



Government City College (A)

Nayapul, Hyderabad

Affiliated to Osmania University

Accredited with 2.76 B⁺⁺ Grade

<https://gdcts.cgg.gov.in/charminar.edu>



REPORT ON FDP-2022-23

Department	Physics
Date & Title	01.12.2022 to 07.12.2022
Resource Persons	Dr.N.Srinivasa Rao Scientist-D, INCOIS, Ministry of Earth Sciences, Govt. Of India Dr.S.Srinivas Reddy Associate Professor, Anurag University Dr.G.Manoj Kumar, Assistant Professor, Advanced Center of Research in High Energy Materials, UoH Dr.Srinivas Kuchipudi, Scientist-F, Advanced Systems Laboratory, Govt. of India, Hyderabad
Summary	<p>The development achieved in the fields of science and technology is the development of humanity and social development said Dr. N Srinivasa Rao, Scientist in the Indian National Maritime Information Services Division, attached to the Ministry of Geography, Government of India. He was the key speaker on the first day of the 6-day faculty development programme organized by the Department of Physics for the Physics teachers of the degree colleges in the state. Dr.Srinivasa Rao with his key address, made the faculty aware of the topic of remote sensing in land conservation.</p> <p>This training program emphasis on the experiments to be done according to the curriculum, and the efforts being made by various science and technology institutes in Telangana state. Dr. Srinivasa Rao said that the progress achieved in science and technology in 75 years of independent India is significant and we are achieving development by using modern science in all fields. Dr. Rajender Singh, Joint Director of the college's education department, who graced the occasion as the Chief Guest in the inaugural session congratulated the department for organizing the FDP which is the need of the hour. He said that due to such training programs, the teachers will know about the cutting-edge researches and experiments being done in the respective subject and they will also be able to motivate the students towards research. He unveiled the Module designed for conducting experiments. Academic Officer Dr. D. T. Chari said that this program will be useful for the necessary career advancement of physics teachers.</p> <p>Dr.Y.Vasudeva Reddy, the coordinator of the FDP, thanked the Commissioner of Collegiate Education and the Chairman of the</p>

	Council of Higher Education for giving permission and sponsoring the FDP. Dr.Naina Vinodini, HoD, Physics informed about the objectives of the program. Dr. Viplava Dutt Shukla, Smt. Aijaz Sultana, Dr.Chinni Krishna, Dr. K.Parvatalu and 35 faculty members from various colleges participated.
Faculty Participated	35



One Week Faculty Development Program (FDP) For Physics Faculty

Dates : 01-12-2022 to 07-12-2022

Sponsored by

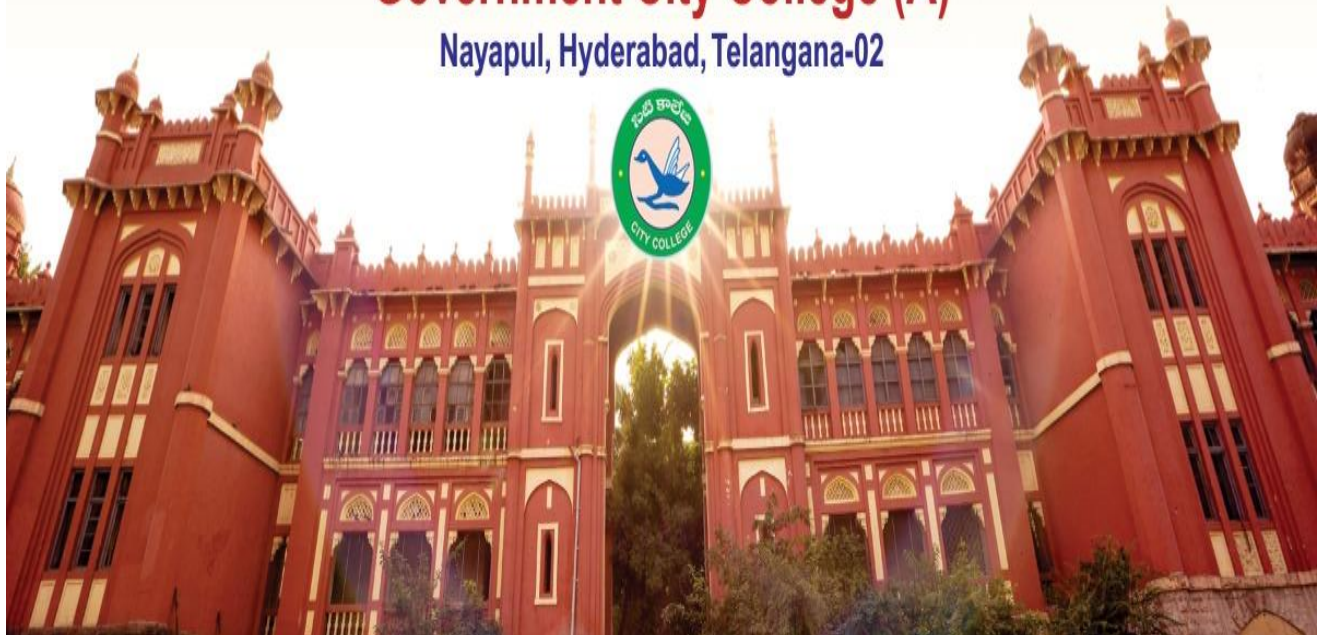
TSCHE and RUSA

Organised by

DEPARTMENT OF PHYSICS

Government City College (A)

Nayapul, Hyderabad, Telangana-02





TELANGANA STATE COUNCIL OF HIGHER EDUCATION

(A Statutory Body of the Government of T.S.)

Opp. Mahavir Hospital, Mahavir Marg, Masab Tank, Hyderabad - 500 028.

Ph & Fax : 040-23331117

e-mail : secretarytsche@gmail.com, website : www.tsche.ac.in, www.tsche.cgg.gov.in



Dr.N.SRINIVASA RAO
SECRETARY

Lr.No.TSCHE/Acad Sec/Sem.Fin.Asst./I Phase/2022-23/OU-City Coll/38/2022 Dt:15.11.2022

To
The Principal,
Government City College,
Nayapul, Hyderabad - 500 002.

Sir,
Sub: TSCHE - Academic Section - Financial Assistance - Dept., of Physics, Government City College, Nayapul, Hyderabad - One Week Faculty Development Programme - Scheduled from 23.11.2022 to 29.11.2022 (except 27.11.2022) (6 days) - Sanction of Rs.80,000/- (Rupees eighty thousand only) towards financial assistance - Reg.
Ref: Your Lr.No.CITY/-ESTT/59/2022 Dt:31.10.2022.

