

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

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	Materials, UoH Dr.Srinivas Kuchipudi , Scientist-F, Advanced Systems Laboratory, Govt. of India		

	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	35		
Participated			







One Week Faculty Development Program (FDP) For Physics Faculty

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

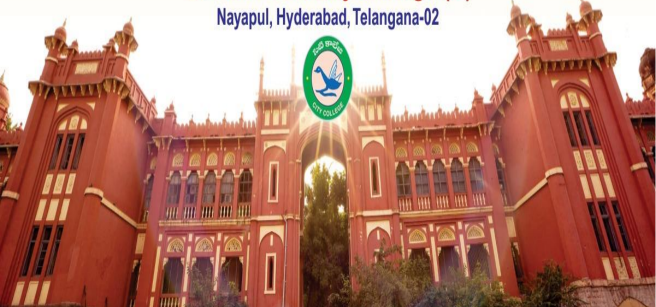
Sponsored by

TSCHE and RUSA

Organised by

DEPARTMENT OF PHYSICS

Government City College (A)



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.

-000-

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.
- 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

File No.CCE-AC/GEN/111/2021-ACADEMIC CELL

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.Varalakshm i	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

File No.CCE-AC/GEN/111/2021-ACADEMIC CELL

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	e velopinent i rogium
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	10:00 to 11:30	Lecture-2 "Making Physics teaching engaging and
Friday	am	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
	11 20 + 11 45	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
	1	Dr N Pavan Kumar, Assistant Professor
		Matrusri Engineering College, Hyderabad Dr K Parvathalu, Assistant Professor
05.12.2022	10:00 to 11:30	Lecture-6
Monday	am	"Fundamentals of Physical optics"
		Dr M Sreenath Reddy, Associate Professor, University
	11 20 . 11 45	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
	1.45 to 5.00 pm	Dr P balabhaskar, Principal
		Dr Y Vasudeva Reddy, Assistant Professor
06.12.2022	10:00 to 11:30	Lecture-8
Tuesday	am	"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"
	1.15 to 1.45 nm	Agastya Foundation Lunch
	1:15 to 1:45 pm 1:45 to 5:00 pm	Working models exhibition and training
	1.45 to 5.00 pm	Mr Mllesh, and Raju, Agastya Foundation
07.12.2022	10:00 to 11:30	Lecture-10
Wednesday	am	"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





One Week Faculty Development Program (FDP) For Physics Faculty; 01.12.2022 TO 07.12.202; 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 1967, the college was renamed as "Government City College".
- Fost 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.Se 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 Fost Graduate course (M.Sc. Physics) with Electronics & Instrumentation as a specialization from the sendemic 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.
- 4 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.
- 4. 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 academiciana, scientists from different institutions such as IIT Hyderabad, NIT Warangal, University Of Hyderabad, DRDO, AIRCI, C-MET and Osmania University are being invited as a resource person for this program.
- Important Datos:

Submission of Registrations: 25-11-2022

Chief Patron

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

Chief Guest

Guest of Honour

Prof.R.Limbadri

Dr.N.Srinivas Rao

Chairman, ISCHE

Sourctary, TSCHE

Patron

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

Convener & Program Director

Dr. Y. Vasudova Roldy, Assistant Professor

Co-Conveners

Dr. K. Parvathalu, Assistant Frofessor Dr. D. Chinni Krishna, Associate Professor

Organizing Members

Dz.J. Bhemrajam Dz. Suvarna Bathe Smt. Sowjanyalakahmi

Contact Details
Dr. Y. Vasudova Reddy
9440156451; yvasudovreddy@gmail.com









మాన వాక అభివృద్ధికి సాంకేతికత కీలకం

శాలిబండ, డిసెంబర్ 1 : శాస్త్రసాంకేతిక రంగాల్లో సాధించే డ్రుగతి మానవాళి అభివృద్ధికి ఉపయోగపడుతుందని కేంద్ర ప్రభుత్వ సముద్ర సమాచార సేవల విభాగ శాస్త్రవేత్త ఎన్. శ్రీనివాస్రావు తెలిపారు. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కాలేజీల అధ్యాపకు లకు భౌతికశాస్త్రంపై సిటీ కాలేజీలో 6 రోజుల శిక్షణా తరగ తులు నిర్వహిస్తున్నారు. మొదటి రోజు నిర్వహించిన కార్య క్రమానికి శ్రీనివాస్రావు ప్రధాన ఉపన్యాసకులుగా పాల్గొని ట్రసంగించారు. రిమోట్ సెన్సింగ్ తో భూ ఉపరితంతోపాటు అంతర్గత సమాచారాన్ని క్షుణ్ణంగా అధ్యయనం చేయవచ్చని, సముద్రాల్లోని వనరులపై సైతం రిమోట్ సెన్సింగ్ ద్వారా



