



Government College for Men

Autonomous | ISO : 9001-2015

Kadapa – Andhra Pradesh



A BRIEF REPORT ON THE ORGANIZATION OF “NATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NANOMATERIALS, DEVICES AND TECHNOLOGIES (NCANDT-2026) HELD ON 16th MARCH, 2026 AT THE RABINDRANATH TAGORE AUDITORIUM, GOVT. COLLEGE FOR MEN(A), KADAPA ORGANIZED BY THE DEPARTMENT OF PHYSICS AND ELECTRONICS IN ASSOCIATION WITH IQAC UNDER DBT-STAR COLLEGE SCHEME

It gives an immense pleasure to express our profound gratitude and grateful thanks to Dr. Narayana Bharath Gupta, IAS, Hon’ble Commissioner of Higher Education, A.P. for his kind encouragement and administrative support in organizing the National Conference on Advances Nanomaterials, Devices and Technologies (NCANDT-2026) held on 16.03.2026 at Rabindranath Tagore Auditorium, Govt. College for Men(A), Kadapa.

We sincerely thank Dr.C. Krishna, Joint Director, Commissionerate of Higher Education, A.P., for his encouragement and support for National Conference on Advances in Nanomaterials, Devices and Technologies (NCANDT-2026). We also extend our gratitude to Dr.Ch. Thulasi, Academic Guidance Officer, O/o Commissionerate of Higher Education, A.P. for her support and to all other OSDs and other officials working at Commissionerate of Higher Education Officials and all the teaching staff, supporting staff and research scholars of Govt. College for Men (A), Kadapa, for their co-operation and motivation in organizing the National Conference and make it grand success.

The Hon’ble Commissioner of Higher Education, Andhra Pradesh, supports initiatives that highlight cutting-edge research in nanoscience to advance academic excellence and industry linkages. Such conferences facilitate the exchange of ideas on nanomaterials, device fabrication, and practical applications, bridging the gap between theoretical knowledge and industrial technological needs.

- **Focus on Innovation:** Emphasizes developing high-performance, energy-efficient nanomaterials and devices.

- **Academic-Industry Linkage:** Promotes research that translates into practical applications, connecting educational institutions with research agencies and industry.
- **Scientific Advancement:** Encourages interdisciplinary collaboration in nanotechnology to address key areas like electronics, healthcare, and energy.
- **Skill Development:** Focuses on training highly skilled human resources to meet the future demands of nanotechnology professionals

This conference is designed to foster a robust ecosystem for nano-research within higher education institutions across Andhra Pradesh.

I. Objectives of a National Conference:

1. Knowledge Sharing: To Provide a platform for researchers, academicians, scientists, and industry experts to share knowledge and results in the field of advanced materials science and technology.

2. Research Collaboration: To Facilitate collaboration and networking among participants to promote research and development in advanced materials.

3. Latest Developments: To Discuss the latest advances and strategies for designing and developing novel materials and processes with a focus on sustainability and environmental impact.

II. Specific Focus Areas:

1. Materials Synthesis: To Explore new methods and techniques for synthesizing advanced materials with unique properties.

2. Materials Characterization: To Discuss various characterization techniques to understand the structure-property correlations of advanced materials.

3. Applications: To Investigate potential applications of advanced materials in various fields, such as energy, electronics, biomedical, and aerospace.

III. Conference Themes:

1. Sustainable Materials: Focus on materials that promote sustainability, reduce environmental impact, and support a circular economy.

2. Advanced Materials for Energy: Explore materials for energy storage, conversion, and efficiency.

3. Functional Materials: Discuss materials with unique functional properties, such as sensors, optoelectronics, and biomaterials.

The Department of Physics and Electronics, Govt. College for Men(A), Kadapa has organized the “National Conference on Advances in Nanomaterials, Devices and Technologies (NCANDT-2026)”. The main objective of conference is to bring together scientists and engineers

from academia, industries and national laboratories to discuss recent developments in the fields envisaged at NCANDT-2026 and explore possibilities for collaborative efforts in solving emerging problems in these thrust areas. NCANDT-2026 covers a wide range of topics on the design and development of new materials, devices and technologies in a novel manner. The response to the conference was encouraging. All together 80 research papers were received. In addition, there were 4 invited talks by eminent scientists in their respective fields. There were poster presentations during the one-day national event.

