

CIVIL CHRONICLE

VOL.3, ISSUE-1, JANUARY-APRIL 2026
A Newsletter of

Department of Civil Engineering
RSREC (AUTONOMOUS)
Kadanuthala, Kavali, Nellore



RAMIREDDY SUBBARAMI REDDY ENGINEERING COLLEGE

AN UGC AUTONOMOUS INSTITUTION

Accredited with 'A' Grade (3.17/4.00) by NAAC | Approved by AICTE | Affiliated to JNTUA

Recognized by UGC under section 2(f) of UGC Act, 1956 | An ISO Certified Institution

NH-16, Kadanuthala (V), Bogole (M), SPSR Nellore Dt. Andhra Pradesh.



OUR COLLEGE VISIONARIES



Er. R. Pratap Kumar Reddy
Founder Chairman



Dr. K. Raja Reddy
Director



Dr. P. V. Narayana Reddy
Principal



Mr. R. V. Ramana Reddy
Administrative officer

TABLE OF CONTENTS

S.NO	CONTENTS	Page No.
1	Vision and Mission of the Institute	1
2	Vision and Mission of the Department	2
3	About the Department	3
4	Message from the HOD's Desk	4
5	Message from the Editor's Desk	5
6	Departmental Events	6-20
7	Student Achievements	21-29
8	Faculty Achievements	30-36
9	Alumni Voice	37

VISION AND MISSION OF THE INSTITUTE



To transform rural youth through Science and Technology and creating an innovative knowledge hub whose initiative generates entrepreneurial value towards nation building?



- To teach, empower rural youth, and lead them towards innovation.
- To hold ethical practices, empathy and appreciate the culture of learning.
- To nurture talents that transform, create, and innovate knowledge.

VISION AND MISSION OF THE CIVIL DEPARTMENT

To be the leading Civil Engineering department this promotes quality education and research to enable innovation and excellence for addressing national and global challenges.



Provide high-quality education and pursue innovative research in Civil Engineering to ensure state-of-the-art solutions addressing the needs of society, profession and the nation.

ABOUT THE DEPARTMENT

The department was established in 2010 with an intake of 60 with a vision to become the finest centers of advanced research and training and proactive in industrial interaction and technology. The booming Indian economy has seen hectic activity in the infrastructure sector. As more and more structures rise against the sky in a short span of time, the demand for civil engineers too has been on the rise. The department of civil Engineering pulls out all stops to create outstanding engineers with advanced teaching techniques and learning aids for students. Students are not only made experts in technical aspects but also in interpersonal skills, a vital ingredient for them to excel in the fast-paced world.

The department has fully equipped with all laboratories, lab infrastructure and equipment to meet the highest academic requirements which helps students to gain the practical knowledge also. It undertakes consultancy works also with industries and Govt. Authorities. The Department also organizes FDPs, workshops, and Seminars for professional interaction which benefits both Student and Faculty too. The department has highly qualified and experienced faculty with industry and research experience. Most of the faculties are postgraduates and Ph.Ds.

Prepared by :
Samira Hadid

Message from HOD's Desk

Dear Readers,

It gives me an immense pleasure to introduce our department newsletter "CIVIL CHRONICLE" Volume-3, Issue-1. The Department of CIVIL is the dynamic and vibrant department with the blend of young and experienced Faculty. Our department continues to strive for excellence in academics, research, and professional development. With a focus on sustainable practices and cutting-edge technologies, we aim to equip our students with the skills and knowledge to address the challenges of modern engineering. The department is fortunate to have dedicated teachers, devoted students, and committed supporting staff and expert technical staff.



Dr. B. Satya Narayana Reddy
Head of Department

Let me conclude my thoughts with a Quote



“Civil Engineering goes beyond structures—it lays the foundation of civilizations.”



Message from Editor's Desk



Ms. Ch. Vinathi Raj
Newsletter Editor

Dear Readers,

I am pleased to present our department newsletter, "CIVIL CHRONICLE" Volume-3, Issue-1. Civil engineering continues to shape the world we live in, and it is truly inspiring to witness the remarkable projects, cutting-edge research, and impactful community initiatives emerging from our department. Together, we are driving innovation, fostering sustainable development, and tackling real-world challenges.

I extend my sincere gratitude to our respected Principal, Administrative Officer, Head of the Department, and all our dedicated staff members for their unwavering support and encouragement. Wishing all our readers an engaging and insightful reading experience.

Let me conclude my thoughts with a saying

"Education is the most powerful weapon which you can use to change the world".

DEPARTMENT EVENTS

AI-DRIVEN METAMATERIALS FOR ADVANCED ENGINEERING APPLICATIONS




AI-driven metamaterials, lightweight structural systems, and advanced engineering applications, we believe that your presence and expert insights will greatly benefit our students and faculty members. The seminar aims to expose participants to emerging research trends and interdisciplinary applications in modern civil and structural engineering.





FELICITATION TO CHIEF GUEST



Kadanuthala, Andhra Pradesh, India 
Qxvx+5v8, Chennai - Kolkata Hwy, Kadanuthala, Andhra Pradesh 524142,
India
Lat 14.79216° Long 79.999969°
Saturday, 24/01/2026 11:48 AM GMT +05:30

Guest Lecture

“Development of one Part Alkali Activated Binders and its Applications”

RAMIREDDY SUBBARAMI REDDY ENGINEERING COLLEGE
AUTONOMOUS
NH-16, Kadanuthala, Kavali, SPSR Nellore dt., A.P

Department of Civil Engineering
Organises

DEVELOPMENT OF ONE PART ALKALI ACTIVATED BINDERS AND IT'S APPLICATIONS

25 February 2026 02:00 PM

VENUE CONFERENCE HALL

Talk by
Mr. Kaku Mahendra
Founder of BIM Saarthi

NAAC A

The session will be delivered by Dr. Kaku Mahendra, Founder of BIM Saarthi. The lecture aims to provide insights into emerging research trends, interdisciplinary applications, and advanced material technologies relevant to modern engineering practice.



