

23rd - 28th March 2024

Editor-in-Chief Dr.S.Sophia Principal Incharge

Co-Editor

Dr.S.Venkata Lakshmi - AI & DS

Editorial Team

Mr.G.S.Pugalendhi - AI & DS, Mr.M.Diwakaran - IT, Mrs.S.Mary Fabiola - S&H, Mr.J.Dhiyaneswaran - MECH



INSIDE THE ISSUE

INSTITUTIONAL EVENTS	: PG 03 - 17
HACKATHON ACCOLADES	: PG 18 - 20
STUDENT PROGRESSION	: PG 21 - 28
STUDENT CERTIFICATIONS	: PG 29 - 33
EVENTS	: PG 34 - 45
PLACEMENT AND TRAINING	: PG 46 - 50
RESEARCH AND DEVELOPMENT	: PG 51 - 55
FACULTY CERTIFICATIONS	: PG 56 - 59
CONFERENCE PRESENTATION	: PG 60 - 61
ALUMNI CORNER	: PG 62 - 63
CREATIVE CORNER	: PG 64 - 65
SKCET IN MEDIA	: PG 66 - 93

Happy Reading!

23rd - 28th March 2024| Weekly Newsletter

2





23rd - 28th March 2024| Weekly Newsletter

3



SKI | EDUCATIONAL EXPO 2024



Our beloved **Chairperson** and **Managing Trustee Madam** Inaugurated the Dhinamalar Vazhikatti at Chennai.

23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

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



SKI | MOU SIGNING CEREMONY WITH NASSCOM



Respected **Chairperson Madam** delivered an inspiring presidential address. Her words resonated deeply with all in attendance, setting the tone for a landmark moment in the Institution's history.

Highlights:

- Compelling vision for the future of the Institution and the transformative impact of the partnership with NASSCOM Futureskills Prime.
- Importance of collaboration between academia and industry in shaping the next generation of leaders and innovators.



SKI | MOU SIGNING CEREMONY WITH NASSCOM



Mr.UdayaSankar, National Lead-Academia & Government Relations, NASSCOM delivered the Chief Guest address.

Highlights

- Emphasis on collaboration
- Opportunities for students
- Vision for the Future

Dr.S.Sophia, Principal Incharge, SKCET, delivered the Welcome Address rendering a congenial welcome to all the dignitaries, faculty fraternity and students.





SKI | MOU SIGNING CEREMONY WITH NASSCOM



A Memorandum of Understanding (MoU) was exchanged between Sri Krishna Institutions and NASSCOM, witnessed by our esteemed **Chairperson Madam** and **Mr. Udaya Sankar**, National Lead for Academia & Government Relations at NASSCOM. This marks the initiation of a strategic alliance aimed at bridging the gap between academia and industry, while equipping students with the requisite skills and expertise to thrive in the dynamic landscape of technology.

Key Highlights of the MOU

- Collaboration on curriculum development
- Industry mentorship programs
- Knowledge exchange initiatives
- Research partnerships
- Exposure to real-world projects and industry best practices
- Networking opportunities with leading professionals and companies

23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

7



SKI | MOU SIGNING CEREMONY WITH NASSCOM



Dr.JayasudhaSubburaj, Dean Placement delivered the Vote of Thanks by thanking Nasscom Experts for their Intiatives and valuable insights.

23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

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



SKI | MOU SIGNING GLIMPSES





SKI | MOU SIGNING GLIMPSES





SKI | MOU SIGNING GLIMPSES





SKI | EDUCATIONAL EXPO 2024



Dr.K.Sundararaman, CEO, SKI inaugurated the education stall at Dinamalar Education Fair hosted at Codissia Center, Coimbatore. During the event, he provided valuable insights to both students and parents regarding "Future Technology."



SKI | EDUCATIONAL EXPO 2024



Dr. S. Sophia, Principal Incharge, inaugurated Dinamalar Vazhikatti in Madurai, marking a significant moment for the community.



MECH | MOU WITH JET AEROSPACE



Sri Krishna College of Engineering and Technology signed a Memorandum of Understanding with Jet Aerospace Drone Manufacturing Hub on 15.03.2024. Dr.S.Sophia, Principal Incharge and Ms. R. S. Krithiga, Chief Executive Officer of Jet Aerospace exchanged the MoU.



SKCET | MY FIRST VOTE - CAMPAIGN FOR THE COUNTRY - ELECTORAL LITERACY CLUB



Electoral Literacy club in association with Anna University, Chennai organized an Election first time voter awareness program titled "**My First Vote -Campaign for the Country**". The awareness seminar was presented by **Mr.J.Sathiskumar**, Academic Coordinator, Government Model School, Coimbatore. Students of the club created an excellent awareness skit about the importance of voting to the society and the people of India.

Session Takeaways:

- Role and importance of Nota in electoral board
- Importance of casting vote
- Awareness of Election Dates and Deadlines



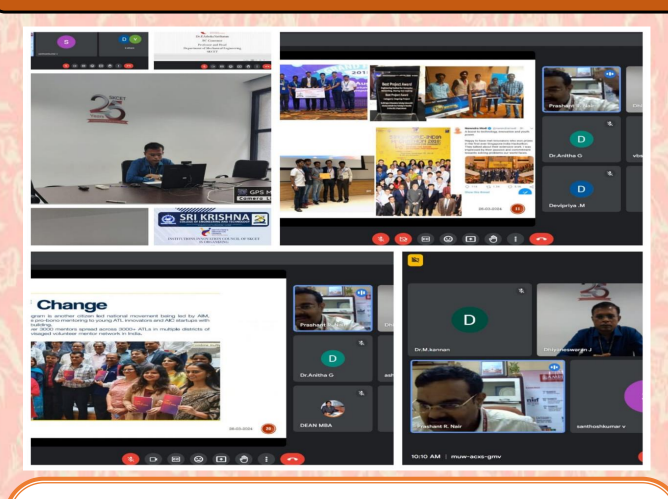
EEE | NSS WORLD WATER DAY PROGRAMME



NSS unit of SKCET in collaboration with Coimbatore Municipal Corporation and Suez Water Projects, organized a campaign on **'World Water Day'** on 22nd March 2024. **Dr. S. Sophia**, Principal Incharge felicitated the officials from Coimbatore Municipal Corporation and Suez Water Projects, recognizing their unwavering commitment in promoting water sustainability. During the interaction, Madam elaborated on the significance of collaborative initiatives in promoting water sustainability & fostering environmental consciousness among students and also stressed the importance of embracing sustainable practices to safeguard the availability of clean water for future generations.



SKCET | IIC ORIENTATION CUM MENTORING SESSION



The first Orientation cum Mentoring Session for the 5 Mentee Institutions was conducted through online mode on 26th March 2023. Representatives from RVS College of Engineering and Technology, Sri Ranganathar Institute of Engineering and Technology, Easa College of Engineering and Technology , Jai Shriram Engineering College and Danish Ahmed Institute of Engineering and Technology actively participated in the programme.

Dr. P. Ashoka Varthanan, Convenor, IIC, SKCET welcomed the gathering and presented the 'Best Practices pertaining to Innovation and Entrepreneurship' at SKCET to all the participants. Dr. Prashant R. Nair, IQAC Head, Amrita Vishwa Vidyapeetham discussed about the 'Best Practices' followed at Amrita University, Coimbatore. Dr. K. P. Yuvaraj, presented the importance of participating in Yukti - Innovation Contest.





23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

18



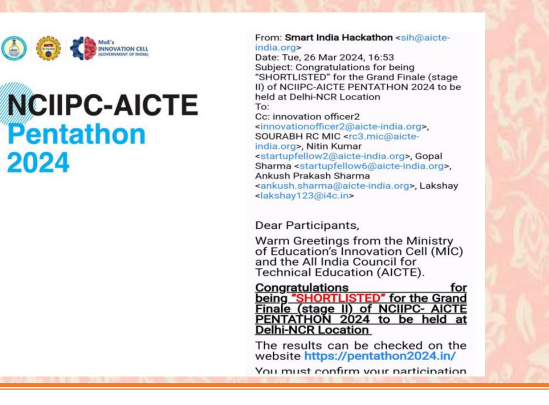
ECE | GEN IDC IDEATHON 2K24



Ajin Ribia P, Dharshini M and Jacindha students of Second year ECE A have bagged 2nd position at the New Gen IDC Ideathon 2k24 for their project titled "Navigating Autism Detection and Guided Growth By Machine Learning" held by CVR College of Engineering, Telangana and has received a Special Cash prize of Rs. 15,000 among 180 teams, participated at New Gen IDC Ideathon 2k24 conducted by CVR College of Engineering, Telangana on 23rd March 2024.



CSE | AICTE PENTATHON



Two student teams from the Department of **Computer Science and Engineering** have been selected in Top 25 among 5157 contestants to participate in the grand finale of **Pentathon**, a cybersecurity hackathon organized under the flagship of the National Critical Information Infrastructure Protection Center (NCIIPC), the All-India Council of Technical Education (AICTE) and the Ministry of Education's Innovation Cell (MIC). The finale will be held at Noida from April 2nd to 4th, 2024.

Team 1: Team Name: Quantumania

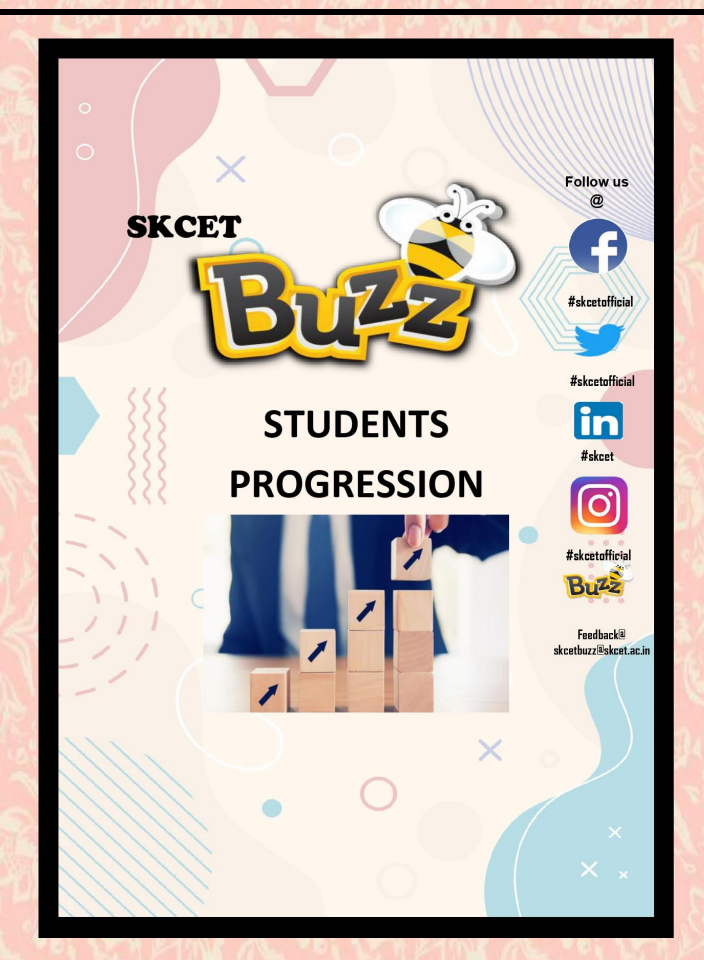
Team Members: K.S. Rithik Raj – III CSE B, Dharanidharan- III CSE A, Larwin – II CSE B, Praveen Kumar – I CSE C, Praneetha – I CSE C

Team 2: Team Name: CtrlShiftGeek

Team Members:Navadin Nehru – II CSE B, Naveenya – II CSE B, Megavarshini – II CSE B, Patrick Periyanayagam – II CSE B, Kavin – II CSE B

Mentors: Ms. A. Priya, AP/CSE, Ms. G. Renuga Devi, AP/CSE, Mr.S.Kabilan, (CSE Alumni -2022 Batch)





23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

21



MECH & CSBS | TANCAM WOMEN HACKATHON 2024



Students from the Department of **Mechanical Engineering** and **CSBS** have won the 1st prize with a cash amount of **Rs.1 Lakh** in the **Design Hackathon for Women in Engineering** conducted by Tamil Nadu Centre of Excellence for Advanced Manufacturing (TANCAM), Chennai held at Sona College of Technology, Salem on 14th March 2024.

Team members: Riya Sampreetaa V A - II MECH, Risha R - II CSBS, Thithiksha J - II CSBS

Mentors: Dr.A.Sathishkumar, AP/Mechanical and Mrs. F. Margret Sharmila, AP/CSBS



EEE | CONFERENCE PRESENTATION



Final year students of **EEE B** have participated in the **7**th **International Conference** on **Intelligent Computing (IConIC)** hosted by Panimalar Engineering College, Chennai on March 22nd and 23rd, 2024. The team was honored with the Best Paper Award for their paper titled 'Zeta Converter-based Power Quality Enhancement for Efficient BLDC Motor Drive System'.

Team Members:

- P S Manswini
- K Sanjay Bharathi
- T P Surya Narayanan

Faculty Mentor: Ms. G. Mahalakshmi, AP/EEE



AI&DS | VARNAM'2024



Students of **First** year **AI&DS** participated in **VARNAM'2024** Dance event hosted by **Karpagam Institute of Technology**, Coimbatore and won Second prize with a Cash award of Rs.3000/-

Team Members:

- PriyaDharshini S I Al&DS B
- Srinithi R -I AI&DS B
- Kavinilaa K M -I AI&DS A
- Kiran Aishwarya S I AI&DS A
- Jeveetha A I AI&DS A



EEE | TAKRAW MEN CHAMPIONSHIP



S. Ajay Shanmugam, Second year EEE A student, has secured 4th
place in 'All India Inter University Sepak Takraw Men Championship
2023-24', hosted by Rayalaseema University, Kurnool, at Adoni Arts &
Science College, Adoni, from March 17th to 20th, 2024 representing Anna
University, Chennai, Tamil Nadu.

About Sepak Takraw: Sepak Takraw, also known as Kick Volleyball, is a unique fusion of soccer and volleyball, where players utilize their feet, knees, chest, and head to strike a rattan ball over a net, showcasing remarkable athleticism and skill!



