

SKCET



Buzz

1st - 7th OCTOBER - 2022



Editor-in-Chief

**Dr.J.Janet
Principal**


Co-Editor

Dr.S.Venkata Lakshmi – AI & DS

Editorial Team

**Mrs.S.Mary Fabiola - S&H,
Ms.N.Pooranam – CSE,
Mrs.K.Ananthi- MCT**

INSIDE THE ISSUE

- 
- **INSTITUTIONAL ACCOLADES** PG: 03 - 04
 - **INSTITUTIONAL EVENTS** PG: 05 - 07
 - **HACKATHON ACCOLADES** PG: 08 - 09
 - **STUDENT PROGRESSION** PG: 10 - 11
 - **STUDENT CERTIFICATION** PG: 12 - 14
 - **EVENTS** PG: 15 - 19
 - **RESEARCH AND DEVELOPMENT** PG: 20 -24
 - **TRAINING AND PLACEMENT** PG: 25 - 27
 - **TUTOR WARD MEETING** PG: 28 - 29
 - **FACULTY PROGRESSION** PG: 30 - 31
 - **FACULTY CERTIFICATION** PG: 32 - 34
 - **FEEDBACKS** PG: 35 - 40
 - **SKCET IN MEDIA** PG: 41 - 44
 - **CREATIVE CORNER** PG: 45 - 46
 - **UPCOMING EVENTS** PG: 47



Follow us

@



#skcetofficial

INSTITUTIONAL ACCOLADES



#skcetofficial



#skcet



#skcetofficial



Feedback @
skcetbuzz@skcet.ac.in

SKCET | LETTER OF APPRECIATION BY MHRD

MHRD'S
INNOVATION CELL
(GOVERNMENT OF INDIA)

सत्यमेव जयते

Ministry of
Human Resource Development
Government of India

Date: 22nd September, 2022

Letter of Appreciation

Greetings from Ministry of Education's Innovation Cell!

I appreciate the efforts of **Sri Krishna College of Engineering & Technology, Coimbatore** for supporting the development of **Smart India Hackathon 2022 Portal** for Ministry of Education's Innovation Cell.

I acknowledge the commitment put forth by the following team members in developing the portal.

S. No.	Name	Designation
1.	Dr. J. Janet	Principal
2.	Dr. S. BalaKrishnan	IIOD-CSBS
3.	Dr. P. Kavitha Rani	IIOD-CSE
4.	Ms. A. Priya	Assistant Professor/CSE

I thank them for their support in the development of **Smart India Hackathon 2022 Portal**.

Dr. Pradyot Koley
(Asst. Innovation Director, MIC)

AICTE, Nelson Mandela Marg, Vasant Kunj, New Delhi - 110070
+91 11 29581316
mic-mhrd@gov.in

MHRD'S
INNOVATION CELL
(GOVERNMENT OF INDIA)

सत्यमेव जयते

Ministry of
Human Resource Development
Government of India

Date: 22nd September, 2022

Letter of Appreciation

Greetings from Ministry of Education's Innovation Cell!

I appreciate the efforts of students of Computer Science department, **Sri Krishna College of Engineering & Technology, Coimbatore** for their enthusiasm and involvement in the development of **Smart India Hackathon 2022 Portal** for Ministry of Education's Innovation Cell.

I acknowledge the commitment put forth by the following team members in developing the portal.

S. No.	Name	Year and Department
1.	Keerthi Raajan K M	IV CSE
2.	Bhavikk D Patel	IV CSE
3.	Bharath R R	II CSE
4.	Ashwin K Biju	II CSE
5.	Abirami Sivalakumar	II CSE
6.	Aswin B	II CSE
7.	Jason Jose P	II CSE
8.	Aswathy Harikumaran	II CSE
9.	Shalini S	II CSE
10.	Sri Hari M	III CSBS

I thank them for their support in the development of **Smart India Hackathon 2022 Portal**.

Dr. Pradyot Koley
(Asst. Innovation Director, MIC)

AICTE, Nelson Mandela Marg, Vasant Kunj, New Delhi - 110070
+91 11 29581316
mic-mhrd@gov.in

MHRD - AICTE has highly appreciated the efforts taken by SKCET faculty and student team for the support rendered in the development of Smart India Hackathon 2022 portal for Ministry of Education's Innovation Cell.



Follow us

@



#skcetofficial

INSTITUTIONAL EVENTS



#skcetofficial



#skcet



#skcetofficial



Feedback @
skcetbuzz@skcet.ac.in

SKCET | ICT YOUTH TALK REGIONAL FINALE 2022



ICT Academy Youth Talk, Regional Finale has kick started at SKCET on 7.10.2022 envisioned to identify young, powerful communicators and leaders who can communicate their thoughts to inspire the youth and peers in their community.



SKCET | ICT YOUTH TALK REGIONAL FINALE 2022



Participants of the ICT youth Talk shared their views on the topics like stereotypes, true happiness, the claw of drugs and its abuse, etc. Jury members evaluated the speakers based on their vocabulary, attitude, voice modulation and content.





Follow us

@



#skcetofficial



#skcetofficial



#skcet



#skcetofficial

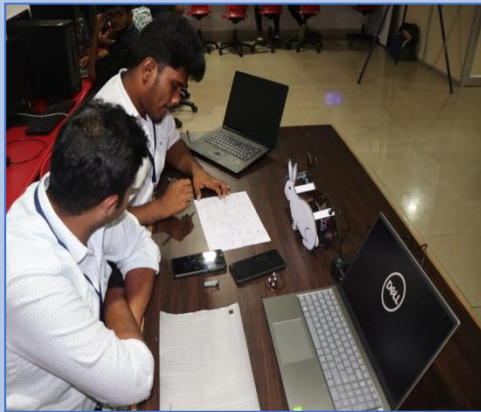


Feedback @
skcetbuzz@skcet.ac.in

HACKATHON ACCOLADES



ECE | HACK-O-HOLICS 3.0 HACKATHON



Third year students of ECE Department have bagged **1st place** with a cash award of **Rs 50,000/-** The team put forth their sincere effort and developed a novel idea within a span of 48 hours and has presented an innovative idea titled "**Smart Medicine Dispenser**" in the **Hack-O-Holics 3.0** Hackathon organized by St. Joseph's Institute of Technology.

Team name: Madway

Team members:

- 1) L.Madankumar (lead)
- 2) A.Aakash

Mentors

Dr.A.Albert Raj.

Ms.Priyadharsini.



Follow us

@



#skcetofficial



#skcetofficial



#skcet



#skcetofficial



Feedback @
skcetbuzz@skcet.ac.in

STUDENTS PROGRESSION



MCT/ECE | E – BIKE – BEST ENGINEERING DESIGN AWARD



E- BIKE Team Eco throttlers, a student team from the Department of Mechatronics Engineering and Electronics & Communication Engineering has won Best Engineering Design Award and Selfie Contest Award in the Electric Bike Design challenge (EBDC 2022 Season 2) held at Sri Ramakrishna Institute of Technology (SRIT) Coimbatore from 26.09.2022 to 29.09.2022. The team was mentored by **Mr. M. Vigneshwaran**, Assistant Professor, MCT.



Follow us

@



#skcetofficial

STUDENTS CERTIFICATION



#skcetofficial



#skcet



#skcetofficial



Feedback @
skcetbuzz@skcet.ac.in

CSBS | WORKSHOP ON REAL TIME SIGNAL PROCESSING FOR IOT



Dhasagreevan.C and Kannan.K, students of Second year CSBS have participated in the Real-Time Signal Processing for IoT Workshop held at Petrichor, IIT Palakkad on 17th and 18th September 2022.

CIVIL | POSTER DESIGNING COMPETITION

T. Gopika and S. Roshini, students of Civil Engineering Department have won Third prize in the poster Designing competition on the theme “Ideas for Green and Sustainable Coimbatore” organised by Association of Consulting Civil Engineers (India), Coimbatore centre as a part of Engineer’s Day celebration. The students were awarded with a certificate of merit and a cash prize of Rs. 3000/-.

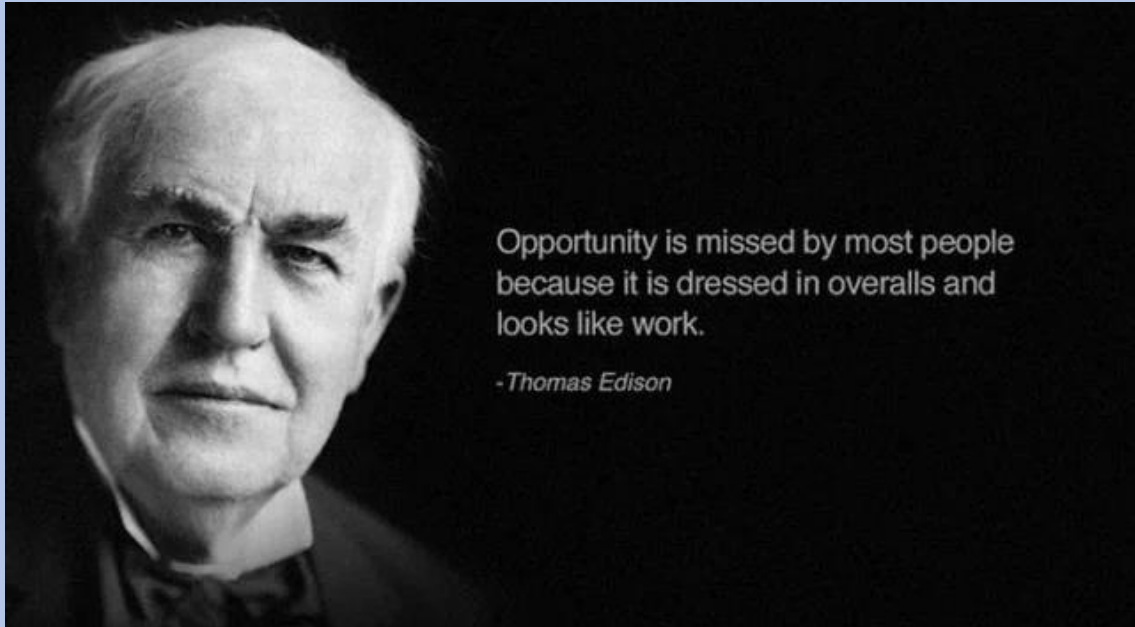


SOM | NISM CERTIFICATION



V M Mahesh Kumar, student from School of Management has completed his NISM-Series-XV: Research Analyst Certification Examination. The certification aims to enhance the quality of services provided by research analyst in the financial services industry.