DIGNITARIES ON STAGE



Dr. K. Mahendra explaining his views



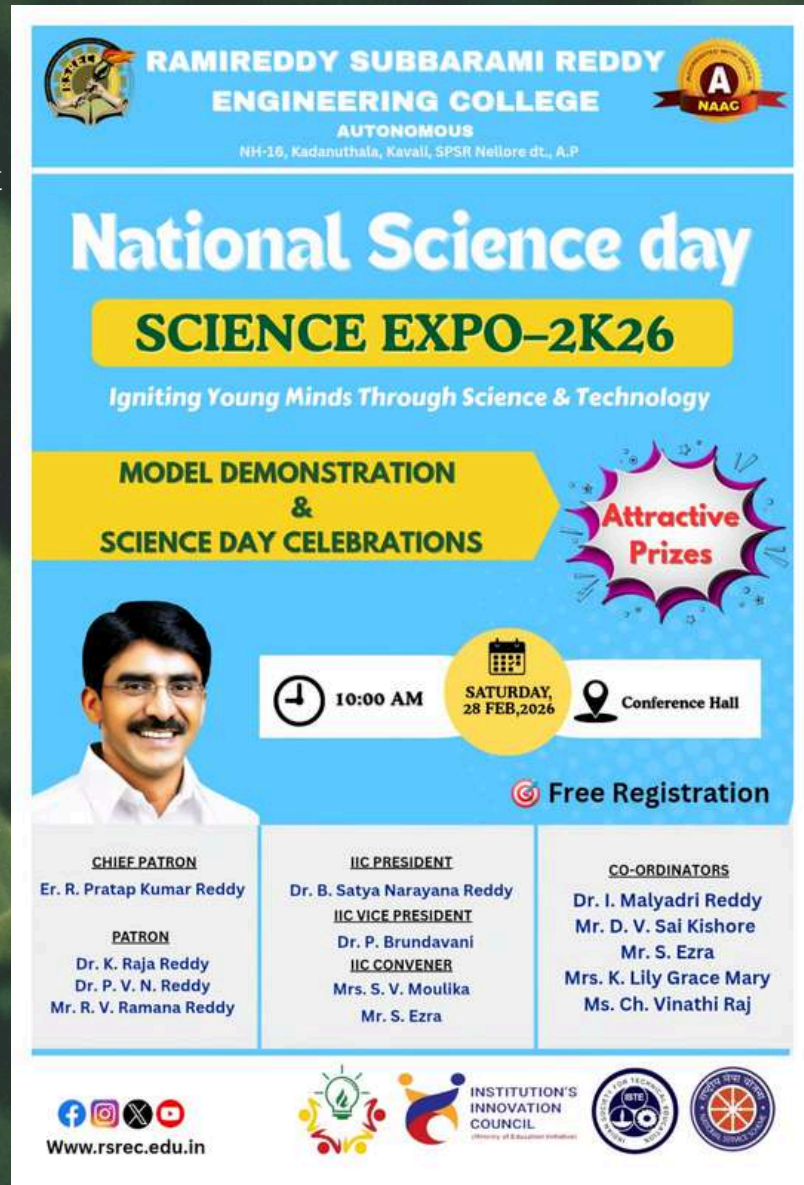
FELICITATION TO CHIEF GUEST

NATIONAL SCIENCE DAY

SCIENCE EXPO-2K26

The Civil Engineering Department organized a National Science Day event with the objective of fostering scientific awareness and promoting innovation among students, faculty, and children.

These activities encouraged young minds to develop curiosity, scientific thinking, and creativity. The event also inspired participants to explore innovative solutions for sustainable development and reinforced the role of future engineers in applying scientific knowledge responsibly to protect natural resources and contribute to societal progress.



The poster for the National Science Day Science Expo-2K26 is designed with a blue and yellow color scheme. At the top, it features the logo of Ramireddy Subbarami Reddy Engineering College, an Autonomous institution located at NH-16, Kadanuthala, Kavali, SPSR Nellore dt., A.P. The college is also NAAC Accredited (A). The main title 'National Science day SCIENCE EXPO-2K26' is prominently displayed in white and yellow text. Below the title, the tagline 'Igniting Young Minds Through Science & Technology' is written in a smaller font. A yellow banner highlights the event's focus: 'MODEL DEMONSTRATION & SCIENCE DAY CELEBRATIONS', accompanied by a starburst graphic that says 'Attractive Prizes'. A portrait of a man in a white shirt is shown on the left. To the right, a clock icon indicates the start time '10:00 AM' on 'SATURDAY, 28 FEB, 2026' at the 'Conference Hall'. A 'Free Registration' badge is also present. The bottom section lists the organizing committee members in three columns: Chief Patron (Er. R. Pratap Kumar Reddy), Patron (Dr. K. Raja Reddy, Dr. P. V. N. Reddy, Mr. R. V. Ramana Reddy), IIC President (Dr. B. Satya Narayana Reddy), IIC Vice President (Dr. P. Brundavani), IIC Convener (Mrs. S. V. Moulika, Mr. S. Ezra), and Co-ordinators (Dr. I. Malyadri Reddy, Mr. D. V. Sai Kishore, Mr. S. Ezra, Mrs. K. Lily Grace Mary, Ms. Ch. Vinathi Raj). The footer includes social media icons, the website 'www.rsrec.edu.in', the Institution's Innovation Council logo, and two circular accreditation logos.

RAMIREDDY SUBBARAMI REDDY ENGINEERING COLLEGE
AUTONOMOUS
NH-16, Kadanuthala, Kavali, SPSR Nellore dt., A.P.

National Science day
SCIENCE EXPO-2K26

Igniting Young Minds Through Science & Technology

MODEL DEMONSTRATION & SCIENCE DAY CELEBRATIONS

Attractive Prizes

10:00 AM **SATURDAY, 28 FEB, 2026** **Conference Hall**

Free Registration

CHIEF PATRON
Er. R. Pratap Kumar Reddy

PATRON
Dr. K. Raja Reddy
Dr. P. V. N. Reddy
Mr. R. V. Ramana Reddy

IIC PRESIDENT
Dr. B. Satya Narayana Reddy

IIC VICE PRESIDENT
Dr. P. Brundavani

IIC CONVENER
Mrs. S. V. Moulika
Mr. S. Ezra

CO-ORDINATORS
Dr. I. Malyadri Reddy
Mr. D. V. Sai Kishore
Mr. S. Ezra
Mrs. K. Lily Grace Mary
Ms. Ch. Vinathi Raj

www.rsrec.edu.in

INSTITUTION'S INNOVATION COUNCIL
University of Excellence Initiative



Garland to sir C.V. Raman portrait



Dignitaries on Dias







students explaining their projects



Winners from RSR International School.