AI&DS | NEC-TECH FEST'2024



Students of **First** year **AI&DS** have participated in **NEC-TECH FEST'2024** hosted by **National Engineering College**, Kovilpatti and has won **First Prize** and a cash award of Rs.2000/-

EVENT: IDEATHON

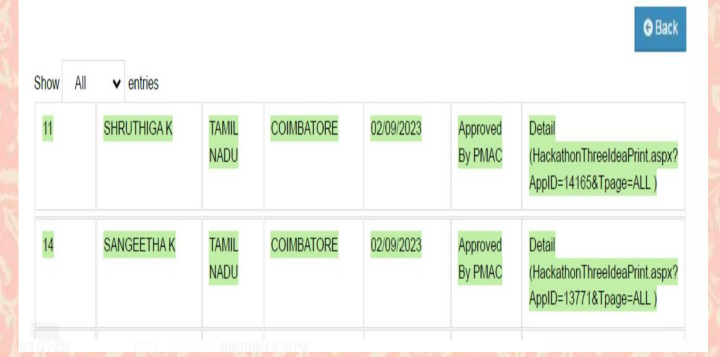
- Sanjay M I AI&DS B
- Prajwal Raj R I AI&DS B



CSE | MSME HACKATHON 3.0 (WOMEN)



Incubation



Project titled **"Care Willow: Revitalizing your Golden Years"** focusing on Elderly Care, conceptualized by **Shruthiga K**, student of **Third** year **CSE** has received a funding approval of Rs 5,00,000/- from the Project Monitoring & Advisory Committee (PMAC) under the MSME Idea Hackathon 3.0 (Women).

Link: http://www.innovative.msme.gov.in/

Mentors

- Dr.M.Rohini AP/CSE
- Dr.D.Rasi Professor/CSE



AI&DS | NEC-TECH FEST'2024



Students of **First** year **AI&DS** have participated in **NEC-TECH FEST'2024** event hosted by **National Engineering College**, Kovilpatti and have won Cash awards.

Event: Paper Presentation

First Prize - Cash Award: Rs.2000/-

- Prajwal Raj R I AI&DS B
- Sanjay M I AI&DS B

Second Prize - Cash Award: Rs.1500/-

- Yuvasri K I AI&DS B
- Rohith R– I AI&DS B

23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

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

28







AI&DS | NATIONAL LEVEL TECHNO FEST



R.Rohith, P.Preethi, S.Priyadharshini, K.Yuvasri and K.Sukashini students of **First** year **AI&DS** have participated in **Workshop and Paper Presentation** conducted as a part of **VARNAM`24**, organized by Karpagam Institute of Technology, Coimbatore on 21.03.2024 and 22.03.2024.



AI&DS | IIT-WORKSHOP







R.Atchaya, S.Lipeka and M.Pooja, students of Second year **AI&DS** have participated in "**Machine Learning Workshop**" organized by Top Engineers India – IIT Madras Research Park on 21.03.2024.



AI&DS | IIT-WORKSHOP

COIMBATORE INSTITUTE OF TECHNOLOGY DEPARTMENT OF ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING ECE ASSOCIATION.IETE STUDENTS COMM A LEI() STUDENTS CHAPTER Organizes National Level Technical Symposium
CERTIFICATE of Participation
This is to certify that VANISPL: S has participated in "PAPER PRESENTATION" in National Level Technical Symposium, PINNACLE 2K24 held on 22 nd March 2024 organized by ECE Association, IETE Students' Forum and IE(1) Students' Chapter. C. Image: Student Students' Forum and IE(1) Students' Chapter. Data Back Make
Mrs. C. Subha Priyadharshini Dr. B. Bhuvanethwari Staff Advisor, ECE Association IETE Student's Forum IE(I) Student's Chapter Det of ECE III Professor, Dept of ECE III Professor, Det of ECE III Professor, Dept of ECE III Professor, Dept of ECE III Professor, Dept of ECE IIII Professor, Dept of ECE IIIII Professor, Dept of ECE IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII

S.Vanisri, student of Second year Al&DS have participated in "Paper Presentation" in the National Level Technical Symposium, Pinnacle 2k24 held on 22nd March 2024 organized IETE-Coimbatore Institute of Technology.

AI&DS | BOOT CAMP

NoviTech NT 341072 M.Akash, student of First year **Certificate of Completion AI&DS** has successfully completed This is to certify that Mr. /Ms. AKASH M has successfully completed the 3 the BooT Comp in "Artificial hour BooT Camp in Artificial Intelligence on March 24th 2024 conducted by NoviTech R&D Private Limited. Intelligence" on March 24th 2024 NoviTech R&D conducted bv 'inothkumar A Mr.T.Muthuvel Ramesh Director Al Developer Novitech R&D Pvt. Ltd, Novitech R&D Pvt.Ltd., Private Limited.



AI&DS | SYMPOSIUM



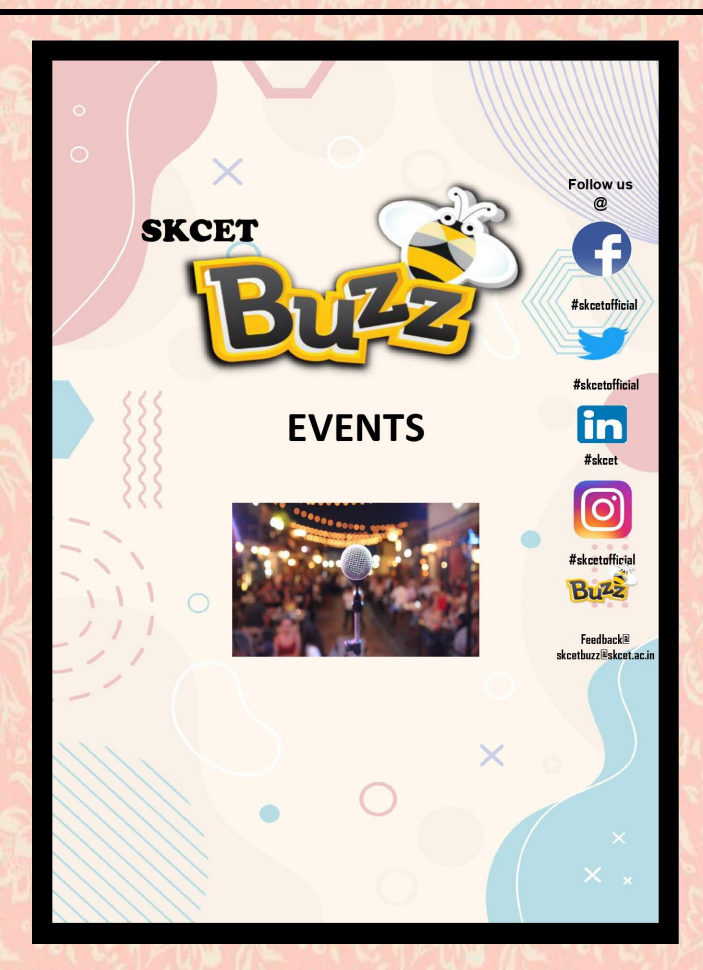


P.Akash, S.Manoj and M.Akash, students of **First** year **AI&DS** have participated in **"Thesis Throwdown**" event in **"XTENSIS 2024"** held at Sri Ramakrishna Engineering College, Coimbatore on 26.03.24.

23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

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





34



S&H | NATIONAL CONFERENCE ON CONTEMPORARY RESEARCH IN SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY



Department of Science and Humanities, Physics domain organized a Contemporary National Conference on Research Science. in Engineering and Technology on 25th March, 2024. The event was inaugurated by Dr Shakthipandi, Professor of Physics, SRM University -Trichy, **Dr. Ragavi V**, Dean of Students Affairs, **Dr.Indhuleka A**, Professor& Department of Science and Humanities, along with other Head. dignitaries. The session set a positive and inspiring atmosphere for the days ahead and encouraged the participants to actively participate and contribute to the vibrant scientific community. The sessions were thought provoking and knowledge enhancing. Students were appreciated with shields and certificate for their best presentation during the valedictory session.



CIVIL | GUEST LECTURE ON PROTOCOLS FOR BUILDING PLAN APPROVAL



Indian Geotechnical Society - Student Chapter and the Department of **Civil Engineering** organized a Guest Lecture on "**Protocols for Building Plan Approval**" on 13.03.2024. **Er. S. Prabhavathi**, Geotechnical Engineer, KCM Associates, Coimbatore was the resource person.

Session Takeaways:

- Purpose and Types of Building Approval
- Approval Drawing Model
- LPA Planning Permission Letter
- Town Panchayat Approval Order
- Setback Norms and Required Documents
- Opportunities for Civil Engineering Graduates in Building Approval Protocols.



EEE | HOD INTERACTION



Dr. K.C. Ramya, Professor and Head, **EEE** along with the year Coordinator and tutors of First year EEE interacted with the students on March 21st, 2024. **Session Highlights:**

- Emphasis on Discipline
- Encouragement for Participation in hackathons and project expos
- General feedback from the student body, offering encouragement for their upcoming exams and training tests.



EEE | NIZHAL CLUB ACTIVITY



25 students from the Department of **EEE** volunteered at the **National Federation of the Blind Louise Braille Academy, Coimbatore** affiliated with the World Blind Union. They served as scribes for visually impaired students during the **Mock Test - Series II** organized by the Tamil Nadu State District Employment and Career Guidance Centres under the guidance of Coordinators **Mr.T. Sadhasivam,** NFB, Coimbatore and **Mr.K.Subramaniyan,** Dr. Ambedkar Institute, Coimbatore on 23.03.2024.

The unified efforts of the students showcased profound impact of compassion and solidarity, emphasizing that true resilience stems from character, not mere appearance!

Faculty Coordinator: Ms. R.Geethamani, EEE



EEE | NSS WORLD WATER DAY PROGRAMME



NSS unit of SKCET in association with Coimbatore Municipal Corporation and Suez Water Projects has organized a campaign on 'Water Sustainability - A path to resilient communities' for the Second year EEE and Civil Engineering students.

Mr.Gopalakrishnan - Team Leader, InfraEn Pvt Ltd, Coimbatore delivered a talk on 'SUEZ Water Supply Projects in Coimbatore City' and **Mr.PrakashChikkanna** - Manager, Operation and Maintenance SUEZ Projects Pvt Ltd, Coimbatore elaborated on 'Different types of water treatment technology'.

Session Highlights:

- Maintaining the purity of water by 3 stage purification techniques
- Infrastructure of water resource availability for Coimbatore.
- Advanced Technology for Sledging the Impurities.
- Design, Rehab and implementation of water supply.



EEE | NSS WORLD WATER DAY PROGRAMME



NSS unit of SKCET in association with Associates of Intellectual Mission (AIM) NGO, Coimbatore organised an Expert talk on the theme - 'Leveraging Water for Peace 2024' for the Second year MCT, MECH and CSBS students. Resource Persons:

- 1. Mr.A.Nagaraju, Trustee AIM NGO, Coimbatore.
- 2. Mr.G.Sasidharan, Joint Chief Engineer Retd, TWAD Board, Coimbatore.
- 3. Mr.U.Poovalingam, Mentor AIM NGO, Coimbatore.

Session Highlights:

- Cause of depletion of water resources
- Awareness on deforestation
- Modern Water conservation techniques
- Water Governance, Technology and Innovation
- Community Engagement and Environmental Protection

23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

40

ECE | HANDS-ON SESSION ON FPGA DEVELOPMENT BOARDS USING XILINX VIVADO



Department of ECE organized a Hands-on session on "FPGA Development Boards using Xilinx Vivado" on 23.03.2024.

Resource Person: Mr.R.Siva Subramanian, Application Engineer, CoreEL Technologies, Bengaluru.

Session Highlights : Overview of PYNQ Z2 Architecture, Application of PYNQ Z2 Xilinx board in Image Processing and Video Processing, Hands-on training on PYNQ Z2 using Vivado Workflow, Simulation, RTL analysis, Synthesis and Implementation of basic VLSI circuits and Remote management of Vivado workflow.

23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

BIZZ



EEE | TECHNICAL SYMPOSIUM



Student teams from Second year EEE have participated in **'I SYM 2024 -Technical Symposium'** conducted by Hindustan College of Engineering and Technology, Coimbatore on 26.03.2024 and have secured prizes in Paper Presentation and Project Expo.

Event: Paper Presentation

Prize: First Prize with Cash award of Rs.1000/-

Paper Title: IoT based application for accident detection

Team Members:

Gowtham A - II EEE A, Gokul S - II EEE A, Joe Sharon J - II EEE A **Event:** Project Expo

Prize: Third Prize with Cash award of Rs. 500/-

Project Title: Design of Novel Industrial Wind Energy Conversion system **Team Members:**

Lokeshwaran K - II EEE B, Nithish S - II EEE B, Ruby M - II EEE B Shreyas Viswanath K - II EEE B

Faculty Mentor: Mr.S.Karthikeyan, Assistant Professor, EEE



S&H | EXTENDED HOUR ACTIVITY





Tamil Club - Extempore Poetry Contest





Extramural Club – Futurama



Theatre Club – Isai to Music



Theatre Club – Cultural Dance



S&H | EXTENDED HOUR ACTIVITY





Fitness Club – Running 100m



Extramural Club- Taxi Cab



Fitness Club – Yoga Challenge



Fitness Club – Zumba



Techie Club – Technical Quiz

Clubs of **SHA** organized a series of diverse events tailored for the first year students, with the primary goal of nurturing their skills, stimulating creativity and encouraging social engagement. These events served as platforms for students to explore their interests, develop new talents and interact with peers in a supportive environment.



IT | HOD ADDRESS WITH III YEAR STUDENTS



Dr.N.Susila – Professor and Head, IT addressed the Third year students on

19.03.2024 and discussed the following points:

- Placement Preparation
- Industry Training
- Upcoming placement drives







EEE | TESTIMONIAL BY PLACED STUDENTS

I extend my heartfelt gratitude to Sri Krishna College of Engineering and Technology for facilitating my journey towards my dream job. The institution provided me with invaluable opportunities to acquire the skills essential in today's tech-driven world. Moreover, the guidance and mentorship I received helped me recognize and harness my potential for accelerated growth and learning.

The learner-centric environment, coupled with top-notch infrastructure and unwavering support from faculty members, played a pivotal role in my professional development. The curriculum, supplemented by various competitions like hackathons, not only expanded my technical knowledge but also enhanced my ability to grasp new concepts swiftly.

I wholeheartedly believe that SKCET stands out as one of the finest institutions for identifying and nurturing individual talents to excel in their chosen field. Securing my dream role as a Decision Scientist at Mu Sigma is a testament to the Institution's commitment to student success.

I am genuinely indebted to all the staff members and professors for their steadfast assistance throughout my journey.