LEGENDARY INSIGHTS





Follow us

@



#skcetofficial

EVENTS



#skcetofficial



#skcet



#skcetofficial



Feedback @
skcetbuzz@skcet.ac.in

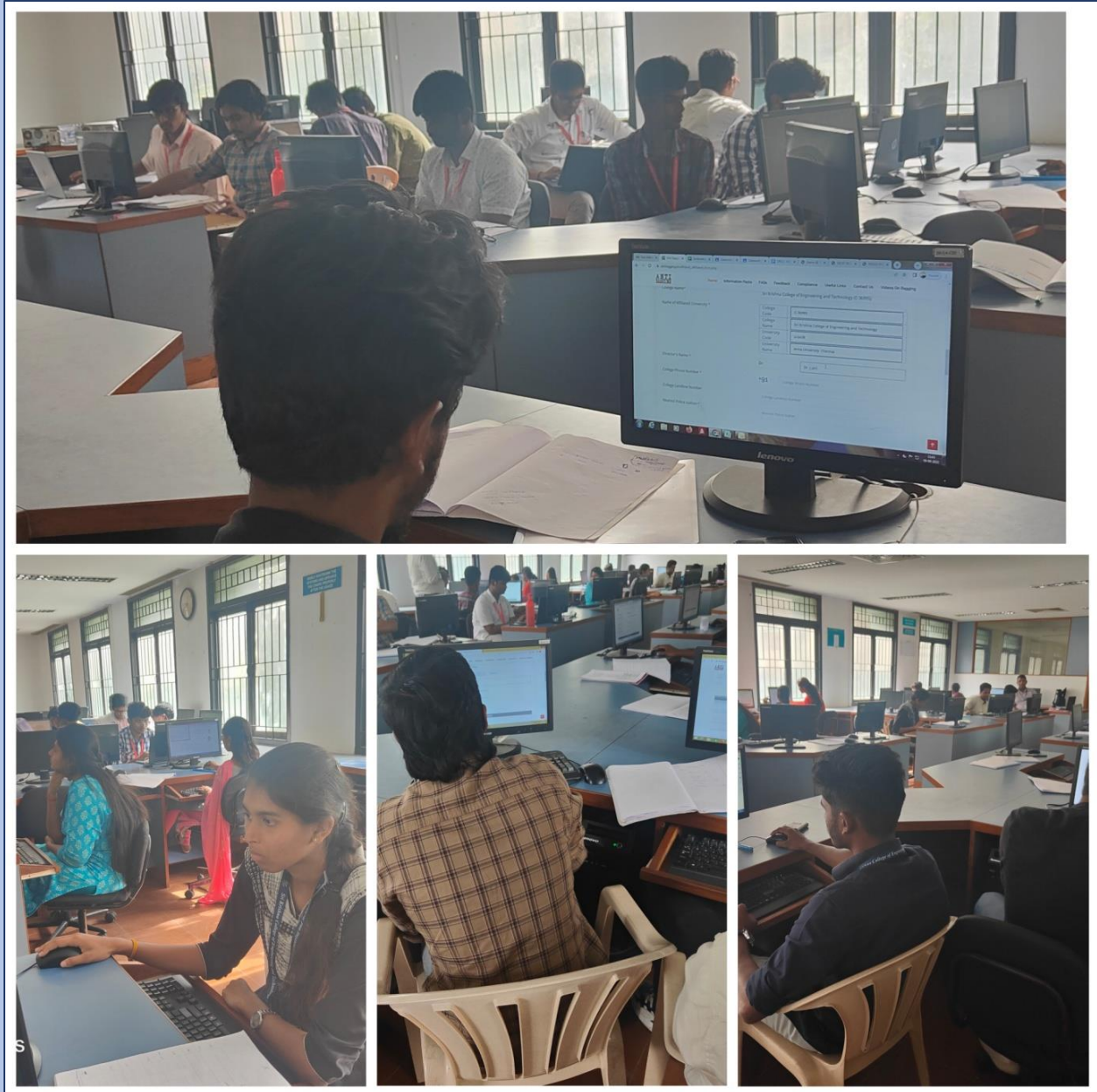
CIVIL|SEMINAR ON EMERGING TRENDS IN SMART AND SUSTAINABLE INFRASTRUCTURE



Civil Engineering Students attended a National Seminar on “Emerging Trends in Smart and Sustainable Infrastructure” organised by the Association of Consulting Civil Engineers (India) in association with Ramco Cements on 30th September and 1st October at The Residency Tower, Coimbatore. **Dr. D. Maruthachalam**, Professor and Head, Department of Civil Engineering was the Secretary of the organizing committee.

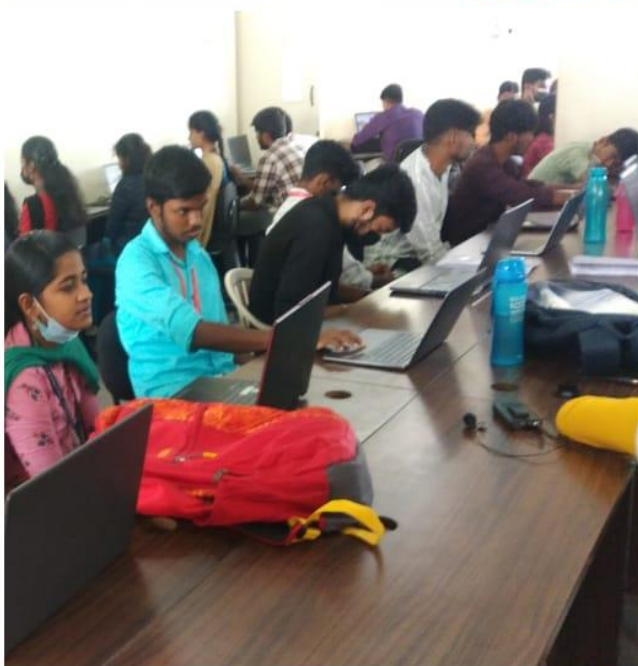
S. No	Name of the student	Year of Study
1	Chinthanashri Sr	II
2	Roshini S	II
3	Divyadharshini A	III
4	Gopika T	III
5	Sai Krupa S	III
6	Sanjay K	III
7	Ugesh G	III
8	Srikanan R	III
9	Sree Karthikeyan B	III
10	Loka Suriya A	IV

CIVIL | ANTIRAGGING AWARENESS



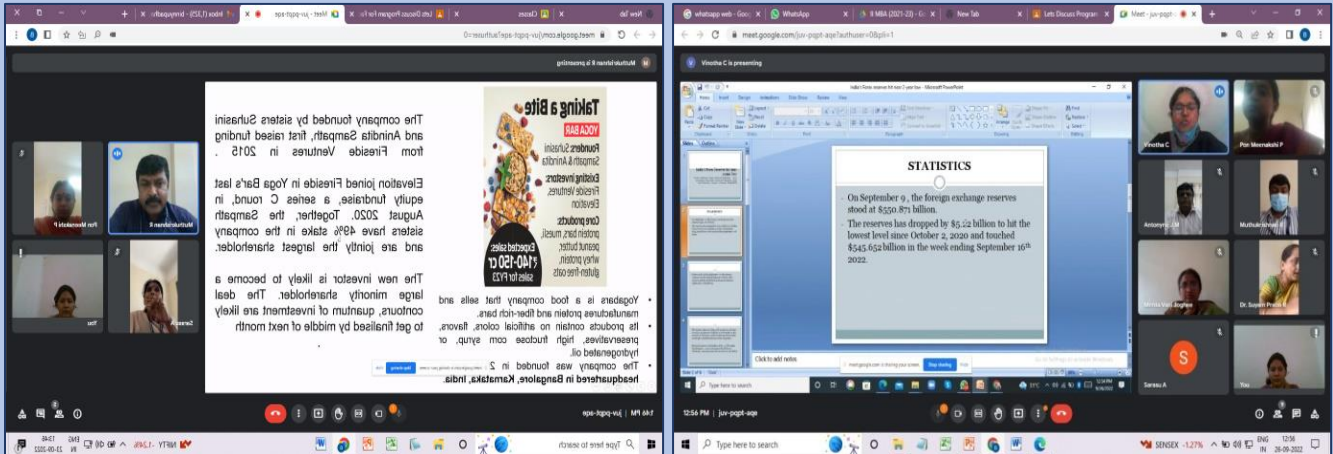
Students of **Third year Civil Engineering** Department have pledged an undertaking that they will not encourage any kind of ragging activities on and off the campus. They also pledged to be united in making the college “Ragging free”.

AI&DS | ANTI RAGGING AWARENESS PROGRAMME



Second and Third year students from the Department of Artificial Intelligence and Data Science have filled out the Anti Ragging form and pledged to make Ragging free campus.

SOM| LETS DISCUSS PROGRAM



School of Management conducted week Six of Let's Discuss Program from 22.09.2022 to 28.09.2022. Faculty members virtually presented the current business news from reputed business dailies - The Business line, The Economic Times, The Hindu and Times of India.

SL. NO	FACULTY NAME	TOPICS
1	Dr.C.Vinotha	India'aForex reserves hit near 2year low
2	Mr.R.Muthukrishnan	Corporate vale added values to customers
3	Mr.R.Muthukrishnan	Corporate's Strategic Decision
4	Ms. Mehta VaniJoghee	PLI- Critiques' View
5	Ms.Binny Upadhaya	Honda Miscalculated the employee's bonuses. Now it wants it back



RESEARCH & DEVELOPMENT



Follow us

@



#skcetofficial



#skcetofficial



#skcet



#skcetofficial



Feedback @

skcetbuzz@skcet.ac.in

R&D | PAPER PUBLICATION | ECE

International Journal of Computer Networks and Applications (IJCNAA)
 DOI: 10.22247/ijcna/2022/212558 Volume 9, Issue 3, May – June (2022)

RESEARCH ARTICLE

Energy Efficient Evolutionary Algorithm based Clustering with Route Selection Protocol for IoT Assisted Wireless Sensor Networks

T. Chindrella Priyadarshini
 Department of Information and Communication Engineering, Anna University, Chennai, Tamil Nadu, India
 chindrellapriyadarshini@gmail.com

D. Mohana Geetha
 Department of Electronics and Communication Engineering, Sri Krishna College of Engineering and Technology, Coimbatore, Tamil Nadu, India
 mohanaageethad@skcet.ac.in

E. A Mary Anita
 Department of Computer Science and Engineering, Christ University, Bangalore, India
 maryanita.ca@christuniversity.in

Received: 29 April 2022 / Revised: 25 May 2022 / Accepted: 01 June 2022 / Published: 28 June 2022

Abstract – Internet of Things (IoT) assisted wireless sensor network (WSN) finds its applicability in several real-time tracking and surveillance applications. However, it suffers from various issues such as restricted battery capacity, repeated interruptions owing to multi-hop data transmission, and limited communication range. Gathering and multihop directing are considered effective solutions to complete enhanced energy competence and a generation of IoT-assisted WSN. An NP-hard problematic that can be handled with an evolutionary algorithm is the collection of the cluster head (CH) and the best potential paths to the goal. Both of these problems involve finding the optimum route to the target (EA). In this context, this study presents the design of the Energy Efficient Evolutionary superior to other methods in use today, according to the findings of an exhaustive comparison and study.

Index Terms – Internet of Things, Wireless Sensor Networks, Evolutionary Algorithm, Energy Efficiency, Clustering, Multi-hop Routing.

1. INTRODUCTION

The Internet of Things, shortened as "IoT," is a way of describing how the Internet is associated to the corporeal world. When it was first developed, its capabilities were restricted to radio frequency identification (RFID), but it has since advanced to the point where those limitations are no

Dr.D.Mohana Geetha, Professor, Department of ECE has published a Scopus indexed Journal titled “Energy Efficient Evolutionary Algorithm based Clustering with Route Selection Protocol for IoT Assisted Wireless Sensor Networks” in the International Journal of Computer Networks and Applications.

R&D | PAPER PUBLICATION | ECE

Mr.R.Sarath Kumar, Assistant Professor, Department of ECE has published a Scopus indexed Journal titled “An Energy Efficient Topology and Routing Mechanisms For Wireless Sensor Networks” in Neuroquantology.

