SCIENCE
DEL			
	Certifi	cate of Particij	patian
	v	5	
This is too	ertify that Dr. / Mr. / Ms	Dr B Karthikeyan	
of	SRI KRISHNA COLLE	GE OF ENGINEERING AND TEC	HNOLOGY has participated in the
Two wook	s International Carulty Devel	lopment program on Data Science Too	ale organized by the Department of
THU WOOK	a international recently bever	where hodian on para accence inc	are ordering on a true meter report of
Artificial	Intelligence and Data Scier	ice, Easwari Engineering College hel	d between 07.10.2022 to 20.10.2022.
	d. As	1	di la
	Ahme		Mina
	Dr. V. Nirmala	Dr. S. Kanaga Suba Raja	Dr. R. S. Kumar 😽
*	Co-ordinator	Convenier	

Dr. B. Karthikeyan, Associate Professor, EEE Department has participated in Two week International Faculty Development Program on "Data Science Tools" organized by Department of Artificial Intelligence and Data Science, Easwari Engineering College, Chennai held between 07-10-2022 to 20-10-2022.

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛛 📢 #skcetofficial 🏏 #skcetofficial in #skcet 🛛 Feedback 🛽 skcetbuzz@skcet.ac.in



IT| INFOSYS CERTIFICATION



Dr.K.N.Sivabalan, Professor IT has successfully completed a course on"

Java Language Features" certified by Infosys.

CSE| FDP ON DATA SCIENCE TOOLS

	EASWARI		(25) *
	ANTINATION CONTRACTOR		
DEPART	MENT OF ARTI	FICIAL INTELLIGENCE A	ND DATA SCIENCE
	De	1 ICD 1	0
	Certili	cate of Particip	nation
	~ 0	0 - 7	
This is to partify	that Dr. / Mr. / Me	Dr. G. Vijaya	
This is to der tily i	utacon / Ph. / Phs.		***************************************
of Sri	i Krishna College (Of Engineering And Technology	has participated in the
of	i Krishna College (Of Engineering And Technology	has participated in the
01		Of Engineering And Technology lopment program on Data Science Tool	nus participation in cit
01			nus participation in cit
Two weeks Inter	rnational Faculty Devel		s organized by the Department of
Two weeks Inter	rnational Faculty Devel	lopment program on Data Science Tool	s organized by the Department of
Two weeks Inter	rnational Faculty Devel	lopment program on Data Science Tool	s organized by the Department of
Two weeks Inter	rnational Faculty Devel igence and Data Scier Alin Note	lopment program on Data Science Tool Ice, Easwari Engineering College held	s organized by the Department of
Two weeks Inter	rnational Faculty Devel igence and Data Scier	lopment program on Data Science Tool	s organized by the Department of

Dr.Vijaya, Professor, Department of **CSE** has participated in two weeks International Faculty development program on "**Data Science Tools**" organized by Easwari Engineering College during 7.10.2022 to 20.10.2022

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛛 📪 #skcetofficial 🈏 #skcetofficial in #skcet 🛛 Feedback 🛽 skcetbuzz@skcet.ac.in



CIVIL| SEMINAR ON TEXTILE REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTION



Ms. R. Hemavathi, Assistant Professor, Department of Civil Engineering has participated in the two days seminar on "Fundamental and Application of Textile Reinforced Concrete Construction in India" bv Dr. Mahalingam organized of College Engineering and Technology held on 28th and 29th October 2022.

SOM | FDP ONFUNDAMENTALS OF RESEARCH AND RESEARCH METHODOLOGY



Dr.P.Pon Meenakshi Professor & Head, Dr.C.Vinotha, Associate Professor, Dr.A.Sarasu Kannan, Associate Professor, Dr.R.Muthukrishnan, Assistant Professor from School of Management have participated in the National Level Faculty Development Program organized by IOT Academy in "Fundamentals of Research and Research Methodology" held from 6th to 14th October,2022.