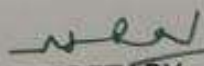
-oOo-

While referring to the subject and reference cited, I am directed to inform that the Telangana State Council of Higher Education has accorded approval for sanction of an amount of Rs.80,000/- (Rupees eighty thousand only) towards financial assistance for conducting One Week Faculty Development Programme scheduled from 23.11.2022 to 29.11.2022 (except 27.11.2022) (6 days) by the Dept., of Physics. Further, it has been decided to release the same in two instalments with 80:20 ratio. The second instalment i.e 20% of assistance will be released on submission of the following in spiral binding.

1. Broad recommendations of the Seminar, if any, to initiate action at higher level.
2. Proceedings of the Seminar, souvenir, photos, paper clippings etc.,
3. Copy of the letter addressed to the University Departments/ Libraries within the State sending the proceedings of the Seminar.
4. Audited (State Audit) Utilization Certificate along with bills in original
5. Audited (State Audit) Receipts and Charges.
6. Submit a brief report on outcome of the Seminar/Conference.
7. List of participants and speakers.

The above assistance will be released based on the receipt of acceptance letter duly confirming the dates of seminar and it must be ensured that the TSCHE logo must be included in all national conferences. The letter shall be sent in the name of the Secretary, TSCHE, Hyderabad and soft copy may be mailed to secretarytsche@gmail.com by 30.11.2022.

Yours faithfully


SECRETARY

**PROCEEDINGS OF THE COMMISSIONER OF COLLEGIATE EDUCATION
TELANGANA, HYDERABAD
PRESENT: SRI. NAVIN MITTAL, IAS**

Sub: Collegiate Education -ONDUTY- One Week Faculty Development Program (FDP) for Physics Faculty organized by Department of Physics, Government City College(A), Nayapul from 01st to 07th 2022 sponsored by RUSA & TSCHE-Nomination of Physics Faculty from various GDCs and permission accorded to attend the Faculty Development Program (FDP)- Orders- Issued-Reg.

Ref: File No. CITY-ESTT/307/2022-O/o PRINICPAL-GDC-CITY-CE,
Dt:24.11.2022

In pursuance of the circumstances reported in the reference read above, the Commissioner of Collegiate Education, Hyderabad, has accorded permission to nominate the following faculty members (35) working in various Government Degree Colleges to attend the RUSA & TSCHE sponsored “One Week Faculty Development Program (FDP)” being organized by the Department of Physics, Government City College (A), Nayapul from 01 to 07, December, 2022.

S. No	District	Name of The GDC	Name of Faculty	Regular/ Redeployed/ Contract
1	Hyderabad	GDCWA Begumpet	Dr.Ch.Kanchana Latha	Regular
2	Hyderabad	GDCWA Begumpet	Dr.M.Sundara Murthy	Regular
3	Hyderabad	GDCWA Nampally	K.Vandana Devi	Redeployed
4	Hyderabad	GDCWA Nampally	P.Indira	Redeployed
5	Hyderabad	GDC Khairatabad	N.Chandana	Regular
6	Hyderabad	GDC Khairatabad	A.Sudharshan	Redeployed
7	Hyderabad	GDC Chanchalguda	T.Vijaya	Contract
8	Hyderabad	GDC Falaknuma	V.Suhasini	Contract
9	Hyderabad	GDC Narayanaguda	D.Devaiah	Regular
10	Hyderabad	GDC Narayanguda	N.Aruna Kumari	Contract
11	Hyderabad	GDC Sitaphalmandi	Ch.Samatha Vani	Redeployed
12	Hyderabad	GDC Vidyanagar	Dr.J.Chinna Babu	Regular
13	Hyderabad	GDC Vidyanagar	B.Vijaya Nirmala	Redeployed
14	Hyderabad	GDC Vidyanagar	Dr.S.Laxmi Srinivasa Rao	Redeployed

S. No	District	Name of The GDC	Name of Faculty	Regular/ Redeployed/ Contract
15	Hyderabad	GDCW Golconda	N.Kiranmai	Contract
16	Hyderabad	GDCW Hussainialam	D.Shanmukhi Jyothi	Redeployed
17	Jangaon	GDC Jangaon	B.Srinivasa Goud	Regular
18	Medak	GDC Medak	Dr.N.Thirumala Reddy	Regular
19	Medchal	GDC Kukatpally	Dr.N.Vijayalaxmi	Regular
20	Medchal	GDC Kukatpally	Dr.M.Kondaiah	Regular
21	Medchal	GDC Malkajgiri	Dr.V.Veera Reddy	Regular
22	Medchal	GDC Serilingampally	Dr.Ch.Varalakshmi	Regular
23	Medchal	GDC Uppal	Dr.V. Srinivasa Rao	Contract
24	Nalgonda	GDC Nakrekal	K.Chandrashekar	Regular
25	Nalgonda	GDCA Nalgonda	M.Venkatreddy	Regular
26	O/o CCETS	Academic cell	T.Suresh Kumar	Regular
27	Ranga Reddy	GDC Hayathnagar	Aways Mohiuddin	Regular
28	Ranga Reddy	GDC Ibrahimpatnam	M.Satyanarayana	Regular
29	Ranga Reddy	GDC Shadnagar	Nuzhat Naseem	Regular
30	Rangareddy	GDC Hayathnagar	V.Anuradha	Contract
31	Sangareddy	GDC Patancheru	R.H.Arthur	Regular
32	Sangareddy	GDC Patancheru	B.Narsimha	Contract
33	Sangareddy	GDCA Sangareddy	P.R.Ratan Kumar	Regular
34	Yadadri Bhuvanagiri	GDC Alair	K.Haritha	Regular
35	Yadadri Bhuvanagiri	GDC Ramannapet	D.Madhu	Regular

In this regard, the Principals of above mentioned Government Degree Colleges is instructed to relieve the faculty members to attend the Faculty Development Program (FDP) from 01 to 07, December, 2022 at Government City College (A), Nayapul and the absence the faculty at their respective colleges shall be treated as ONDUTY.

Further, the Faculty Development Programme (FDP) conducted by Department of Physics, Government City College (A), Nayapul shall be treated

as equivalent to Short Term Course (STC) for Career Advancement Scheme (CAS).