NEUROQUANTOLOGY | AUGUST 2022 | VOLUME 20 | ISSUE 10 | PAGE 5068-5077 | DOI: 10.14704/NO.2022.20.10.NQ55484
 Sarath Kumar R / AN ENERGY EFFICIENT TOPOLOGY AND ROUTING MECHANISMS FOR WIRELESS SENSOR NETWORKS

AN ENERGY EFFICIENT TOPOLOGY AND ROUTING MECHANISMS FOR WIRELESS SENSOR NETWORKS 5068

Sarath Kumar.R
 Department of Electronics and Communication Engineering
 Sri Krishna College of Engineering and Technology
 Coimbatore, India
 sarathkumar@skcet.ac.in

Ajay.D
 Department of Electronics and Communication Engineering
 Sri Krishna College of Engineering and Technology
 Coimbatore, India
 18uec011@skcet.ac.in

Bharath Kumar.R
 Department of Electronics and Communication Engineering
 Sri Krishna College of Engineering and Technology
 Coimbatore, India
 18uec033@skcet.ac.in

Gokul Prasanth.M
 Department of Electronics and Communication Engineering
 Sri Krishna College of Engineering and Technology Coimbatore, India
 18uec053@skcet.ac.in

ABSTRACT

Directing assumes a significant part for the proficient correspondence among the hubs. The issue related with MANET is nonstop geography changes which prompts more control message overhead. Snack Routing Strategy(SRS) is utilized to persistently illuminate about the geography changes to every one of the hubs in the organization with no notice messages by utilizing fake bite which stream across the organization. SRS decreases the organization data transfer capacity overheads and starts to finish delays. Be that as it may, it experiences security issues emerge and a few malignant hubs likewise may participate in the correspondence. For that trust specialist is added to the versatile hubs, correspondence between the hubs happens assuming those hubs authorize the same arrangement of strategies. Before a hub to participate in the organization, it checks its reliability of authorizing the required set of strategies. Our broad ns-2-based reenactment results have shown that the proposed conspiracy gives better execution as far as bundle conveyance division, standardized directing, upward and throughput in view of greatest speed, number of sources and respite time.

Keywords: SRS, Stub, Trust agents, SAMANET.

DOI Number: 10.14704/nq.2022.20.10.NQ55484 NeuroQuantology 2022; 20(10): 5068-5077

R&D | PAPER PUBLICATION | CSBS



Dr. G. Ignisha Rajathi, Associate Professor, Department of Computer Science and Business Systems, along with the Final year students, **G.S.Nivethini**, **R.Yokesh Srenevas** and **R.Rahfar Nisha** have published a research Journal paper Titled “Mitigation and Swift Curative Procedure on Alluring Smart City Using Falcon Technology” in Springer on 02 August 2022,. It is a Scopus indexed journal. https://doi.org/10.1007/978-981-19-2177-3_9

R&D | ARTICLE PUBLICATION | MECH

Dr.C.Samson Jerold Samuel, Associate Professor, Department of Mechanical Engineering has published a paper entitled “Recent Developments in Stimuli Responsive Smart Materials and Applications: An Overview” in the Journal of Nanomaterials - A Hindawi publication. The journal is indexed in WoS and Scopus with an Impact Factor: 2.98. The journal is also listed in Anna University Annexure 1.

Hindawi
Journal of Nanomaterials
Volume 2022, Article ID 4031059, 7 pages
<https://doi.org/10.1155/2022/4031059>

Review Article
Recent Developments in Stimuli Responsive Smart Materials and Applications: An Overview

T. Ramakrishnan¹, S. Senthil Kumar,² Samson Jerold Samuel Chelladurai³, S. Gnanasekaran,⁴ S. Sivananthan,⁵ N. K. Geetha,⁶ Ramesh Arthanari⁷ and Gizachew Balcha Assefa⁸

¹Department of Mechanical Engineering, Sri Eshwar College of Engineering, Coimbatore, Tamil Nadu, India
²Department of Mechanical Engineering, RMK College of Engineering and Technology, Puduvoyal, 601206, India
³Department of Mechanical Engineering, Sri Krishna College of Engineering and Technology, Coimbatore, Tamil Nadu, India
⁴Department of Mechanical Engineering, Chennai Institute of Technology, Tamil Nadu, India
⁵Department of Mechanical Engineering, Sri Shakthi Institute of Engineering and Technology, Chinniyampalayam, Coimbatore, Tamil Nadu, India
⁶Department of Mechanical Engineering, K.Ramakrishnan College of Engineering, Tiruchirappalli, Tamil Nadu, India
⁷Department of Mathematics, Dayananda Sagar College of Engineering, Bangalore 560078, India
⁸Department of Mechanical Engineering, Chennai Institute of Technology, Tamil Nadu, India
⁹Department of Chemical Engineering, College of Biological and Chemical Engineering, Addis Ababa Science and Technology University, Addis Ababa, Ethiopia

Correspondence should be addressed to T. Ramakrishnan; ramakrishnanct@gmail.com, Samson Jerold Samuel Chelladurai; samsonjeroldsamuel@skcet.ac.in, and Gizachew Balcha Assefa; gizachew.balcha@aastu.edu.et
Received 15 August 2022; Accepted 6 September 2022; Published 14 September 2022
Academic Editor: Muhammad P. Jahan

Copyright © 2022 T. Ramakrishnan et al. This is an open access article distributed under the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

The term “smart materials” can be used to refer a wide variety of different kinds of substances. One capacity that is shared by all of them is the capability to radically alter one or more aspects while operating inside carefully controlled conditions. The age of intelligent materials is arrived, and we are living in it right now. An older definition of smart material described it as a substance that responds swiftly to the environment in which it is located. It has been argued that the word “smart material” now refers to any substance that is capable of detecting, transmitting, or processing a stimulus in order to produce a beneficial effect. This idea has been put forward as a possible expansion of the original meaning of the term. The purpose of this research is to define and categorize different types of intelligent materials. Uses of smart materials are being contemplated in a wide variety of domains, spanning from the realm of technology to that of the modern environment.

R&D | BOOK CHAPTER PUBLICATION | IT

IET Digital Library

Home > eBooks > Streaming Analytics: Concepts, architectures, pla... > Chapter

EdgeIoTics: leveraging edge cloud computing and IoT for intelligent monitoring of logistics container volumes

Access Full Text

Recommend Title
Publication to library

Author(s) S. Durga¹; Esther Daniel²; S. Seetha³; N. Susila¹

View affiliations

Affiliations: 1: Department of IT, Sri Krishna College of Engineering and Technology, India
2: Karunya Institute of Technology and Sciences, India
3: CMR Institute of Technology, India

Source: Streaming Analytics: Concepts, architectures, platforms, use cases and applications, 2022

Publication date September 2022

• Previous Chapter
• Table of contents
• Next Chapter >

Abstract

In logistics enterprises, a significant amount of space available in vehicles goes unused. Currently, there is no method to measure and estimate the dimension and volume of shipments in real-time and use this data to prepare an efficient load procedure. This in turn leads logistical services to employ inefficient methods that drastically increase their resource needs and workload. To facilitate this, this chapter offers an intelligent monitoring service that uses Internet of Things (IoT), Edge Cloud, and web services to record and capture data about shipments. It uses this information to efficiently create a load procedure for parcels based on the company's available assets. The proposed system continuously monitors capacity and position throughout container shipping and analyses the data on a remote cloud server to warn partners when a certain condition or violation occurs. In a real-life setting, we tested the system and discovered that it correctly notifies partners when certain undesirable environmental conditions or events that occur.

Chapter Contents:

- Abstract
- 15.1 Introduction
- 15.1.1 Background
- 15.1.2 IoT and data analytics
- 15.2 Related work
- 15.3 IoT and edge cloud-based intelligent monitoring

Book DOI
10.1049/PBPC044E

Covered DOI
10.1049/PBPC044E_ch15

ISBN_9781839534164

e-ISBN_9781839534171

Preview this chapter

Related content

No related content was found for this content

Dr.S.Durga, Associate Professor and Dr.N.Susila, HoD, IT have published a Scopus indexed chapter titled "EdgeIoTics: leveraging edge cloud computing and IoT for intelligent monitoring of logistics container volumes" in the Book "Streaming Analytics: Concepts, architectures, platforms, use cases and applications", 2022, IET publication, Chapter with DOI: 10.1049/PBPC044E_ch15.

R&D | ARTICLE PUBLICATION | MCT

Dr.L.Feroz Ali, Assistant Professor, MCT has successfully published a research article titled "Tungsten Nano-Particle Reinforced AA7055 via Friction Stir Process Route with Multi-Grooves Strategy" in the Journal of Material Engineering and Performance. It is a WoS/SCI indexed journal - Springer in Anna University Annexure 1 with an impact factor of 2.036.

IMEPEG
https://doi.org/10.1007/s11665-022-07325-y

©ASM International
1059-9495/23/00

TECHNICAL ARTICLE

Tungsten Nanoparticle Reinforced AA7055 via Friction Stir Process Route with Multi-groove Strategy

L. Feroz Ali, R. Sundararajan, and S. Shivankaran

Submitted: 1 May 2022 / Revised: 28 June 2022 / Accepted: 22 July 2022

This work focuses on FSP by reinforcing W nanoparticles with an AA7055 matrix material using a grooveless, single, double, and multi-grooves strategy with reinforcement under ideal parametric conditions. Without any intermetallic formations observed in the XRD and EDS analyses of the samples, the microstructural and SEM analyses of the double and triple groove samples exhibited a homogeneous distribution of W nanoparticles leading to superior grain refinement with interfacial bonding without any volume loss. EBSD analysis of triple groove sample revealed an excellent reduction in ultra-fine grain size up to 4.2 μm ± 0.7 μm. A higher hardness of 241HVn and tensile strength of 736 MPa were observed in the triple groove samples beside at the TMAZ with enhanced ductility. In addition, the fractographic surfaces revealed good dimples and W nanoparticle presence in the matrix. The wear rate and COF were observed as the load and sliding velocity varied. Adhesive wear was observed in grooveless samples, and abrasive wear mode with less delamination and pitting was identified in triple groove samples. These samples are recommended to replace automotive and aeronautical functional components.