MCT| MASTER CLASS ON MACHINE LEARNING



Ms.S.Kannaki, Assistant Professor MCT, has successfully completed "Master Class on Machine Learning" at Pantech Prolabs India Pvt. Ltd., Coimbatore from 19.09.2022 to

WRITE IT RIGHT





Sri Krishna College of Engineering and Technology VOL 4, ISSUE 38 | 29th Oct- 4th Nov 2022



CONFERENCE PRESENTATION



Follow us @ #skcetofficial #skcetofficial in #skcet #skcetofficial Feedback 🗉 skcetbuzz@skcet.ac.in



ECE | PAPER PRESENTATION



Second year **ECE** students have bagged the **first Prize** in **Paper Presentation** – SANGRAHA 2022– A National Level Technical Symposium conducted by Sri Ramakrishna Engineering College, Coimbatore on 21.10.2022. The team was awarded with a **cash prize** and was appreciated by the organizing committee.

Project Title -Paper battery

Team Members: Priya A, Narmadha S, Netra V

Team Mentor: Dr. J. RejinaParvin



Sri Krishna College of Engineering and Technology VOL 4, ISSUE 38 | 29th Oct- 4th Nov 2022











Orientation ceremony for the first year students of Sri Krishna College of Engineering and Technology (SKCET) was held on Friday. S. Malarvizhi, managing trustee, and orator Bharathi Baskar were present during the event | EXPRESS

INDUS IOST TRUSTED NEWS BRAND

Sri Krishna College of Engineering welcomes new batch

Sri Krishna College of Engineering and Technology held an orientation session for the first-year students of the BE, BTech, and MTech courses of the silver jubilee batch of the college on October 28. Public speaker Bharathi Baskar participated in the event. "If you are focused on your goals, you can elevate to any level," she told students. Managing trustee of Sri Krishna Institutions S Malarvizhi presided over the event.

THE TIM







பயமின்றி எழுந்து நீன்றால் வெற்றி நமக்கு தானாக வரும்'



கோவை, அக். 29-

''தோல்வி வரும்போது பயமின்றி எழுந்து நின் றால் வெற்றி தானாக வரும்,'' என, பேச்சாளர் பாரதி பாஸ்கர் பேசினார்.

குனியமுத்தூர் ஸ்ரீகிருஷ்ணா இன்ஜி., மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்லூரியில் முதலாமாண்டு மாண வர்களுக்குக்கான அறிமுக விழா, கல்லூரியில் நேற்று நடத்தது.

எழுத்தாளர் மற்றும் பேச்சாளர் பாரதி பாஸ்கர் பேசியதாவது:

இன்றைய மாணவர்கள் தொழில்நுட்பத்தை நன்கு அறிந்துள்ளனர். கல்லூரி நாட்கள் மிகவும் மகிழ்ச்சியானவை. இங்கு கிடைக்கும் நட்பு வாழ் நாள் முழுவதும் உடன் வரும். நட்பு வட்டத்தை பெருக்கிக் கொள்ளுங்கள். நீங்கள் உங்களை தகு திப்படுத்திக் கொள்ள வேண்டும். வாழ்க்கையில் கொடுக்கப்படும் சந்தர்ப்பங்கள் மீண்டும் கிடைக் காது. நீங்கள் நீங்களாக இருங்கள். அப்போது, உங்கள் மனதில் உள்ள எண்ணங்கள் தெரியும். தோல்விகள் வரும்போது பயமின்றி எழுந்து நின் றால், வெற்றி தானாக வந்து சேரும்.

இவ்வாறு, அவர் பேசினார்.

முன்னதாக, கல்லூரி முதல்வர் ஜேனட் வர வேற்றார். ஸ்ரீகிருஷ்ணா கல்வி குழுமங்களின் நீர்வாக அறங்காவலர் மலர்விழி தலைமை வகித்தார். கல்லூரி கையேடு வெளியிடப் பட்டது. ஒவ்வொரு துறையிலும் அதிக மதிப் பெண் பெற்று, ஸ்ரீகிருஷ்ணா கல்லூரியை தேர்வு செய்த மாணவர்கள் கவுரவிக்கப்பட்டனர். இதேபோல், கோவைபுதுார் கிருஷ்ணா தொழில் நுட்பக் கல்லூரியில் நடந்த முதலாம் ஆண்டு மாணவர்கள் அறிமுக விழாவில், பேச்சாளர் கோபீநாத் பேசினார்.

Garman (29-10-2022) (and 359 சனிக்கிழமை COIMBATORE ள்ளிக்கல்வி ணந்து உலக கக்கான நிதி

பனம் தமிழ் ıள் ளி களில் ம்என்ற சுற்று தட்டத்தை இயற்கை பசுமைபள் எமை சமூகங் கவதற்கான யக்கமாகும்.