The organization of the present conference has become possible with the financial support received from the Department of Biotechnology, Govt.of India. NCANDT-2026 started with registration 7th March, 2026 at 10 a.m. One hundred four candidates registered for the conference. This was followed by Inaugural Function at 9.30-10.30 a.m. Three important chief guests presented at the inaugural function were Prof. B. Raja Shekhar, Hon'ble Vice-Chancellor, Yogi Vemana University, Prof. A. Srinivasa Rao, Hon'ble Vice-Chancellor, Vikrama Simhapuri University, Nellore, Dr. K. Ganeswar, Regional Joint Director of Higher Education, Kadapa, A. P. and Dr. M. Ravi Kumar, Principal, Govt. College for Men(A), Kadapa, who inaugurated the NCANDT-2026 with Jyothiprajwalana followed by the souvenir release along with other dignitaries. Dr. M. Ravi Kumar, Principal, Govt. College for Men(A), Kadapa gave highlighted message the importance of National conference. Dr. M. Ravi Kumar, Principal, Govt. College for Men(A), Kadapa presided over the inaugural function.



Prof. B. Raja Shekhar, Hon'ble Vice-Chancellor, Y.V.U., Prof. A. Srinivasa Rao, Hon'ble Vice-Chancellor, VSU, Nellore, Dr. K. Ganeswar, RJDCE, Kadapa, A. P. and Dr. M. Ravi Kumar, Principal, Govt. College for Men(A), Kadapa, who inaugurated the NCANDT-2026 with Jyothiprajwalana



Dr. M. Ravi Kumar, Principal, Govt. College for Men(A), Kadapa, DBT-STAR Co-Ordinator, Dr.Y. Savithri, Govt. College for Men (A), Kadapa, A.P. Dr.B. Sudhakar Reddy, Convener, NCSAMST-2024, and Sri P. Bayapu Reddy, Head, Department of Physics and other dignitaries standing for prayer.



Release of Souvenir by Prof. B. Raja Shekhar, Hon'ble Vice-Chancellor, Yogi Vemana University, Prof. A. Srinivasa Rao, Hon'ble Vice-Chancellor, Vikrama Simhapuri University, Nellore, Dr. K. Ganeswar, Regional Joint Director of Higher Education, Kadapa, A. P. and Dr. M. Ravi Kumar, Principal, Govt. College for Men(A), Kadapa along with other dignitaries



Inaugural speech by Prof. B. Raja Shekhar, Hon'ble Vice-Chancellor, Yogi Vemana University and Prof. A. Srinivasa Rao, Hon'ble Vice-Chancellor, Vikrama Simhapuri University, Nellore.



Faculty members, Research Scholars, Students are gathering for NCANDT-2026 at Rabindranath Tagore Auditorium, Govt. College for Men(A), Kadapa



Dr. K. Ganeswar, Regional Joint Director of Higher Education, Kadapa, A. P. and Dr. M. Ravi Kumar, Principal, Govt. College for Men(A), Kadapa, are addressing the gallery about the NCANDT-2026 on this occasion.



Dr.B. Sudhakar Reddy, Convener, NCANDT-2026 and DBT-STAR Scheme Co-Ordinator, Dr.Y. Savithri, Govt. College for Men(A), Kadapa are addressing the gallery.

On this occasion he extends a warm welcome to each and every one of the audience present in National Conference On “National Conference on Advances Nanomaterials, Devices and Technologies (NCANDT-2026)” under DBT-STAR College Programme. He said that “the conference aims to provide a platform for knowledge sharing, collaboration, and networking among researchers, scientists, and industry experts to advance India's capabilities in advanced materials research. Over the next few days, we will delve into the latest advancements in nano materials, exploring innovative applications and solutions for pressing challenges. Our conference features an impressive lineup with motivational and Invited speakers, including renowned experts like Prof. B. Raja Shekhar, Hon’ble Vice-Chancellor, Yogi Vemana University, Prof. A. Srinivasa Rao, Hon’ble Vice-Chancellor, Vikrama Simhapuri University, Nellore, Prof. D. Haranath, Department of Physics, National Institute of Technology, Warangal and Prof. RVSSN Ravikumar, Department of Physics, Acharya Nagarjuna Univesity from Guntur. He wished all a productive and enriching experience at this conference. DBT-STAR Co-Ordinator, Dr.Y. Savithri, praised the organizers for their dedication and vision in hosting a meaningful event. She expressed her best wishes for the success of the conference and hoped that all participants would leave the event enriched, inspired, and motivated to contribute further to the field of science.



Prof. B. Raja Shekhar, Hon’ble Vice-Chancellor of Yogi Vemana University, Kadapa, delivered a motivational address focusing on students’ career development and future opportunities



Dr.B. Sudhakar Reddy, Convener, NCANDT-2026, Govt. College for Men(A), Kadapa, and other delegates are facilitating Prof. B. Raja Shekhar, Hon'ble Vice-Chancellor of Yogi Vemana University, Kadapa.