(Orders of CCE have been obtained in the Note File)

**Signed by D Thiruvengala
Chary
Date: 29-11-2022 15:09:07
Reason: Approved**

For Commissioner of Collegiate Education

Copy to

The Principals of GDCs concerned

Day wise schedule
Government City College (A); Hyderabad
Faculty Development Program

Date	Time	
01.12.2022	9:00 to 10:00 am	Registration
Thursday	10:00 to 11:00 am	Inaugural Session
	11:00 to 11:15 am	Tea
	11:15 to 1:00 pm	Lecture-1 “Physics of Remote sensing for conservation of Earth” Dr N SrinivasaRao, Scientist-D INCOIS, Ministry of Earth Sciences, Govt. Of India, Hyderabad
	1:00 to 1:30 pm	Lunch
	1:30 to 5:00 pm	Lab session-I Dr S Srinivas Reddy Associate Professor, Anurag University Dr S E NainaVinodini, Assistant Professor Dr K Parvathalu, Assistant Professor
02.12.2022 Friday	10:00 to 11:30 am	Lecture-2 “Making Physics teaching engaging and enjoyable through effective visualization” Dr G Manoj Kumar, Assistant Professor, Advanced Center of Research in High Energy Materials, University of Hyderabad
	11:30 to 11:45 am	Tea
	11:45 to 1:15 pm	Lecture-3 “Advance NDE methods for reserchers” Dr SrinivasKuchipudi, Scientist-F, Advanced Systems Laboratory, Govt. of India, Hyderabad
	1:15 to 1:45 pm	Lunch
	1:45 to 5:00 pm	Lab session-II& Synthesis of nanoparticles (Polyol method) Dr T Shekharam, Professor of Physics Matrusri Engineering College, Saidabad, Hyderabad Dr D Chinni Krishna, Associate Professor Dr Y Vasudeva Reddy, Assistant Professor
03.12.2022 Saturday	10:00 to 11:30 am	Lecture-4 “Laser- A wonderful tool for materials processing and manufacturing” Dr Ravi Nathuram Bathe, Scientist-F

		ARCI, Department of Science and Technology, Govt. of India, Hyderabad
	11:30 to 11:45 am	Tea
	11:45 to 1:15 pm	Lecture-5 “Development of Ultra high pure metals” Dr Y Purushottam, Scientist-E C-MET, Ministry of Electronics & Information Technology, Govt. of India, Hyderabad
	1:15 to 1:45 pm	Lunch
	1:45 to 5:00 pm	Lab session-III & Green synthesis of nanoparticles Dr N Pavan Kumar, Assistant Professor Matrusri Engineering College, Hyderabad Dr K Parvathalu, Assistant Professor
05.12.2022 Monday	10:00 to 11:30 am	Lecture-6 “Fundamentals of Physical optics” Dr M Sreenath Reddy, Associate Professor, University College of Science, Osmania University- Hyderabad
	11:30 to 11:45 am	Tea
	11:45 to 1:15 pm	Lecture-7 “Characterization of multiferroic materials” Dr N Pavan Kumar Assistant Professor Matrusri Engineering College, Hyderabad
	1:15 to 1:45 pm	Lunch
	1:45 to 5:00 pm	Lab session-IV & Synthesis of glassy materials Dr P balabhaskar, Principal Dr Y Vasudeva Reddy, Assistant Professor
06.12.2022 Tuesday	10:00 to 11:30 am	Lecture-8 “Magnetostrictive nanocontacts-Quantum tunneling” Dr K Suryanarayana, Associate Professor Indian Institute of Technology (IIT) Hyderabad
	11:30 to 11:45 am	Tea
	11:45 to 1:15 pm	Lecture-9 “Fun with Physics” Agastya Foundation
	1:15 to 1:45 pm	Lunch
	1:45 to 5:00 pm	Working models exhibition and training Mr Millesh, and Raju, Agastya Foundation
07.12.2022 Wednesday	10:00 to 11:30 am	Lecture-10 “The role of remote sensing instruments for atmospheric science research” Dr I VenkataSubba Reddy, Associate Professor, GITAM

		University-Hyderabad
	11:30 to 11:45 am	Tea
	11:45 to 1:15 pm	Lecture-11 Dr Veerendar, Psychologist, Hyderabad
	1:15 to 1:45 pm	Lunch
	1:45 to 4:00 pm	Lab session-V & Synthesis of nanocomposites Dr S E NainaVinodini, Assistant Professor Dr K Parvathalu, Assistant Professor
	4:00 pm onwards	Valedictory & Certificate distribution

INVITATION



One Week Faculty Development Program (FDP) For Physics
Faculty; 01.12.2022 TO 07.12.2022; **Sponsored by the
TSCHE and RUSA**

**INAUGURAL SESSION
01.12.2022 10:00 A.M.**

About the College

- Intermediate sections of Osmania University with 30 students were introduced in 1921
- In 1929, the school was upgraded to a college and was named as "City College".
- City College was taken over by the Government from Osmania University in 1965 and was renamed as "Government City Science College".
- In 1987, the college was renamed as "Government City College".
- Post Graduate courses, M.Sc. Biotechnology (2001) and M.Sc. Mathematics (2003), M.Sc. Physics (2015) are introduced.

About the Department

- The Department of Physics was established in 1929 with Pre - University Course.
- In 1962, the college upgraded into Degree College with B.Sc course as Physics one of the subjects.
- In 2014, the Department has established a Minor Research Laboratory for promoting researcher work.
- The Department of Physics offered Post Graduate course (M.Sc. Physics) with Electronics & Instrumentation as a specialization from the academic year 2015-16.

About the Program

- The objective of the Faculty Development Programme intends to facilitate research orientation, and intends to provide opportunities for induction training to teachers employed in Physics discipline.
- The scheme is designed to enhance the teaching and other skills of the faculty. It provides an opportunity to acquire knowledge about current technological developments in relevant fields.
- As per new education policy 2020, the Physics Faculty needed training in up gradation of research and Lab experiments. In this connection, the Department of Physics, Government City College is planning to conduct One Week Faculty Development Program (FDP) to the Under Graduate Physics Faculty during Dec 01 - 07, 2022.

- The eminent academicians, scientists from different institutions such as IIT Hyderabad, NIT Warangal, University Of Hyderabad, DRDO, AIRCI, C-NET and Osmania University are being invited as a resource person for this program.

Important Dates

Submission of Registrations: 25-11-2022

Chief Patron

Sri.Navin Mittal IAS
Commissioner of Collegiate Education,
Hyderabad, Telangana

Chief Guest

Prof.R.Limbhadi
Chairman, TSCEE

Guest of Honour

Dr.N.Srinivas Rao
Secretary, TSCEE

Patron

Dr. P.Bala Bhaskar MSc., PhD
Principal
Dr. S. E. Naina Vinodini
Asst. Professor, In-charge Dept. of Physics

Covernor & Program Director

Dr. Y. Vasudeva Reddy, Assistant Professor

Co-Covernors

Dr. K.Parvathulu, Assistant Professor
Dr. D. Chinni Krishna, Associate Professor

Organizing Members

Dr.J. Bhenurajam
Dr. Suvarna Bathi
Smt. Sowjanya Lakshmi

Contact Details

Dr. Y. Vasudeva Reddy
9440196451; yvasudevareddy@gmail.com





మానవాళి అభివృద్ధికి సాంకేతికత కీలకం

శాఖిలం, డిసెంబర్ 1 : శాస్త్రసాంకేతిక రంగాల్లో సాధించే ప్రగతి మానవాళి అభివృద్ధికి ఉపయోగపడుతుందని కేంద్ర ప్రభుత్వ సముద్ర సమాచార సేవల విభాగ శాస్త్రవేత్త ఎన్. శ్రీనివాసరావు తెలిపారు. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కాలేజీల అధ్యాపకులకు భౌతికశాస్త్రంపై సిటీ కాలేజీలో 6 రోజుల శిక్షణా తరగతులు నిర్వహిస్తున్నారు. మొదటి రోజు నిర్వహించిన కార్యక్రమానికి శ్రీనివాసరావు ప్రధాన ఉపన్యాసకులుగా పాల్గొని ప్రసంగించారు. రిమోట్ సెస్సింగ్తో భూ ఉపరితంతోపాటు అంతర్గత సమాచారాన్ని క్షుణ్ణంగా అధ్యయనం చేయవచ్చని, సముద్రాల్లోని వనరులపై సైతం రిమోట్ సెస్సింగ్ ద్వారా