Keywords AA7055, characterization, FSP with various groove, W nanoparticles

Abbreviations

FSP	Friction stir processing
AA	Aluminum alloy
W	Tungsten
Vol%	Volume percentage
XRD	X-ray diffraction analysis
AMCs	Aluminum matrix composites
EBSD	Electron backscatter diffraction
EDAX	Energy dispersive x-ray spectroscopy
GB	Grain boundary
HAGB	High angle grain boundaries
IMCs	Intermetallic compounds
SEM	Scanning electron microscopy
UTS	Ultimate tensile strength
LAGB	Low angle grain boundaries
MMCs	Metal matrix composites
TMAZ	Thermo-mechanically affected zone

1. Introduction

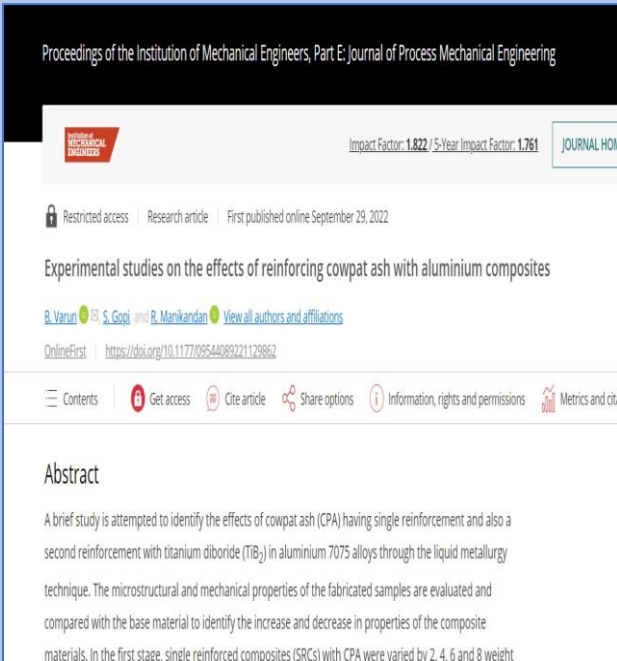
Aluminum alloys are preferred because of their basic ratio of high strength to weight, and exceptional resistance to wear and corrosion, which is mainly considered for numerous applications in automotive, aerospace, naval and armor components [1]. During dynamic loading in automobile crash tests, aircraft fuselages, and wings, etc., only zinc-based alloys are widely preferred and well suited to other grades of AA, such as 7055, 7050, and 7075 [2–4]. FSP is considered as a simple and cost-effective technique as it enhances the strength of materials while retaining the properties of the parent material [5] and various micro-forms of particles such as ceramics, carbides, oxides, borides, and metallic powders are reinforced with matrix AA with nanoparticles focusing on ultra-fine properties among other reinforcement forms [6]. Metallic powders such as quartz, nickel, molybdenum, and titanium exhibit pore free and crack-free surfaces but they lead to the formation of intermetallics, but they strengthen the AA and improve the wear resistance [7].

Zinc-based AA7055 a precipitation hardened alloy reinforced with scandium particles via FSP resulted in a uniform dispersion providing dislocations with enhanced mechanical damping properties, and equiaxed grain structures were obtained with process parameters of rotating tool speed of 300 rpm with 100 mm/min traverse speed having a taper threaded tool pin [8]. Severe plastic deformation and shear forces occurred as the axial load decreased during the FSP of AA6061 with carbonaceous particles therefore constant process parameters were maintained throughout the process [9]. AA7055 when reinforced with scandium metallic particles with prior pre-aging being done via FSP and with persistent traverse speed of 100 mm/min with tapered threaded pin tool with rotation of 300 rpm inhibits the grain boundary pinning.

L. Feroz Ali, Department of Mechanisms Engineering, Sri Krishna College of Engineering and Technology, Coimbatore, Tamilnadu, India; R. Sundararajan, Department of Mechanical Engineering, Sri Krishna College of Engineering and Technology, Coimbatore, Tamilnadu, India; and S. Shivankaran, Department of Mechanical Engineering, College of Engineering, Osmania University, Buryadah 51452, Saudi Arabia. Contact e-mails: ferozali@skcet.ac.in, sundararajan.rrm@skcet.ac.in, shivankaraj1979@gmail.com, and a_suday@iqo.edu.sa.

Journal of Materials Engineering and Performance
Published online: 29 September 2022

R&D | ARTICLE PUBLICATION | MCT



Dr. R.Manikandan, Assistant Professor, MCT has successfully published a research article titled **“Experimental Studies on the effects of Reinforcing cowpat ash with aluminum composites”** in the Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering. Its a WoS and SCI indexed journal - in Anna University Annexure 1 with an Impact factor of 1.822 published on 29.09.2022.

R&D | ARTICLE PUBLICATION | MCT

Dr. J. Justin Maria Hilary, Assistant Professor, MCT has successfully published a research article **“Investigation of Mechanical and Tribological properties of AA6061/MWCNT/B4C Hybrid Metal Matrix Composite”** in the Journal Advances in Material Sciences and Engineering. It is a SCI and Scopus indexed journal in Anna University Annexure 1 with an Impact factor of 2.098.





Follow us

@



#skcetofficial

TRAINING AND PLACEMENT



#skcetofficial



#skcet



#skcetofficial



Feedback @
skcetbuzz@skcet.ac.in

PLACEMENT | TESTIMONIAL BY PLACED STUDENTS



**PUSHPARAJA C -MBA
(2022 Batch),
Federal Bank**

SKCET has always believed in helping and guiding its students. It gave me an opportunity to learn a number of things. There are lots of practical ideas that someone can take away and immediately apply in the classroom. This true passion for Business Administration by our college is inspiring more and more of our students to get beyond their potential. I am very grateful to the management, Placement Team and faculty members.

PLACEMENT | TESTIMONIAL BY PLACED STUDENTS



**SIVASHANKARAN,
MCT(2021 BATCH),
UGAM**

My four year Engineering journey at SKCET is indeed has built a dynamic personality. It has given lots of opportunities to explore in different fields. It has never been sticking to academics only. All the faculty members were of great support for everything we wanted to pursue during our time in the college. I was motivated to participate in various competitions. SKCET aims at overall development of an individual and also provides multiple opportunities and exposure to develop new skills. Students are able to showcase their talent not just though technical but also through extra-curricular activities. The competitive environment always pushed me to perform my best. I extend my gratitude to our Placement cell. I am very much grateful to my parents for choosing SKCET. Thanks to our Principal Madam and the entire SKCET faculty team.



Follow us

@

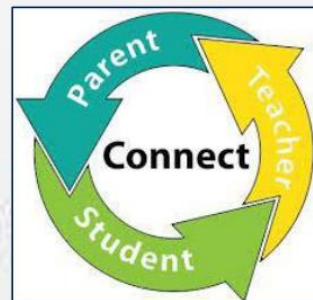


#skcetofficial

TUTOR WARD MEETING



#skcetofficial



#skcet

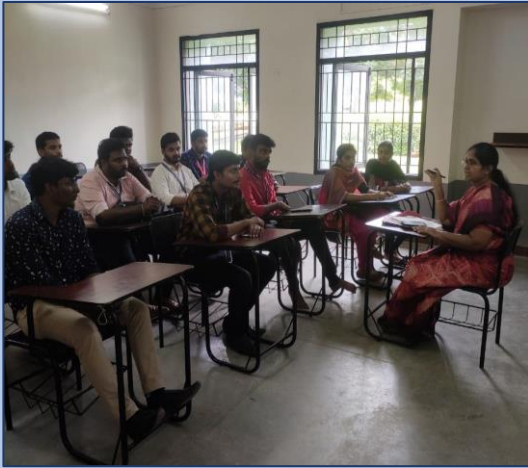


#skcetofficial



Feedback @
skcetbuzz@skcet.ac.in

SOM| TUTOR WARD MEETNG



Tutor Ward Meeting for the **Second** year MBA students was conducted by **Dr.C.Vinotha**, Assistant Professor, **SoM**. The pointers of discussion were: internship report submission, feedback on class and regular class attendance.

ECE| CLASS COMMITEE MEETING



Class Committee Meeting for the **Second** year ECE students was conducted on 30.09.2022 by **Dr.J.Karthika**, Associate Professor, **EEE**. Points discussed: Portion completion, Hackathon participation, CIA preparation and In-plant training.





Follow us

@



#skcetofficial

FACULTY PROGRESSION



#skcetofficial



#skcet



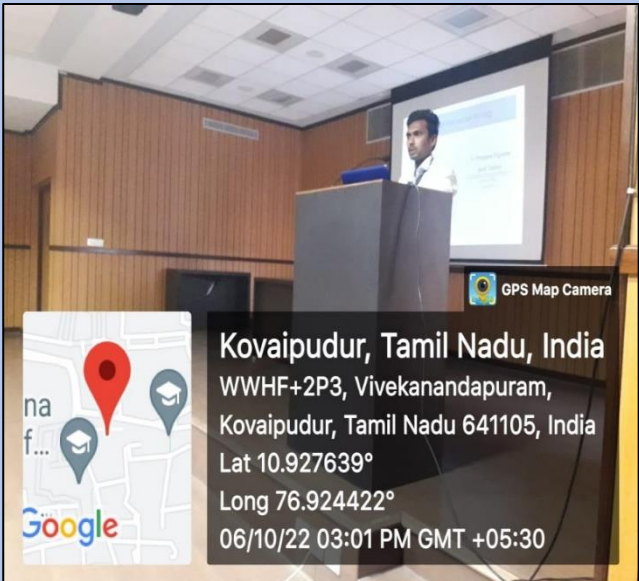
#skcetofficial



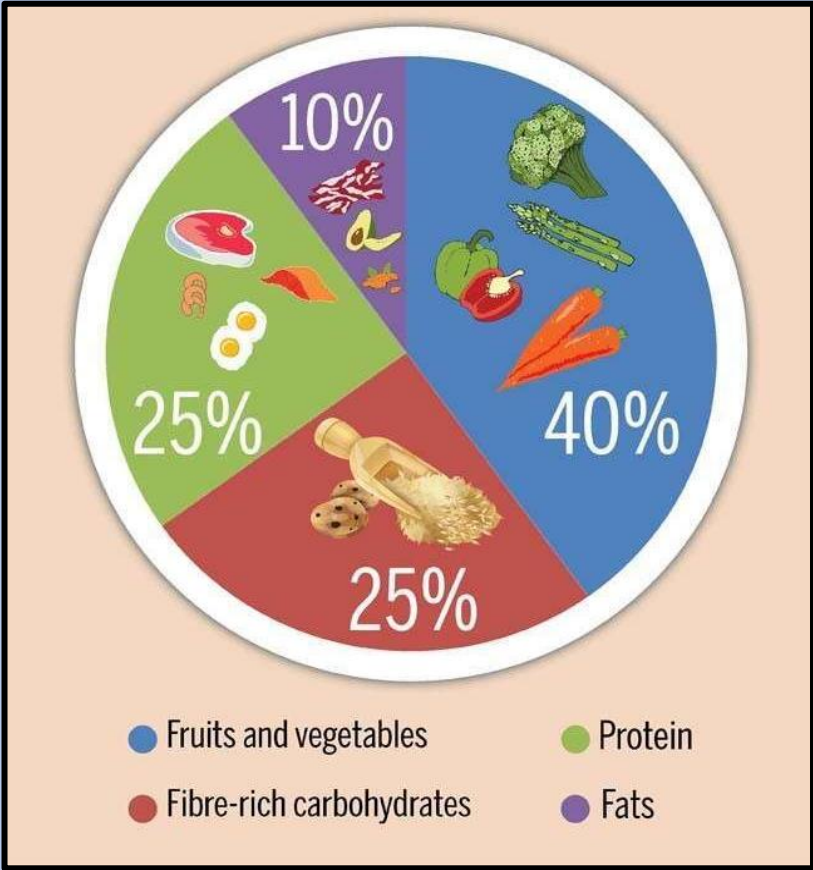
Feedback @
skcetbuzz@skcet.ac.in

MCT | SEMINAR PRESENTATION

Mr.S.Madhankumar, Assistant Professor, Mechatronics Engineering Department has delivered a seminar on **Solar Energy with Thermal Energy Storage Technologies** at Sri Krishna College of Technology, Kovaipudur, Coimbatore on 06.10.2022.



HEALTHOGRAPHICS | BALANCED DIET





Follow us

@



#skcetofficial

FACULTY CERTIFICATIONS



#skcetofficial



#skcet



#skcetofficial



Feedback @
skcetbuzz@skcet.ac.in

SOM | FDP ON CRYPTOCURRENCY, BLOCKCHAIN & CYBER SECURITY



Dr. R. Suyam Praba, Associate Professor, SOM has participated in the Five Day National Level FDP on “Cryptocurrency, Blockchain & Cyber Security” organized by the Department of Commerce and Department of Computer Science, KMM College of Arts and Science, Thrikkakara from 12th September 2022 to 16th September 2022.