Prof. A. Srinivasa Rao, Hon'ble Vice-Chancellor, Vikrama Simhapuri University, Nellore, delivered a speech on Nanotechnology development and their application for future opportunities



Dr.B. Sudhakar Reddy, Convener, NCANDT-2026, Govt. College for Men(A), Kadapa, and other delegates are facilitating Prof. A. Srinivasa Rao, Hon'ble Vice-Chancellor, Vikrama Simhapuri University, Nellore



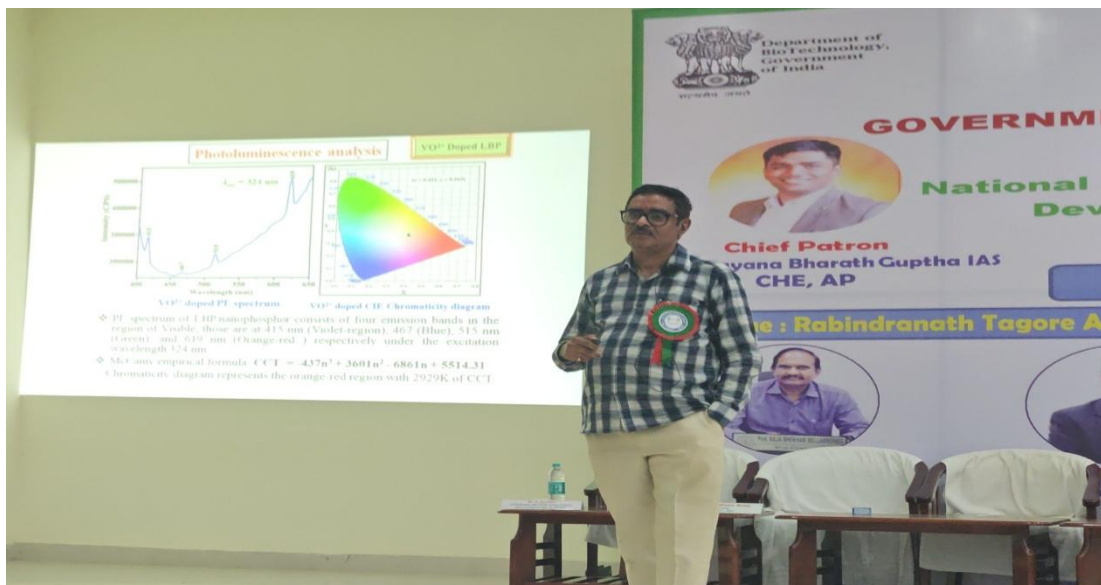
Prof. B. Raja Shekhar, Hon'ble Vice-Chancellor, Yogi Vemana University and Prof. A. Srinivasa Rao, Hon'ble Vice-Chancellor, Vikrama Simhapuri University, Nellore and other delegates are facilitating Dr. K. Ganeswar Regional Joint Director of Higher Education, Kadapa, A. P. and Dr.M. Ravi Kumar, Principal, Govt. College for Men (A), Kadapa, A.P.



Prof. D. Haranath, Department of Physics, National Institute of Technology, Warangal, delivered a speech on Beyond Batteries-Triboelectric Nanogenerators Enabling Simple, Green, and Self-Powered Electronics



Dr.B. Sudhakar Reddy, Convener, NCANDT-2026, Govt. College for Men(A), Kadapa, and other delegates are facilitating Prof. D. Haranath, Department of Physics, National Institute of Technology, Warangal



Prof. R.V.S.S.N. Ravi Kumar, Department of Physics, Acharya Nagarjuna University, Guntur, giving an invited talk on New trends in future prospects of energy efficient nanomaterials



Dr.B. Sudhakar Reddy, Convener, NCANDT-2026, Govt. College for Men(A), Kadapa, and other delegates are facilitating Prof. R.V.S.S.N. Ravi Kumar, Department of Physics, Acharya Nagarjuna, University, Guntur.



Dr. M. Ravi Kumar, Principal, Govt. College for Men(A), Kadapa, delegates and others are facilitating Dr. P. Bayapu Reddy, HOD of Physics and Dr.B. Sudhakar Reddy, Convener, NCANDT-2026, Govt. College for Men(A), Kadapa

IV. Significant outcomes of the Conference:

- a) New Research Directions:** Identification of emerging areas in nano-materials, devices and technology.
- b) Networking Opportunities:** Establishment of connections among researchers, industry professionals, and academicians.
- c) Innovation Promotion:** Encouragement of innovative research and development in materials science and technology.

V. Expected Outcomes:

- a) Exchange of Ideas:** Encourage the exchange of ideas and experiences among participants.
- b) Research Networking:** Establish research collaborations and networking opportunities among participants.
- c) Publication Opportunities:** Provide opportunities for participants to publish their research in reputable journals.