శిక్షణా తరగతుల బ్రోచర్ విడుదల చేస్తున్న కళాశాల సంయుక్త కమిషనర్ రాజేందర్ సింగ్ తదితరులు

కచ్చితమైన సమాచారాన్ని సేకరిస్తున్నామని తెలిపారు. శిక్షణా శిబిరాలు నిరంతరం నిర్వహించాలని కళాశాల విద్యాశాఖ సంయుక్త సంచాలకులు డాక్టర్ రాజేందర్ సింగ్ తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో డాక్టర్ వాసుదేవరెడ్డి, నైనా వినోదినీ, విప్లవదత్తుళ్ళా, ఐజాజ్ సుల్తానా, చిన్ని కృష్ణ, పర్వతాలు, ఇతర అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

సవితలంగాణ

అధ్యక్షులు ఆచార్యులు, ప్రముఖులు, విద్యార్థులు

(ప్రముఖ శాస్త్రవేత్త, ఇంటర్నల్ ఇన్స్ట్రూక్టర్ ఆఫ్ ఫిజిక్స్)

ఇన్స్ట్రూక్టర్లు, సబ్జెక్టుల వార్షికాలు.

విద్యార్థులను పరిశోధన వైపు ప్రేరేపించాలి



సవితలంగాణ-భూమిపేజీ

శాస్త్ర సాంకేతిక అభివృద్ధి మానవాళి అభివృద్ధి అని, ప్రస్తుత సాంకేతిక రంగంలో రాజీంచెలా విద్యార్థులను పరిశోధన వైపు ప్రేరేపించాలని కళాశాల విద్యాశాఖ సంయుక్త సంచాలకులు డాక్టర్ రాజేందర్ సింగ్ అన్నారు. ప్రభుత్వ సిటీ కళాశాల భౌతిక

శాస్త్ర విభాగం రాష్ట్రంలోని డిగ్రీ కళాశాలల అచార్యులకు నిర్వహిస్తున్న 6 రోజుల శిక్షణా కార్యక్రమంలో ఆయన పాల్గొని మాట్లాడుతూ సిటీ కళాశాల భౌతిక శాస్త్ర విభాగం అధ్యాపకులకు శిక్షణా కార్యక్రమం నిర్వహించటం పట్ల సంతోషం వ్యక్తం చేశారు. ఇలాంటి శిక్షణా కార్యక్రమాల వల్ల సంబంధిత సబ్జెక్టులో జరుగుతున్న అత్యధునిక పరిశోధనలు, ప్రయోగాల గురించి అధ్యాపకులు తెలుసుకుంటారని, విద్యార్థులను కూడా పరిశోధన వైపు ప్రేరేపించగలుగుతారని అన్నారు. శిక్షణా తరగతులలోని ప్రయోగాల నిర్వహణకు రూపొందించిన కరవీకసం ఆయన అవిష్కరించారు. ప్రధాన వక్తగా పాల్గొన్న శాస్త్రవేత్త డాక్టర్.ఎన్ శ్రీనివాస రావు మాట్లాడుతూ శాస్త్ర సాంకేతిక రంగాల్లో సాధించే అభివృద్ధి మానవాళి అభివృద్ధి, సామాజిక అభివృద్ధి అన్నారు. భూపరిశోధనలో రిమోట్ సెస్సింగ్ అంతంపై అధ్యాపకులకు అవగాహన కలిగించారు. డిగ్రీ కళాశాలల భౌతిక శాస్త్ర

● కళాశాల విద్యాశాఖ సంయుక్త సంచాలకులు డాక్టర్ రాజేందర్ సింగ్, శాస్త్రవేత్త శ్రీనివాసరావు

అచార్యులకు నూతన విద్యావిధానం, పాఠ్య ప్రణాళికల ప్రకారం చేయవలసిన ప్రయోగాలు, తెలంగాణ రాష్ట్రంలోని వివిధ శాస్త్ర సాంకేతిక సంస్థలు చేస్తున్న కృషి గురించి అవగాహన కలిగించటం కోసం ఈ శిక్షణా కార్యక్రమం నిర్వహిస్తున్నామన్నారు. 75 ఏండ్ల స్వతంత్ర భారతదేశంలో శాస్త్ర సాంకేతిక సాధించిన ప్రగతి గణనీయమైనదన్నారు. అన్ని రంగాల్లోకల ఆధునిక శాస్త్ర విజ్ఞానాన్ని వినియోగించి అభివృద్ధిని సాధిస్తున్నామని అన్నారు. విద్యావిషయిక అధికారి డాక్టర్. డి.టి.చారి మాట్లాడుతూ భౌతిక శాస్త్ర అధ్యాపకులకు అవసరమైన కెరీర్ అధ్యాపకత్వంలో ఈ కార్యక్రమం ఉపయోగపడుతుందని అన్నారు. సముద్రయ కర్త డాక్టర్. వాసుదేవరెడ్డి కార్యక్రమ ఉద్దేశాలు తెలియజేశారు. డాక్టర్. నైనా వినోదినీ, సభాధ్యక్షులు డాక్టర్. విప్లవ దత్తుళ్ళా, ఐజాజ్ సుల్తానా, డాక్టర్. చిన్ని కృష్ణ, డాక్టర్. పర్వతాలు, వివిధ కళాశాల నుంచి వచ్చిన 35 మంది అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.