Winners from RSR International School



Winners from RSR Engineering College



ఆర్ ఎస్ ఆర్ లో ఘనంగా జాతీయ సైన్స్ డే

బోగోలు ప్రజాకాంక్ష (డాక్టర్ చేపూరు చిన్న) : నెల్లూరు జిల్లా బోగోలు మండలం కడనూతుల గ్రామంలో గల రామిరెడ్డి సుబ్బరామిరెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో శనివారం నాడు జాతీయ విజ్ఞాన దినోత్సవం (సైన్స్ డే) ను ఘనంగా నిర్వహించారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ పి వి ఎన్ రెడ్డి ఈ సందర్భంగా మాట్లాడుతూ ఫిబ్రవరి 28వ తేదీని జాతీయ సైన్స్ డే ను పురస్కరించుకుని కళాశాలలో సైన్స్ ఎక్స్ క్యూ 2026 పేరుతో సైన్స్ డే ని ఘనంగా నిర్వహించినట్లు ఆయన తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో గౌరవరం దగ్గర గల ఆర్ఎస్ఆర్ ఇంటర్నేషనల్ స్కూల్ విద్యార్థిని విద్యార్థులతో పాటు స్థానిక ఇంజనీరింగ్ కళాశాల విద్యార్థిని విద్యార్థులు రకరకాల లైవ్ లో గల ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించి విద్యార్థిని విద్యార్థులను, అధ్యాపకులను ఎంతగానో ఆకట్టుకున్నాయని ఆయన తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో దాదాపు ఎల్వేజీ పిల్లల దగ్గర నుంచి ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థిని విద్యార్థులు దాదాపు యాభై ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు. వీటిలో నర్సరీ, కిందర్ గార్డ్, ఒకటవ తరగతి విద్యార్థిని విద్యార్థులు ప్రదర్శించిన సేఫ్టీ హోమ్, ఫ్లడ్ డ్రీ అందర్నాన్, సస్టెనబుల్ అగ్రికల్చర్ విత్ సెన్సార్ ఫర్ అనిమల్ ప్రొటెక్షన్, బయోడిగ్రేడబుల్ ప్లాస్టిక్ అలాగే ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థిని విద్యార్థులు ప్రదర్శించిన అటోమేటెడ్ రైల్వే గేట్, క్రాఫ్ట్ డీసెల్ డిటెక్షన్, ఫైండ్ లా, క్రెడిట్ కార్డ్ పాయింట్స్ యూసెస్ విత్ ఏఐ ప్రాజెక్టులు బాగా ఆకట్టుకున్నాయి. అలాగే ముఖ్యంగా స్కూల్ పిల్లలు ప్రదర్శించిన ప్రాజెక్టులను జడ్జిమెంట్ చేయటం ఎంతో కష్టపాద్యమైనదని తప్పని పరిస్థితుల్లో ప్రథమ బహుమతికి ఎంపికైన థర్డ్ క్లాస్ విద్యార్థులు ప్రతిష్ట ఈశ్వర్, సోనికా ప్రియా, స్వరూప్ రెడ్డి లు వేస్ట్ వాటర్ కస్టర్నిషన్ ప్రాజెక్టుకు ప్రథమ బహుమతి రాగా కార్మిక మరియు జస్టిత్ హై-ఫై రిస్క్ ప్రాజెక్టు వచ్చింది. ఎయిత్ క్లాస్ విద్యార్థులు లాస్య, ఆవిఘ్న, నక్షత్ర కలిసి సస్టెనబుల్ అగ్రికల్చర్ విత్ సెన్సార్ ఫర్ అనిమల్ ప్రొటెక్షన్ ప్రాజెక్టు కు తృతీయ బహుమతులకు ఎంపికైనారు. అలాగే ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థుల ప్రాజెక్టులైన క్రాఫ్ట్ డీజిల్ డిటెక్షన్, ఎకో టీం పవర్ జనరేషన్ మరియు ఫైండ్ లా విత్ ఏఐ వాటికి ప్రథమ, ద్వితీయ, తృతీయ బహుమతులు గెలుపొందారు. అలాగే మరికొన్ని ప్రాజెక్టులకు కస్టరీషన్ ప్రైసెస్ కూడా సెలెక్ట్ చేసి బహుమతులు అందజేశారని తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఆర్ ఎస్ ఆర్ ఇంటర్నేషనల్ స్కూల్ ప్రిన్సిపల్ చంద్రజ్యోతి, సైన్స్ ఎక్స్ క్యూ కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ ఐ మాల్వ్యాద్రి రెడ్డి, ఐఐసీ ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ సత్యనారాయణ రెడ్డి, వైస్ ప్రెసిడెంట్ బృందావని, ఇతర కో కో ఆర్డినేటర్స్ తో పాటు హెచ్ఎస్డీసీ, అధ్యాపక అధ్యాపకేతర సిబ్బంది, బిజెక్ విద్యార్థిని విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొని సైన్స్ ఎక్స్ క్యూను ఎంతగానో విజయవంతం చేశారు.



ఆర్ఎస్ఆర్లో జాతీయ విజ్ఞాన దినోత్సవం



సింహపురి టుడే, బిట్రగుంట ఫిబ్రవరి 28: బోగోలు మండలం కడనూతుల వద్ద గల ఆర్ఎస్ఆర్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో శనివారం జాతీయ విజ్ఞాన దినోత్సవం (సైన్స్ డే)ని నిర్వహించినట్లు కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ పివిఎన్ రెడ్డి తెలిపారు. ఆయన మాట్లాడుతూ కళాశాలలో సైన్స్ ఎక్స్ క్యూ 2026 పేరుతో సైన్స్ డేని నిర్వహించినట్లు తెలిపారు ఈ కార్యక్రమంలో ఆర్ఎస్ఆర్ ఇంటర్నేషనల్ స్కూల్ విద్యార్థిని విద్యార్థులు పాల్గొని పలు ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారని అన్నారు ఈ ప్రదర్శనలు అధ్యాపకులను ఎంత ఆకట్టుకున్నాయని తెలియజేశారు. ఆర్ఎస్ఆర్ ఇంటర్నేషనల్ స్కూల్ ప్రిన్సిపాల్ చంద్రజ్యోతి సైన్స్ ఎక్స్ క్యూ కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ మాల్వ్యాద్రి రెడ్డి ఐఐసీ ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ సత్యనారాయణ రెడ్డి కోఆర్డినేటర్స్ హెచ్ఎస్డీసీ అధ్యాపక, అధ్యాపకేతర సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.