శిక్షణా తరగతుల బ్రోచర్ విదుదల చేస్తున్న కళాశాల సంయుక్త కమిషనర్ రాజేందర్సింగ్ తదితరులు

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

స్థవతిలంగాణ

విద్యార్థులను పలిశోధన వైపు ప్రేరేపించాలి



నవతెలంగాణ-ధూల్పేట్

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

శాస్త్ర విభాగం రాష్ట్రంలోని డిగ్రీ కళాశాలల ఆచార్యులకు నిర్వహిస్తున్న 6 రోజుల శిక్షణా కార్యకమంలో ఆయన పాల్గొని మాట్లడుతూ సిటీ కళాశాల భౌతిక శాస్త్ర విభాగం అధ్యాపకులకు శిక్షణా కార్యకమం నిర్వహించటం పట్ల సంతోషం వ్యక్తం చేశారు. ఇలాంటి శిక్షణా కార్యక్రమాల వల్ల సంబంధిత సబ్జెక్యలో జరుగుతున్న అత్యాధునిక పరిశోధనలు, ప్రయోగాల గురించి అధ్యాపకులు తెలుసుకుంటారని, విద్యార్థులను కూడా పరిశోధన వైపు [పేరేపించగలుగుతారని అన్నారు. శిక్షణా తరగతులలోని ప్రయోగాల నిర్వహణకు రూపొందించిన కరదీపికను ఆయన ఆవిష్కరించారు. ప్రధాన వక్తగా పాల్గొన్న శాస్త్రవేత్త డాక్టర్.ఎస్ శ్రీనివాస రావు మాట్లడుతూ శాస్త్ర సాంకేతిక రంగాల్లో సాధించే అభివృద్ధే మానవాళి అభివృద్ధి, సామాజిక అభివృద్ధి అన్నారు. భూపరీరక్షణలో రిమోట్ సెన్సింగ్ అంశంపై అధ్యాపకులకు అవగాహన కలిగించారు. డిగ్రీ కళాశాలల భౌతిక శాస్త్ర

కళాశాల విద్యాశాఖ సంయుక్త సంచాలకులు డాక్టర్ రాజేందర్ సింగ్, శాస్త్రవేత్త శ్రీనివాసరావు

ఆచార్యులకు నూతన విద్యావిధానం, పాఠ్య ప్రణాళికల ప్రకారం చేయవలసిన డ్రమ్మాగాలు, తెలంగాణ రాష్ట్రంలోని వివిధ శాస్త్ర సాంకేతిక సంస్థలు చేస్తున్న కృషి గురించి అవగాహన కలిగించటం కోసం ఈ శిక్షణా కార్యక్రమం నిర్వహిస్తున్నామన్నారు. 75 ఏండ్ల స్వతంత్ర భారతదేశంలో శాస్త్ర సాంకేతికత సాధించిన ద్రగతి గణనీయమైనదన్నారు. అన్ని రంగాలోకల ఆధునిక శాస్త్ర విజ్ఞానాన్ని వినియోగించి అభివృద్ధిని సాధిస్తున్నామని అన్నారు. విద్యావిషయైక అధికారి డాక్టర్.డి.టి.చారీ మాట్లాడుతూ భౌతిక శాగ్ర్డ్ అధ్యాపకులకు అవసరమైన కెరీర్ అడ్వాన్మైంట్కి ఈ కార్యక్రమం ఉపయోగపడుతుందని అన్నారు. సమస్వయ కర్త డాక్టర్. వాసుదేవరెడ్డి కార్యక్రమ ఉద్దేశాలు తెలియజేశారు. డాక్టర్.నైన వినోదిని, సభాధ్యక్షులు డాక్టర్.విష్ణవ దత్ శుక్తా, ఐజాజ్ సుల్తానా, డాక్టర్ చిన్ని కృష్ణ, డాక్టర్ పర్వతాలు, వివిధ కళాశాలల నుంచి వచ్చిన 35 మంది అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.

5

వ్

20

35

12

బశ, చాల్మనార్: శాస్త్ర సాంకేతిక రంగాలలో సాధించే అభివృద్ధే మానవాళి అభివృద్ధి, సామాజిక అభివృద్ధి అని భారత జాతీయ సముద్ర సమాచార సేవల విభాగం శాస్త్రవేత్త దా.ఎన్ శ్రీనివాసరావు అన్నారు. గురువారం ప్రభుత్వ సిటీ కళాశాల భౌతికశాస్త్ర విభాగం రాష్ట్రంలోని డిగ్రీ కళాశాలల ఆచార్యులకు నిర్వహిస్తున్న 6 రోజుల శిక్షణా కార్యక్రమంలో ఆయన ముఖ్య అతిధిగా పాల్గాని, భూమి పరిరక్షణలో రిమోట్ సెన్సింగ్ అంశంపై అధ్యా పకులకు అవగాహన కలిగించారు. ఈ సందర్భంగా డా.శ్రీనివాసరావు మాట్లాడుతూ..75 సంవత్సరాల స్వాతంత్ర్య భారతదేశంలో శాస్త్ర సాంకేతికత సాధించిన ప్రగతి గణనీయమైనదని, అన్ని రంగాలలో ఆధునిక శాస్త్ర విజ్ఞానాన్ని వినియోగించి అభివృద్ధిని సాధిస్తున్నా మన్నారు. కళాశాల విద్యాశాఖ సంయుక్త సంచాలకులు