IT | AI & ML PROGRAM

Dr. K. N. Sivabalan, Professor, IT has participated in the training program on “AI & ML” conducted by Talent Next from 26th to 30th September, 2022.



AI&DS | AMAZON WEB SERVICES



Dr.S.Venkata Lakshmi, Professor & Head, and Mr.G.S.Pugalendhi, Assistant Professor, Department of Artificial Intelligence and Data Science has successfully completed one week of Faculty Development Program on "Amazon Web Services" during the period of 22nd August 2022 to 27th August 2022, organized by the GMR Institute of Technology, Rajam in collaboration with Brainovision Solutions India Pvt. Ltd, CSI & All India Council For Technical Education - AICTE.

MECH | DIGITAL TRANSFORMATION IN OPERATIONS & SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

Dr.R.Ben Ruben, Assistant Professor, Department of Mechanical Engineering has actively participated in the two weeks online Faculty Development Program on 'Digital Transformation in Operations & Supply Chain Management' organized by Electronics and ICT Academy, NIT Patna & LIBA Chennai from 06.09.2022 to 15.09.2022.





Follow us

@



#skcetofficial

FEEDBACKS



#skcetofficial



#skcet

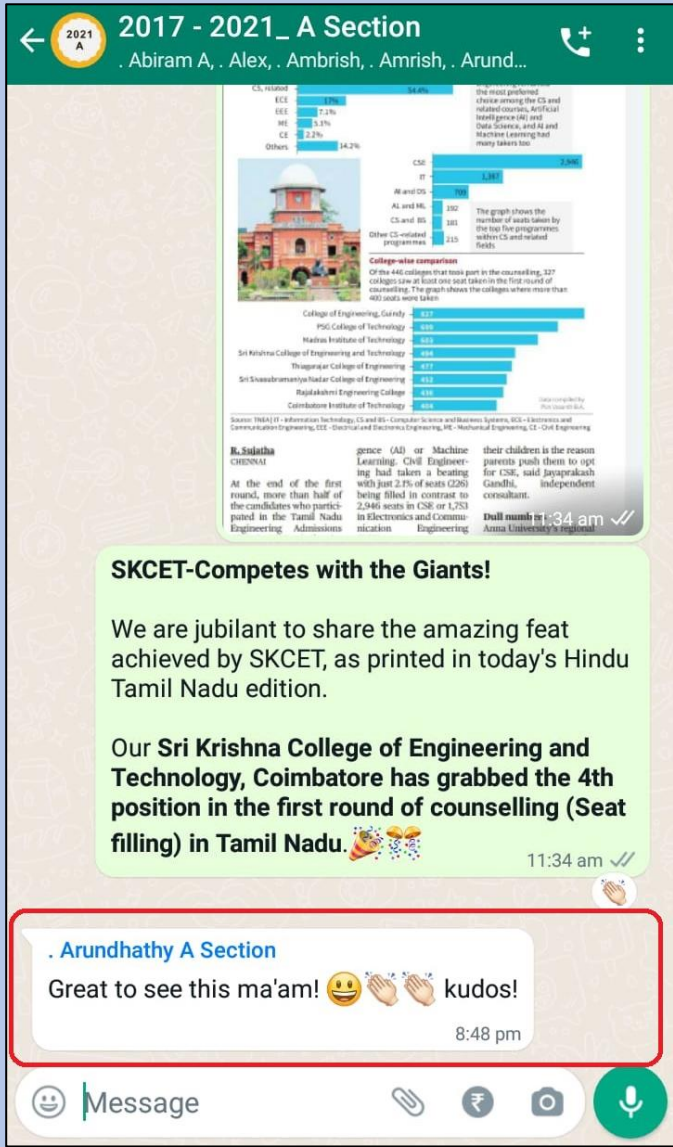


#skcetofficial

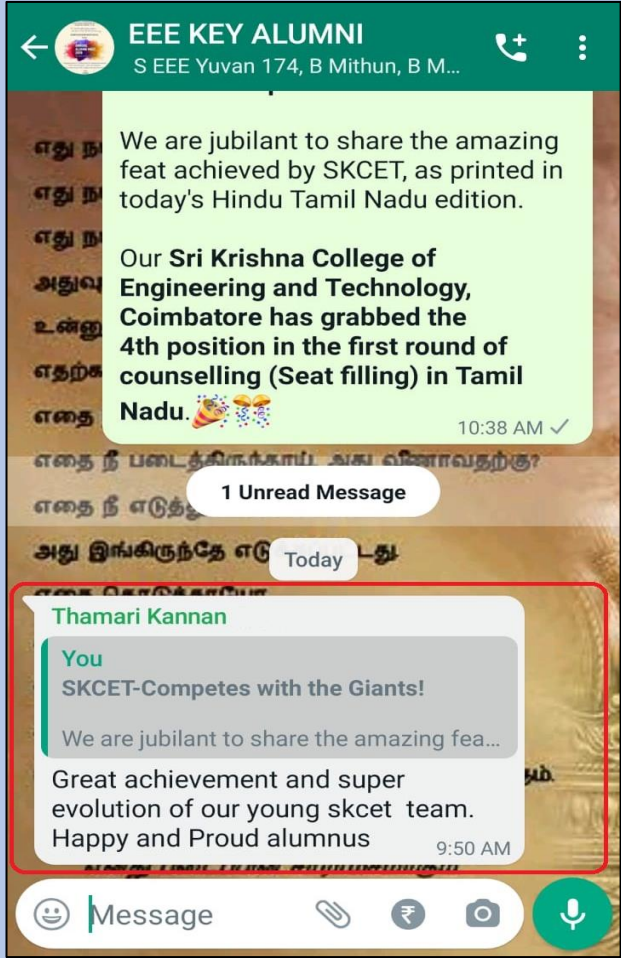


Feedback @
skcetbuzz@skcet.ac.in

ALUMNI COMMENDATIONS



Ms. Arundhathy T
Alumni - EEE (2017-21 Batch)
Marketing Executive - Soliton Technologies



Mr. Thamarai Kannan S
Alumni - EEE (2001-05 Batch)
Business Consultant - D Source Training and Placement Services

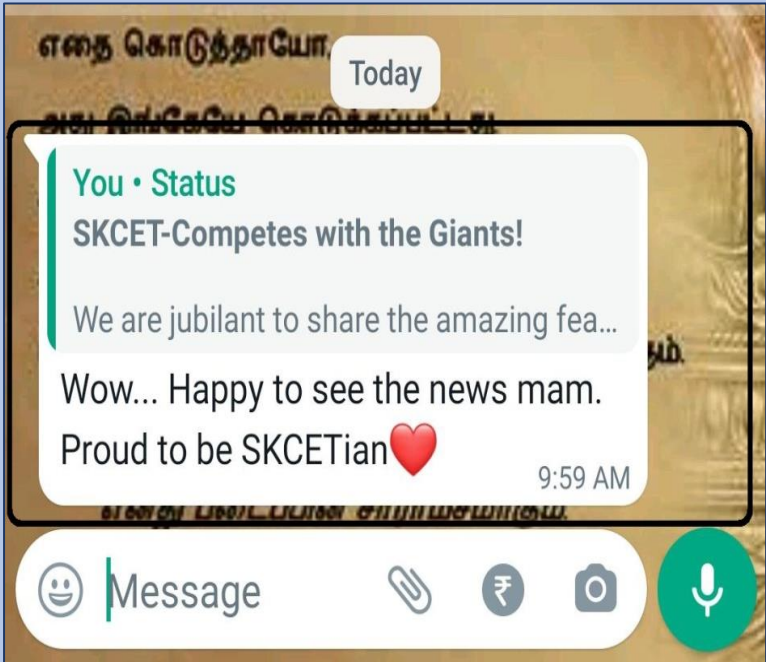
ALUMNI COMMENDATIONS



Mr. Ramanathan Subramanian
Alumni - EEE (2011-15 Batch)
Logistic Manager - Pro Global
Logistics, Dubai

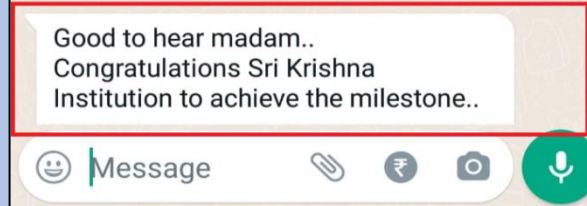
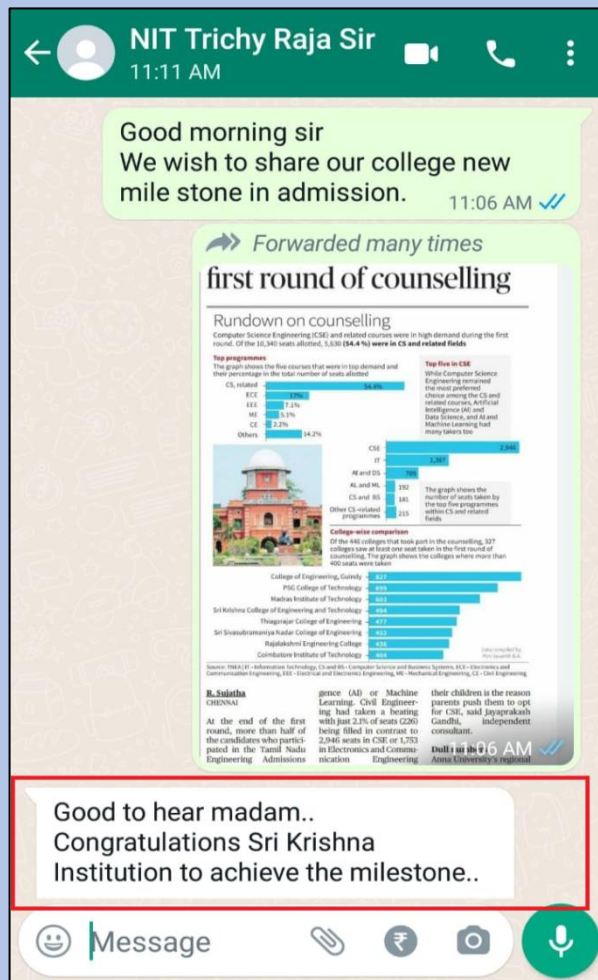
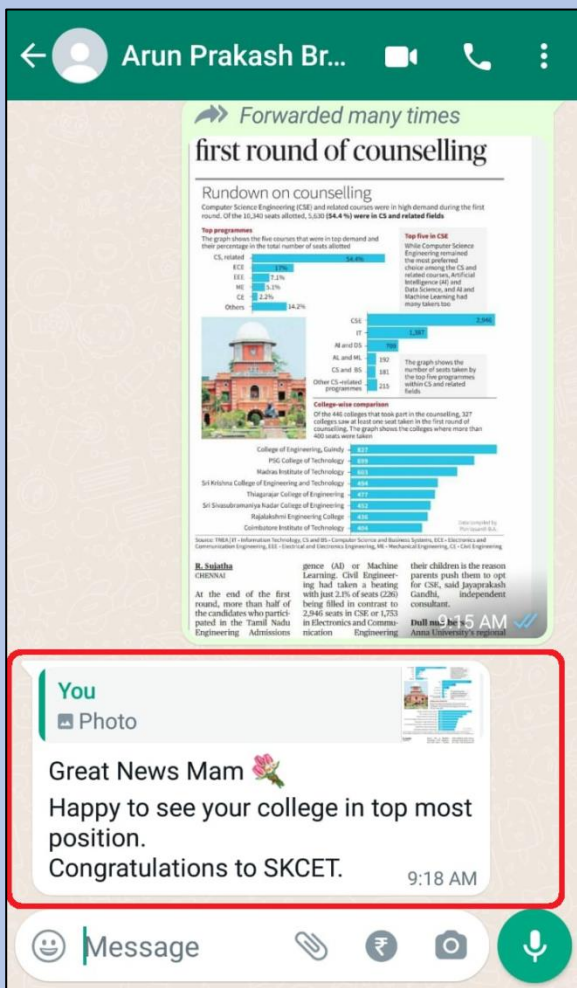
*Thank you
for your
Feedback*