శాస్త్ర సాంకేతికాభివృద్ధి మానవాళి అభివృద్ధి

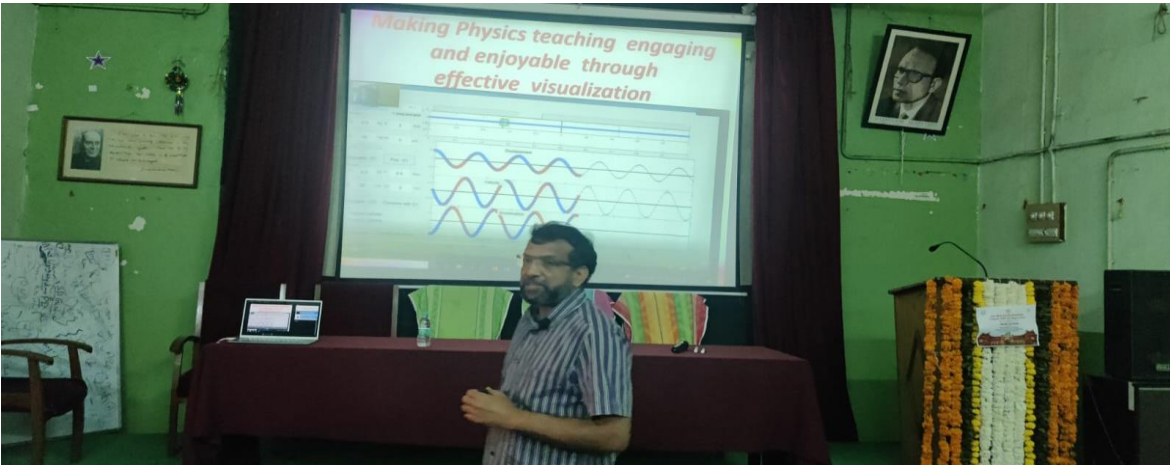
శాస్త్రవేత్త డా.ఎన్ శ్రీనివాసరావు

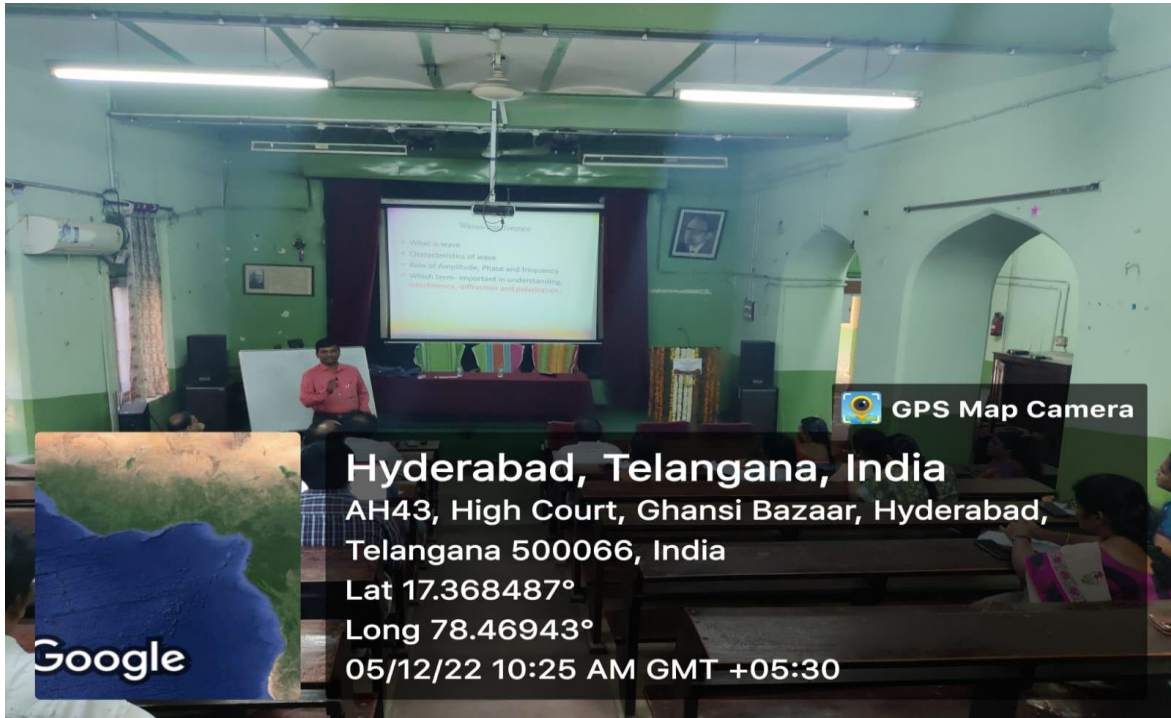
బీశ, చార్లనార్: శాస్త్ర సాంకేతిక రంగాలలో సాధించే అభివృద్ధి మానవాళి అభివృద్ధి, సామాజిక అభివృద్ధి అని భారత జాతీయ సముద్ర సమాచార సేవల విభాగం శాస్త్రవేత్త డా.ఎన్ శ్రీనివాసరావు అన్నారు. గురువారం ప్రభుత్వ సిటీ కళాశాల భౌతికశాస్త్ర విభాగం రాష్ట్రంలోని డిగ్రీ కళాశాలల ఆచార్యులకు నిర్వహిస్తున్న 6 రోజుల శిక్షణా కార్యక్రమంలో ఆయన ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొని, భూమి పరిరక్షణలో రిమోట్ సెన్సింగ్ అంశంపై అధ్యాపకులకు అవగాహన కలిగించారు. ఈ సందర్భంగా డా.శ్రీనివాసరావు మాట్లాడుతూ..75 సంవత్సరాల స్వాతంత్ర్య భారతదేశంలో శాస్త్ర సాంకేతికత సాధించిన ప్రగతి గణనీయమైనదని, అన్ని రంగాలలో ఆధునిక శాస్త్ర విజ్ఞానాన్ని వినియోగించి అభివృద్ధిని సాధిస్తున్నామన్నారు. కళాశాల విద్యార్థులు సంయుక్త సంచాలకులు



అవగాహన కలిగిస్తున్న శాస్త్రవేత్త డా.శ్రీనివాసరావు

డా.రాజేందర్ సింగ్ మాట్లాడుతూ..సిటీ కళాశాల భౌతిక శాస్త్ర విభాగం అధ్యాపకులకు శిక్షణా కార్యక్రమం నిర్వహించటం పట్ల సంతోషం వ్యక్తం చేశారు. కార్యక్రమంలో సమన్వయకర్త డా.వాసుదేవరెడ్డి, డా.నైన వినోదిని, సభాధ్యక్షులు డా.విష్ణువ దత్ శుక్లా, ఐజాబ్ సుల్తానా, డా.చిన్ని కృష్ణ, డా.పర్వతాలు తదితరులు పాల్గొన్నారు.