ఆర్ ఎస్ ఆర్ లో ఘనంగా జాతీయ సైన్స్ డే

బిట్రగుంట ఫిబ్రవరి 28 ప్రభాతవార్ బోగోలు మండలం కడనూతుల గ్రామంలో గల రామిరెడ్డి సుబ్బరామిరెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో శనివారం నాడు జాతీయ విజ్ఞాన దినోత్సవం (సైన్స్ డే) ను ఘనంగా నిర్వహించినట్లు కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ పి వి ఎన్ రెడ్డి తెలిపారు. వారు ఈ సందర్భంగా మాట్లాడుతూ ఫిబ్రవరి 28వ తేదీని జాతీయ సైన్స్ డే ను పురస్కరించుకుని కళాశాలలో సైన్స్ ఎక్స్ క్యూ 2026 పేరుతో సైన్స్ డే ని ఘనంగా నిర్వహించినట్లు వారు తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో గౌరవరం దగ్గర గల ఆర్ఎస్ఆర్ ఇంటర్నేషనల్ స్కూల్ విద్యార్థిని విద్యార్థులతో పాటు స్థానిక ఇంజనీరింగ్ కళాశాల విద్యార్థిని విద్యార్థులు రకరకాల లైవ్ లో గల ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించి విద్యార్థిని విద్యార్థులను, అధ్యాపకులను ఎంతగానో ఆకట్టుకున్నాయని తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో దాదాపు ఎల్వేజీ పిల్లల దగ్గర నుంచి ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థిని విద్యార్థులు దాదాపు 50 ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు. వీటిలో నర్సరీ, కిందర్ గార్డ్, ఒకటవ తరగతి విద్యార్థిని విద్యార్థులు ప్రదర్శించిన సేఫ్టీ హోమ్, ఫ్లడ్ డ్రీ అందర్నాన్, సస్టెనబుల్ అగ్రికల్చర్ విత్ సెన్సార్ ఫర్ అనిమల్ ప్రొటెక్షన్, బయోడిగ్రేడబుల్ ప్లాస్టిక్ అలాగే ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థిని విద్యార్థులు ప్రదర్శించిన అటోమేటెడ్ రైల్వే గేట్, క్రాఫ్ట్ డీసెల్ డిటెక్షన్, ఫైండ్ లా, క్రెడిట్ కార్డ్ పాయింట్స్ యూసెస్ విత్ ఏఐ ప్రాజెక్టులు బాగా ఆకట్టుకున్నాయి. అలాగే ముఖ్యంగా స్కూల్ పిల్లలు ప్రదర్శించిన ప్రాజెక్టులను జడ్జిమెంట్ చేయటం ఎంతో కష్టపాద్యమైనదని తప్పని పరిస్థితుల్లో ప్రథమ బహుమతికి ఎంపికైన థర్డ్ క్లాస్ విద్యార్థులు ప్రతిష్ట ఈశ్వర్, సోనికా ప్రియా, స్వరూప్ రెడ్డి లు వేస్ట్ వాటర్ కస్టర్నిషన్ ప్రాజెక్టుకు ప్రథమ బహుమతికి ఎంపికైనారు. అలాగే ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థుల ప్రాజెక్టులైన క్రాఫ్ట్ డీజిల్ డిటెక్షన్, ఎకో టీం పవర్ జనరేషన్, ఫైండ్ లా విత్ ఏఐ వాటికి ప్రథమ, ద్వితీయ, తృతీయ బహుమతులు గెలుపొందారు. అలాగే మరికొన్ని ప్రాజెక్టులకు కస్టరీషన్ ప్రైసెస్ కూడా సెలెక్ట్ చేసి బహుమతులు అందజేశారని తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఆర్ ఎస్ ఆర్ ఇంటర్నేషనల్ స్కూల్ ప్రిన్సిపల్ చంద్రజ్యోతి, సైన్స్ ఎక్స్ క్యూ కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ ఐ మాల్వ్యాద్రి రెడ్డి, ఐఐసీ ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ సత్యనారాయణ రెడ్డి, వైస్ ప్రెసిడెంట్ బృందావని, ఇతర కో కో ఆర్డినేటర్స్ తో పాటు హెచ్ఎస్డీసీ, అధ్యాపక అధ్యాపకేతర సిబ్బంది, బిజెక్ విద్యార్థిని విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొని సైన్స్ ఎక్స్ క్యూను ఎంతగానో విజయవంతం చేశారు.



SPORTS DAY 2K26

RAMIREDDY SUBBARAMI REDDY ENGINEERING COLLEGE
AUTONOMOUS

SPORTS DAY
Hearty welcome to **CHIEF GUEST**

SMT. Y. KOTESWARAMMA
(B.A., B.P.Ed., M.P.Ed.)
Retired Physical Director
Jawahar Bharati Degree College, Kavali
International Athlete
World Masters 2024 Medalist (Sweden)

03:00 PM 31 MARCH 2026 RSREC CAMPUS





Dignitaries on Dias



Speech by Chief Guest and Physical director



FELICITATION TO CHEIF GUEST

NEWS ARTICLE CLIPPINGS

ఆర్ ఎస్ ఆర్ లో ఘనంగా 18వ స్పోర్ట్స్ డే



బిటగుంటు మార్చి 31 ప్రభాతవార్త బోగోలు మండలం కడనూతల గ్రామంలో గల రామిరెడ్డి సుబ్బరామిరెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో మంగళవారం సాయంత్రం 18వ స్పోర్ట్స్ డే ఘనంగా నిర్వహించినట్లు కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ పివిఎన్ రెడ్డి తెలిపారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్యఅతిథిగా సుదీర్ఘకాలం పాటు ప్రముఖ డిగ్రీ కాలేజీలో ఫిజికల్ డైరెక్టర్ గా మరియు జాతీయ అంతర్జాతీయ స్థాయిలో మెడల్స్ సాధించిన వై కోటేశ్వరమ్మ పాల్గొన్నారు అని తెలిపారు. కార్యక్రమానికి హాజరైన కోటేశ్వరమ్మ మాట్లాడుతూ శ్రీడలు, ఆటలలో నిరంతరం పాల్గొంటున్న వారికి మంచి శరీరాకృతి, కండరాల పటుత్వం, ఎముక వృష్టి తోపాటు నరాలు చక్కగా పనిచేస్తూ మంచి జ్ఞాపకశక్తిని అందిస్తుందని, అలాగే మానవుని జీవిత ఆయుష్షు కూడా పెరుగుతుందని బీటెక్ విద్యార్థిని విద్యార్థులకు తెలియజేశారు. అనంతరం ఇటీవల నిర్వహించిన స్పోర్ట్స్ మీట్ మరియు గేమ్స్ లలో గెలుపొందిన విద్యార్థిని విద్యార్థులకు మెరిట్ సర్టిఫికేట్ తో పాటు షీల్డ్ ను అందజేయడం జరిగింది. శ్రీడల దినోత్సవంతోపాటు ఆహ్లాదకరంగా ఉత్సాహంగా "ఆర్ఎస్ఆర్ కార్నివాలి" పేరుతో యూత్ ఫెస్టివల్ ను కూడా ఘనంగా నిర్వహించారు. ఈ యూత్ ఫెస్టివల్ విద్యార్థిని విద్యార్థులలో దాగివున్న వ్యాపార లావాదేవీలలో మెలకువలు తెలుసుకోనుటకు ఎంతగానో దోహదపడుతుందని కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ కే.రాజారెడ్డి తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ఏవో ఆర్కె రమణారెడ్డి, పిడి ఏ. కిరణ్ కుమార్ అన్ని విభాగాల అధిపతులు, అధ్యాపకులు, అధ్యాపకేతర సిబ్బంది, విద్యార్థిని విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు

ఆర్ ఎస్ ఆర్ లో ఘనంగా 18వ స్పోర్ట్స్ డే

త్రినేత్రం న్యూస్ :మార్చి 31: నెల్లూరు జిల్లా: కడనూతల

బోగోలు మండలం కడనూతల గ్రామంలో గల రామిరెడ్డి సుబ్బరామిరెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో మంగళవారం సాయంత్రం 18వ స్పోర్ట్స్ డే ఘనంగా నిర్వహించినట్లు కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ పివిఎన్ రెడ్డి తెలిపారు. ఈ సందర్భంగా మాట్లాడుతూ ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్యఅతిథిగా సుదీర్ఘకాలం పాటు ప్రముఖ డిగ్రీ కాలేజీలో ఫిజికల్ డైరెక్టర్ గా మరియు జాతీయ అంతర్జాతీయ స్థాయిలో మెడల్స్ సాధించిన వై కోటేశ్వరమ్మ పాల్గొన్నారు అని తెలిపారు. అతిథి కోటేశ్వరమ్మ, మాట్లాడుతూ శ్రీడలు, ఆటలలో నిరంతరం పాల్గొంటున్న వారికి మంచి శరీరాకృతి, కండరాల పటుత్వం, ఎముక వృష్టి తోపాటు నరాలు చక్కగా పనిచేస్తూ మంచి జ్ఞాపకశక్తిని అందిస్తుందని, అలాగే మానవుని జీవిత ఆయుష్షు కూడా పెరుగుతుందని బీటెక్ విద్యార్థిని విద్యార్థులకు



తెలియజేశారు.

అనంతరం ఇటీవల నిర్వహించిన స్పోర్ట్స్ మీట్ మరియు గేమ్స్ లలో గెలుపొందిన విద్యార్థిని విద్యార్థులకు మెరిట్ సర్టిఫికేట్ తో పాటు షీల్డ్ ను అందజేయడం జరిగింది.

అలాగే ఈరోజు ఉదయం ఎంతో ఆహ్లాదకరంగా ఉత్సాహంగా "ఆర్ఎస్ఆర్ కార్నివాలి" పేరుతో యూత్ ఫెస్టివల్ ను ఘనంగా నిర్వహించారు. ఈ యూత్ ఫెస్టివల్ విద్యార్థిని విద్యార్థులలో దాగివున్న వ్యాపార లావాదేవీలలో మెలకువలు తెలుసుకోనుటకు ఎంతగానో దోహదపడుతుందని కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ కే.రాజారెడ్డి తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ఏవో ఆర్కె రమణారెడ్డి, పిడి ఏ. కిరణ్ కుమార్ అన్ని విభాగాల అధిపతులు, అధ్యాపకులు, అధ్యాపకేతర సిబ్బంది, విద్యార్థిని విద్యార్థులు పాల్గొని విజయవంతం చేశారు.



ఆర్ ఎస్ ఆర్ లో ఘనంగా 18వ స్పోర్ట్స్ డే



బోగోలు, ప్రజాకాంక్ష (డాక్టర్ చేవూరు చిన్న) : నెల్లూరు జిల్లా బోగోలు మండలం కడనూతల గ్రామంలో రామిరెడ్డి సుబ్బరామిరెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో మంగళవారం 18 వ స్పోర్ట్స్ డే ఘనంగా నిర్వహించారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ పివిఎన్ రెడ్డి ఈ సందర్భంగా మాట్లాడుతూ క్రీడలు, ఆటలలో

నిరంతరం పాల్గొంటున్న వారికి మంచి శరీరాకృతి,కండరాల పటుత్వం,ఎముక పుష్టి తోపాటు నరాలు చక్కగా పనిచేస్తూ మంచి జ్ఞాపకశక్తిని అందిస్తుందని, అలాగే మానవుని జీవిత ఆయుష్ కూడా పెరుగుతుందని బీటెక్ విద్యార్థిని విద్యార్థులకు తెలియజేశారు.అనంతరం ఇటీవల నిర్వహించిన స్పోర్ట్స్ మీట్ మరియు గేమ్స్ లలో గెలుపొందిన విద్యార్థిని విద్యార్థులకు మెరిట్ సర్టిఫికేట్ తో పాటు షీల్డ్ ను అందజేయడం జరిగింది. ఉదయం ఎంతో ఆహ్లాదకరంగా ఉత్సాహంగా “ఆర్ఎస్ఆర్ కార్నివాల్” పేరుతో యూత్ ఫెస్ట్ ను ఘనంగా నిర్వహించారు.ఈ యూత్ ఫెస్టివల్ల విద్యార్థిని విద్యార్థులలో దాగివున్న వ్యాపార లావాదేవీలలో మెలకువలు తెలుసుకొనుటకు ఎంతగానో దోహదపడుతుందని కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ కె.రాజారెడ్డి తెలిపారు.ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ఏవో ఆర్వి రమణారెడ్డి,పిడి ఏ. కిరణ్ కుమార్ అన్ని విభాగాల అధిపతులు,అధ్యాపకులు, అధ్యాపకేతర సిబ్బంది, విద్యార్థిని విద్యార్థులు పాల్గొని విజయవంతం చేశారు.

ఆర్ ఎస్ ఆర్ లో ఘనంగా 18వ స్పోర్ట్స్ డే.



నెల్లూరు జిల్లా కడనూతల అంతరాత్మ ప్రతినిధి. బోగోలు మండలం కడనూతల గ్రామంలో గల రామిరెడ్డి సుబ్బరామిరెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో మంగళవారం సాయంత్రం 18వ స్పోర్ట్స్ డే ఘనంగా నిర్వహించినట్లు కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ పివిఎన్ రెడ్డి తెలిపారు. వారు ఈ సందర్భంగా మాట్లాడుతూ ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్యఅతిథిగా సుదీర్ఘకాలం పాటు ప్రముఖ డిగ్రీ కాలేజీలో ఫిజికల్ డైరెక్టర్ గా మరియు జాతీయ అంతర్జాతీయ స్థాయిలో మెడల్స్ సాధించిన వై కోటేశ్వరమ్మ పాల్గొన్నారు అని తెలిపారు. అతిథి కోటేశ్వరమ్మ మాట్లాడుతూ క్రీడలు, ఆటలలో నిరంతరం పాల్గొంటున్న వారికి మంచి శరీరాకృతి, కండరాల పటుత్వం, ఎముక పుష్టి తోపాటు నరాలు చక్కగా పనిచేస్తూ మంచి జ్ఞాపకశక్తిని అందిస్తుందని, అలాగే మానవుని జీవిత ఆయుష్ కూడా పెరుగుతుందని బీటెక్ విద్యార్థిని విద్యార్థులకు తెలియజేశారు. అనంతరం ఇటీవల నిర్వహించిన స్పోర్ట్స్ మీట్ మరియు గేమ్స్ లలో గెలుపొందిన విద్యార్థిని విద్యార్థులకు మెరిట్ సర్టిఫికేట్ తో పాటు షీల్డ్ ను అందజేయడం జరిగింది. అలాగే మంగళవారం ఉదయం ఎంతో ఆహ్లాదకరంగా ఉత్సాహంగా “ఆర్ఎస్ఆర్ కార్నివాల్” పేరుతో యూత్ ఫెస్ట్ ను ఘనంగా నిర్వహించారు. ఈ యూత్ ఫెస్టివల్ల విద్యార్థిని విద్యార్థులలో దాగివున్న వ్యాపార లావాదేవీలలో మెలకువలు తెలుసుకొనుటకు ఎంతగానో దోహదపడుతుందని కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ కె.రాజారెడ్డి తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ఏవో ఆర్వి రమణారెడ్డి, పిడి ఏ. కిరణ్ కుమార్ అన్ని విభాగాల అధిపతులు, అధ్యాపకులు, అధ్యాపకేతర సిబ్బంది, విద్యార్థిని విద్యార్థులు పాల్గొని విజయవంతం చేశారు.