Mr. Sathyagan N S
Alumni - EEE (2014-18 Batch)
Manager(G) in Food Corporation
of India



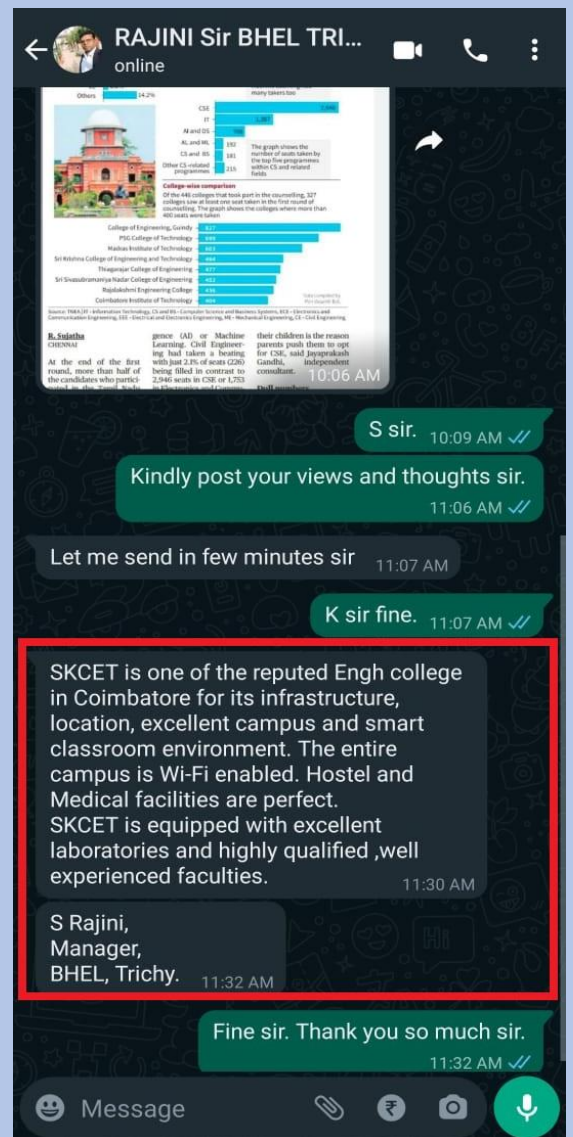
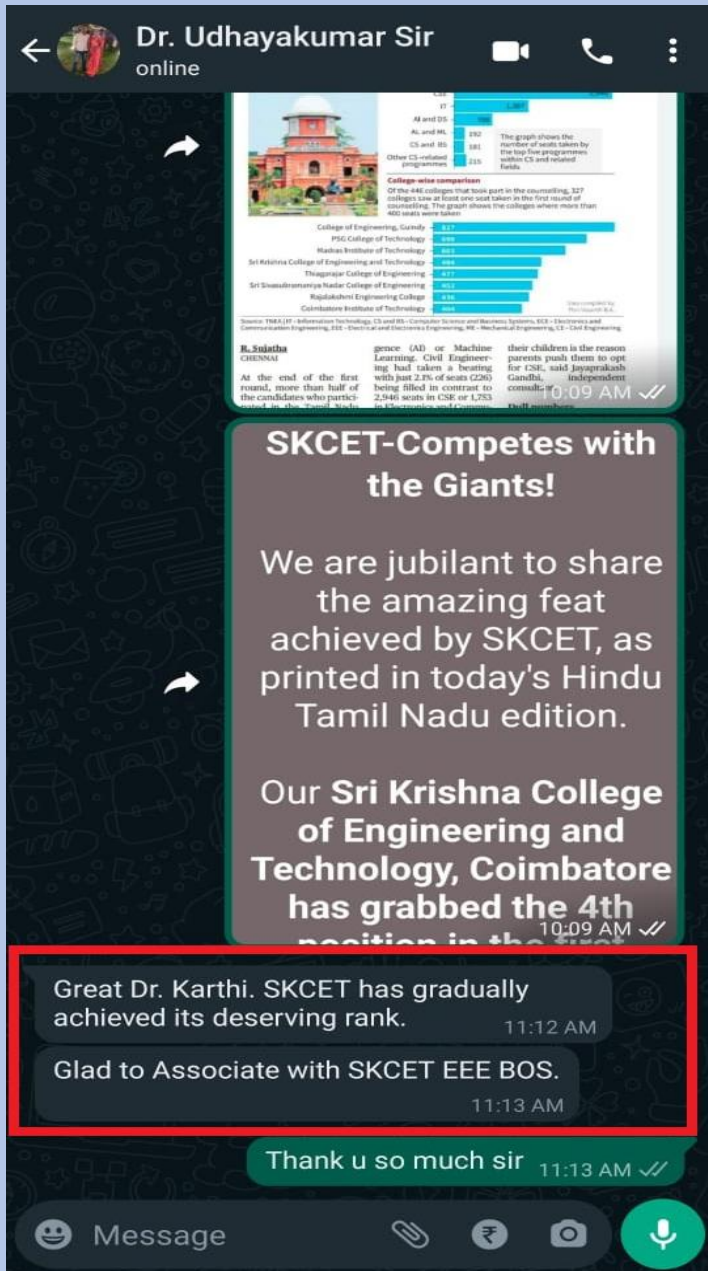
EXPERT COMMENDATIONS

Mr. G.Arun Prakash
 (Industry Expert)
 Electricals and Project Engineer,
 Bradken, Coimbatore



EXPERT COMMENDATIONS

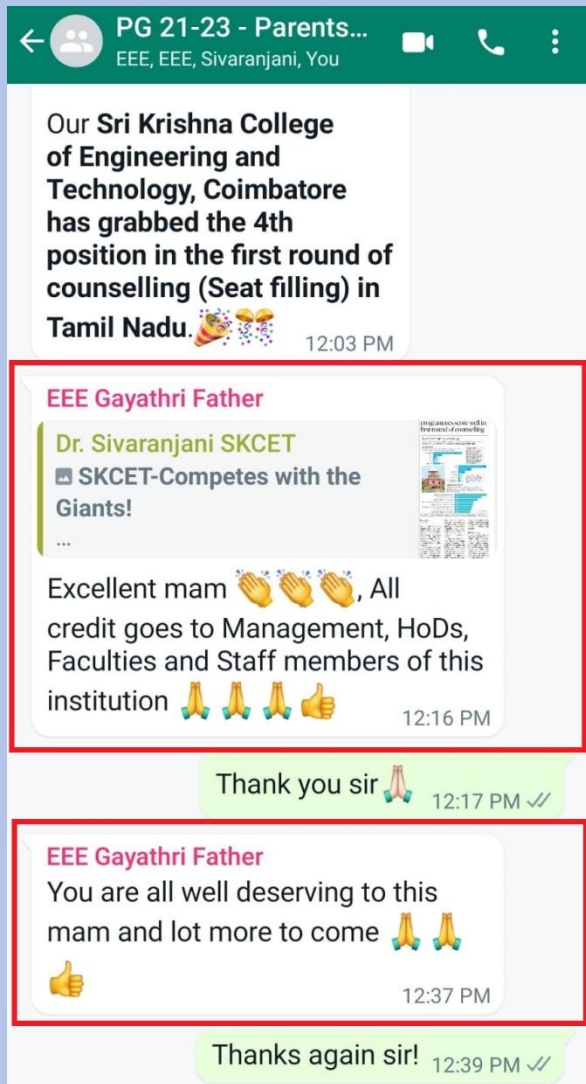
Dr. Udhayakumar K
(BoS Member - EEE)
Professor, Department of EEE,
Anna University, Chennai



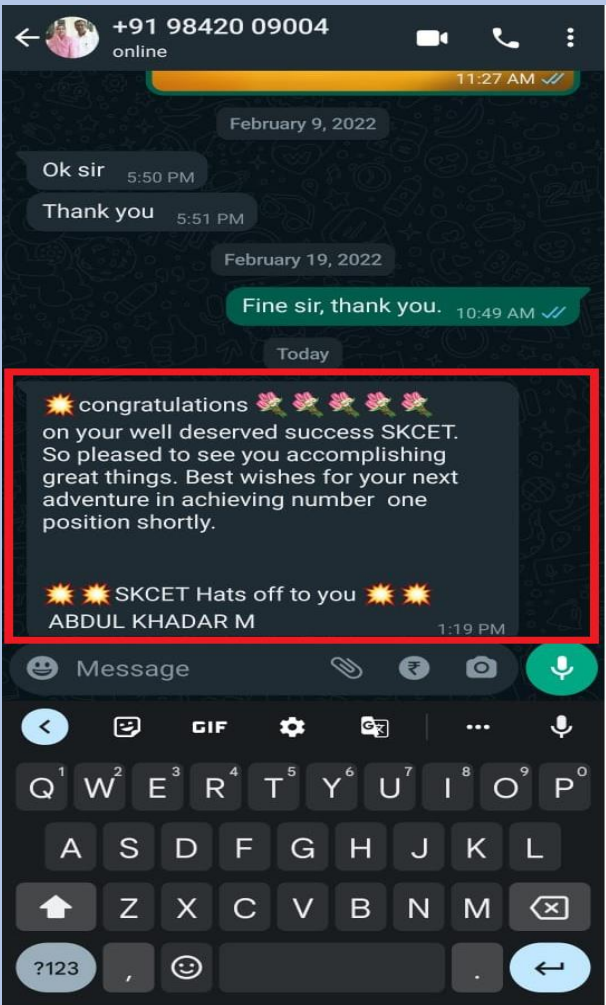
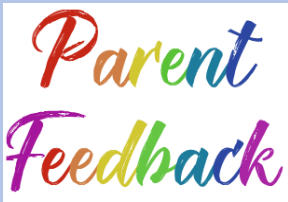
Mr. Rajini S
(Industry Expert)
Manager,
BHEL, Trichy

WE APPRECIATE
YOUR FEEDBACK
THANK YOU!

PARENTS COMMENDATION



Mr. Venkatesan A
F/O V. Gayatri - II M.E. (PED)



Mr. Abdul Khadar M
F/O Mohammed Shammir - II B.E.
(EEE)





Follow us

@



SKCET IN MEDIA #skcetofficial



#skcetofficial



#skcet



#skcetofficial



Feedback @
skcetbuzz@skcet.ac.in

SKCET IN MEDIA

NEWS UPDATE



Sree Annapoorna Hotels starts delighting people of Kuniyamuthur!