GPS Map Camera



Hyderabad, Telangana, India

AH43, High Court, Ghansi Bazaar, Hyderabad,
Telangana 500066, India

Lat 17.368487°

Long 78.46943°

05/12/22 10:25 AM GMT +05:30



GPS Map Camera



Hyderabad, Telangana, India

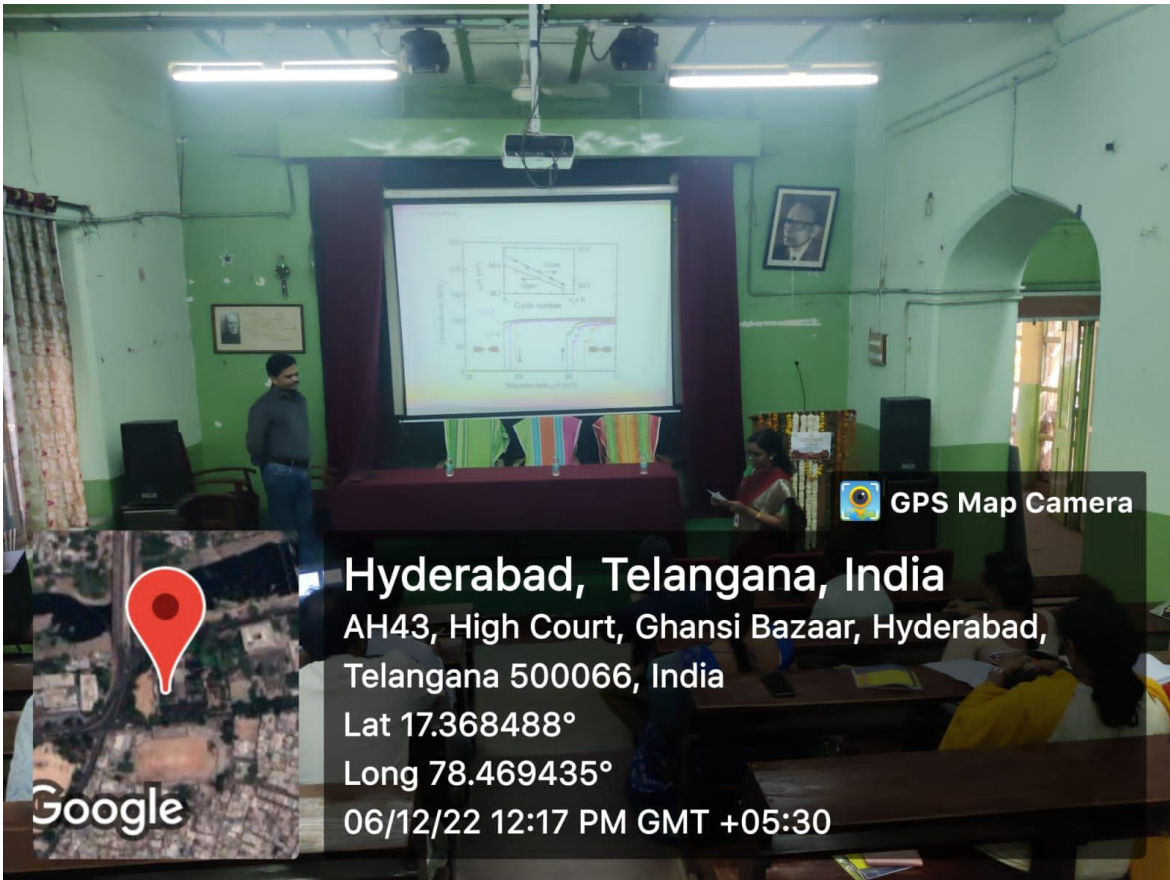
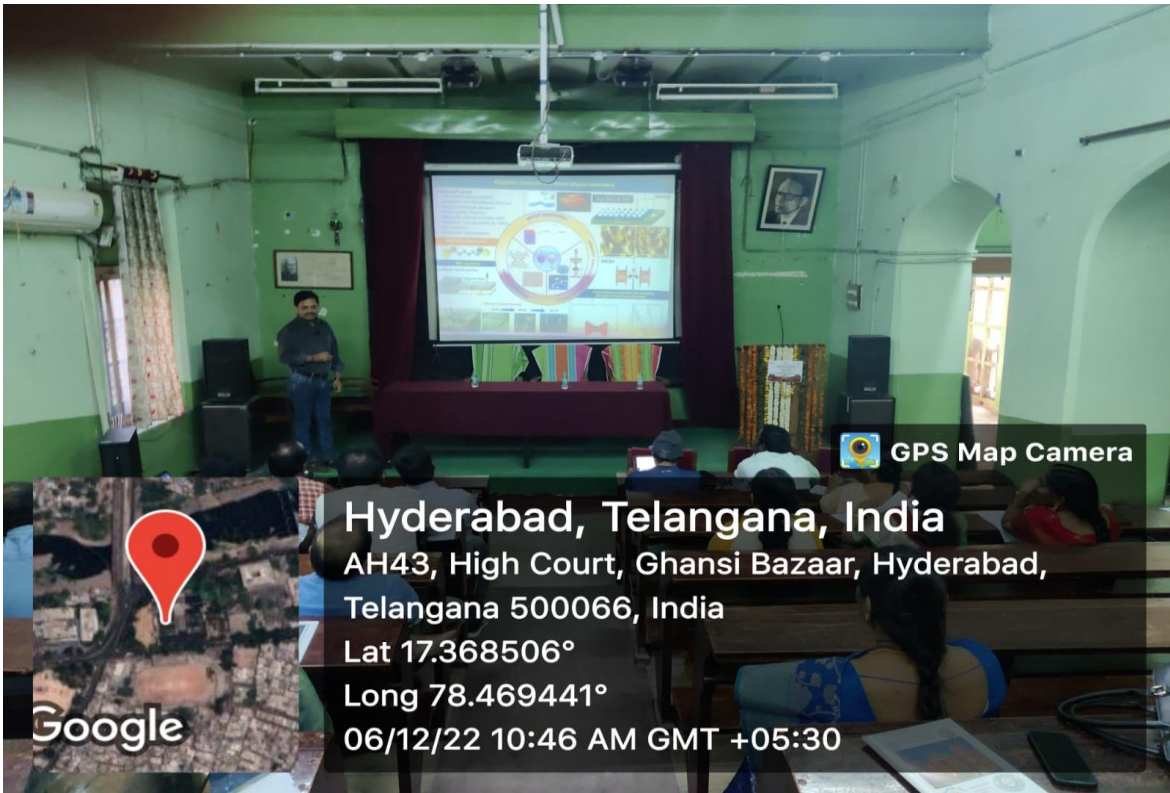
AH43, High Court, Ghansi Bazaar, Hyderabad, Telangana 500066,
India