ாக உருவாக்

பான மதிப்பு

உதவும்.



முதலாம் ஆண்டு மாணவாகள் அறிமுக விழாவை பட்டி ாணவர்கள் ற்றிய தங்கள் மன்ற பேச்சாளா் பாரதி பாஸ்கா் குத்துவிளக்கேற்றி துக்கொள்ள தொடங்கி வைத்தபோது எடுத்த படம். அருகில் ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கையுடன் என்ஜினீரியங் மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்லூரியின் நிர்வாக அம் தங்கள் அறங்காவலா மலாவிழி உள்பட பலா உள்ளனா. ம் சமுதாயங்

ஸ்ரீ கிருஷ்ணா என்ஜினீயரிங் மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்லூரியில்

ளயும்வளர்த் மதலாம் ஆண்டு மாணவர்கள் அறுமுக வழா

கோவை, அக்.29–

0, நீர், கழிவு, கோவையில் உள்ள ஸ்ரீ கிருஷ்ணா என்ஜினீயரிங் மற்றும் தொழில் ஆற்றல் ஆகி நுட்ப கல்லூரியில் முதலாம் ஆண்டு மாணவர்கள் அறிமுக விழா இயக்கத்தின் கல்லூரி வளாகத்தில் நடைபெற்றது. கல்லூரியின் முதல்வர் ஜேனட், நட்களாகும். ஸ்ரீ கிருஷ்ணா என்ஜினீரியங் மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்லூரியின் ாள 13 ஆயி சிறப்புகள் மற்றும் சாதனைகள் குறித்து எடுத்து கூறினார். விழா)களில் ஆறு விற்கு ஸ்ரீ கிருஷ்ணா என்ஜினீரிங் மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்வி ாம் வகுப்பு நிறுவனங்களின் நிர்வாக அறங்காவலர் மற்றும் தலைவர் எஸ். ாணவர்கள் மலாவிழி தலைமை தாங்கி கூறும்போது, மாணவாகள் பொறியியல் டுபடுத்தப்ப வல்லுனராக திகழ தங்களது படிப்பில் முழு ஈடுபாட்டுடன் முழு கைஇயக்கம் கவனத்தையும் செலுத்தி கற்று கொள்ள வேண்டும். மேலும் நல்ல ்கவும், கருத் ஒழுக்க நெறிகளை பின்பற்றி பெற்றோர்களுக்கு பெருமை சேர்க்க ப்படுத்தவும், வேண்டும் என தெரிவித்தார்.

்யற்சிகளுக் இதில் பட்டிமன்ற பேச்சாளர் பாரதி பாஸ்கர் கலந்து கொண்டு **மச்சரின் அங்** சிறப்பரையாற்றினார், தொடர்ந்து கல்லூரியின் கல்வி கையேடு பறவும் ஒரு வெளியிடப்பட்டது. ஒவ்வொரு துறையிலும் உயர் மதிப்பெண் பெற்ற மாணவர்கள் கவுரவிக்கப்பட்டனர். விழாவில் கல்லூரி முதன்மை ளின் செயல் நிர்வாக அதிகாரி சுந்தரராமன், ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங் ாவிய இயற் களை சோந்த கல்லூரிகளின் முதல்வாகள், டீன்கள், துறைத்த ம் இந்தியா லைவர்கள், பேராசிரியர்கள், மாணவ–மாணவிகள் உள்பட பலர் கலந்து கொண்டனர். **கல்வித்துறை**

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

கும்.





ஸ்ரீ கிருஷ்ணா பொறியியல் கல்லூரியில் முதலாம் ஆண்டு மாணவர்கள் அறிமுக விழா



கோவை ஸ்ரீ கிருஷ்ணா பொறியியல், தொழில்நுட்ப கல்லூரியில் நடைபெற்ற நிகழ்ச்சியில் கல்லூரியின் கல்விக் கையேட்டை வெளியிடுகிறார் பட்டிமன்ற பேச்சாளர் பாரதி பாஸ்கர். உடன், கல்விக் குழுமங்களின் தலைவர் எஸ்.மலர்விழி உள்ளிட்டோர்.

கோவை, அக். 28: கோவை ஸ்ரீ கிருஷ்ணா பொறியியல், தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் முதலாம் ஆண்டு மாணவர் கள் அறிமுக விழா வெள்ளிக்கிழமை நடைபெற்றது.