Sree Annapoorna Hotels, the No.1 go-to destination for authentic South-Indian Veg foods for over 50 years, opened its new branch at Kuniyamuthur today (05.10.2022). It is spread over a 13,500 sq.ft area, and it is the 19th branch under Sree Annapoorna Hotels in Coimbatore. S.Malarvizhi, Chairperson and Managing Trustee, Sri Krishna Institutions inaugurated the branch.

சென்னை கோவை சேலம் திருச்சி மதுரை குடும்ப நகர் கோயில் மேயர் பூங்கா

தமிழ் முரசு

குனியமுத்தூரில் ஸ்ரீ அன்னபூர்ணா ஓட்டல் புதிய கிளை திறப்பு

கோவை, அக். 5-டப்ட்டுள்ளது. 280 பேர் தூரில் ஸ்ரீ அன்னபூர்ணா ஓட்டல் புதிய கிளை திறப்பு இடம் வகையில் ஓட்டலின் ஹால் உள்ளது கப் திறப்புச் செய்து 250 பேர் இதனை ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி குழுமங்களின் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக அறங்காவலர் எஸ்.மலர்விழி ரிப்பன் வெட்டி துவக்கி வைத்தார். 100 கார்ப்பரேட்டுகள் இடம், பிரிக்கால் திருவன தலைவர் வனிதா மோகன், ஐ.ஆர்.ஐ. குழுமங்களின் தலைவர் ரங்கசாமி நாயுடு, அன்னபூர்ணா குழுமங்களின் தலைவர் கே.ராமசாமி, துணை தலைவர் சுந்தரராஜன், நிர்வாக இயக்குனர் டி.ஸ்ரீனிவாசன், இணை நிர்வாக இயக்குனர் ஆர். வெங்கடேஷ், செயல் இயக்குநர்கள் ஜெகன் எஸ்.தாமோதரசாமி, கார்த்திகேயன், விவேக் ஸ்ரீனிவாசன் ஆகியோர் உள்ளனர்.

அம்மலர்விழி ரிப்பன் வெட்டி துவக்கி வைத்தார். அருகில் பிரிக்கால் தலைவர் வனிதாமோகன், ஐ.ஆர்.ஐ. குழுமங்களின் தலைவர் ரங்கசாமி நாயுடு, அன்னபூர்ணா குழுமங்களின் தலைவர் கே.ராமசாமி, துணை தலைவர் சுந்தரராஜன், நிர்வாக இயக்குனர் டி.ஸ்ரீனிவாசன், இணை நிர்வாக இயக்குனர் ஆர். வெங்கடேஷ், செயல் இயக்குநர்கள் ஜெகன் எஸ்.தாமோதரசாமி, கார்த்திகேயன், விவேக் ஸ்ரீனிவாசன் ஆகியோர் உள்ளனர்.

கோவை குனியமுத்தூரில் ஸ்ரீ அன்னபூர்ணா உணவகத்தின் 19வது கிளையை, ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி குழுமங்களின் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக அறங்காவலர் எஸ்.மலர்விழி ரிப்பன் வெட்டி துவக்கி வைத்தார். அருகில் பிரிக்கால் தலைவர் வனிதாமோகன், ஐ.ஆர்.ஐ. குழுமங்களின் தலைவர் ரங்கசாமி நாயுடு, அன்னபூர்ணா குழுமங்களின் தலைவர் கே.ராமசாமி, துணை தலைவர் சுந்தரராஜன், நிர்வாக இயக்குனர் டி.ஸ்ரீனிவாசன், இணை நிர்வாக இயக்குனர் ஆர். வெங்கடேஷ், செயல் இயக்குநர்கள் ஜெகன் எஸ்.தாமோதரசாமி, கார்த்திகேயன், விவேக் ஸ்ரீனிவாசன் ஆகியோர் உள்ளனர்.



கோவை குனியமுத்தூரில் அன்னபூர்ணா உணவகத்தின் 19-வது கிளையினை கிருஷ்ணா கல்வி குழுமங்களின் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக அறங்காவலர் எஸ்.மலர்விழி திறந்து வைத்தார். அருகில் பிரிக்கால் வனிதா மோகன், ஐ.ஆர்.ஐ. குழுமங்களின் தலைவர் ரங்கசாமி நாயுடு, அன்னபூர்ணா குழுமங்களின் தலைவர் கே.ராமசாமி, துணை தலைவர் சுந்தரராஜன், நிர்வாக இயக்குனர் டி.ஸ்ரீனிவாசன், இணை நிர்வாக இயக்குனர் ஆர். வெங்கடேஷ் மற்றும் செயல் இயக்குநர்கள் ஜெகன் எஸ்.தாமோதரசாமி, கார்த்திகேயன், விவேக், ஸ்ரீனிவாசன் மற்றும் பலர் உள்ளனர்.

http://www.maalaimalar.com Regd. No. CB/026/2021-2023 RNI. No. 30446/77

மாலை மலர்

இந்தியாவின் No.1 மாலை நாளிதழ்
MAALAI MALAR

கோவை 5-10-2022 (புதன்கிழமை) 12 பக்கம் ₹ 6 ★★	மலர் 45 இதழ் 293
COIMBATORE 5-10-2022 (WEDNESDAY) 12 PAGES ₹ 6	VOL: 45 ISSUE: 293



கோவை குனியமுத்தூரில் அன்னபூர்ணா உணவகத்தின் 19-வது கிளையை கிருஷ்ணா கல்வி குழுமங்களின் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக அறங்காவலர் எஸ்.மலர்விழி ரிப்பன் வெட்டி துவக்கி வைத்தார். அருகில், பிரிக்கால் வனிதா மோகன், ஐ.ஆர்.ஐ. குழுமங்களின் தலைவர் ரங்கசாமி நாயுடு, அன்னபூர்ணா குழுமங்களின் தலைவர் கே.ராமசாமி, துணை தலைவர் சுந்தரராஜன், நிர்வாக இயக்குனர் டி.ஸ்ரீனிவாசன், இணை நிர்வாக இயக்குனர் ஆர். வெங்கடேஷ் மற்றும் செயல் இயக்குநர்கள் ஜெகன் எஸ்.தாமோதரசாமி, கார்த்திகேயன், விவேக் ஸ்ரீனிவாசன் மற்றும் பலர் கலந்து கொண்டனர்.

மாலை முரசு

கோவை

WWW.MAALAIMALAR.COM
புதன்கிழமை

SKCET IN MEDIA

THE NEW INDIAN EXPRESS

COIMBATORE • THURSDAY • OCTOBER 6, 2022 • ₹9.00 • PAGES 14 • LATE CITY EDITION



Sree Annapoorna Hotels inaugurated its 19th branch recently. S. Malravizhi, chairman and managing trustee of Sri Krishna Institutions Vanitha Mohan, president, Pricol Ltd, presided over | EXPRESS

தீன மலர்

நிறுவனர் : டி.வி. ராமசுப்பையர்
ஆசிரியர் : கி. ராமசுப்பு

அன்னபூர்ணா ஓட்டல் புதிய கிளை திறப்பு



கோவை, அக். 6-

அன்னபூர்ணா ஓட்டல் புதிய கிளை, குனிய முத்தூரில் நேற்று திறக்கப்பட்டது.

கோவையில், 50 ஆண்டுகளுக்கு மேலாக, பல கிளைகளுடன் செயல்பட்டு வரும் அன்னபூர்ணா ஓட்டல் சார்பில், குனியமுத்தூர் - பாலக்காடு மெயின் ரோட்டில் புதிய கிளை நேற்று திறக்கப்பட்டது. அக்கிளையை, ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்விக்குழுமங்களின் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக அறங்காவலர் மலர்விழி திறந்து வைத்தார்.

பிரிக்கால் நிறுவனத்தின் தலைவர் வனிதா மோகன் குத்துவிளக்கு ஏற்றினார். முதல் விற்பனையை நந்தகுமார் துவக்கி வைக்க, நிஷா மோட்டார்ஸ் நிறுவனத்தின் அப்துல் ஜாபர் பெற்றுக்கொண்டார். ஏ.சி., டைனிங் ஹாலை சுன்னத் ஜமாத் கூட்டமைப்பு தலைவர் இளையத்துல்லா, அனுக்கிரஹா பார்ட்டி ஹாலை ஜி.ஆர்.ஜி., குழுமங்களின் தலைவர் ரங்கசாமி ஆகியோர் திறந்து வைத்தனர்.

இதுகுறித்து, அன்னபூர்ணா நிர்வாக இயக்குனர் ஸ்ரீனிவாசன் கூறுகையில், "குனியமுத்தூர் கிளையில், ஒரே நேரத்தில், 210 பேர் அமர்ந்து உணவு சாப்பிடக்கூடிய அளவுக்கு டைனிங் ஹால், சுப நிகழ்ச்சி நடத்த ஏ.சி., ஹால் மற்றும் பார்க்கிங் வசதி உள்ளது. ஸ்வீட்ச், கார வகைகளுக்கு தனி பிரிவு உள்ளது," என்றார்.

தீனத் துந்தி

DAILY



THANTHI

கோவை (6-10-2022)
வியாழக்கிழமை
COIMBATORE

மலர் 80
இலம் 337
ISSUE 80
ISSUE 337

வெல்க தமிழ்

கப்பலுக்கு இ புரட்டாசி 11 19
வந்திரி 1444 ரமிஉல் அவ்வல் 9



குனியமுத்தூரில் ஸ்ரீ அன்னபூர்ணா உணவக கிளையை ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி குழும தலைவர் மற்றும் நிர்வாக அறங்காவலர் எஸ்.மலர்விழி ரிப்பன் வெட்டி திறந்து வைத்தபோது எடுத்தபடம்.

கோவை குனியமுத்தூரில்

ஸ்ரீ அன்னபூர்ணா ஓட்டல் திறப்பு

கோவை, அக். 6-
கோவையின் பெருமையாக திகழ்ந்து வரும் ஸ்ரீ அன்னபூர்ணா உணவகங்களின் 19-வது கிளை குனியமுத்தூரில் கட்டப்பட்டது. இதன் திறப்பு விழா நடந்தது. பிரிக்கால் நிறுவன தலைவர் வனிதா மோகன் குத்துவிளக்கு ஏற்றினார். புதிய கிளையை ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி குழுமங்களின் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக அறங்காவலர் எஸ்.மலர்விழி ரிப்பன் வெட்டி திறந்து வைத்தார். முதல் விற்பனையை நந்த

குமார் தொடங்கி வைக்க, அதை நிசா மோட்டார்ஸ் நிறுவனத்தை சேர்ந்த ஹாஜி அப்துல் ஜாபர் பெற்றுக்கொண்டார். ஏ.சி. டைனிங் ஹாலை சுன்னத் ஜமாத் கூட்டமைப்பின் தலைவர் ஹாஜி இளையத்துல்லா தொடங்கி வைத்தார். அனுக்கிரஹா பார்ட்டி ஹாலை ஜி.ஆர்.ஜி. குழுமங்களின் தலைவர் ரங்கசாமி நாபுடு தொடங்கி வைத்தார்.