Nano-tech research must benefit society: Experts

EXPRESS NEWS SERVICE @ Kadapa

RESEARCHERS should focus on studies that benefit society and improve quality of life, experts said Monday at a national conference on Nano Materials, Devices and Technologies held at Government Men's College.

The one-day conference was organised by the Department

of Physics under the convenorship of Dr Busireddy Sudhakar Reddy, with support from the Department of Biotechnology, Government of India. It brought together scientists and students from across country. The event was inaugurated by Bellamkonda Raja Sekhar, K Gyaneshwar, and college principal Dr M Ravi Kumar. Ad-

ressing the gathering, Prof. Raja Sekhar urged students to pursue careers that serve both individuals and society.

He stressed the importance of curiosity, questioning, team teaching, career counselling, and outcome-based education in line with the National Education Policy 2020 to enhance employability and research

quality. Allam Srinivasa Rao said the conference highlighted recent advances in nanotechnology, including nanomaterials synthesis, nanoelectronics, biomedical applications, energy technologies, and quantum computing.

Haranath emphasised that research should address real societal needs.

NEWS ALERT

Tuesday, March 17, 2026

Research Should Benefit Society

YVU Vice-Chancellor Acharya Bellamkonda Rajasekhar

Kadapa, News Alert March 16:

Yogi Vemana University Vice-Chancellor Acharya Bellamkonda Rajasekhar stated that knowledge sharing and mutual cooperation among researchers, scientists, and industry experts are essential to enhance the potential of research in nanomaterials. He emphasized that research activities should be carried out in a way that benefits society. A national seminar on "Nano Materials, Devices and

Technologies for Science and Technology" was organized on Monday at the Government Men's College in Kadapa city. The seminar was held under the chairmanship of College Principal Dr. Ravikumar, with participation from experts and researchers. The organizers said that the main objective of the seminar was to provide a platform for networking among researchers. In the rapidly developing fields of science and technology, researchers should continuously adopt new knowledge and move forward, he suggested. He added that gaining awareness on various topics would help achieve better



research outcomes. Speakers at the seminar included Vikrama Simhapuri University Vice-Chancellor Acharya Allam Srinivasa Rao and Regional Joint Director of Collegiate Education Dr. K. Gnaneshwar. Key speakers included Prof. D. Haranath from NIT Warangal, Prof. RVSSN Ravikumar from Acharya Nagarjuna University, and Prof. Balaji Rao from the

Central University of Jammu. The event was attended by Convener Dr. B. Sudhakar Reddy, Vice Principal Dr. M. Ramesh, DBT Star Coordinator Dr. Y. Savitri, Organizing Secretary Dr. C. Nageswara Raju, Head of the Physics Department Dr. P. Bayapu Reddy, along with professors, lecturers, scientists, researchers, and PG and UG students.

ఆంధ్రజ్యోతి

ANDHRAJYOTHI

పంపుడి (Volume) : 23

పంపుడి (Issue) : 77

మంగళవారం 17-3-2026

శ్రీ విశ్వానాథస్వామివేదానం, ఉత్తరాయణం, శివరఘుశుభ్ర, పాపభాగ్యం, బహుశుభ్రం, రవి, క్రమోదయి ౬.30 తరువరి కడుపు, నక్షత్రం: ౪.౪౦ తరువరి పాఠ్యాలకు, వర్ణం: మ.1.30-3.05, దుర్బహుధ్యం: ౩.౪-౪.36, ౮.10-18-11.05, అమృతమేదియలు: ౮.11.00-12.30, రావాలం: మ.3.00-4.30, హాల్సీయం: 6.25, హార్వాప్రయం: 6.21

సమాజానికి ఉపయోగపడే పరిశోధనలు అవసరం

• వైదీయా వైదినాస్థలర్ ప్రొఫెసర్ రాజశేఖర్



మాట్లాడుతున్న వీసీ ప్రొఫెసర్ రాజశేఖర్

కడప ఎడ్యుకేషన్, మార్చి 16 (ఆంధ్రజ్యోతి). సమాజానికి ఉపయోగపడే పరిశోధనలు తీసుకు రావాలని యోగవేదన విశ్వవిద్యాలయం వైదినాస్థలర్ ప్రొఫెసర్ బిల్లంకొండ రాజశేఖర్ తెలిపారు. సోమవారం కడప నగరం ప్రభుత్వ పురుషుల కళాశాల ఖాళిక శాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో సోమవారం డి.బి.టి స్నాన్సర్స్ నాన్ మెటీరియల్స్ డివైజన్, టెక్నాలజీస్ అనే అంశంపై జాతీయ సదస్సు నిర్వహించారు. యోగవేదన యూనివర్సిటీ ఉపకులపతి ఆచార్య బిల్లంకొండ రాజశేఖర్, కాలేజియల్ ఎడ్యుకేషన్ టాయింట్ డైరెక్టర్ డాక్టర్ కె.జ్ఞానేశ్వర్, కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ ఎం.రవిచూర్ జ్యోతి ప్రజ్వలన చేసి కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా వీసీ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు సరైన కెరీర్ను ఎంచుకోవాలని, ప్రశ్నించే సామర్థ్యాన్ని పెంపొందించుకోవాలని సూచించారు. ఎన్.ఈ.పీ-2020 కింద బృంద బోధన, పరిశోధన వాణిజ్యీకరణ, పరిణామ ఆధారిత విద్య కీలకమని చెప్పారు. విక్రమసింహపురి