கல்லூரியின் முதல்வர் ஜே.ஜேனட், கல்லூரியின் சிறப்பு கள், சாதனைகள் குறித்து உரையாற்றினார்.

ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்விக் குழுமங்களின் தலைவர் எஸ்.ம லர்விழி விழாவுக்குத் தலைமை வகித்து மாணவ – மாணவி களுக்கும், பெற்றோர்களுக்கும் வாழ்த்துத் தெரிவித்தார். பட்டிமன்ற பேச்சாளர் பாரதி பாஸ்கர் சிறப்பு விருந்தின ராகக் கலந்துகொண்டு உரையாற்றினார். கல்லூரி டீன்கள், துறைத் தலைவர்கள் ஆகியோரை மாணவர்களுக்கும், பெற் றோர்களுக்கும் கல்லூரி முதல்வர் அறிமுகம் செய்துவைத் தார். இதைத் தொடர்ந்து, கல்லூரியின் கல்விக் கையேடு வெளியிடப்பட்டது. கல்லூரி முதன்மை நிர்வாக அதிகாரி சுந்தரராமன், ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த கல்லூரி முதல்வர்கள், டீன்கள், துறைத் தலைவர்கள், பேரா சிரியர்கள் உள்ளிட்டோர் விழாவில் கலந்துகொண்டனர்.





கோவை ஸ்ரீ கீருஷ்ணா பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் முதலாம் ஆண்டு மாணவர்கள் அறிமுக விழாவில், கல்லூரியின் கல்வி கையேட்டை வெளியிட்ட ஸ்ரீகீருஷ்ணா கல்வி நீறுவனங்களின் தலைவர் மற்றும் நீர்வாக அறங்காவலர் எஸ்.மலர்விழி, பேச்சாளர் பாரதி பாஸ்கர் உள்ளிட்டோர்.

ஸ்ரீ கீருஷ்ணா பொறியியல் கல்லூரியில் முதலாம் ஆண்டு மாணவர்கள் அறிமுக விழா

🖲 கோவை

கோவை ஸ்ரீ கிருஷ்ணா பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில், முதலாம் ஆண்டு மாணவர்கள் அறிமுக விழா நடைபெற்றது.

கல்லூரி முதல்வர் ஜே.ஜேனட் வரவேற்று, கல்லூரியின் சிறப்பு மற்றும் சாதனைகள் குறித்து பேசினார்.

ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களின் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக அறங்காவலர் எஸ்.மலர்விழி தலைமை வகித்து பேசும்போது, "பொறியியல் வல்லுநராக திகழ, மாணவர்கள் தங்கள் படிப்பில் முழு ஈடுபாட்டுடன் முழு கவனத்தையும் செலுத்த வேண்டும். நல்லொழுக்க நெறிகளை பின்பற்றி, பெற்றோர்களுக்கு பெருமை சேர்க்கும் விதமாக கல்லூரி வாழ்க்கையை வெற்றிகரமாக அமைத்துக்கொள்ள வேண்டும்" என்றார்.

சிறப்பு விருந்தினராக பேச்சாளர் பாரதி பாஸ்கர் பங்கேற்று, மாணவர்கள் மத்தியில் பேசினார். முதலாம் ஆண்டு மாணவர்கள் மற்றும் பெற்றோர்களுக்கு, கல்லூரி அதிகாரிகள், துறை தலைவர்களை கல்லூரி முதல்வர் அறிமுகம் செய்துவைத்தார். இதைத்தொடர்ந்து, கல்லூரியின் கல்வி கையேடு வெளியிடப்பட்டது. ஒவ்வொரு துறையிலும் அதிக மதிப்பெண் பெற்று சேர்ந்துள்ள மாணவ, மாணவிகள் கவரவிக்கப்பட்டனர்.





29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛛 📑 #skcetofficial 🈏 #skcetofficial

in #skcet

Feedback @ skcetbuzz@skcet.ac.in



Fresh minds @SKCET



(from right) S. Malarvizhi, Managing Trustee, Sri Krishna Institutions, Bharathi Baskar and Dr.J.Janet, Principal, SKCET release a memoir during the orientation program.



The Covai Mail

ri Krishna College of Engineering and Technology (SKCET) conducted an orientation program for the fresh batch of students for this academic year. Remarking this to be the silver jubilee batch, the institution has about 1341 new entries.