RAMSHI S EEE Mu Sigma



23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

47



SKCET | GOOGLE CLOUD CAREER READINESS PROGRAM



Dr.M.Kavitha and Mrs.S.Tamil Selvi, faculty members of Placement team

attended "Google Cloud Career Readiness Program" on 20.3.2024.

Session Highlights:

- Importance of Cloud Computing
- Enrollment Process for both students and faculty members
- Google Cloud Certifications and Different tracks in GCF



EEE | TESTIMONIAL BY PLACED STUDENTS

I am delighted to express my profound gratitude for the outstanding placement training I have received at SKCET. Throughout my four-year journey pursuing a Bachelor's in Engineering, the college demonstrated unwavering commitment to fostering students' professional growth.

The comprehensive program equipped me with invaluable skills crucial for the corporate landscape, enhancing my employability and preparing me for the industry's demands. Faculty members, with their extensive expertise and industry insights, offered personalized guidance and mentorship, ensuring that each student could unlock their full potential.

The training modules were meticulously designed to encompass a broad spectrum of topics, ranging from technical aptitude to communication skills and problem-solving abilities. This approach sculpted well-rounded professionals capable of thriving in dynamic work environments.

Moreover, the college's collaborations with renowned companies facilitated numerous opportunities for practical exposure, mock interviews, and internships. These experiences seamlessly bridged the gap between academia and the professional world.

Thanks to SKCET for providing exceptional placement training. I have secured a coveted position at TCS, where I continue to leverage the skills and knowledge imparted during my time at the Institution. I am truly grateful for the unwavering support and guidance received, which undeniably paved the path for my successful career journey.

DARANIDARAN P K, ECE, TCS





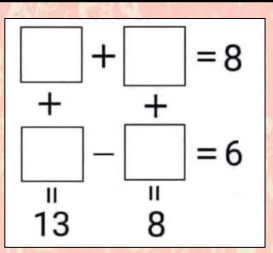
MECH | TESTIMONIAL BY PLACED STUDENTS

I am Raj Vigneshwar R, from the 2020-2024 batch of the Department of Mechanical Engineering at Sri Krishna College of Engineering and Technology. I would like to express my sincere gratitude to the Placement Cell for their unwavering support during my job search. I have been placed as a Design Engineer at Healyantra Healthcare Innovations Pvt. Ltd, Jodhpur, Rajasthan. Thanks to my parents, SKCET Management, Principal and the entire SKCET family for the wonderful opportunity.

> Raj Vigneshwar R, Mechanical, Healyantra Healthcare Innovations Pvt. Ltd



CAN YOU SOLVE?









R&D | PATENT PUBLICATION | CIVIL



Certificate of Registration for a UK Design Design number: 632966 Grant date: 22 February 2024 Registration date: 29 November 2023

This is to certify that in pursuance of and subject to the provision of Registered Designs Act 1949, the design of which a representation or specimen is attached, had been registered as of the date of registration shown above in the name of

ahasan Sathikumari, Dr. Silvia Priscila Selvakumar, Mr. Savandappu amy Boobalan, RANGASAMY ANBURAJAGOPAL Ma

in respect of the application of such design to:

ACCIDENT NOTIFYING DEVICE FOR VEHICLES

International Design Classification: Version: 14-2023 Class: 10 CLOCKS AND WATCHES AND OTHER MEASURING INSTRUMENTS, CHECKING AND SIGNALLING INSTRUMENTS Subclass: 05 SIGNALLING APPARATUS AND DEVICES

Alm Williams

Adam Williams Comptroller-General of Patents, Designs and Trade Marks Intellectual Property Office The attention of the Proprietor(s) is drawn to the important notes

Mr.S.C.Boobalan Assistant Professor, Department of Civil Engineering, has registered a UK Design patent on the title "Accident notifying device for vehicles".

R&D | JOURNAL PUBLICATION | MECH

Dr.C.Samson Jerold Samuel has published а paper titled "Investigation Mechanical on Behavior of LM26 Aluminum Alloy—ZrB2 and Copper-Coated Short Steel **Fiber-Reinforced Composites Using Stir Casting** Process" in the International Journal of Metalcasting. The journal is listed in Anna University Annexure 1, indexed in Web of Science and Scopus with an impact factor of 2.6.



INVESTIGATION ON MECHANICAL BEHAVIOR OF LM26 ALUMINUM ALLOY-ZrB2 AND COPPER-COATED SHORT STEEL FIBER-REINFORCED COMPOSITES USING STIR **CASTING PROCESS**

S. N. Vijayan) and A. Saiyathibrahim Department of Mechanical Engineering, Karpagam Institute of Technology, Coimbatore, Tamil Nadu 641 105, India

on Jerold Samuel Chelladurai

Department of Mechanical Engineering, Sri Krishna College of Engineering and Technology, Coimbatore, Tamil Nadu 641 008, India

Copyright © 2024 American Foundry Society https://doi.org/10.1007/s40962-024-01303-x

Abstract

Currently there is a growing interest in investigating aluminum alloy-based hybrid composites due to their growing of 152 BHN for the hybrid composite with 15wt% cumu-importance in the automotive and aerospace sectors. To lative reinforcement, which is 35.71% higher than the enhance the value of this field, an attempt was made to matrix. Compared to matrix alloy, the composite with 15% synthesize zirconium diboride (ZrB2) and copper-coated short steel fiber-reinforced LM26 aluminum alloy hybrid composites using stir casting with varying weight per-centages of ZrB_2 (2.5, 5, and 10wt%) and copper-coated short steel fiber (5wt% kept constant) for applications requiring a lightweight and high strength, particularly for high-temperature applications. Matrix, fiber-reinforced composite (FRC), and hybrid composite specimens were synthesized using stir casting technique with the process parameters of 750°C (or pouring temperature, 10 minutes for stirring time, 650 rpm for stirring speed, and 400°C for preheating temperature of reinforcements. With the use of a wire-cut electrical discharge machine, the specimens due to the incorporation of hybrid reinforcements, and were prepared for various tests in accordance with ASTM respective fractography showed brittle fracture. The results standards. A complete microstructural (optical microscope make it quite evident that the hybrid composites of copper and scanning electron microscope) investigation and coated short steel fiber and ZrB2-reinforced LM26 alu

nts were added, reaching a maxim cumulative reinforcement exhibited a maximum 38.41% improvement in ultimate tensile strength. As further reinforcement is added after 10wt%, yield strength declines to 6.36%, and for the composite with 15wt% of reinforcement, elongation gradually drops to 33.7% as compared to the matrix. The energy absorption of reinforced composites with 5wt% and 15wt% shows a similar percentage decrease of 42.86%, when compared to the matrix. How-ever, a notable decline in ductility was identified for the composites because of the addition of strong reinforce-ments, while the LM26 alloy retained its ductility. Further, hybrid composites showed poor resistance to impact load



R&D | JOURNAL PUBLICATION | MECH

POLYMER COMPOSITES

RESEARCH ARTICLE

PLASTICS

Development of lightweight hybrid polymeric composites reinforced with cellulose microfillers derived from linseed oil cake

Sathesh Babu M. 💌 Ramamoorthi R.

First published: 07 December 2023 | https://doi.org/10.1002/pc.27989

Read the full text >

📜 PDF 🔧 TOOLS < SHARE

Abstract

By focusing on the natural cellulose microfiller derived from leftover cakes in the oil mills, researchers have the opportunity to develop and investigate novel materials that can potentially revolutionize the field of lightweight structures. This research work focuses on the development of lightweight hybrid polymeric composites using a combination of novel materials derived from linseed oil cake biomass waste and unidirectional flax fibers with epoxy polymeric matrices. It also explores the potential of linseed oil cake biomass waste as a valuable source of cellulose fillers for reinforcement in polymer composites, h alternative to traditional synthetic fillers. In this work, the extracted cellulose Dr.R.Ramamoorthi, Professor, of **Mechanical** Department Engineering has published a paper "Development of lightweight hybrid polymeric composites reinforced with cellulose microfillers derived from linseed oil cake" in Polymer Composites. The journal is listed in Anna University Annexure 1, indexed in Web of Science and Scopus with an Impact Factor 5.2.

R&D | JOURNAL PUBLICATION | MECH

Mr.N.Girinath, Assistant Professor, Department of ECE has presented and published his conference paper titled "Design of Efficient Quantum-Dot Cellular Automata Multiplier" in the 2023 Third International Conference Smart on Technologies, Communication and Robotics (STCR). It is a Scopus Indexed Conference.

ieeexplore.ieee.org/document/10396957

Abstract

I. Introduction

V. Results

Conferences > 2023 Third International Conf... 🚷

Design of Efficient Quantum-Dot Cellular Automata Multiplier



N Girinath: C Ganesh Babu: B Vidhva: G Gnana Ganesh: V Ezhilarasan: C M Ganesh All Authors

0 e C 🖢 🔺

Abstrac	
QCA, the	
10 A 10 A	

appealing nature of this thriling new technology makes it a compelling alternative to CMOS technology as it enables Document Sections the design of digital circuitry that is highly dense, power-efficient, and capable of exceptional performance. It's based on polarisation of cell and the transfer of information to adjacent cells is accomplished using Coulomb interaction. Nevertheless there are a number of difficulties in designing digital circuits for QCA, and it would be ideal to use innovative implementation II Literature Survey techniques. This project suggests a novel design strategy focused on the development and application of a serial parallel repeater in a QCA. By utilising the systolic method, the proposed Multiplier provides an improved area. The Multiplier III. Existing Work suggested here has considerably higher speed and a smaller overall footprint than its existing counterparts. IV. Proposed Methodology

Published in: 2023 Third International Conference on Smart Technologies, Communication and Robotics (STCR)

23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

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



R&D | PATENT PUBLICATION | MECH





R&D | JOURNAL PUBLICATION | MECH



nal article

tion of HANICAL INEERS

Proc MechE Port E

Synthesis of biodiesel from the composite oil and process parameters optimization using artificial neural network

j hruss Mechanical Engineering 1-14 © IMechE 2024 Article reuse guidelines: sappub.com/journals-permissions DOI: 10.1117/075540892.41239508 journals.sagepub.com/home/pie Sage

Pritam S Kalos¹, Reena Kharat², Nallu Vivekanandan³, Rajeswari Kannan² and Samraj Balamurugan⁴

Abstract

This study aims to investigate the effect of catalyst utilization (wt%), methanol to composite oil molar ratio (mole) and reaction thermal state (°C) on the biodiesel yield percentage of transesterification of novel composite oil (equal volume % of Castor oil, Mahua oil and dairy waste scum oil). Artificial neural network (ANN) based on central composite design was implemented to investigate the influence of catalyst utilization (1-3 wt%), methanol to composite oil molar ratio (6-12 molar) and reaction thermal state (55-65 °C) as the independent variables. Levenberg-Marquardt algorithm was used to predict the response, biodiesel yield %. The fairness of the ANN prediction of biodiesel yield % is tested by means of coefficients of determination of training phase, validation set, test set and combined training, validation and test. The results revealed that the optimum catalyst utilization, methanol to composite oil molar ratio and reaction thermal state were determined as 3 wt%, 9 molar, and 65 °C for the maximum biodiesel yield of 94 ± 1% from the composite oil. The ASTM D6751 standard is employed to assess the quality of biodiesel derived from a blend of oils. The findings of this study indicate that the newly developed mixed oil is a viable feedstock for the production of biodiesel.

Dr.S.Balamurugan, Assistant Professor, Department of Mechanical Engineering has published a paper titled "Synthesis of biodiesel from the composite oil and process parameters optimization using network" artificial neural in the proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering. This journal is listed in Anna University Annexure, indexed in Web of Science and Scopus with an impact factor of 2.4.



R&D | JOURNAL PUBLICATION | MECH

Mr.N.Babu. Assistant Professor. Department of **Mechanical Enginering**, published a paper "Prediction of Torque Drilling in Woven Jute Fabric **Reinforced Epoxy Composites Using** the Adaptive Networkbased Fuzzy Inference System and Response Surface Methodology" in Cellulose Chemistry and Technology. The journal is listed in Anna University Annexure 1, indexed in Scopus with an impact factor of 1.5.

CELLULOSE CHEMISTRY AND TECHNOLOGY

PREDICTION OF TORQUE IN DRILLING WOVEN JUTE FABRIC REINFORCED EPOXY COMPOSITES USING THE ADAPTIVE NETWORK-BASED FUZZY INFERENCE SYSTEM AND RESPONSE SURFACE METHODOLOGY

> SHETTAHALLI M. VINU KUMAR, [†] NALLASIVAM MANIKANDAPRABU,^{***} NARAYANAN BABU^{***} and CHANDRASEKARAN SASIKUMAR^{****}

 Department of Mechanical Engineering, Sri Krishna College of Technology, Kovaipudur, Coimbatore-42, Tamil Nadu, India
 "Department of Electronics and Communication Engineering, Sri Krishna College of Technology, Kovaipudur, Coimbatore-42, Tamil Nadu, India
 "Department of Mechanical Engineering, Sri Krishna College of Engineering and Technology, Kumiyamuthur, Coimbatore-08, Tamil Nadu, India
 "Department of Mechanical Engineering, Bannari Amman Institue of Technology, Sathyamangalam, Tamil Nadu, India
 © Corresponding author: S. M. Vinu Kumar, vinukmr1988@gnail.com

Received January 11, 2024

Jute fiber reinforced epoxy (REp) composites were prepared by the compression moulding technique by varying the fiber content (0, 20, 30 and 40 wt%). Fabricated /REp composites were subjected to a drilling study to observe the impact of factors such as spindle speed (rgm), feed rate (mm/imi) and fiber content (wt%) on the output response – torque. A set of experiments the obtained torque results were found in the range from 14.84 to 32.28 N-m. The minimum value of torque was achieved for the composite drilled using an HSS twist drill (90°-point angle) at a high spindle speed (3000 rgm), with low feed rate (25 mm/imi) on low fiber loadel REp composite (20REp). ANOVA analysis showed that the developed regression model was fairly significant and torque was mainly influenced by the feed rate. Mathematical models were developed for drilling IREp composites using response surface methodology (RSM) and adaptive neuro fuzzy inference system (ANFE), and compared for their efficacy. The coefficient of determination (R²) values for RSM and ANFIS were 0.9982, respectively, which conveys that both models were beneficial to predic the torque. The average checking error percentage (00000222) was obtained for the ANFIS model trained using 'gbellmf' membership function with 100 epochs. FSESEM images of the drilled surface were captured to analyse the mode of failure endured by the JREp composites.