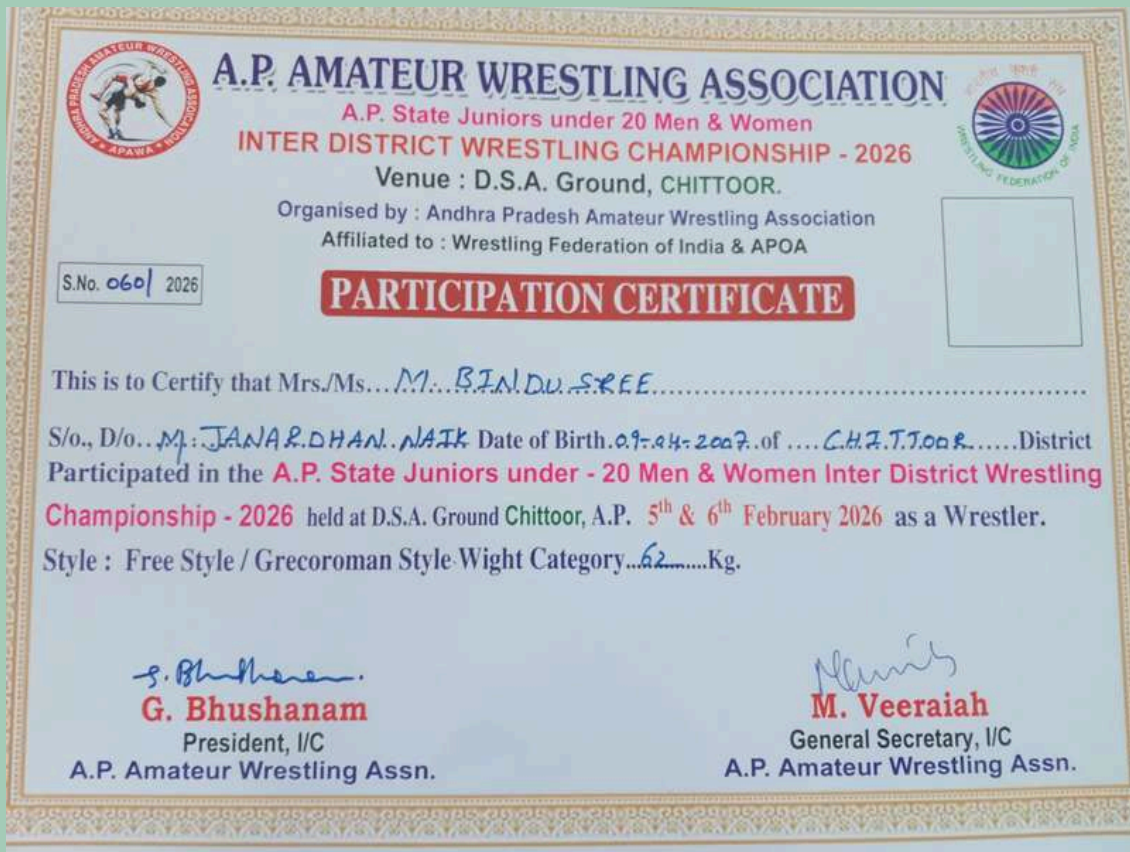
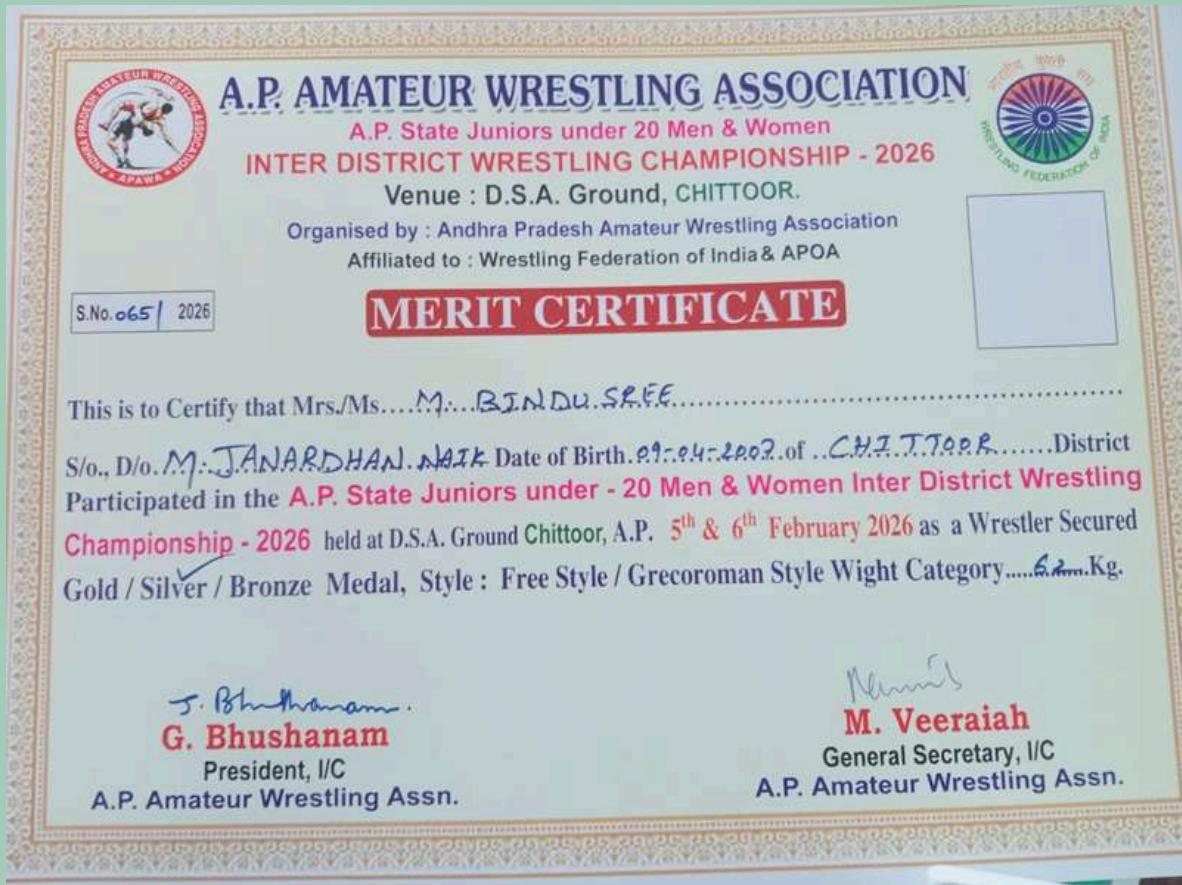
STUDENTS ACHIEVEMENTS