Lat 17.368298°

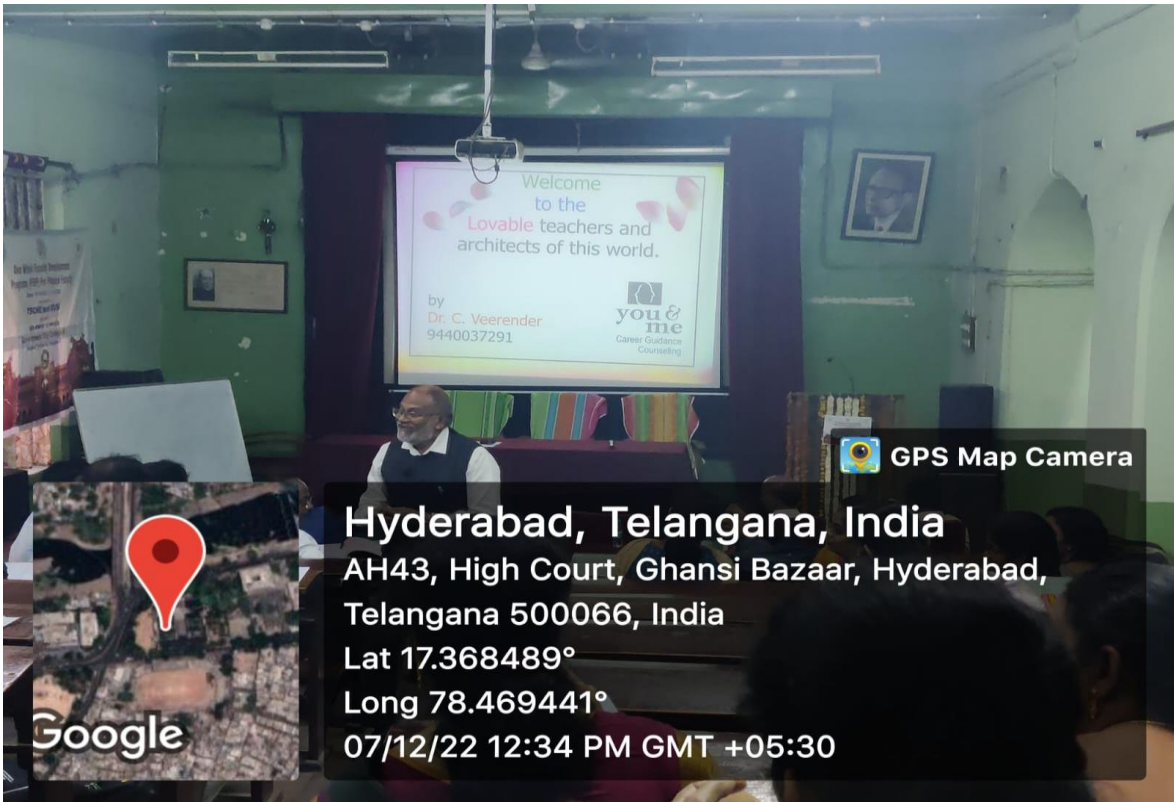
Long 78.469566°

05/12/22 03:45 PM GMT +05:30

20











సవతెలంగాణ

వందల 4-0 మంది ఎద్యార్దులు ముత్రము వాసుయ్యులను

సాంకేతిక పరిణామాల అధ్యయనం అవసరం

● రాష్ట్ర ఉన్నత మండలి చైర్మన్ ప్రొఫెసర్ ఆర్ లింబాద్రి

సవతెలంగాణ-ఛాలోపేట్ మారుతున్న వైజ్ఞానిక, సాంకేతిక పరిణామాలను అనుసరించి అధ్యాపకులు విద్యార్దులను తీర్చిదిద్దవలసిన అవసరముందని తెలంగాణ రాష్ట్ర ఉన్నత మండలి చైర్మన్ ప్రొఫెసర్ ఆర్ లింబాద్రి అన్నారు. సీటీ కళాశాల ఖౌతిక శాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో నిర్వహిస్తున్న అధ్యాపకుల శిక్షణా శిబిరం గురువారం ముగిసింది. ప్రొఫెసర్ ఆర్ లింబాద్రి హాజరై మాట్లాడుతూ పరిశ్రమలు ఆశించే బహుముఖీన నైపుణ్యాలను పెంపొందించే దిశగా విద్యా బోధన సాగాలని చెప్పారు. పోటీ ప్రపంచంలో ఉపాధి అవకాశాలను అందించుచుకొనే విధంగా ఎప్పటికప్పుడు తాజాగా పాఠ్య ప్రణాళికను రూపొందించుకోవాలని అన్నారు. ఖౌతికశాస్త్రం లేకుండా సమాజం పురోగమించదని విశేషించారు. ఖౌతికశాస్త్ర విభాగంలో అనువర్తిత పరిశోధనా పద్ధతులను మరింత బాగా అభివృద్ధి పరుచుకోవాలని సూచించారు. సీటీ కళాశాల ఖౌతిక శాస్త్ర విభాగం వారం రోజుల పాటు శిక్షణా శిబిరం ఏర్పాటు



చేయడం ఎంతో అభినందనీయం అని అన్నారు. అధ్యాపకుల్లో బోధనా సామర్థ్యం, పరిశోధనా నైపుణ్యం పెరగటానికి ఈ శిక్షణా శిబిరం ఎంతగానో రోహద పడుతుందని, పలోన్నటికి కూడా ఉపయోగపడుతుందని ఆశాభావం వెలిబుద్దారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్. బాల భాస్కర్ మాట్లాడుతూ శిక్షణలో పాల్గొన్న అధ్యాపకులు గ్రామీణ ప్రాంతాల డిగ్రీ కళాశాలల్లోని ప్రయోగశాలలను మరింత పటిష్టంగా అభివృద్ధి పరుచుకోవాలన్నారు. శాఖాధ్యక్షులు డాక్టర్. వినోదినీ, శిక్షణా శిబిరం సమన్వయకర్త డాక్టర్. వాసుదేవరెడ్డి, డాక్టర్. పర్వతాలను అధికారులు అభినందించారు. వివిధ కళాశాలల నుంచి పాల్గొన్న అధ్యాపకులు శిక్షణ తమకు ఎంతగానో ఉపయోగపడిందని సంతుష్టి వ్యక్తం చేశారు.



మాట్లాడుతున్న ఆచార్య ఆర్.లింబాద్రి

అధ్యాపకులు విద్యార్థులను తీర్చిదిద్దాలి

ఆచార్య ఆర్.లింబాద్రి
బి.శ. చార్మినార్ : మారుతున్న వైజ్ఞానిక, సాంకేతిక పరిణామాలను అనుసరించి అధ్యాపకులు విద్యార్థులను తీర్చిదిద్దవలసిన అవసరముందని తెలంగాణ రాష్ట్ర ఉన్నత మండలి చైర్మన్ ఆచార్య ఆర్ లింబాద్రి అన్నారు. సిటీ కళాశాల భౌతికశాస్త్ర విభా

గం ఆధ్వర్యంలో గురువారం జరిగిన అధ్యాపకుల శిక్షణాశిబిరం ముగింపు సభలో లింబాద్రి మాట్లాడుతూ..పరిశ్రమలు ఆశించే బహుముఖ నైపుణ్యాలను పెంపొందించే దిశగా విద్యార్థులను సాగాలన్నారు. పోటీ ప్రపంచంలో ఉపాధి అవకాశాలను అందిస్తున్నామనే విధంగా ఎ

ప్పటికప్పుడు తాజాగా పాఠ్య ప్రణాళికను రూపొందించుకోవాలని అన్నారు. భౌతికశాస్త్రం లేకుండా సమాజం పురోగమించదని విశ్లేషించారు. భౌతికశాస్త్ర విభాగంలో అనువర్తిత పరిశోధనా పద్ధతులను అభివృద్ధి పరుచుకోవాలని ఆయన సూచించారు. సిటీ కళాశాల భౌతిక శాస్త్ర విభాగం వారం రోజుల పాటు శిక్షణా శిబిరం ఏర్పాటు చేయడం అభినందనీయం అని అన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డా.బాల భాస్కర్ మాట్లాడుతూ..శిక్షణలో పాల్గొన్న అధ్యాపకులు గ్రామీణ ప్రాంతాల డిగ్రీ కళాశాలల్లోని ప్రయోగశాలలను మరింత పటిష్టంగా అభివృద్ధి పరుచుకోవాలన్నారు. శాఖాధ్యక్షులు డా. వినోదినీ, శిక్షణాశిబిరం సమన్వయకర్త వాసుదేవరెడ్డి, డా.పర్వతాలను అధికారులు అభినందించారు.