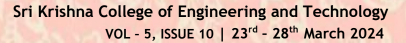
R&D | DESIGN PATENT GRANT | CSE



Patent titled "Al Based Driver Drowsiness Detecting Device" filed by Dr. K.Ramesh Professor, CSE, has been granted bv a Certificate of Registration of Design, Government India. of Design Number: 401-070-001. Grant Date:30-11-2023.







EEE | WORKSHOP ON POWER CONVERTERS FOR ELECTRIC VEHICLES AND RENEWABLE ENERGY



Bizz

Ms.C.Pavithra, Assistant Professor, EEE Department has participated in the One Week SERB Sponsored High-end Workshop on "Role of Wide Band Gap Device based Power Converters for Electric Vehicles and Renewable Energy Applications" conducted by the Department of Electrical and Electronics Engineering, National Institute of Technology, Trichy.

AI&DS | DATA ANALYSIS CERTIFICATION

Mr.S.Senth	il Kum	ar, Assis	stant
Professor	of A	AI&DS	has
successfully	ý	comple	eted
"Introducti	on to D	ata Analy	ysis
using Mi	crosoft	Excel"	by
Coursera	Project	Network	on
24.03.2024			



23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter



EEE | WORKSHOP ON ROBOTICS AND AI FOR INDUSTRY 4.0



Department of Electrical and Electronics Engineering Coimbatore Institute of Technology, Coimbatore - 641 014 (Government Aided Autonomous Institution) (Affiliated to Anna University, Chennai and Approved by AICTE, New Delhi)

Two-Day Online Workshop on "Robotics and AI for Industry 4.0"

Certificate of Participation

Coordinator Department of EEE Dr. S. VASANTHARATHNA Head of the Department / EEE

Dr. A. RAJESWARI Principal

Dr.J.Karthika, Professor, EEE Department has participated in an Online Workshop on "Robotics and ΑΙ for Industry 4.0" conducted by the Department of **Flectrical Flectronics** and Engineering, Coimbatore Institute of Technology, Coimbatore.

AI&DS | AZURE OPENAI SERVICE CERTIFICATION

Mr.S.Senthil Kumar, Assistant
Professor of Al&DS has
successfully completed
"Generate code with Azure
OpenAl Service" by Microsoft
on March 24, 2024.

Microsoft



Senthil Kumar S

has successfully completed

Generate code with Azure OpenAI Service

March 24, 2024

Jusy N. iatya Narayana Nadeli



MECH | IP AWARENESS CERTIFICATION



Dr.K.P.Yuvara	j , Associate
Professor,	Mechanical
Engineering	Department, has
successfully pa	articipated in IP
Awareness	program on
07.03.2024,	organized by
Intellectual Pro	perty of India.

MECH | PYTHON PROGRAMING CERTIFICATION

Mr.J.Dhiyanes	waran,	Assistant
Professor,	М	echanical
Engineering	Departm	ent, has
successfully	cleared	Python
Programming	assessi	ment on
22.03.2024 fro	m iamneo	and has
been recognize	ed as a r	nentor for
project-based	learning	in Python
Programming.		

CERTIFICATE OF APPRECIATION

PROUDLY PRESENTED TO

Mr.J.Dhiyaneswaran, Assistant Professor, Department of Mechanical Engineering, Sri Krishna College of Engineering and Technology for successfully clearing the iamneo certification assessment and is recognized as a mentor for project-based learning in Python Programming.



March 22nd, 2024 DATE







23rd - 28th March 2024| Weekly Newsletter

60



S&H | PAPER PRESENTATION

An Autonomous College - Affili Accredited with A++ Grav	le by NAAC (4th Cycle)
See 1927 College with Potential for Excellera Star College Status Aw An ISO 9001:2015 C Coimbatore	arded by DBT-MST ertified Institution
National C	onference on
Theoretical and Com	putational Advances in
Partial Differential E	quations (NCTCA'24)
Certif	icate
This is to certify that Dr./Prof./Mr./Ms. <u>P</u>	INDIYAN K, ASSISTANT PROFESSOR, SKCET
	ted Solution on a caputo fractional Neutra
FUNCTIONAL INTEGRO DIFFERENTIAL EQUATIONS	WITH INTERVAL IMPULSES AND INFINITE DELAY
in the National Conference on Theore	tical and Computational Advances in Partia
	artment of Mathematics (SF), PSG College of Arts (
Science, Coimbatore on 21.03.2024.	21.223 ES
Alm 25	But
Dr. A. Anguraj	Dr. D. Brindha
Convener	Principal

Mr.Pandiyan K, AP, Department of Science and Humanities has participated and presented a paper entitled, Solution on a Caputo Fractional Neutral Functional Integro Differential Equations with Impulses and Infinite Delay in the National Conference on Theoretical and Computational Advances in Partial Differential Equations, organized by PSG College of Arts & Science, Coimbatore on 21.03.2024.

IDIOM OF THE DAY

Make no bones about something

Meaning

To say clearly what you think or feel about something.

He made no bones about how bad he thought the food was.



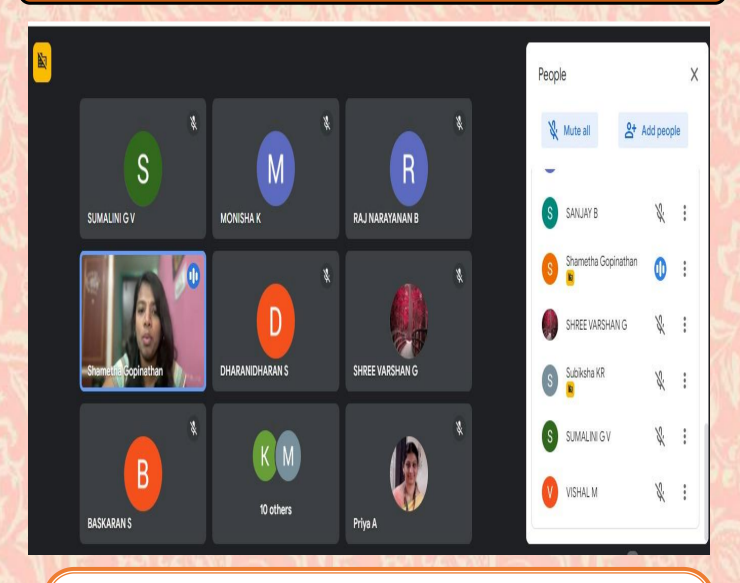


23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

62

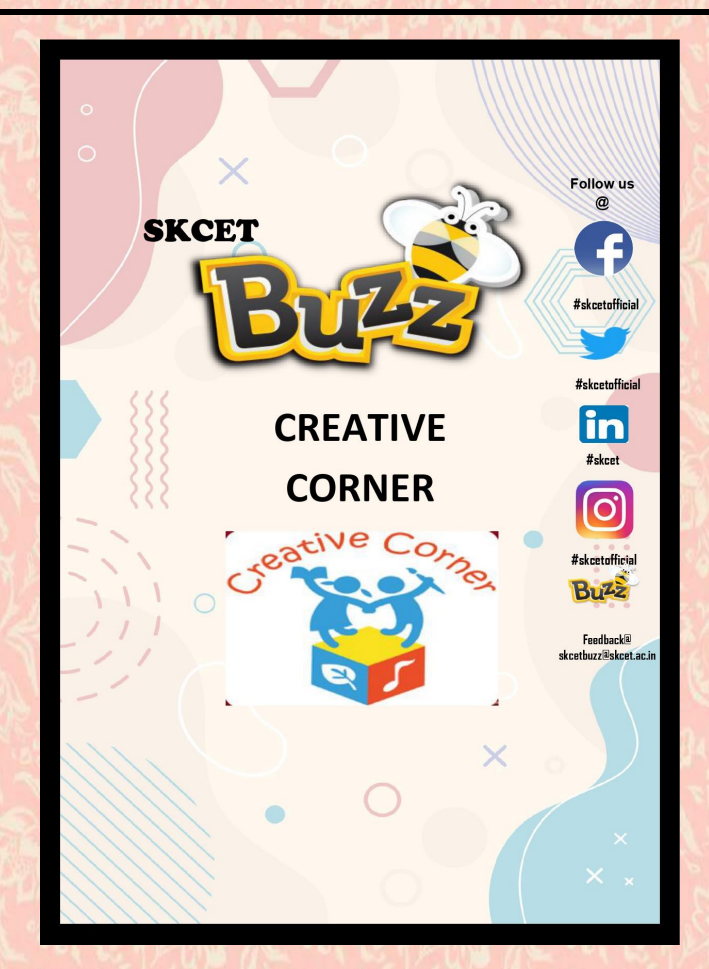


CSE | ALUMNI INTERACTION



Department of **CSE** conducted an alumni interaction session via Google Meet on 24.3.2024 for Third-year CSE students in preparation for the upcoming JP Morgan Code for Good online test. **Ms.K.G.Shametha**, Software Engineer at JP Morgan Chase & Co., prominent alumni of 2023 batch shared valuable insights about the Code for Good process by JP Morgan. She also offered numerous tips and guidance for the upcoming placement drive, including resume preparation and strategies for excelling in both technical and HR interviews.

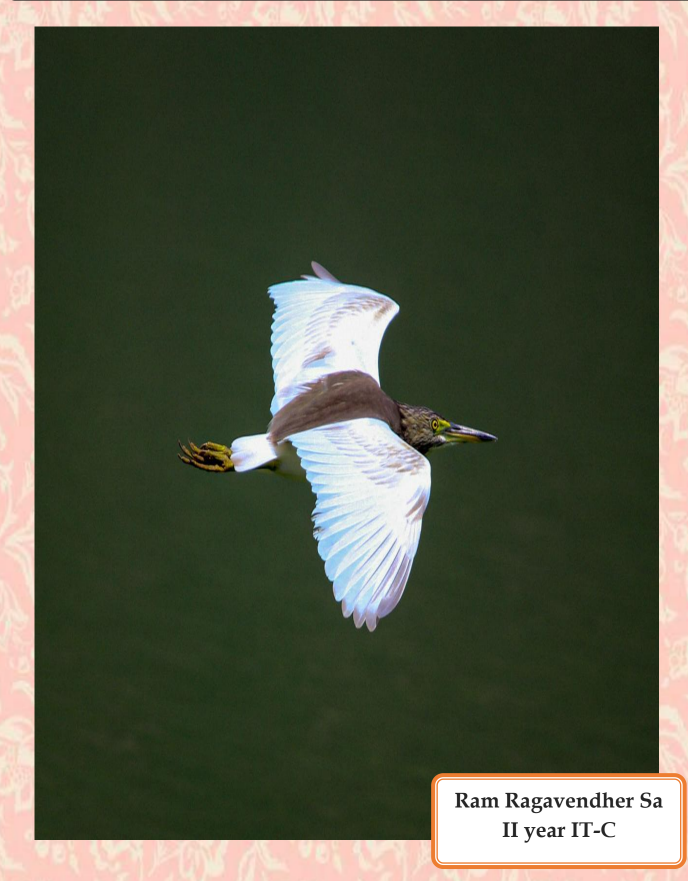




64



IT | CREATIVE CORNER







66



தலைவர் மற்றும் நிர் தலைவா மற்றும் நிர வாக அறங்காவலர் எஸ். மலர்விழி, கண்காட்சி அரங்கத்தை ரிப்பன் வெட்டி துவக்கி வைத்

லுாரி பிரதிநிதிகள் விளக் கம் அளித்தனர். சென்னை ஐ.ஐ.டி.,யின் சார்பில் உருவாக்கப் பட்ட முதல் சூரியசக்தி

யின் விரிவான ககவல் களை, https://kalvimalar. dinamalar.com/index.asp என்ற இணையதளத்தில் தெரிந்து கொள்ளலாம். நடத்திய வழிகாட்டி நிகழச்சிட துவக்கி வைத்தார் 91 61 ______ ஸ்ரீகிருஷ்ணா கல்விக் குழுமத் ஆடிட்டர் சேகர், 'தினமலர் இடம்: கலைவாணர் அரங்கம்



= 'தினமலா' வழிகாட்டி நிகழ்ச்சியில் அமைக்கப்பட்டிருந்த கல்வி நிறுவனங்களின் ஸ்டால்களை, ஸ்ரீ கிருஷ்ணா தின்மலா" வழிகாட்டி நிகழ்ச்சியில் அமைக்கப்பட்டிருந்த கல்வி நிறுவனங்களின் ஸ்டால்களை, ஸ்ரீ கிருஷணா கல்விக் குழுமத்தின் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக அறங்காவலர் மலர்விழி ரிப்பன் வெட்டி துவக்கி வைத்தார். உடன், இடமிருந்து: பேராசிரியர்கள் ஜெய்சங்கர். தாமரைச்செல்வன், ஷிவ் நாடார் பல்கலை மார்க்கெட்டிங் மேலாளர் சாமுவேல் கிப்ட்சன், வேல்ஸ் இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் சயின்ஸ் டெக்னாலஜி மார்க்கெட்டிங் தலைவர் முகமது கான், ராஜலட்சுமி இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் டெக்னாலஜி முதல்வர் நாகராஜ். 'தினமலர்' நாளிதழ் இணை இயக்குனர் லட்சுமிபதி ஆதிமூலம், அம்ரிதா விஷ்வ வித்யாபீடம் முதல்வர் ஜெயகுமார். நியூ பிரின்ஸ் குரூப் ஆப் இன்ஸ்டிடியூஷன் துணைத் தலைவர் நவீன் பிரசாத், பிரின்ஸ் குரூப் ஆப் இன்ஸ்டிடியூஷன் துணைத் தலைவர் விஷ்ணு கார்த்திக்.



பிளஸ் 2 முடித்த பின், என்ன படிக்கலாம் என்பதில் எந்த தெளிவுமின்றி வழிகாட்டி நிகழ்ச்சிக்கு வந்தேன். இங்கு, கல்வியாளர்களின் ஆலோசனை காட்டி நாழைச்சாக்கு வந்ததன். த, கல்வியாளர்களின் ஆலோச ைற்றும் கல்லூரிகளின் தகவல் களால், பல்வேறு படிப்புகள் குறித்து தெரிந்து கொண்டேன்.



பி.சூரியகலா கோயம்பேடு, சென்னை. சி.ஏ., குறித்தும், அதிலுள்ள வாய்ப்புகள் குறித்தும், வழிகாட்டி நிகழ்ச்சியில் ஆலோசனை பெற்றோம். என் மூத்த மகனை இன்ஜினியரிங் படிக்க வைத்தோம். இளைய மகனை சி.ஏ., படிக்க வைக்க திட்டமிட்டுள்ளோம். – **ஏ.ராஜு, 4**6 ஆலந்தூா், சென்னை.