యూనివర్సిటీ ఉపకులపతి ఆచార్య అల్లం శ్రీనివాసరావు మాట్లాడుతూ నాన్ మెటీరియల్స్ నాన్ పాలిమర్స్ బయోమెడికల్ అప్లికేషన్స్ ఎనర్జీ-పర్యావరణ రంగాల్లో నాన్ టెక్ వినియోగాన్ని వివరించారు. ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ రవిచూర్ మాట్లాడుతూ పరిశోధన లక్ష ప్రస్తుతం విస్తృత అవకాశాలున్నాయని, నాన్ టెక్నాలజీ ఆధునిక పరిశోధనలో కీలకమన్నారు. ప్రాంతీయ టాయింట్ డైరెక్టర్ డాక్టర్ జ్ఞానేశ్వర్ మాట్లాడుతూ భవిష్యత్తు పరిశోధనలో నాణ్యత, సూతన అవిచ్ఛిన్నతలు కీలకమన్నారు. అనంతరం ఎన్.ఐ.టి పరంగల్ ప్రొఫెసర్ ఆచార్య డి.హరనాథ్, ఆచార్య నాగార్జున విశ్వవిద్యాలయానికి చెందిన పి.రవిచూర్ ప్రసంగించారు. సదస్సులో 70కి పైగా పరిశోధన పత్రాలు సమర్పించ గా, సాచనీర్ను అవిష్కరించారు. ఎన్.కే.ఆర్ అండ్ ఎన్.కే.ఆర్ మహిళా కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ సతీమ బాషా, ఖాళికశాస్త్ర విభాగాధిపతి పి. బయ్య రెడ్డి, అధ్యాపకులు డాక్టర్ సి.నాగేశ్వరరావు, డాక్టర్ ఎం.భూషణ్ రెడ్డి పాల్గొన్నారు.

సాక్షి వైఎస్ఆర్ జిల్లా

మంగళవారం | 17 | మార్చి | 2026

సమాజానికి ఉపయోగపడే పరిశోధనలు చేయాలి

కడప ఎడ్యుకేషన్: నేటి సమాజానికి ఉపయోగపడే పరిశోధనలను ప్రోత్సహించే కేయాలని యోగవేదన విశ్వవిద్యాలయం ఉపకులపతి ఆచార్య బిల్లంకొండ రాజశేఖర్, నెల్లూరు విక్రమ సింహపురి యూనివర్సిటీ ఉపకులపతి ఆచార్య అల్లం శ్రీనివాసరావు పేర్కొన్నారు. కడప నగరంలోని ప్రభుత్వ పురుషుల కళాశాలలో సోమవారం ఖాళికశాస్త్ర ఆచార్యులు డా. బునిరెడ్డి సుధాకర్ రెడ్డి ఆధ్వర్యంలో డి.బి.టి స్నాన్సర్స్ నాన్ మెటీరియల్స్, డివైజన్, టెక్నాలజీస్ అనే అంశంపై ఒక రోజు జాతీయ సదస్సును నిర్వహించారు. ముఖ్య అతిథులుగా ప్రాంతీయ టాయింట్ డైరెక్టర్ డాక్టర్. కె. జ్ఞానేశ్వర్, వైదీయా ఉపకులపతి ఆచార్య రాజశేఖర్, ఆచార్య అల్లం శ్రీనివాస్ రావులు, కళాశాల ప్రెసిడెంట్ రవిచూర్లు హాజరై. జ్యోతి ప్రజ్వలనతో కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఎన్.కే.ఆర్ అండ్ ఎన్.కే.ఆర్ ప్రభుత్వ మహిళా కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ పి



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న వైదీయా వీసీ రాజశేఖర్

. సతీమ బాషా అనంతరం ఆతిథుల చేతుల మీదుగా సాచనీర్ అవిష్కరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఎన్.ఐ.టి పరంగల్ ఖాళిక శాస్త్ర ఆచార్యులు డి. హరనాథ్, గుంటూరు నాగార్జున విశ్వవిద్యాలయం ప్రొఫెసర్ ఆచార్య రవిచూర్, ఎన్.కే.ఆర్ అండ్ ఎన్.కే.ఆర్ ప్రెసిడెంట్ సతీమ బాషా, ఖాళికశాస్త్ర విభాగాధిపతి పి. బయ్య రెడ్డి, అధ్యాపకులు డా. సి. నాగేశ్వరరావు, డా. ఎం. భూషణ రెడ్డి, తదితరులు మాట్లాడారు. సదస్సుకు వివిధ రాష్ట్రాలకు చెందిన అధ్యాపకులు, పరిశోధకులు పాల్గొన్నారు.