S.Malarvizhi. Managing Trustee, Sri Krishna Institutions presided over the event commenting that the institution serves as their second home. "You all may be from different parts of Tamil Nadu, and a good number of you will be hostlers; don't feel you are in a different territory but think of it as your second home. Whatever challenges you face, feel free to share it with

your professors, mentors or me," she added.

She urged the students to be passionately involved in college activities and indulge more in Alongside progressive learning. mentioned the core phrase 'Freedom with Discipline', emphasises the core values of discipline.

Meanwhile, chief guest Bharathi Baskar, a popular orator, took over with insights on how disciplined life results in an individual's success.

"Knowledge and Wisdom come to those who have discipline and determination. Rishi Sunak and Sundar Pichai are not the toppers of their batch but their disciplined efforts helped them reach heights. If you are focused on your goals, you too can elevate to such levels", she added.

Feedback @ skcetbuzz@skcet.ac.in

29th OCTOBER - 4th NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

Follow us 🛽 🖪 #skcetofficial 🈏 #skcetofficial 🚺 #skcet





கோவையில் மாநில கல்வி கொள்கைக்கான ந்துரைகளை சமர்ப்பிக்கும் கூட்டம்

கோவை, அக்.31: தமிழக அரசு மாநில கல்வி கொள் கையை உருவாக்கடெல்லி உயர் நீதி மன்றத்தின் முன் னாள் தலைமை நீதிபதி முருகேசன் மற்றும் கல் வித்துறை வல்லுநர்கள் கீழ் உயர் மட்ட குழு ஒன்றை உருவாக்கியுள்ளது. இந்த குழு தமிழக கல்வி நிறுவ னங்களின் நிர்வாக அறங் காவலர்கள் மற்றும் செயல் அதிகாரிகளுடன் மாநில கல்வி கொள்கைக்கான பரிந்துரைகளை கேட்ப துடன் கலந்தாலோசனை மேற்கொண்டு அவற்றை வைத்து மாநில கல்வி கொள்கையின் வரைவு அறிக்கையை தயாரிக்க உள்ளது. இதன் ஒரு பகு கோவையில் தியாக தமிழ்நாடு மாநில கல்விக் கொள்கை வரையறை செய்கின்ற குழு உறுப்பி னர்கள் அதன் தலைவர்



முருகேசன் தமிழகத்தின் மேற்கு மாவட்டங்களில் உள்ள 30க்கும் மேற்பட்ட பொறியியல் கல்லூரிக ளின் தலைவர்கள் மற்றும் தலைமை செயல் அதிகா ரிகளுடன் ஆலோசனை செய்து, அவர்களின் கருத் துக்களை நேரில் பெற்ற னர்.

கலந் தாய்வு இந்த கூட்டத்தில், கோவை ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங் களின் நிர்வாக அறங்காவ லர் மலர்விழி, கோவை பொறியியல் கல்லூரி

கூட்டமைப்பின் தலைவ ரும் எக்ஸெல் கல்லூரி யின் தலைவர் நடேசன், கற்பகம் பொறியியல் கல் லூயின் தலைமை செயல் அதிகாரி முருகையா, எஸ். என்.எஸ் பொறியியல் கர் லூரியின் தலைவர் சுப்ரம ணியம், ஸ்ரீ ராமகிருஷ்ணா பொறியியல் கல்லூரியின் தலைமை செயல் அதிகாரி ராம்குமார், ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல் லூரியின் தலைமை செயல் அதிகாரி சுந்தர ராமன் என பலர் கலந்து கொண்டனர்.





மாநில கல்விக் கொள்கைக்கான பரிந்துரை: கோயம்புத்தூர் பொறியியல் கூட்டமைப்பு வழங்கல்

கோவை, அக். 30: கோயம்புத் தூர் பொறியியல் கல்லூரி கூட்டமைப்பினர் கல்விக் கொள்கைக்கான தங்களது பரிந்துரைகளை மாநில கல்விக் கொள்கைக் குழுத் தலைவர் டி.முருகேசனிடம் வழங்கினர்.