<u>р</u> 56 56

6 6 21

கு நி GL ଗୁ ନା

5

த கு



வாய்ப்புக குறித்து, எ தெரிந்து (– ബി.ജെ பெரும்பா

காட்டி நீகழ்ச்சி து னவியர் ஆர்வத்துடன் ட

ற ாட்சி ளிப்பு ால் шт าม ஆப் னா ின்ஸ் ஆப் டு

isp தல் ம்.

л,



அனமலா: நாள்/தழ மற்றும் கோவை ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்விக் குழுமம் இணைந்து நடத்திய வழிகாட்டி நிகழ்ச்சியை, ஐ.ஐ.டி., இயக்குனர் காமகோடி குத்துவிளக்கேற்றி துவக்கி வைத்தார். உடன், இடமிருந்து: இஸ்ரோ இயக்குனர் ராஜராஜன், ஸ்ரீகிருஷ்ணாகல்விக் குழுமத்தின் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக அறங்காவலர் மலர்விழி, ஆடிட்டர் சேகர், 'தினமலர்' நாளிதழ் இணை இயக்குனர் லட்சுமிபதி ஆதிமூலம். இடம்: கலைவாணர் அரங்கம்.





SKCET IN MEDIA



Follow us 🛛 📢 #skcetofficial 🎽 #skcetofficial 👘 #skcet

Feedback @ skcetbuzz@skcet.ac.in



XX நிறுவன பேராசிரியர் சுந்தர் பேச உள்ளனர்.

மெஷின் லேர்னிங், ரொபாட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட் டோமேஷன் குறித்து, கோவை ஸ்ரீ ராமகிருஷ்ணா இன்ஸ்டிடியூஷன்ஸ் நிறுவன எஜுகேஷனல் பேரா சிரியர் முருகராஜன் மற்றும் உடனடி வேலை வழங் கும் படிப்புகள் குறித்து, கல்வியாளர் ரமேஷ் பிரபா ஆகியோர் ஆலோசனை அளிக்க உள்ளனர்.

மொழிகள் அறிவோம்

"பெற்றோர் தங்கள் எண்ணங்களை திணிக்காமல், பிள்ளைகளின் விருப்பமான படிப்புகளை கேட்டு,

கலந்தாலோசித்து முடிவெடுக்க வேண்டும். எல்லா படிப்பும் முக்கியமானது தான். மாணவர்கள் தங்கள் முன்னேற்றத்துக்கு, கூடுதல் மொழிகளை கற்றுக்கொள்வது, சர்வதேச அளவிலான வேலைவாய்ப்புக்கு உதவும்.



எஸ்.மலா்விழி, தலைவர், நிர்வாக அறங்காவலர், கோயம்புத்தூாா் ஸ்ரீகிருஷ்ணா கல்வி குழுமம்.



• திமைலர் – வழிகாட்டி' திலழ்ச்சி, கோவை கொடிசியா அரங்கில் துவங்கியது. கிருஷ்ணா கல்வி குழுமங்களின் தலைமை செயல் அதிகாரி சுந்தாராமன் ரிப்பன் வெட்டி துவக்கி வைத்தார். அருகில், இடமிகுத்து: ஸ்ரீ ஈஸ்வர் கல்லூரி இயக்குளர் ராஜாராம். ஸ்ரீ சக்தி இன்ஜி., கல்லூரி தலைவர் தங்கவேலு, ஸ்ரீ ராமகிருஷ்ணா கல்வி திறுவனங்களின் தலைமை செயல் அதிகாரி ராம்குமார். எஸ்.என்.எஸ்., இன்ஜினியரிங் கல்லூரி முதல்வர் சார்லஸ் ஆகியோர் உள்ளனர். • வழிகாட்டி திலழ்ச்சியில் கலந்து கொண்ட மாணவ – மாணவியரில் ஒரு பகுதியினர்.



அரங்கம் நீறைந்த மாணவாகள் 🌒 அள்ளி வழங்கப்பட்ட ஆலோசனைகள்

- மெரைன் கேட்டரிங் அண்டு ஹோட்டல் மேனேஜ் மென்ட்: எஸ்.எல்.சி.எஸ்., பேராசிரியர் சுரேஷ்
- (5tori.

கருஷ்ணாகல்விதறுவன. களின் 9. இ.ஒ., சுந்தரரமன், 'கலை அறிவியல் படிப்பு வாய்ப்புகளும் களும் வாய்ப்புகளும்' என்ற தலைப்பில், ஸ்ரீ

Charmen பார்ப் 25 கான் பாக்கலிக்கு ஆன்ற பரிகாட்டி நகழ்கி பரிகாட்டி கிரித் பரிகாட்டி கிரித் பரிகாட்டி கிரித் பரிகாக கிரிதி பரிகாகன் கிரி பரிகாகன திரிகாவன் குத்து கர்காவன் திரிகாவன பரிகாகன் பிரிகால குத்து கர்காவன் கிறிவன பரிகாக குதுக் பிரிகாக குதிதன பரிக் பரிகாக கிரிதி பரிகாக கிரிதி பரிக் பரிக் பரிக் ப Byli Bonfitiபவர்கள் நீகழ்ச்சியீல், ஸ்ரீ ராமக்குஷ்ணா கல்வி திறு வனம், அழிச்தா விஷ்வ வீத்யாப்டம் முக்கிய பங்களிப்பாளர்களாகவும், ஸ்ரீ ஈஸ்வர் பொறி யீயம் கல்லூர் இன்ன ல்பான்சர்களாகவும், கற் பகம் கல்வரி இன்னல், எஸ்.என்.எஸ்., கல்வரி ற்றுவனங்கள், கிருஷ்ணம்மான் மகளிர் கல்லூரி, கே.எம்.சி.னர். அவிஷ்ணம்பான் மகளிர் கல்லூரி, கே.எம்.சி.னர். ஏன்.ஜி.பி., கல்வி திறுவனங்கள், சேரன் கல்விக்குழுமம், இந்திய பட்டய கனாக்ன ரி நிறுவன், ரந்தினம் கல்விக்குமுமை, விதி வி தொழில்துட்ப கல்லூரி, ஸ்பான்சர்களாகவும் தினமலர் நாளிதமுடன் கரம் கோர்க்கின்றனர்.

நிடுகனை தேரடியாக இருத்து கொடியியா வளா அணுக கல்துரங்கில் உள்ள கத்திற்கு இலவச டஸ் யாடப்பிரிவுகள், கல்வி உத வசதி ஏற்பாடு செய்யப்பட் வித்தொகை வடுடு வரதி காள் கட்டண விபரங்களை நேரபு யாக கேட் அதித்து கொள்ளவாம். வநீதார்கள்... வழீதார்கள்! வழீதார்கள்! வழீதார்கள்! வழீதார்கள்! வழீதார்கள்! வழீதார். திகழ்த்துக் தேரப் பணவர் கைப்பை, பெற்றோரும். கருத்து கோல்ப்பட் கருது கட்கப்பட் கருது காலை அடங்கி

கேளவகளுக்கு வடைப வித்து, காலை அமர்வில் கோவையை சேர்ந்த ஹரி கிஷோர் லேப்டாப் பரிசும், கோவையை சேர்ந்த ஆன் டனி பிரவீன் டேப்லெட் பரிசும் வென்றனர்.

பர்கம் வென்றனர். கோவை இனேஷ் ஆதித்யா, தருண் பிரணவ், இர்பான், விஜய் ஆனத்த், பொள்ளாச்சி ஜோதிபி ரபா ஆகியோர், ஸ்மார்ட வாட்ச் பரிசையும் தட்டிச் சென்றனர்.

அனுமதி இலவசம்

வழிகாட்டி நிகழ்ச்சி, இன்றும் நாளையும் நடக் கிறது. அவிநாசி சாலையில்

மற்றொரு தீனமலர் திருப்பூர்

வரி விளம்பரங்கள் 8 usta இணைப்பு

தேர்தல் களம் 8 usta இணைப்பு







69

12 u/650 கேரளா, தீலகிரி – 24 பக்கம் பொள்ளாச்சி, உடுமலை – 24 பக்கம் - 28 แล้สม่ - 32 แล้สม่

Bat & Dai

வாரமலர் புத்தகம் இணைப்பு



கிடைக்க ஜே.இ.இ., நுழை வுத்தேர்வு எழுத வேண் டும். இந்த தேர்வை இயற்பி யல், கணிதம் படித்தவர்கள் மட்டுமே எழுத முடியும். தான், பி.எஸ்., இளங்க லைப் படிப்பு. இதில்,

டேட்டா எலக்ட்ரானிக் சயின்ஸ், சிஸ்டம் என்ற இரண்டு

அனைவருக்குமே பெற்ற படிக்கும் வாய்ப்பு வழங் கப்படும்.

வரும் 2026ம் ஆண்டில் மட்டும், டேட்டா சயின்ஸ்

மத்திய

படிக்கும் போதே,

தின் கீழ், எதிர்கா

லத்திற்கு தேவை

ധான பாடங்களை

தேர்வு செய்து சான்

றிதழ் படிப்புகளை

முடியுங்கள். கல்

அரசின், 'ஸ்வயம்' திட்டத் .எஸ்.,கள் இதை படிக்கின் றனர். கூடுதல் தகவலுக்கு, www.iitm.ac.in என்ற இணை யதளத்தில் தெரிந்து கொள் ளலாம்.

திறன்களை மேம்படுத்தினால் சிறப்பான எதிர்காலம்!

தினமலர்– வழிகாட்டி' நிகழ்ச்சியில், ஸ்ரீகிருஷ்ணா குழுமங்களின் கல்விக் சி.இ.ஓ., சுந்தரராமன், 'எதிர் கால தொழில்நுட்பங்கள்' என்ற தலைப்பில் பேசிய தாவது:

உங்கள் ஆர்வம் எதில் உள்ளது என்பதை ஆய்வு செய்து, பாடங்களை தேர்வு செய்தால் எதிர்காலம் சிறப் இருக்கும். பொறி பாக யியல் பிரிவுகளின் கீழ், பி.டெக்., ஐ.டி மற்றும் கம்ப் யூட்டர் சயின்ஸ் பிரிவுகள்,

90 சதவீதம் பொது ഖന്തഞ്ഞി. அதே போல், பி.காம்., பிரிவுகளில் 17 பெயர்களில் படிப் புகள் வழங்கப்ப டுகின்றன; இவை அனைத்தும், 80 சதவீத பாடங்கள் ஒன்று போலதான்

இருக்கும். எந்த பாடங் களை படித்தாலும், திறன் களை எவ்வாறு மேம்ப டுத்திக் கொள்வது என்பது தான் முக்கியம். பட்டம்



சுந்தரராமன்

லுாரி காலங்களில், திறன்களை மேம்படுத் திக்கொள்ள அதிக நேரம் செலவிட வேண்டும்.

வரும் 2050ல், தொழில் நுட்பங்கள், நம் வாழ்கை

T Se In Anti

முறைகளையே முற்றிலும் மாற்றியிருக்கும். இறந்து போன உயிரினங்களை ரோபோவாக மாற்றும் தொழில்நுட்பம், மனித உட லில் 'சிப்' பொறுத்துதல், பிரெயின் ரீடிங் ரோபோஉட் பட பல தொழில்நுட்பங் கள், அசுர வளர்ச்சி பெற்று வருகின்றன. நேரத்தை கற்றுக்கொள்வதில் செலவிட்டால், எதிர்காலம் பாதுகாப்பானதாக இருக்கும்.

இவ்வாறு, அவர் பேசி னார்.



■ மதுரை MADURAI ■ ஞாயிறு மார்ச் 24 2024



கோயம்புத்துார், திருச்சி, மதுரை, திருநெல்வேலி, நாகர்கோவில் = வாரமலர் +

மதுரையில் கோலாகலமாக துவங்கியது தீனமலர் வு

● ஆர்ப்பரித்த மாணவர்கள் வெள்ளத்தால் திணறியது தமுக்கம் மைதானம் ● 100க்கும் மேற்பட்ட கல்வி அரங்குகளை ஆர்வத்துடன் பார்வையிட்ட பெற்றோர்

மதுரை, மார்ச் 24– தினமலர் நாளிதழ், 5ாவை ஸ்ரீகிருஷ்ணா நிறுவனங்கள் அனாக்கு கோவை கல்வி கேர்வை ஸ்ரீதிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்கள் இணைந்து வழங்கும் பிளஸ் 2ஷக்கு பின் உயர் கல்வியை தேர்வு செய்யும் வகையில்மாணவர்களுக்கு கல்வி ஆலோசனை களை அள்ளி வழவாடு நினமலர் வழிகாட்டி நினமலர் வழிகாட்டி நினமலர் வழிகாட்டி நினமலர் வழிகாட்டி நின் பலர் வழிகாட்கு வருகாட்கில் கோலாகல மாக நேற்று துவங்கியது. ஆண்டுதோறும் பிளஸ் 2 தேர்வு முடிந்த பின் நடத்தப்படும் தினமலர் வழிகாட்டியை எதிர் பார்த்து காத்திருந்த மான வர்கள், பெற்றோர்கள் முதல் நாள் நிகழ்ச்சியில் அலைகடலென ஆர்ப்ப நித்து பங்தேற்றனர். முதல்தான் கருத்த

ரித்து பங்கேற்றனர். முதல்நாள் கருத்த ரங்கு நிகழ்ச்சியை குரீ நிருஷ்ணா பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட் பக் கல்லூரி முதல்வர் சோபியா, கோவை குரீ ராம திருஷ்ணா பொறியியல் கல்லூரி முதல்வர் அல மேலு கல்லி அவேசாச் கல்லூரி முதல்வர் அல மேலு, கல்வி ஆலோசகர் நெடுஞ்செழியன், மாண வர்கள் அனிருத், ஜனனி

ஆகியோர் குத்துவிளக்கு ஏற்றி துவக்கி வைத்தனர். கல்வி நிறுவனங்களின் அரங்குகளை கோ ஸ்ரீ சக்தி பொறியியல் கோவை ஸ்ரீ சக்தி பொறியியல் கல் லூரி செயலாளர் தீபன் தங்கவேல், கற்பகம் பல் கலை டீன் அமுதா, நாகர் கோவில் அமிர்தா விஸ்வ வித்யாபீடம் முதல்வர் வாதயாபீடம் முதல்வர் கண்ணன் ஆகியோர் திறந்து வைத்தனர்.