ఈనాడు వైఎస్సార్ కడప

మంగళవారం మార్చి 17, 2026

5

సమాజానికి ఉపయోగపడే పరిశోధనలు అవసరం

కడప విద్య. క్యూబిటి: సమాజానికి ఉపయోగ పడే పరిశోధనలు కావాలని యోగి వేమన విశ్వవిద్యాలయం ఉపకులపతి ఆచార్య బెల్లంకొండ రాజశేఖర్ అన్నారు. స్థానిక ప్రభుత్వ పురుషుల కళాశాల(ఆర్ట్స్)లో ఖాళిక శాస్త్ర ఆచార్యులు డాక్టర్ బుసిరెడ్డి సుధాకర్ రెడ్డి ఆధ్వర్యంలో సోమవారం డీబీటీ స్పాన్సర్డ్ నాన్ మెట్

రియల్స్, డివైజెస్, టెక్నాలజీస్ అనే అంశంపై జాతీయ సదస్సు నిర్వహించారు. వీసీ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు తమ భవిష్యత్తు స్థిరపడటానికి ఎంచుకునే మార్గం తమ జీవితాన్ని మాత్రమే కాకుండా సమాజానికి కూడా ఉపయోగపడాలన్నారు. విక్రమ్ సింహపురి యూనివర్సిటీ ఉపకులపతి ఆచార్య అల్లం శ్రీనివాస్ రావు మాట్లాడుతూ.. క్యాంటిన్ టెక్నాలజీస్, కంప్యూటింగ్, క్రీప్టోగ్రఫీ, సెన్సింగ్ లో అభివృద్ధి అవసరమైన మేరకు ఉపయోగించుకోవాలన్నారు. అనంతరం ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలల ప్రాంతీయ జాయింట్ డైరెక్టర్ జ్ఞానేశ్వర్, కళాశాల ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ రవికుమార్ లతో కలిసి సావనీర్ ను ఆవిష్కరించారు.



సావనీర్ ను ఆవిష్కరిస్తున్న అతిథులు, అధ్యాపకులు, అధికారులు



visit us @ <https://www.suryaepaper.com>

మంగళవారం | 17 మార్చి 2026 | కడప

నటి దినవత్సరం సూర్య

www.suryaa.com

సమాజానికి ఉపయోగపడే పరిశోధనలు కావాలి



కడప మేజర్స్ క్యాంప్ : నాన్ పదార్థాల పరిశోధనల సామర్థ్యాలను పెంపొందించడానికి పరిశోధకులు, శాస్త్రవేత్తలు, పరిశ్రమ నిపుణుల మధ్య విజ్ఞాన భాగస్వామ్యం, సహకారం ఎంతో అవసరమని శాస్త్ర సాంకేతిక నిపుణులు, పరిశోధకులు కావాలని వైఎస్సార్ డైరెక్టరీలోని రాజశేఖర్ తెలిపారు. కడప నగరంలోని ప్రభుత్వ పురుషుల కళాశాలలో సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ కోసం నాన్ మెటీరియల్స్, డివైజెస్, టెక్నాలజీస్ పై సోమవారం జాతీయ సదస్సు నిర్వహించారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ రవి కుమార్ అధ్యక్షతన జరిగిన

వైబివైన్ ఛాన్సర్ బెల్లంకొండ రాజశేఖర్
ఈ సదస్సులో ఆయా రంగాల నిపుణులు, పరిశోధకులు మాట్లాడుతూ నెట్ వర్కింగ్ కోసం ఒక వేదికను ఆందించడం ఈ సదస్సు ప్రధాన లక్ష్యమని తెలిపారు. శాస్త్ర సాంకేతిక రంగాలు రోజురోజుకూ కొత్త ఘంటలు కొక్కుతున్న తరుణంలో అందుకు అనుగుణంగా ముందుకు సాగాల్సిన అవసరం ఉందన్నారు. ఈ విషయంగా తమను కాము వివిధ అంశాలపై అవగాహన పెంపొందించుకోవాలని సూచించారు. వైబీయా ఉపకులపతి ఆచార్య బెల్లంకొండ రాజశేఖర్, విక్రమ్ సింహపురి యూనివర్సిటీ ఉపకులపతి ఆచార్య అల్లం శ్రీనివాస్ రావు, కాలేజీ యేట్ల ఎద్దుకేపర్, ప్రాంతీయ జాయింట్ డైరెక్టర్ డాక్టర్. కే. జ్ఞానేశ్వర్, వివిధ అంశాలపై ది నిర్దేశం చేశారు. ముఖ్య పక్షం, ఆచార్య డి. హరనాథ్, వరంగల్ ఎస్ఐడి,