EXTRA-CIRCULAR ACTIVITIES

AP STATE JUNIORS UNDER-20 MEN & WOMEN INTER DISTRICT WRESTLING CHAMPIONSHIPS 2026

**M. BINDU SREE OF II CIVIL WINS SILVER AT STATE WRESTLING
CHAMPIONSHIP**



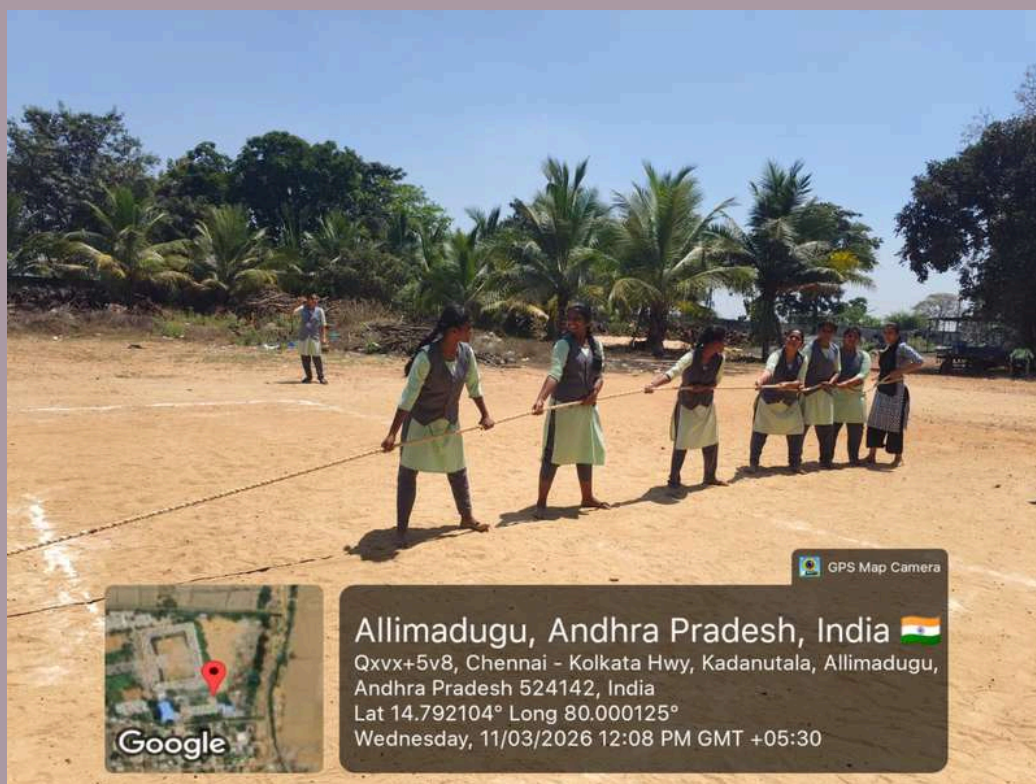


Certificates M.Bindu sree

Civil Students Shine in Intra Annual Sports **2K26**



Civil Students Shine in Intra Annual Sports 2K26



Students of the Department of Civil Engineering at RSR Engineering College actively participated in the college intra annual sports competitions. A total of 8 second-year girl students participated in Tug of War and secured the Runners-up position. Additionally, 6 girl students participated in the 100 meters running event, while 3 students participated in Shot Put and Discus Throw competitions. The students displayed great enthusiasm and sportsmanship throughout the events.

Civil Students Shine in Intra Annual Sports 2K26



Students from the Civil Engineering Department actively participated in the College Intra Annual Sports Meet 2K26. The II Civil students secured Winner position in the Tug of War event, while the Civil Girls team achieved Runner-up position in the Tug of War competition. The department congratulates all the participants for their enthusiastic performance and team spirit.

Students Active participation in college events



Students Active participation in Techno Pulse 2K26



Civil Engineering students of RSR Engineering College actively participated in the college level event “Techno Pulse 2K26” through Science Expo, Paper Presentation, and Poster Presentation activities. A total of 5 students participated in the Science Expo, 13 students presented PPTs, and 4 students presented posters on various technical topics. Some students were selected for the Best Presentation category for their excellent performance.

Students Achieve Success in Techno Pulse Event



IBM Workshop Participation

Students of the Department of Civil Engineering at RSR Engineering College actively participated in a one-day IBM Workshop organized to enhance technical knowledge and industry exposure. A total of 23 students attended the workshop and successfully secured participation certificates. The workshop provided valuable learning opportunities and helped students improve their practical and professional skills.



FACULTY ACHIEVEMENTS

Civil Faculty Actively Participates in Academic and Departmental Activities

- The Department of Civil Engineering has shown remarkable enthusiasm and commitment towards academic and departmental development activities during the academic year. Faculty members actively participated in various professional development programs, workshops, webinars, research publications, and certification courses, contributing to the overall growth of the department.
- Mrs. K. Asha Latha, Assistant Professor, actively participated in 2 Faculty Development Programs (FDPs), 1 workshop, and 2 webinars to enhance her academic and technical knowledge.
- Dr. B. Satya Narayana Reddy, Head of the Department of Civil Engineering, contributed significantly to research activities by publishing 1 journal paper and presenting 1 conference paper.
- Ms. Ch. Vinathi Raj successfully completed 4 NPTEL certification courses, strengthening her subject expertise and professional skills.