ஒரே இடத்தில் விண்ணப்பம் முதல் சேர்க்கை வரை

கல்வி நிறுவனங்களின் கண்காட்சி காலை 10:00 கணகாடச் காலை 10:00 மணி முதல் இடைவே ளையின்றி மாலை 6:30 மணி வரை நடந்தன. இதில் மாணவர், பெற் றோர்களின்கூட்டம்நிரம்பி றிராகள்னசுட்ட பநற்றபர வழிந்தது. தமிழகத்தில் உள்ள முன்னணி கல்லூரி கள், பல்கலைகள், வெளி நாட்டு கல்வி ஆலோ என நிறுவனங்கள் என நாட்டு கல்லி ஆலேர் என நிறுவனங்கள் என 117 நிறுவனங்கள் தங்கள் அரங்குகளை அமைத்துள் என. ஒவ்வொரு நிறுவ னத்திலும் நடத்தப்படும் பாடப் பிரிவுகள், அவற் றுக்கான வேலை வாய்ப் றுக்கான வேலை வாய்ப் புகள் குறித்து அங்கேயே



மதுரை தமுக்கம் மைதானத்தில் தினமலர் நாளிதழ், கோவை ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்கள் இணைந்து வழங்கும் வழிகாட்டி நிகழ்ச்சியை கோவை ஸ்ரீ கிருஷ்ணா பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி முதல்வர் சோபியா குத்துவிளக்கு ஏற்றி துவக்கி வைத்தார். அருகில் கோவை ஸ்ரீ ராமகிருஷ்ணா பொறியியல் கல்லூரி முதல்வர் அல்மேலு, கல்வி ஆலோசகர் நெடுஞ்செழியன்.

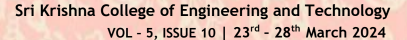
கேட்டு பெற்றோர் தெரிந்து வேலை வாய்ப் புகள், னர். விண்ணப்பம் முதல் கொண்டனர். மேலும் கட்டணங்கள் உள்ளிட்ட மாணவர் சேர்க்கை வதை கல்லூரிகளில் உள்ள அனைத்து விபரங்களை ஒரே கூரையின் கீழ் இருக்க கட்டமைப்பு வசதிகள், முந் யும் பெற்றோர் ஆர்வமாக தால் தேவையான ஆலோ தைய மாணவர்கள் பெற்ற கேட்டு தெரிந்துகொண்ட சனைகளை பெற்றோர்

எளிதில் தெரிந்துகொண்டு எந்த கல்லூரியில் சேர்க் கலாம் என்ற முடிவை மேற்கொண்டனர். இதன் மூலம் கல்லூரிகளை தேடிச் சென்று அலைய வேண்டிய வேலை தவிர்க் கப்பட்டது என பெற்றோர் நிம்மதி பெருமூச்சு விட்ட னர்.

வா. இந் நிகழ்ச் சியில் 'பவர்டுபை' பங்களிப்பாக 'பனீர்(பை'பங்களிப்பாக கோவை ஜீராமகிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்கள், அமிர்தா விஷ்வ வித்யா லயம் செயல்படுகின் றன. திண்டுக்கல் பி.எஸ். என்.ஏ., பொறியிலல் பற்றும் தொழில்துட்டக் கல்லுாரி, ஸ்ரீ சக்தி இன்ஸ் புடியூட் ஆப் இன்ஜினிய ரிய் அண்ட் டெக்னாலஜி, கே.எம்.சி.ஹெச்., அண்ட் டாக்டர் என்.ஜி.பி., நிறு வனங்கள், கோவை எஸ். வனங்கள், கோவை எஸ். என்.எஸ்., இன்ஸ்டிடியூ ஷன்ஸ், கற்பகம் இன்ஸ் டிடியூஷன்ஸ், ாஜலட்சுமி இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் டெக் னாலஜி, தி இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் சார்ட்டர்டு அக்கவுண் டன்ட்ஸ் ஆப் இந்தியா ஆகியன இணைந்து வழங் குகின்றன.

23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

Feedback @ skcetbuzz@skcet.ac.in





புதீய தொழில்நுடபங்கள் உலகளாவிய வேலைவாய்ப்புகளை தருகின்றன

தீனமலா் வழிகாட்டி நீகழ்ச்சியில் கல்வி ஆலோசகா் நெடுஞ்செழியன் ஆலோசனை

துரை, மார்ச் 24 திய தொழில் ற்ப மாண 10 8 ட்டி நிகழ் பட்டி நிகழ் தாவது: பிளவ

Buzz

டது. ஏ.ஐ. ரெட்மோ

வென்றவர்கள் வரம்



r என பல்வேறு தொழில் கன் அடுத்தடுத்து வர சு. ஜெ.இ., நீட் பல் வாடி பொறியியல் மற்றும் தொழில் நுட்ப கல்லூரி முதல்வர் சோபியா: ட 1.6. உள்ள ाजनको दावुः केंड वि



வலைவாய்ட நெம் என நி ா: 10 2வுக்கு பின் என்ல வேண்டும் என்பதை ய்ப்பூட்டர் வருகையின் போது இதே அச்சம் இருத்தது. எந்த துறையை ல் முன்னேறிக் Paght யம். ஒரு ஸ்மா வழக்கம் போ தை விட அழை

பாறியியல் எதிர்காலம் பொரியியல் கல்வி எலர்

--ருத்தின காலம்' என்ற தலைப்பேல் கோவை குரோமகிருஷ்ண-பொரியியல் கல் அலமே---ஜெய கிருத்திகா என்ற ஆர்ட்டிபிஷியல் இன்டலி ஜென்ஸ் தொழில்துட்பம் முக்கிய பங்கு வகிக்கும். உங்களுக்கான வேலை என்ன .லு பேசியதாவது மைகள் தான் உங் கையை சிறப்பான

. பண் அடிப்படையில்

தும த்துக்கொண்ட கத்து துறை அனுபவம க்கும். இந்த அனுபவம் -ப்பபுக்கு கூடுதல்

ன் குழு த தான்

கம் பேர் ெ ஐ.சி.ஏ.ஐ., மதுரைக் லைவர் ஜெய்கிருத்தி

anti, gi an ை ர தீர்ப்பத நமுறை தற்போ றது. இதற்காக வர்ச்சிக்கு ர வரிச்

தடிட்டர்கள் தேவை அதிகம்

J. 29. .

வுள்ள ம்' குறித்த கவன்சில்

பறகறகலைகளைஞங்கள். குறிக்கலை தொழில்லுட்பங்கள் கறிக்கலை தொழில்லுட்பங்கள் கறிக்கலை தொழில்லுட்பங்கள் கறிக்கலை தொழில்லுட்பங்கள் கான் நட்சைய ஆனப் குறித்து கேலை மறிதெஞ்ணை பிபாலின்றன. உயர்கல்வி படிப்புகள் குறித்த சந்தேகங்களை தீர்த்தது தினமலர்

ீகினமலர் வழிகாட்டி திகம்ச்சியில் உற்சாகம் தந்தது ஜெ இ. தீட் நுவழலுக் தேர்வுகள் குறித்து தெ கொள்ள இந்திகழ்ச்சிக்கு வழீதேன். ஏரனமான கைடத்தன. அதைத்தாண்ட திற ஏரனமான ப உள்ளது குறித்து தேரித்துகொண்டோம். நிபுன பேச்சுடன் எங்களுக்கு தன்னம்பிக்கையும் அளி மனம் உற்சாகம் அடைத்தது. கள் குறித்து தெரிந்த ன். ஏராளமான

ஆலோசனைகள் அனைத்தும் 'ஜோர் ஆு கலபாக சலாவாகை அமைகிறதுபடம் தேறு பொறியல் பயுட்டிக்க குதிதை குதிதகங்க இருந்தன எத்த படிப்பை சாய்படி, என்கே தோவு செய்ய வேன்டும் என்ற தெளித வாட்.தது, கட்டமைப்புகள் கொண்ட கல்லூரிகவின் தால் குதித்து விளைக்க வேண்டும் போ தனை பயலூரின ஆலோனைக்க பல தேருதிதவில் தியமக தியலை யதிகாட்டி அமைத்து, தனி தினம ராறைிரியா, மானவி, பேரைய

ல்லூரிகளை தேர்வு செய்ய டிப்ஸ் ல் பொறியிய ்யலாம் என் ர் பிளஸ் 2 முடித்த நிலையில் ரில் எந்த பிரிவை தேர்வு வெ இத்திகம்க்கிக்க அறிவுகை, நிப் பார்த்தேர - செய்யும் தெ சங்கீதா, பெற்றோர், மதுரை

மதிப்பெண்ணுக்கு ஏற்ற படிப்புகள் மருத்துவம், பொறியியல் படிப்புகளை தாண்டி ஏராள படிப்புகள் குறித்து தெரிந்துகொண்டோம். மதிப்பென் குக்கு ஏற்ப இப்படிப்புகளை எவ்வாறு தேர்வு செய்யத _____்கது. குறிப்பாக கல்வி அ பேச்சில் பல்டோக கல்வி அ ன்று குடும்பத்துடன் ஆ லை செய்யத்துடன் ஆ லை தேர்வு செய்யும் கை <mark>ராயா</mark>, பெற்றோர், மதுரை

ை கமைக்கம் எ



ழகளாக ரத்®த்து ப்படுப்

23rd - 28th March 2024| Weekly Newsletter



SKCET IN MEDIA



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



SKCET IN MEDIA





SKCET IN MEDIA





Sri Krishna College of Engineering and Technology VOL - 5, ISSUE 10 | 23rd - 28th March 2024

SKCET IN MEDIA





പെ സ്റ്റേഷ് അവവന്

க்கூார், திருச்சி, மது ர் இதழுடன் ₹ 8 ■ ம

கியது

<u>ந</u>ிர்ச்சி

லாக்க துறை பற்றினர்.



5 Bus -94.40 -34.65.6

> டுதல் சொலிசிட் ர் ஜெனரல் எஸ். 1. ராஜு ஆஜரா ा छुट् व ग छुट् ते . மது பான ஸ்கை ஊழல் ல் கெல்றி தான் மூளை ை கொல்லை சதியில் கெரு வால் தான் முளை யாக செயல்பட் டுள்ளார். பஞ்சாப் எட்டசபை தேர்தல் வுக்காக தேன் மதுபான சோடி

35.0

ஹவாலா கள் வாயி தொகை கைட வாக்கு மூலங் பேரி பேச்சு ப Poors டெ லாக இது உறுகி அபக்கம் பார்க்க

கோவை, மார்ச் 23-பினஸ் ஜ தேர்வுகள் நேற்றுடன் முடித்துள்ள நிலையில், அடுத்தகாக கஸ்ஜாரிலில், படுத்தலான என்பதே, மாணவ மாண வியர் மற்றும் பெற்றோ ரின் கேள்வியாக உள்ளது. இத்த சூழப்பத்துக்கு தீர்வ தகும் வகையில், நினமலர் காட்டி நிலுப்பி, இன்றலு காட்டி நிலத்சில், இனமலர் காட்டி நிலத்சில், இன்பலர் கோவை அதிதாற நானிதும் நடக்குப்பட 'வழி காட்டி நிகழ்க்கி, இன்று கோட்டி நிகழ்க்கி, இன்று கோவை அறிதாரி சானவலில் உள்ள கொடி நியா தொழிற்களட்டு வளர வரும் 2 காழிற்களட்டு வளர இந்நிகழ்க்கி நடக்கி வளர இந்நிகழ்க்கி நடக்கி வளர இந்நிகழ்க்கி நடக்கிறது. நிரைவனா மற்று, [பு கருக்கால். கரைக்கு திருக்குக்கி காகை காலை. (பு

கிரிலில், மானலர் இறான்கு மட்ட வல்கலுமர்கள் போ வுள்ளனர். கண் காட் சியில் ப வைன்னல் பேர் மியில் வைக்குமரிகள் கார்கர். வுளிகல்குமரிகள் கார்கர். வெற்றோர் நேரடியாக கல் லூரி சேர்க்கை செயல்பா டுகள் கட்டண கிடரம். டுகள் கட்டன கிடரம். டுகள் கட்டன கிடரம். டைத் கோள்ளலாம். கருத்தரங்குகளில் விளக்கம்

க குதற்பாமருகளான கேடித்தப்படிக்கும், 'தீல் களும்' சாதனையபாள் ஆகலைபட்ட் என்ற தலைப் பில், ஐ. பி. எஸ். அதிகாரி குது கால். அதிகாரி என்ற தலைப்பில், தப்பி தாடு வேளாண் பல்கலை ககி, 'கே. இ. இ. கே. வுகளில் சாறிக்க டிப்ஸ்' என்ற தலைப்பில், கல் னியாள் நெருஞ்ணி



உயர் கல்வி ஆலோசனை வழங்கும் 'தீனமலர் – வழிகாட்டி' இன்று துவக்கம்!