ప్రొఫెసర్ ఆర్విఎస్ఎస్ రవి కుమార్, ఆచార్య నాగార్జున యూనివర్సిటీ, ప్రొఫెసర్ బాలాజీ రావు, సెంట్రల్ యూనివర్సిటీ ఆఫ్ ఇమ్మ్యూ ప్రోనిధులు మాట్లాడుతూ ఎంతో ఉపయోగకరమైన జలాంది సదస్సులు మరెన్నో నిర్వహించి ఆయా అంశాలపై సమీక్షించాలని సూచించారు. అప్పుడే అనుకున్న మేర ఫలితాలు సాధించగలమని తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో సమావేశ కన్వీనర్ డాక్టర్ బి.సుధాకర్ రెడ్డి, వైస్ ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ ఎం.రమేష్, డిబీటీ స్టాఫ్ కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ సై. సావిత్రి, కన్వీనర్ డా.బి.సుధాకర్ రెడ్డి, అగ్లైజింగ్ సెక్రటరీ డా.సి. నాగేశ్వరరాజు, భౌతిక శాస్త్ర విభాగాధిపతి డా.పి. బయ్యపర్తి, ప్రొఫెసర్లు, రెక్టర్లు, సైంటిస్టులు, డీసెన్ట్ స్టూడెంట్లు, పోస్ట్ గ్రాడ్యుయేట్, అందరే గ్రాడ్యుయేట్ విద్యార్థులు పాల్గొంటున్నారు.

సమాజానికి ఉపయోగపడే పరిశోధనలు కావాలి : విసి

ప్రజాశక్తి - కడప : సమాజానికి ఉపయోగపడే పరిశోధనలు కావాలని వైవీయూ విసి ఆచార్య బెల్లంకొండ రాజశేఖర్ అన్నారు. సోమవారం కడప నగరంలోని ప్రభుత్వ పురుషుల కళాశాలలో భౌతికశాస్త్ర ఆచార్యులు డాక్టర్ బుసిరెడ్డి సుధాకర్ రెడ్డి అధ్యక్షులుగా ఉండి విసి స్టాఫ్ నాన్ మెటీరియల్స్, డివైజెస్, టెక్నాలజీస్ అనే అంశంపై ఒక రోజు జాతీయ సదస్సు నిర్వహించారు. అతిథులుగా విచ్చేసిన విసి, కళాశాల ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ ఎం. రవికుమార్, ప్రాంతీయ జాయింట్ డైరెక్టర్ డాక్టర్ కె. జ్ఞానేశ్వర్, విక్రమ్ సింహపురి ఉపకులపతి ఆచార్య అల్లం శ్రీనివాసరావు జ్యోతి ప్రజ్వలనతో ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా విసి మాట్లాడుతూ భవిష్యత్తు స్థిరపడటానికి సరైన కెరీర్ ఎంపిక చాలా ముఖ్యమైందన్నారు. ప్రిన్సిపల్ మాట్లాడుతూ తాము చదువుకున్న రోజుల్లో పరిశోధనలకు అవకాశాలు తక్కువగా ఉండేవని, ఆర్థిక ఇబ్బందులు కూడా ఎదురయ్యేవని గుర్తుచేశారు. ప్రస్తుతం సైన్స్, ఇంజనీరింగ్ రంగాల్లో పరిశోధనలను ప్రోత్సహించేందుకు అనేక సంస్థలు ముందుకు వస్తున్నాయని ఆయన పేర్కొన్నారు. జాతీయ సదస్సులో ప్రసంగించిన ప్రాంతీయ జాయింట్ డైరెక్టర్ డాక్టర్ కె. జ్ఞానేశ్వర్ నాన్ మెటీరియల్స్, డివైజెస్, టెక్నాలజీస్ పంటి ఆధునిక రంగాలు భవిష్యత్తు పరిశోధనలకు కీలకమని పేర్కొన్నారు. జాతీయ సదస్సు కన్వీనర్ డాక్టర్ బుసిరెడ్డి సుధాకర్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ అతి తక్కువ సమయంలోనే ఈ సదస్సుకు 70 పరిశోధనాపత్రాలు వచ్చాయన్నారు. అనంతరం అతిథుల చేతుల మీదుగా సావనీర్సు ఆవిష్కరించారు.