இந்த விழாவில் ஸ்ரீ அன்னபூர்ணா குழுமத்தின் தலைவர் கே.ராமசாமி, துணைதலைவர்

டி.சுந்தரராஜன், நிர்வாக இயக்குனர் டி.ஸ்ரீனிவாசன், இணை நிர்வாக இயக்குனர் ஆர்.வெங்கடேஷ் மற்றும் செயல் இயக்குனர்கள் ஜெகன் எஸ்.தாமோதரசாமி, கார்த்திகேயன், விவேக் ஸ்ரீனிவாசன், மற்றும் சிறப்பு விருந்தினர்கள், ஊழியர்கள் உள்பட பலர் கலந்து கொண்டனர். 13 ஆயிரத்து 500 சதுர அடி பரப்பில் கட்டப்பட்ட இந்த கிளையில் 210 பேர் அமர்ந்து உணவு சாப்பிடலாம். 100 கார்டுகளை நிறுத்தக் கூடிய பார்க்கிங் வசதியும் உள்ளது. 190 இனிப்பு வகைகள், 60 கார வகைகள் மற்றும் கேக் வகைகளுக்கு பிரத்யேக பிரிவும் அமைக்கப்பட்டு உள்ளது.

SKCET IN MEDIA

இந்து தமிழ்

தமிழால் இணைவோம்



கோவை குனியமுத்தூரில் ஸ்ரீ அன்னபூர்ணா உணவக கிளையை திறந்துவைத்த ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி குழுமங்களின் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக அறங்காவலர் எஸ். மலர்விழி உள்ளிட்டோர்.

கோவை குனியமுத்தூரில் அன்னபூர்ணா உணவகத்தின் புதிய கிளை திறப்பு

● கோவை கடந்த 50 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக கோவையின் பெருமையாக திகழ்ந்துவரும் ஸ்ரீ அன்னபூர்ணா உணவகங்களின் 19-வது கிளையை குனியமுத்தூரில் ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி குழுமங்களின் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக அறங்காவலர் எஸ்.மலர்விழி தொடங்கி வைத்தார். பிரிக்கால் நிறுவனத்தின் தலைவர் வனிதா மோகன் குத்துவிளக்கு ஏற்றினார்.

குனியமுத்தூர் கிளையின் முதல் விற்பனையை நந்தகுமார் தொடங்கி வைக்க, அதை நிசாமோட்டார்ஸ் நிறுவனத்தின் ஹாஜி அப்துல் ஜாபர் பெற்றுக்கொண்டார். சுமார் 13,500 சதுர அடி நிலப்பரப்பில் கட்டப்பட்ட இந்த புதிய கிளையில் 210 பேர் அமர்ந்து உணவு உண்ணக்கூடிய டைனிங் ஹால், மேலும் சுப நிகழ்ச்சிகள் நடத்த 250 பேர் கலந்துகொள்ளும் வகையில் ஏ.சி. வசதிகள் கொண்ட பிரம்மாண்ட அனுகிரஹா பார்ட்டி ஹால், 100 கார்களை நிறுத்தக்கூடிய பார்க்கிங் வசதி ஆகியவை ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

இத்துடன் 190 இனிப்பு வகைகள், 60 கார வகைகள் மற்றும்

கேக் வகைகளுக்கான பிரத்யேக பிரிவு அமைக்கப்பட்டுள்ளது. ஏ.சி. டைனிங் ஹாலை கன்னத் ஜமாத் கூட்டமைப்பின் தலைவர் ஹாஜி இனாயத்துல்லா தொடங்கி வைத்தார். அனுகிரஹா பார்ட்டி ஹாலை ஹி.ஆர்.ஜி. குழுமங்களின் தலைவர் ரங்கசாமி நாயுடு தொடங்கி வைத்தார்.

விழாவில் ஸ்ரீ அன்னபூர்ணா குழுமத்தின் தலைவர் கே.ராமசாமி, துணைத் தலைவர் டி.சந்திராஜன், நிர்வாக இயக்குநர் டி.சுந்தரராஜன், இணை நிர்வாக இயக்குநர் ஆர்.வேங்கடேஷ் மற்றும் செயல் இயக்குநர்கள் ஜெகன் எஸ்.தாமோதரசாமி, கார்த்திகேயன், விவேக் ஸ்ரீனிவாசன் மற்றும் சிறப்பு விருந்தினர்கள், பணியாளர்கள் ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர்.

இணை நிர்வாக இயக்குநர் வெங்கடேஷ் மற்றும் செயல் இயக்குநர்கள் ஜெகன் தாமோதர சாமி, கார்த்திகேயன், விவேக் ஸ்ரீனிவாசன் கல்வி குழுமங்களின் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக அறங்காவலர் மலர்விழி ரிப்பன் வெட்டி திறந்து வைத்தார். இதில், பிரிக்கால் நிறுவனத்தின் தலைவர் வனிதா மோகன் குத்துவிளக்கேற்றினார். உணவு சாப்பிடும் வகையில் டைனிங் ஹால் உள்ளது. சுப நிகழ்ச்சிகள் நடத்த 250 பேர் பங்கேற்கும் வகையிலான ஏ.சி. வசதி யுடன் கூடிய பிரமாண்டமான அனுகிரஹா பார்ட்டி ஹால் உள்ளது. 100 கார்களை நிறுத்தக்கூடிய பார்க்கிங் வசதியும் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இத்துடன் 190 இனிப்பு வகைகள், 60 வகை கார வகைகள் மற்றும் கேக் வகைகளுக்கு என பிரத்தியேக பிரிவும் அமைக்கப்பட்டு உள்ளது. இத்துடன் 190 இனிப்பு வகைகள், 60 வகை கார வகைகள் மற்றும் கேக் வகைகள் பிரிவு உள்ளது.

தினகரன்

Dinakaran

குனியமுத்தூரில் ஸ்ரீ அன்னபூர்ணா ஓட்டல் புதிய கிளை திறப்பு



கோவை குனியமுத்தூரில் ஸ்ரீ அன்னபூர்ணா ஹோட்டல் திறப்பு விழா நேற்று நடந்தது. இதில் ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி குழுமங்களின் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக அறங்காவலர் மலர்விழி கலந்து கொண்டு ரிப்பன் வெட்டி துவக்கி வைத்தார்.

கோவை, அக்.6: கோவை குனியமுத்தூரில் ஸ்ரீ அன்னபூர்ணா ஓட்டல் புதிய கிளை திறப்பு நிகழ்ச்சி நேற்று நடந்தது. இதனை ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி குழுமங்களின் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக அறங்காவலர் மலர்விழி ரிப்பன் வெட்டி திறந்து வைத்தார். இதில், பிரிக்கால் நிறுவனத்தின் தலைவர் வனிதா மோகன் குத்துவிளக்கேற்றினார். உணவு சாப்பிடும் வகையில் டைனிங் ஹால் உள்ளது. சுப நிகழ்ச்சிகள் நடத்த 250 பேர் பங்கேற்கும் வகையிலான ஏ.சி. வசதி யுடன் கூடிய பிரமாண்டமான அனுகிரஹா பார்ட்டி ஹால் உள்ளது. 100 கார்களை நிறுத்தக்கூடிய பார்க்கிங் வசதியும் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இத்துடன் 190 இனிப்பு வகைகள், 60 வகை கார வகைகள் மற்றும் கேக் வகைகளுக்கு என பிரத்தியேக பிரிவும் அமைக்கப்பட்டு உள்ளது. இத்துடன் 190 இனிப்பு வகைகள், 60 வகை கார வகைகள் மற்றும் கேக் வகைகள் பிரிவு உள்ளது.

கோவையில் ஸ்கேட்டிங்

கோவை, அக்.6: கோவை அவிநாசிரோட்டில் அர்ப்பல் ஒன்று திருப்பூர் வயாக கோவையை நோக்கி சென்று கொண்டிருந்த இந்த பஸ் பீளமே விமான நிலையம் சந்திரோட்டில் நின்றபோது அங்கே நின்ற வெநாட்டை சார்ந்த வாபர் ஒருவர் ஸ்கேட்டிங் ஷூ மாட்டியபடி, பசின் பின்பக்க படிக்கடம்பியை பற்றி நின்றபு பம் புறப்பட்டபோது அவர் பஸ்சை பிடித்தபு ஸ்கேட்டிங் செய்தபு சென்றார். இதை அபகுதி வழியாக சென்றபு ஒருவர் விடியே பதிவு செய்தார்.

வெளிநாட்டு வாலிப ஹோப் காலேஜ் வு ஸ்கேட்டிங் செய்தபு பஸ்சின் பின்னால் செறிருப்பதாக தெரிகிறு சில இடங்களில் அபு வெளிநாட்டு வாலிபு பஸ்சின் இடது, வலதுபு கம் மாறி மாறி ஜாலியு கையை விட்டு பிடித்தபு சென்றுள்ளார். இபு பார்த்த அந்த வழியு வாகனங்களில் சென் வர்கள் அதிர்ச்சியடைபு னர். இந்த விடியோ பதி சமூக வலைதளங்கள் வரைலாக பரவியு வாலிபரின் செயலுக் பவர் ஆட்சேபகரமாக மெண்ட் பதிவு செய் வருகின்றனர்.

கோவை மாநக போக்குவரத்து போ சார் ஸ்கேட்டிங் செய வெளிநாட்டு வாலிபு தொடர்பாக விசாரித் வருகின்றனர்.

நேற்று இந்த வாலிப விமானத்தில் கோவை வந்திருப்பதாக தெரிறுது. விமான நிலையத்தி வந்திறங்கிய இவர கார்



Follow us

@



#skcetofficial

CREATIVE CORNER



#skcetofficial



#skcet



#skcetofficial



Feedback @
skcetbuzz@skcet.ac.in

EEE | CAMCURVE



Surjith Surya.V
III Year EEE B

ECE | CAMCURVE



Ms. K.Priyadharsini
Assistant Professor/ ECE

MCT | UPCOMING EVENT



SRI KRISHNA COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

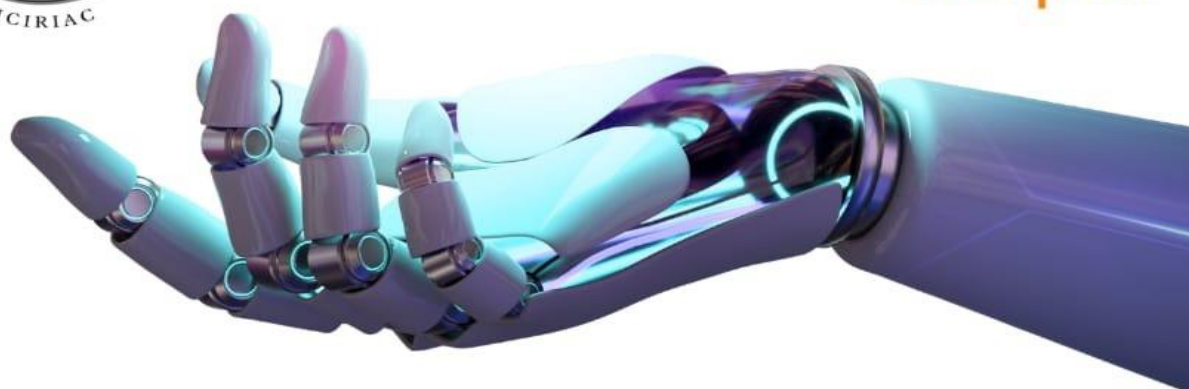
KUNIAMUTHUR, COIMBATORE - 641008

INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIONS IN ROBOTICS, INTELLIGENT AUTOMATION AND CONTROL



(ICIRIAC 2022)

Join with us on
October 14, 2022 via online



ORGANIZED BY
DEPARTMENT OF MECHATRONICS ENGINEERING

IN ASSOCIATION WITH
KYUNGPOOK NATIONAL UNIVERSITY,



SOUTH KOREA