130க்கும் மேற்பட்ட அரங்குகளில் கல்லூரிகள் விளக்கம்

'வழிகாடமுயில்' இணையும் கரங்கள் நீலம்ச்சிதே, ஸ்ரீ ராமகிருஷ்ணா கல்னி நீறுவ கல்னார் பாளர்களாகவும், ஸ்ரீ சஸ்வர் பொறியியன் கல்லூரி, ஸ்ரீ சத்தி பொறியியன் தொழில்துட்ப கல்லூரி இணை ஸ்பான்சர்களாகவும், கற்பகம் கல்லூரி இணை ஸ்பான்சர்களாகவும், கற்பகம் கல்னீ நீறுவனம், எஸ்.எஸ்.எஸ்., கல்னி நீறுவ எம்.சீ.எச்., என்.ஜப்.ரி கல்வி நீறுவளங்கள், கானர் நீறுவனம், ரத்தினம் கல்விக்குழுமம், கானர் நீறுவனம், ரத்தினம் கல்விக்குழுமை, கன்றன,

என், 'கரியர் கவுன்சிலிங்' ன்ற தலைப்பில் கல்வி மாய்ப்பு இறன் குறித்து மிராப்பு இறன் குறித்து மிசார்லை காட்வின் பிசார்லை காட்வின் பருபிக்குறித்து நிபுணர் ஜேநிதிரகுமார், எலக்ட் எனிக்ஸ் வாகணங்கள் மறி தோட்தேறா நிறுவான அந் நி.ஏ., படிப்புகளின் எடும் காலம் குறித்து நிடிணர் ராகுந்திரகுமார் எலக்ட் ராகுந்திரகுமார் எலக்ட ராகிக்ஸ் வாகனங்கள் மற் நிடிணர் தெந்தில்ராகுரா. நிடிணர் தெந்தில்ராகுரா. போவுள்ளனர். இதை தனிர்த்து, பொறி வியல், மருத்துவம், துரைப

வுக்கேர்வுகள், க வீல் நடை மூறை, தெ மூனைவார் வார்க்கவுள்ள டாப் கள், படிக்கும் வளர்த்துக்கொள்ள டிய இறன்கன், உள் பல்வேறு து கறித்து, அந்தத்த பல்வேறு துறைகள் குறிக்து, அந்தந்த துறை வல்லுநர்கள் விளக்கமளிக் கவுள்ளனர். ஏ.ஐ., டிரோன், சைபர் செக்யூரிட்டி! பொறியியல் பிர்

ா, கூரு றை, தொழில வாய்ப்ப

31 Gu Ga

เลิกิด

கருத்தரங்கில் இன்றைய தலைப்புகள்

- களுன்னு காலத்தை ஆனால்பறப்படன்பட்டின் பங்கள் உகலை அறிவியல் பிரிவுகளில் வாய்ப்புகள் உதில்களும் சாதனையாளர் ஆகலாம் ஆணுடி, சென்னையில் கல்வி மற்றும் சேரிக்கை எப்படி? சேரிக்கை எப்படி? சேரிக்கை எப்படி? சேரிக்கை எப்படி? சுறில் ஆருடி, பட்டச சமின்ஸ், சி.எஸ்., உரிக்கலம்

இலவச பஸ் வசதியும், பரிசுகளும்! பரிசுகளும்! அவந்தார் சாலை யில் இருந்து, நீகழ்ச்சீ நடக்கும் கொதியாத பால் வாதி ரம்பாடு சைய்யப்பட்டுள்ளது. அனுமதி இலவரம், கருத்தாக்கில் கேட்கம் நைக்கு விடையளித்து. வோட்ச் போன்ற பரிசு களை மானாவ, டான் லாம், தட்டிச்சைல் லாம், தட்டிச்சைல்

களின் கீழ் டிரெண்டில் உள்ள டிரோன் இயக்கம், ஏ.ஐ. எம். எஸ்., ஐ.ஒ.டி., பினாக்கைன், டேட்டா கமின்ஸ், வைபர் செக்யூ பிரிவுகளின் எடுர்கால வாய்ப்புகள் குறிக்குமல், வல்லுநர்கள் பேசவுள்ள னர்.

ுள் குறித்தும், எர். ஆறர்கள் தேறித்தும், முதல் மடுப்பெண் மாணவர்களுக்கு, மட் டுமின்ற சராசர் மற்றும் குறைந்த மடிப்பெண் பெறும் மாணவர்களுக்கு ஒறித்தும், தேர்வுகள் குறித்து (முடிய)

குன்று முதல் மூன்று நாட்கள் 23 24 25 +2 மாணவர்களே! DITTO 2024 வருங்காலத்தை ஆளப்போகும் தொழில்நுடபங்கள்? ல்லி குறிக்க 2 ங்க தன இமலர் SRI KRISHNA ЪI OU SAMRITA SRI RAMAKRISHNA கருத்தாங்கில் கேட்கப்படும கேள்கிக்கு பதில் அளிப்பவர்களுக்கு லேப்டாப், டேப், வாட்ச் பரிகாக வெல்ல வாய்ப்பு! 20க்கும் மேற்பட்ட கல்வியாளர்களின் நேரடி Brim : 2024, DITT # 23, 24, 25 FUTURE TECHNOLOGIES : Dr. SUNDARARAMAN CEO, (SRI KRISHNA INSTITUTIONS) Associate Spor கொடிசியா தொழிற்காட்சி வளாகம். or: BLD : (BRI KRISHNA INSTITUTIONS) ARTS AND SCIENCE: Dr. K.CHITRA (SNR) YOU CAN WIN : Mr. RAVI, IPS IIT MADRAS FOR ALL : Mr. HARIKISHNAN, (PROJECT HEAD IIT MADRAS) IT, CS, AI, ML AND DATA SCIENCE: Dr. K.RAMESH KUMAR, (AMRITA) JOB ORIENTED COURSES : Dr. THIRUMAGAN **பீளமேடு. கோயம்புத்துார்**. T SRI SHAKTHI 2727 കനതര 10:00 ഗങ്ങി - ധാ @ 6:30 m KMCH & Dr. N.G.P. INSTITUTIONS STAS SNS INSTITUTIONS The Institute of Chartered Accountants of India Co-Sponsors 17 **கீன** இ**பவ**ர் CHERAN GROUP KRISHNAMMAL COLLEGE FOR WOMEN ல்வி குறித்த உங்களின் அனைத்து சந்தே கும் நேரில் விடை காண உட



Sri Krishna College of Engineering and Technology VOL - 5, ISSUE 10 | 23rd - 28th March 2024

SKCET IN MEDIA



Sri Krishna Institutions signs MoU with NASSCOM



S. Malarvizhi, Chairperson and Managing Trustee, Sri Krishna Institutions, Coimbatore, and Udaya Sankar, National Lead -Academia and Government Relations, NASSCOM, signed the MoU on Monday.

The Hindu Bureau COIMBATORE

Sri Krishna Institutions, Coimbatore, signed a Memorandum of Understanding (MoU) with NASS-COM, FutureSkills Prime -India's Technology Skilling Hub which is a joint initiative by NASSCOM and MeitY. S. Malarvizhi, chairperson and managing trustee, Sri Krishna Institutions, and Udava Sankar, National Lead - Academia and Government Relations, NASS-COM, signed the MoU.

The MoU is set to empower the students of Sri Krishna Institutions to acquire in-demand skills are highly valued by ployers and will

doorways to career opportunities with NASSCOM certification programmes.

Udaya Sankar, National Lead - Academia and Government Relations, NASS-COM said placement opportunities were available aplenty and NASSCOM and

THEMAHINDU



S ri Krishna Institutions recently signed a Memorandum of Understanding (MoU) with NASSCOM, and **Future Skills** Prime, in a joint initiative by NASSCOM & MeitY. The MoU will facilitate students to acquire indemand skills



that are highly valued by employers, through NASSCOM certification programmes that are aligned with National Occupational Standards (NOS) and National Skills Qualification Framework (NSQF). S Malarvizhi, chairperson and managing trustee, Sri Krishna Institutions, and Udaya Sankar, national lead, academia & government relations, NASSCOM signed the MoU.

Nehru Aeronautical college holds CONCORDE -2024

ehru College of Aeronautics and **Applied Sciences** recently conducted CONCORDE -2024, an annual college day extravaganza. P



Krishnakumar, CEO and secretary, delivered a special address. Gurdip Singh Anand, chairman, E-FAB wires and cables was the chief guest. He addressed the gathering and distributed prizes for faculty and student achievers







SKCET IN MEDIA



Sri Krishna Institutions, Coimbatore signed a Memorandum of Understanding (MoU) with NASSCOM at the Convention Center, Sri Krishna College of Engineering and Technology on Monday | **EXPRESS**





SKCET IN MEDIA



'கீருஷ்ணா கல்வி குழுமம் புரிந்துணா்வு ஒப்பந்தம்'



கோவை, குனியமுத்தூர் ஸ்ரீ கிருஷ்ணா இன்ஜி., கல்லூரியில், ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி குழுமம், நாஸ்காம் அமைப்பு இடையே, புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்தானது.

போத்தனூர், மார்ச் 26 – கிருஷ்ணா கல்வி குழு மம், நாஸ்காம் இடையே தொழில்நுட்ப திறன் பயிற் சிக்கான புரிந்துணர்வு ஒப் பந்தம் கையெழுத்தானது.

சு கு ணா பு ரத் தி லுள்ள கிருஷ்ணாகல்வி குழும வளா கத்திலுள்ள அரங்கில் நடந்த நிகழ்ச்சியில், கிருஷ்ணா கல்வி குழும தலைவர் மலர் விழி, நாஸ்காம் அமைப்பின் கல்வி மற்றும் அரசு தொடர்பு கள் துறை தலைவர் உதயசங் கர் ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத் திட்டனர்.

முன்னதாக உதயசங்கர் பேசுகையில், "நாஸ்காம் அமைப்பு, இக்கல்வி குழு மத்தில் பயில்வோருக்கு பல் வேறு தொழில்நுட்ப திறன் கொள்ளல் பயிற்சிகளை அளிக்கும். இப்பயிற்சி யினை, அரசு பள்ளி மற்றும் பிற கல்வி நிறுவன மாண வர்களுக்கு அளிக்க முன்வ ரவேண்டும்," என்றார்.

கல்வி குழும தலைவர் மலர்விழிதலைமை வகித்து பேசுகையில், "இந்த ஒப்பந் தம் வாயிலாக, மிகப்பெரும் நிறுவனங்களில் வளமான வேலைவாய்ப்பு அமைவது நிச்சயம்," என்றார்.

கிருஷ்ணா இன்ஜி. மற்

றும் தொழி லூரி முதல் சோபியா, ே பிரிவு டீன் றும் கிருஎ குழும முதல்வர்கஎ துறை தவை சிரியர்கள் ப



சிரவையர குருபர சுவாம பேரூர் ஆதில அடிகளாரிட நில தலைவ மலை ஆசி பா.ஜ.,சார் லோக்சபா Gunigua மலை, சிரவ தற்கு நேற்ற மலர் மாலை களுடன் செல ரகுருபர சாஷ்டாங்கம ஆசி பெற்றா தருநீற்றை வெற்றித்தில குமரகுருபர 'வெற்றியின் தமிழ் கடவுவ பெருமானை மனமுருகி சிப்பணிகனை கினால், 6 சேரும்' என் அண்ணாமன

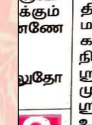


23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

78







Buzz

23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter



SKCET IN MEDIA



ஸ்ரீகிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனம் - நாஸ்காம் அமைப்பு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

கோவை, மார்ச் 26: கோவை றீகிருஷ்ணா கல்வி நிறுவ னங்களுக்கும், மென்பொ ருள் மற்றும் சேவை நிறுவ னங்களின் அமைப்பான நாஸ்காம் அமைப்பிற்கும் இடையேயான புரிந்து ணர்வு ஒப்பந்தம் கையெ ழுத்திடும் நிகழ்வு குனிய முத்திடும் நிகழ்வு குனிய முத்தூர் றீகிருஷ்ணா இன் ஜினீயரிங் கல்லூரி வளாகத்தில் நேற்று நடந் தது.

ஸ்ரீகிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களின் தலைவர் எஸ்.மலர்விழி, நாஸ்காம் அமைப்பின் கல்வி மற்றும் அரசு தொடர்புகள் துறை தலைவர் உதயசங்கர் ஆகி யோர் புரிந்துணர்வு ஒப்பந் தத்தில் கையெழுத்திட்ட னர். ஸ்ரீகிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களின் அறங்காவ லர் கே.அதித்யா, கல்லூரி யின் முதல்வர் சோபியா (பொறுப்பு), வேலை வாய்ப்பு துறை டீன் ஜெய சுதா ஆகியோர் முன்னிலை வகித்தனர்.

பின்னர், உதயசங்கர் சுறுகையில், "நமது போட் டியாளர் நமது வகுப்பறை யிலோ அல்லது கல்லூரி யிலோ இல்லை. மாறாக,



கோவை ஸ்ரீகிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனம் மற்றும் நாஸ் காம் அமைப்பிற்கு இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் நேற்று நடந்தது. இதில், ஸ்ரீகிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்க ளின் தலைவர் எஸ்.மலர்விழி, நாஸ்காம் அமைப்பின் கல்வி மற்றும் அரசு தொடர்புகள் துறை தலைவர் உதயசங்கர் ஆகியோர் கையெழுத்திட்டனர்.

அகில இந்திய அளவில் அனைத்து மாணவர்களும் நமது போட்டியாளர்கள் தான். நாஸ்காம் அமைப்பு, நாட்டிலேயே முதன் மு றையாக ஸ்ரீகிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களுடன் இணைந்து தொழில்நுட்ப திறன் பயிற்சி அளிக்கஉள்ள து" என்றார்.

ஸ்ரீகிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களின் தலைவர் எஸ்.மலர்விழி கூறுகையில், "மாணவர்கள், அர்ப்ப ணிப்பு உணர் வோடு தொழில் நுட்ப திறனை வளர்த்துக்கொண்டால், மிகப்பெரிய நிறுவனங்களில் வளமான வேலைவாய்ப்பு கள் அமைவது நிச்சயம். தொழில்நுட்ப திறன் மட்டு மின்றி, கூடுதலாக மொழி களை கற்பதிலும் மாண வர்கள் அக்கறை செலுத்த வேண்டும். பெரும் நிறுவ னங்கள், வேலைவாய்ப்புக்



23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

80

SKCET IN MEDIA





புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திட்ட ஸ்ரீ கீருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களின் தலைவரும், நிர்வாக அறங்காவலருமான எஸ்.மலர்விழி மற்றும் நாஸ்காம் அமைப்பின் கல்வி மற்றும் அரசு தொடர்புகள் துறை தலைவர் உதயசங்கர்.

நாஸ்காம் அமைப்புடன் ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனம் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

🖲 கோவை

Buzz

கோவை குனியமுத்தூரில் உள்ள ஸ்ரீ கிருஷ்ணா பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்லூரியில் கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களுக்கும், மென்பொருள் மற்றும் சேவை நிறுவனங்களின் அமைப்புக்கும் (நாஸ்காம்) இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் நேற்று கையெழுத்தானது.

ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களின் தலைவரும் நிர்வாக அறங்காவலருமான எஸ்.மலர்விழி, நாஸ்காம் அமைப்பின் கல்வி மற்றும் அரசு தொடர்புகள் துறை தலைவர் உதயசங்கர் ஆகியோர் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திட்டனர்.

நாஸ்காம் அமைப்பைச் சேர்ந்த உதயசங்கர் பேசும்போது, "ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்கள், அரசு பள்ளி உள்ளிட்ட பிற கல்வி நிறுவன மாணவர்களுக்கும் திறன் பயிற்சி அளிக்க வேண்டும். நாஸ்காம் அமைப்பு, நாட்டிலேயே முதன்முறையாக, ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களுடன் இணைந்து சான்றிதழ் தொழில்நுட்ப திறன் கொள்ளல் பயிற்சிகளை அளிக்க உள்ளது" என்றார்.

ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களின் தலைவரும், நிர்வாக அறங்காவலருமான எஸ்.மலர்விழி பேசும்போது, "மாணவர்கள் அனைவரும் அர்ப்பணிப்பு உணர்வோடு சரியான முறையில் வளர்ந்து வரும் மற்றும் எதிர்கால தொழில்நுட்பங்களில் மிகப் பொருத்தமாக தங்கள் திறன்களை வளர்த்துக் கொண்டால், மிகப்பெரிய நிறுவனங்களில் வளமான வேலை வாய்ப்புகள் அமைவது நிச்சயம்" என்றார்.

நிகழ்வில் ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களின் அறங்காவலர்கே.ஆதித்யா, கல்லூரியின் முதல்வர் (பொறுப்பு) எஸ்.சோஃபியா, வேலைவாய்ப்பு துறையி டீன் ஜெயசுதா மற்றும் கல்லூரியின் பேராசிரியர்கள் பங்கேற்றனர். ஸ்ரீகிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களின் முதல்வர்கள் மற்றும் ஸ்ரீ கிருஷ்ணா பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் டீன்கள், பல்வே துறைகளின் தலைவர்கள் கலந்து கொண்டனர்.





SKCET IN MEDIA



நாஸ்காம் வழங்கும் திறன் மேம்பாட்டுச் சான்றிதழ் பெறுவது தொடர்பாக நாஸ்காம், கோவை ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களுக்கு இடையிலான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தை அண்மையில் நடைபெற்ற நிகழ்ச்சியில் பரிமாறிக்கொள்ளும் ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களின் தலைவர் எஸ்.மலர்விமி



கிருஷணா கலவு நுறுவனங்களான தல நாஸ்காம் கல்வி, அரசுத் தொடர்புகள் உதயசங்கர் உள்ளிட்ே



SKCET IN MEDIA



Sri Krishna College of Engineering and Technology VOL - 5, ISSUE 10 | 23rd - 28th March 2024

SKCET IN MEDIA

山西西町50

Ga

நடுநிலை நாளேடு



போரையில் கல்வி மற்றும் அரச கான் கான் கான் கிருக்கான் கான் கொறில்குட்ப கல்லூரியில் கொறில்குட்ப கல்லூரியில் கெற்றில் தொழில்குட்ப கல்லூரி கொறில்குடல் குற்றும் செனவ திறுவனங்களில் துடையேயான அமைப்பீற்கும் இடையேயான அமைப்பீற்கும் இடையேயான காகத்தில் உப்படத்த விழாவில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. கிருஷ்ணா கல்வி திறுவனங்களின் தனைவரும் திற்வாக அறங்காவலருமாகிய கால்.பலைறிழியும், நால்காம அமைப்பின் கல்வி மற்றும் அரசு

6

Buzz

அமைப்பின் கல்வி மற்றும் அரசு தொடர்டின் கல்வி மற்றும் அரசு தொடர்டின் கல்வி மற்றும் அரசு தொடர்டின் கல்வி மற்றும் அரசு தொல்காம் ஆயைக்களுப் புரித்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் கையொப்பமிட்டனர். உதயசக்கர் அனது உணரில் "நாஸ்காம் அமைப்பு, நாட்டிலேயே முதன்முறையாக, கிருஷ்ணா கல்வி நீறுவனங்களுடன் இணைந்து சான்றுகழ் இருவனங்களின் தலைவரும் திர்வாக அறக்காலவருமாயை எஸ். மல்விழி, மாணவர்களிய எஸ். மல்விழி, மாணவர்களிடையே போறியியல் நோழில்துட்டக் கல்லூறில் அர்பணிப்பு உணர்வோடு சரியான



முறையில் வளர்ந்து வரும் மற்றும் என்றகால தொழில்துட்பங்களில் மிகப் பொருத்தமாக தங்கள் இறன்களை வளர்த்துமாக தங்கள் இறன்களை வளர்த்துக் கொண்டால், மிகப்பெரிய இறுவனங்களில் வளமான வேலை வாய்ப்புகள் அமைவது நிச்சயம் என்றார். மேலும் அவர் தனது உரையில், மானவர்கள் தங்களுடைய தொடர்பு கொள்ளும் இறன், நாடு முழுவதும் சென்று பணியாற்றும் வண்ணம் மொறு அற்பை வார்த்துக் கொள்வது மற்ற மானவர்களுக்கு பாடங்களிலும், தொழில்லுட்பத்திலும் கெரிக்காப் கொள்ளதும் இறனிலும், கூடுதலாக மொறியை சுற்பதிலும் மற்ற

மாணவர்களுக்கு உதவிட வேண்டும் என்றார்.

என்றார். இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்த விழாவானது கிருஷ்ணா கல்வி திறுவனக்களின் அருங்காவவர் கே.ஆதித்யா, முதல்வர் (பொறுப்பு) சோபியா, வேவைவாய்ப்பு துறையின் உன் ஜெயசுதா மற்றும் கல்லூரியின் போறிபியர்கள் தடைபெற்றது. கிருஷ்ணா கல்ல (முதல்வர்கள் ப *புரிந்துணர்வு* இ. கிருஷ்ண ගස්සණි 🖄 ජි ගම

முதல்வர்கள் ப பொறியியல் மற்ற கல்லூரியின் ம – எலின் த துறைகளின் போசிரியர்கள்



23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

Follow us 🛽 🗗 #skcetofficial 🈏 #skcetofficial

84



SKCET IN MEDIA





SKCET IN MEDIA



23rd - 28th March 2024| Weekly Newsletter

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



Sri Krishna College of Engineering and Technology VOL - 5, ISSUE 10 | 23rd - 28th March 2024

SKCET IN MEDIA







தீண்டுக்கல்லில் மார்ச் 30, 31ல் தீனமலர் வழிகாட்டி நீகழ்ச்சி

 எதீர்காலத்தை ஆளப்போகும் தொழில்நுட்பங்கள் எவை 🖕 பிளஸ் 2 மாணவாகளுக்கான உயாகல்வி ஆலோசனை

திண்டுக்கல், மார்ச் 26– பிளஸ்1, பிளஸ் 2வுக்கு கிறது. பின் உயர்கல்வியில் என்ன கேர்வ படிப்பகளை செய்யலாம், எங்கு படிக் கலாம், எதிர்காலத்தை ஆளப்போகும் தொழில் நுட்பங்கள் எவை என பயனுள்ள கல்வி ஆலோ சனைகளை அள்ளி களால் வழங்கும் நாளிகம். ஸ்ரீகிருஷ்ணா கல்வி நிறுவ ் நடத்தப்படுகிறது. னங்கள் இணைந்து வழங்

தாடிக்கொம்பு ரோடு திண்டுக்கல் பி.வி.கே., மகாலில் நடக் லில் நடக்கின் றன. ⁶ கல்வி, வாழ்க்கை ปิจาจับ எழுதிய 2 மாணவர்கள் எதிர்கால வழிகாட்டுத மாணவாகள் எதாகால வழகாட்டுத நலன் கருநி அனுபவம் லுக்கான இந் வாய்ந்த கல்வி நிபுணர் நிகழ்ச்சிகள் அவர்களுக்கு காலை 10:00 ஆலோ மணி முதல் வழங்கும் மாலை களால உயர்கல்வி சனைகள் தினமலர் தினமலர் வழிகாட்டி 6 : 3 0 கோவை திகழ்ச்சி ஆண்டு தோறும் ம ணி வரை மார்ச் நடக் இந்தாண்டும்

त्रकं ஐ.ஐ.டி., இயக்குநர் 1 காமகோடி, காமகோடி, கரியர் கவுன் 9 லிங் I. Th 11-64 1 DALL I 011

டக் திளவுட் கம்ப்யூட்டின், றது. தொடர் மெட்டாவர்ஸ், டேட்டா கருத்தரங்கு களில் பாக கல்வி ஆலோசகர் சயின்ஸ், பீக் டேட்டா, வனைவருக்கும் உடைப் அல்லின் போனை எடி வாவனி ஜனானத்து வாழம் கும் மாணவர்களுக்கான 30, 31 ஆகிய இரண்டு கிறது. வழிகாட்டி நிகழ்ச்சிமார்ச் தாட்கள் கல்விக் கண் கருத்தரங்கு களில் பாக கல்வி ஆலோசகர் சமின்ஸ், பீக் டேட்டா, பதிவு செய்யல 30, 31 ல் நிண்டுக்கல் காட்சி, கருத்தரங்குகள் 'அனைவருக்கும் ஐ.ஐ.டி.,' அஸ்வின், 'சுகாதார அறி கலை அறிவியல் மாண மநிஇலவசம்.

வியல் படிப்பில் வேலை தலைப்பில் வாய்ப்புகள்' தலைப் கொள்ள கே சென்னை பில் பேராசிரியர் வி.பி. மைகள், ஆர் சிவக்குமார் உட்பட 20க்கும் மேற்பட்ட துறை சார் நிபுணர்கள் பல்வேறு ஆலோசனைகளை வழங் கவுள்ளனர். மேலும் ரேபோட்டிக்ஸ்

அண்ட் ஆட்டோமேஷ்ன், ஒபன் ஏ.ஜ., குவாண் டம் கம்ப்யூட்டிங், கிள வுட் கம்ப்யூட்டிங், ஐஒடி கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங்,

வளர்க்குக் வர்கள் கொள்ள வேண்டிய நிற மருத்துவம், கைகள், மருத்துவம், துணை மருத்துவப் படிப்புகள், தேசிய அள விலான நுழைவுத் தேர் வுகள், பிரத்யேக கல்வி நிறுவனங்கள் குறித்த தக வல்களை நிபுணர்கள் வழங்குவர்.

உயர்கல்வி குறித்த அனைத்து சந்தேகங்களுக் கும் நேரில் விடைகாண www.kalvimalar.com என்ற இணையதளத்தில் உடன் பதிவு செய்யலாம். அனு

விண்ணப்பம் முதல் சேர்க்கை வரை

இந்நீகழ்ச்சியில் தமிழகத்தில் உள்ள முன் எணி கல்லூரிகள், பல்கலைகள், வெளி நாட்டு கல்வி ஆலோசனை நிறுவனங்கள் என 40க்கும் மேற்பட்ட 40க்கும் மேற்பட்ட நிறுவனங்கள் தங்கள் அரங்குகளை அமைக்கின்றன. ஒவ்வொரு நிறு வனத்திலும் நடத்தப்படும் பாடப் பிரிவுகள், அவற்றுக்கான வேலை வாய்ப்புகள் குறித்து அங்கேயே கேட்டு தெரிந்து கொள்ளலாம். கல்லூரிகளில் விண்ணப்பம் முதல் முதல் மாணவர் சேர்க்கை வரையிலான நடைமுறை கள், கல்விக்கட்டணம் உள்ளிட்டவை குறித்தும் வர், எல்பக்கட்காம் டன்பட்டன் குற்றது ஒரே கூரையீன் கீழ் அனைத்து ஆலோசனையும் பெறலாம். இதன் மூலம் கல்லூரிகளை தேடி மாணவர்கள், பெற்றோர் அலைவதை தவிர்க்க லாம்.

இந்நிகழ்ச்சியில் பவர்டு பை பங்களிப்பாக துந்தழச்சயல் பவார வட பவளப்பாக கோவை ஸ்ரீராமக்குஷ்ணா கல்வி திறுவனங்கள், அமிர்தா விஷ்வ வித்யாலயம் செயல்படுகின் நன. ராஜலட்சுமி இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் டெக்னா லஜி இணைந்து வழங்குகிறது. பிளஸ் 1, பிளஸ் 2 மாணவர்களே பெற்றோருடன் வாருங்கள்; பயனடையுங்கள்.

23rd - 28th March 2024 | Weekly Newsletter

Follow us 🛽 🖪 #skcetofficial 🈏 #skcetofficial

in #skcet Feedback @ skcetbuzz@skcet.ac.in 87



SKCET IN MEDIA





SKCET IN MEDIA





SKCET IN MEDIA





Hammen துண்டோறா உ



ஜீ கிருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களுக்கும் நாஸ்காம் அமைப்பிற்கும் இடையேயான புரிந்துணர்வு ஒப்பற்தம்

2d > 1 shares



மின்னணு தொழில் நட்பங்களில் தங்கள் இறன்களை வளர்த்தக் கொள்ளவும் - மேம்பாட்டு சான்றிதழ் பயிற்சிகளை பெற பயனுள்ளதாக இந்த நாஸ்காம் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் மாணவர்களுக்கு வழி வகுக்கும் என அரசு தொடர்புகள் துறையினுடைய தலைவர் உதயசங்கர் தெரிவித்தார்.

கோவை குனியமுத்தாரில் உள்ள ஜீ இருஷ்ணா பொறியியல் மற்றும் தொழில்குட்ப கல்லூரியில் இருஷ்ணா கல்வி திறுவனங்களுக்கும் மென்பொருள் மற்றும் சேவை திறுவனங்களின் அமைப்பான நால்காம் அமைப்பிற்கும் இடையேயான புரிந்தணர்வு ஒப்பந்தம் கல்லூரி வளங்களின் அமைப்பட்டது. இந்தப் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் மூலமாக ஜீ இருஷ்ணா கல்வி திறுவனங்களின் அனைத்து மாணவர்களும் - மிகச் சிறந்த மின்னணு தொழில்நுட்டங்களில் தங்கள் இறன்களை வளர்த்துக் கொள்ளவும், நால்காம் அளிக்கும் இறன் மேம்பாட்டு சான்றிதழ் பயிற்சிகளை பெறவும் பயனுள்ளதாக

ஜீ இருஷ்ணா கல்வி நிறுவனங்களின் சார்பாக எஸ்.மலர்விழி மற்றும் நாள்கும் அமைப்பின் சல்வி மற்றும் அரசு தொடர்புகள் துறையினுடைய தலைவர் உதயசங்கர் புரிந்தணர்வு ஒப்பந்தத்தில் கைபொப்பவிட்டனர்.இந்த புரிந்தணர்வு நிகழ்வில் 507க்கும் மேற்பட்ட மாணவ மாணவிகள் கலந்து

கொண்டு பயன்பெற்றனர்.

இருக்கும் என்பது அறிப்பிடக்கக்கது

இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்த விழாவானது கு⁶ நிருஷ்ணா

சுல்வி திறுவனங் மற்றும் ஜீ கிருவ் செயல் அதுவவர் முன்னிமையில் j





SKCET IN MEDIA





SKCET IN MEDIA





SKCET IN MEDIA