మాట్లాడుతున్న విసి రాజశేఖర్

విశాలాంధ్ర

విశాలాంధ్ర వైఎస్ఆర్ కడప, అన్నమయ్య జిల్లా

సమాజానికి ఉపయోగపడే పరిశోధనలు కావాలి

వైవీయూ వైస్ ఛాన్సలర్ బెల్లంకొండ రాజశేఖర్

విశాలాంధ్ర-కడప కలెజ్ రేట్ : నాన్ పదార్థాల పరిశోధనల సామర్థ్యాన్ని పెంపొందించడానికి పరిశోధకులు, శాస్త్రవేత్తలు, పరిశ్రమ నిపుణుల మధ్య విజ్ఞాన భాగస్వామ్యం, సహకారం ఎంతో అవసరమని శాస్త్ర సాంకేతిక నిపుణులు, పరిశోధకులు కావాలని వైవీ వైస్ ఛాన్సలర్ బెల్లంకొండ రాజశేఖర్ తెలిపారు. కడప నగరంలోని ప్రభుత్వ పురుషుల కళాశాలలో సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ కోసం నాన్ మెటీరియల్స్, డివైజెస్, టెక్నాలజీస్ సోమవారం జాతీయ సదస్సు నిర్వహించారు. కళాశాల ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ రవి కుమార్ అధ్యక్షతన జరిగిన ఈ సదస్సులో ఆయా రంగాల నిపుణులు, పరిశోధకులు మాట్లాడుతూ నెట్ వర్కింగ్ కోసం ఒక వేదికను అందించడం ఈ సదస్సు ప్రధాన లక్ష్యమని తెలిపారు. శాస్త్ర సాంకేతిక రంగాలు రోజురోజుకు కొత్త పుంతలు తొక్కుతున్న తరుణంలో అందుకు అనుగుణంగా ముందుకు సాగాల్సిన



అవసరం ఉందన్నారు. ఈ విషయంగా తమసతాము వివిధ అంశాలపై అవగాహన పెంపొందించుకోవాలని సూచించారు. వైవీయూ ఉపకులపతి ఆచార్య బెల్లంకొండ రాజశేఖర్, విక్రమ్ సింహపురి యూనివర్సిటీ ఉపకులపతి ఆచార్య అల్లం శ్రీనివాసరావు, కాలేజీయేట్ ఎడ్యుకేషన్ ప్రాంతీయ జాయింట్

డైరెక్టర్ డాక్టర్. కె. జ్ఞానేశ్వర్ వివిధ అంశాలపై ది నిర్దేశం చేశారు. ముఖ్య వక్తల, ఆచార్య డి. హరనాథ్, వరంగల్ ఎస్ఐటి, ప్రొఫెసర్ ఆర్ఎస్ఎస్ఎస్ఎస్ రవి కుమార్, ఆచార్య నాగార్జున యూనివర్సిటీ, ప్రొఫెసర్ బాలాజీ రావు, సెంట్రల్ యూనివర్సిటీ ఆఫ్ జమ్మూ ప్రతినీధులు మాట్లాడుతూ ఎంతో ఉపయోగకరమైన ఇలాంటి సదస్సులు మరెన్నో నిర్వహించి ఆయా అంశాలపై సమీక్షించాలని సూచించారు. అప్పుడే అనుకున్న మేర ఫలితాలు సాధించగలమని తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో సమావేశ కన్వీనర్ డాక్టర్ బి.సుధాకర్ రెడ్డి, వైస్ ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ ఎం.రమేష్, డి.బి.టి స్టార్ కో-ఆర్డినేటర్ డాక్టర్ వై. సావిత్రీ, కన్వీనర్ డా.బి.సుధాకర్ రెడ్డి, ఆర్గనైజింగ్ సెక్రటరీ డా.సి.నాగేశ్వరరాజు, భౌతిక శాస్త్ర విభాగాధిపతి డా.పి.బయ్యప్పరెడ్డి, ప్రొఫెసర్లు, లెక్చరర్లు, సైంటిస్టులు, రీసెర్చ్ స్టాలర్లు, బోస్ట్ గ్రాడ్యుయేట్, అందర్ గ్రాడ్యుయేట్ విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

B Sudhakar Reddy

Signature of the Convener

Dr. B. SUDHAKAR REDDY
M.Sc., M.Phil., Ph.D.,
Reader in Physics
Govt. College for Men (A)
Kadapa

[Signature]
20/3/26

Signature of the Principal

PRINCIPAL (F.A.C)
Govt. College for Men (Autonomous)
KADAPA.