தமிழகத்தில் மாநில கல்விக் கொள்கையை உருவாக்குவதற் காக புதுதில்லி உயர்நீதிமன்ற முன்னாள் நீதிபதி டி.முருகே சன் தலைமையிலான உயர்நி லைக் குழு கோவை, திருப்பூர், ஈரோடு, நீலகிரி மாவட்டங்க ளுக்கானமண்டல அளவிலான கருத்துகேட்பு கூட்டம்கோவை ஆட்சியர் அலுவலகத்தில் சனிக் கிழமை நடைபெற்றது.

இதனைத் தொடர்ந்து, கோயம்புத்தூர் பொறியியல் கல்லூரி கூட்டமைப்புடனான ஆலோசனைக் கூட்டம் ரேஸ் கோர்ஸ் பகுதியில் உள்ள தனி யார் விடுதியில் மாநில உயர்நி லைக் குழுத் தலைவர் டி.முரு கேசன் தலைமையில் நடைபெற் றது. இதில் 30க்கும் மேற்பட்ட பொறியியல் கல்லூரிகளின் தலைவர்கள், செயல் அதிகாரி கள் கலந்துகொண்டு தங்களது கருத்துகளை தெரிவித்தனர்.



மாநில கல்விக் கொள்கைக்குழுத் தலைவர் டி.முருகேசனிடம் பரிந்துரைகளை அளித்த கோயம்புத்தூர் பொறியியல் கல்லூரி கூட்டமைப்பு நிர்வாகிகள்.

இதில் பொறியியல் கல்லூரி கூட்டமைப்பு நிர்வாகிகள் பேசு கையில், பொறியியல் கல்லூரி பாடத்திட்ட வரையறை குறித்த மத்திய அரசு மற்றும் மாநில அரசின் வெளிப்பாடுகளில் வேறுபாடுகள் உள்ளன. இதில் எதனை பின்பற்றுவது என்ற குழப்பம் இருந்து வருகிறது. இது தொடர்பான தெளிவான அறிக்கையை வெளியிட வேண் டும் என்றனர்.

தொடர்ந்து மாநில கல்விக் கொள்கைக்கான பரிந்துரை களை மாநில கல்விக் கொள் கைக் குழுத் தலைவர் டி.முரு

கேசனிடம் அளித்தனர். இதில் கோவை ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களின் நிர்வாக அறங் காவலர் எஸ்.மலர்விழி,கோயம் புத்தூர் பொறியியல் கல்லூரி சுட்டமைப்பின் தலைவரும் எக்ஸெல் கல்லூரியின் தலை வருமான டாக்டர் நடேசன், கற்பகம் பொறியியல் கல்லூரி தலைமை செயல் அதிகாரி முரு கையா, எஸ்.என்.எஸ். பொறியி யல் சுல்லூரி தலைவர் சுப்ரமணி யம், ஸ்ரீ ராமகிருஷ்ணா பொறி யியல் கல்லூரி தலைமை செயல் அதிகாரி ராம்குமார் உள்ளிட்ட பலர் கலந்துகொண்டனர்.





www.simplicity.in | Follow us on Facebook, Instagram, Twitter, YouTube @ simplicitycoimbatore

High Level Committee holds meeting with academicians to receive suggestions for TN State Education Policy

The Chairman of the Committee Former Chief Justice of the High Court of Delhi D.Murugesan and distinguished members of the academia who are members of this committee held this meeting with the Managing Trustees and Chief Executive Officers of 30 engineering colleges from the association and received their suggestions.

THE MAR HINDU 5500

Panel on State Education Policy holds meeting

A high-level committee, tasked by the State government to frame the Tamil Nadu State Education Policy, held a meeting here on Saturday with members of the Association of Management of Coimbatore Anna University Affiliated Colleges. The Chairman of the committee, former Chief Justice of the High Court of Delhi, D. Murugesan, had discussions with Managing Trustees and Chief Executive Officers of 30 engineering colleges from the association and received their suggestions. According to a release, the members said the State and Central governments had varied opinions over the syllabus outlines to be followed by engineering institutions. There should be clarity on this issue.

DODI இன்ஜி., கல்லூரிகளுக்கான 'சிலபஸ்'



Feedback @ skcetbuzz@skcet.ac.in

29" OCTOBER - 4" NOVEMBER 2022 | Weekly Newsletter

in #skcet















<mark>பிரபல பேச்சா</mark>ளர் பாரதி பாஸ்கர் கோவையில் கல்லூரி மாணவர்கள் மத்தியில் கலந்...