FACULTY ACHIEVEMENTS



SWAYAM ONLINE COURSE CERTIFICATION

This Certificate is awarded to
CHALLA VINATHI RAJ
for successfully completing the 6 credit course
MCO-03: Research Methodology and Statistical Analysis
with a consolidated score of 69% marks
in the proctored examination held on 12-12-2025
offered by **Prof. Subodh Kesharwani** of
Indira Gandhi National Open University, New Delhi



Roll No: AP11010214

Marks in Online Assignments		Marks in Proctored Exam		Total Score	
Total	Obtained	Total	Obtained	Total	Obtained
30	26	70	43	100	69

Prof. Uma Kanjilal
National Coordinator
Indira Gandhi National Open University, New Delhi



Prof. Jaideep Sharma
Registrar, SED
Indira Gandhi National Open University,
New Delhi

Issued On: 19/01/2026



SWAYAM ONLINE COURSE CERTIFICATION

This Certificate is awarded to
CHALLA VINATHI RAJ
for successfully completing the 2 credit course
Research and Publication ethics
with a consolidated score of 84% marks
in the proctored examination held on 14-12-2025
offered by **Dr. Anirban Ghosh** of
Netaji Subhas Open University, Kolkata



Roll No: AP11010214

Marks in Online Assignments		Marks in Proctored Exam		Total Score	
Total	Obtained	Total	Obtained	Total	Obtained
30	29	70	55	100	84

Prof. Uma Kanjilal
National Coordinator
Indira Gandhi National Open University, New Delhi



Smt. Ananya Mitra
Registrar(Acting)
Netaji Subhas Open University, Kolkata

Issued On: 21/01/2026

FACULTY ACHIEVEMENTS



Elite

NPTEL ONLINE CERTIFICATION

(Funded by the MoE, Govt. of India)

This certificate is awarded to
CHALLA VINATHI RAJ
for successfully completing the course

Geographic Information Systems

with a consolidated score of **71** %

Online Assignments	24.06/25	Proctored Exam	46.5/75
--------------------	----------	----------------	---------

Total number of candidates certified in this course: **858**

Prof. Kaushik Ghosh
Prof. Kaushik Ghosh,
Professor (Chemistry)
Coordinator CEC

Jan-Apr 2026
(12 week course)

Prof. Ranjana Pathania
Prof. Ranjana Pathania,
Professor (BSBE)
Coordinator (NPTEL)






Indian Institute of Technology Roorkee



Roll No: NPTEL26CE70S451500955

To verify the certificate 

No. of credits recommended: 4



Elite

NPTEL ONLINE CERTIFICATION

(Funded by the MoE, Govt. of India)

This certificate is awarded to
CHALLA VINATHI RAJ
for successfully completing the course

Introduction to Internet of Things



with a consolidated score of **75** %


Online Assignments	23.72/25	Proctored Exam	51/75
--------------------	----------	----------------	-------

Total number of candidates certified in this course: **43953**


Jan-Apr 2026
(12 week course)

Prof. Haimanti Banerji
Prof. Haimanti Banerji
Coordinator, NPTEL
IIT Kharagpur






Indian Institute of Technology Kharagpur



Roll No: NPTEL26CS37S1251501178

To verify the certificate 

No. of credits recommended: 4

FACULTY ACHIEVEMENTS

RSR Engineering College Receives Appreciation for Skill Development Initiatives

Ramireddy Subbarami Reddy Engineering College (Autonomous), Kavali, Nellore, received a Certificate of Appreciation from the Magic Bus India Foundation during the Stakeholder Meet 2026 held in Tirupati for its contribution towards youth empowerment through life and employability skills.

The college was recognized for its continuous efforts in improving students' career readiness and skill development. The management congratulated **Dr. B. Satya Narayana Reddy** on this achievement. Principal Dr. P. V. N. Reddy and Administrative Officer Mr. R. V. Ramana Reddy appreciated the recognition received by the institution.



FACULTY ACHIEVEMENTS

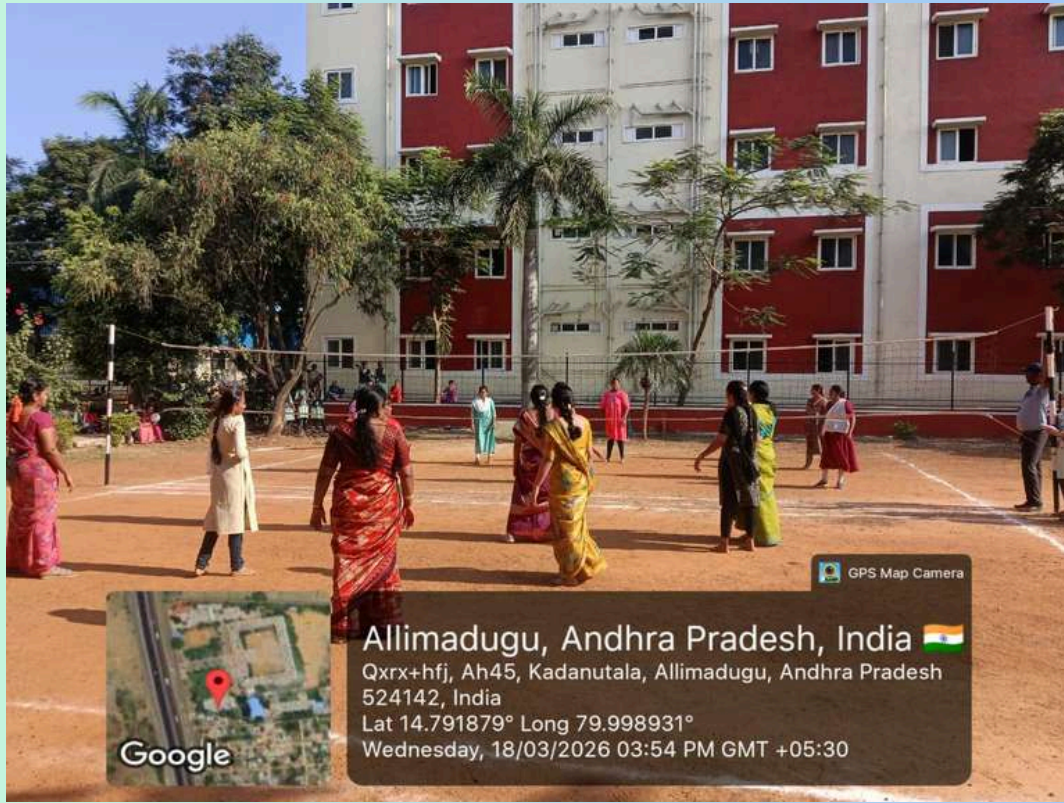
Civil Faculty Shine in Annual Sports Meet

- Faculty members of the Civil Engineering Department actively participated in the college annual sports events and brought laurels to the department through their outstanding performances.
- Mr. K. Vinod participated in the Discus Throw event and secured the 2nd Prize with excellent performance.
- Ms. Ch. Vinathi actively participated in the Women's Throw Ball competition and achieved 1st Place.
- The department appreciates their enthusiastic participation and sporting spirit, which motivated students and enhanced the department's presence in co-curricular activities.



FACULTY ACHIEVEMENTS

Civil Faculty Shine in Annual Sports Meet



ALUMINI VOICE

Ms. M. Jahnavi, an alumna of RSR Engineering College, shared her experiences and guidance with the students. She is currently preparing for competitive examinations.

She expressed that RSR Engineering College played a vital role in building her technical knowledge and professional discipline. The supportive faculty, positive learning environment, and practical approach to education helped her strengthen her fundamentals and face real-world challenges with confidence. She also mentioned that her journey at the college taught her teamwork, problem-solving skills, and professional ethics.

Advice to Current Students

- Focus on fundamentals
- Learn industry tools early
- Be curious and proactive
- Improve communication skills
- Be patient and consistent