సాక్షి

తాజా పాఠ్య ప్రణాళికను రూపొందించుకోవాలి

చార్మినార్: మారుతున్న వైజ్ఞానిక, సాంకేతిక పరిణామాలను అనుసరించి అధ్యాపకులు విద్యార్థులను తీర్చిదిద్దాల్సిన అవసరం ఉందని రాష్ట్ర ఉన్నత మండలి చైర్మన్ ఆచార్య ఆర్.లింబాద్రి అన్నారు. సిటీ కళాశాల భౌతిక శాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో జరిగిన అధ్యాపకుల శిక్షణా శిబిరం ముగింపు సభలో ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్న ఆచార్య లింబాద్రి మాట్లాడుతూ.. పోటీ ప్రపంచంలో ఉపాధి అవకాశాలను అందిస్తున్నామనే విధంగా ఎప్పటికప్పుడు తాజా పాఠ్య ప్రణాళికను రూపొందించుకోవాలన్నారు. సిటీ కళాశాల భౌతిక శాస్త్ర విభాగం వారం రోజుల పాటు శిక్షణా శిబిరం ఏర్పాటు చేయడం అభినందనీయం అన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ బాలభాస్కర్ తదితరులు ఉన్నారు.



మాట్లాడుతున్న రాష్ట్ర ఉన్నత మండలి చైర్మన్ ఆచార్య ఆర్.లింబాద్రి

ముగింపు సభలో ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్న ఆచార్య లింబాద్రి మాట్లాడుతూ.. పోటీ ప్రపంచంలో ఉపాధి అవకాశాలను అందిస్తున్నామనే విధంగా ఎప్పటికప్పుడు తాజా పాఠ్య ప్రణాళికను రూపొందించుకోవాలన్నారు. సిటీ కళాశాల భౌతిక శాస్త్ర విభాగం వారం రోజుల పాటు శిక్షణా శిబిరం ఏర్పాటు చేయడం అభినందనీయం అన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ బాలభాస్కర్ తదితరులు ఉన్నారు.

వైజ్ఞానిక సాంకేతిక పరిణామాల అధ్యయనం అవశ్యం

-తెలంగాణ రాష్ట్ర ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య లింబాద్రి



కార్యక్రమంలో ప్రసంగిస్తున్న తెలంగాణ రాష్ట్ర ఉన్నత
విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య ఆర్.లింబాద్రి

చార్మినార్ డిసెంబరు 8 ప్రభాతవార్త :

రోజు,రోజుకు మారుతున్న సాంకేతిక,వైజ్ఞానిక పరిమాణాలకు అనుగుణంగా అధ్యాపకులు విద్యార్థులను తీర్చిదిద్దాల్సిన అవసరం ఉందని తెలంగాణ రాష్ట్ర ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య ఆర్.లింబాద్రి అన్నారు.ప్రభుత్వ సిటీ కళాశాలలో భౌతిక శాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో గురువారం జరిగిన అధ్యాపకులు శిక్షణశిబిరం ముగింపు కార్యక్రమానికి ఆయన ముఖ్య అతిథిగా విచ్చేశారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ పరిశ్రమలు ఆశించే బహుముఖీన నైపుణ్యాలను పెంపొందించే దిశగావిద్యా బోధన సాగవలసిన అవశ్యకత ఉందని తెలిపారు.నేటి పోటీ ప్రపంచంలో ఉపాధి అవకాశాలు లభించే విధంగా ఎప్పటికప్పుడు పాఠ్య ప్రణాళికలను రూపొందించుకోవాలని ఆయన తెలియజేశారు. భౌతికశాస్త్ర అధ్యాకులలో బోధన సామర్థ్యం,పరిశోధన,నైపుణ్యం పెరగటానికి ఈ శిక్షణ శిబిరాలు ఎంతగానో ఉపయోగ పడతాయని ఆయన తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో సిటీ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ బాల భాస్కర్,శాఖ అధ్యక్షులు డాక్టర్ వినోదినీ,శిక్షణ శిబిరం సమన్వయ కర్త డా.వాసుదేవరెడ్డి,డా.పర్వతాలు తదితరులు పాల్గొన్నారు.



**భౌతికశాస్త్రం లేకుండా
సమాజ పురోగతి అసాధ్యం**

చార్మినార్, న్యూస్టుడే: మారుతున్న ఆధునిక వైజ్ఞానిక, సాంకేతిక పరిణామాలను అనుసరించి అధ్యాపకులు పరిశోధన విద్యనాలకు ప్రాధాన్యం కల్పించి విద్యార్థులను తీర్చిదిద్దాల్సిన అవశ్యకత ఉందని రాష్ట్ర ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య ఆర్.లింబాద్రి పేర్కొన్నారు. ప్రభుత్వ సిటీ కళాశాల బౌతికశాస్త్ర విభాగం అధ్యక్షులలో గురువారం నిర్వహించిన అధ్యాపకుల శిక్షణ శిబిరం ముగింపు కార్యక్రమానికి ఆయన హాజరై మాట్లాడుతూ.. బౌతికశాస్త్రం లేకుండా సమాజం పురోగమించడం సాధ్యం కాదన్నారు. పోటీ ప్రపంచానికి అనుగుణంగా ఎప్పటికప్పుడు పాఠ్య ప్రణాళికలు రూపొందించుకోవాలన్నారు. సిటీ కళాశాల ప్రెస్బిటల్ డా.బాల భాస్కర్ మాట్లాడారు. బౌతిక విభాగం శాబ్దాధ్యక్షురాలు డా.వినోదినీ, శిక్షణ శిబిరం సమన్వయకర్తలు డా.వాసుదేవరెడ్డి, డా.పర్వతాలను శిబిరంలో పాల్గొన్న అధికారులు ఆభినందించారు. వివిధ కళాశాలలకు చెందిన అధ్యాపకులు తదితరులు పాల్గొన్నారు.



అధ్యాపకుల శిక్షణ శిబిరంలో ప్రసంగిస్తున్న రాష్ట్ర ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య ఆర్.లింబాద్రి

news