అవగాహన కలిగిస్తున్న శాస్త్రవేత్త దా. శ్రీనివాసరావు

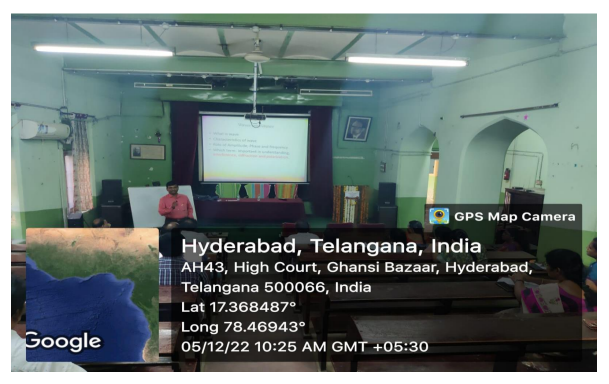
దా.రాజేందర్ సింగ్ మాట్లాదుతూ..సిటీ కళాశాల భౌతి కశాస్త్ర విభాగం అధ్యాపకులకు శిక్షణా కార్యక్రమం నిర్వ హించటం పట్ల సంతోషం వ్యక్తం చేశారు. కార్యక్ర మంలో సమన్వయకర్త దా.వాసుదేవరెడ్డి, దా.నైన వినోదిని, సభాధ్యక్షులు దా.విప్లవ దత్ శుక్లా, ఐజాజ్ సుల్తానా, దా.చిన్ని కృష్ణ, దా.పర్వతాలు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

A6 Fri, 02 December 2022 https://epaper.dishadaily.com/c/71023206



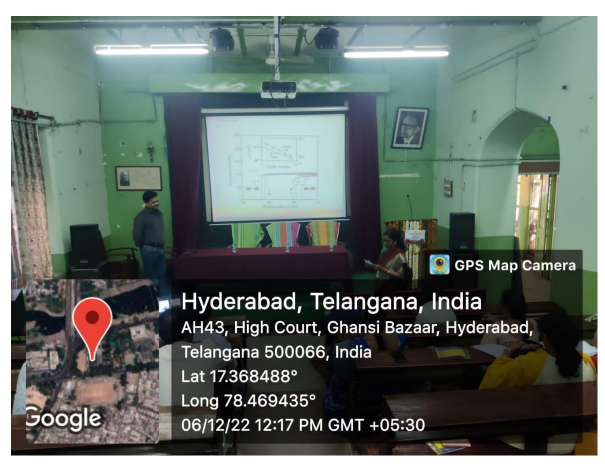








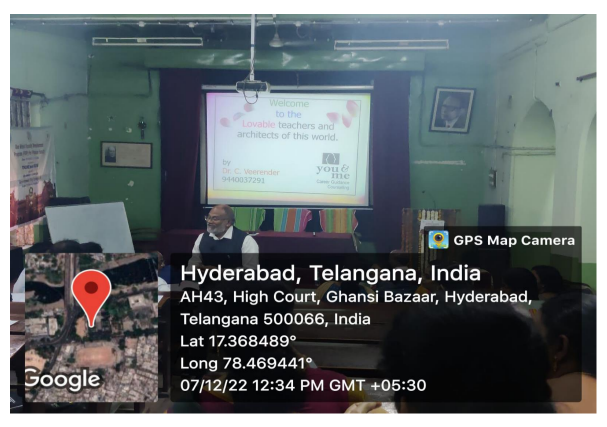




















స్థపత్రిలంగాణ

ಎಡ್ಎ 4-0 ಮರದ ಎದ್ದಾರ್ಥುಲು ಮ್ಯಾಅಮ ಪ್ರಾನಿಯ್ದಾರನ

సాంకేతిక పలణామాల అధ్యయసం అవసరం

• రాష్ట్ర ఉన్నత మండలి చైర్తెన్ ప్రాఫెసర్ ఆర్ వింబాబ్ర

నవతెలంగాణ –ధూలోపీట్

నవతెలంగాణ - భూలోపేట్ మారుతున్న వైజ్ఞనిక, సాంకేలిక పరిణామాలను అనునరించి అధ్యాపకులు విద్యార్ధులను తీర్చిదిద్దవలసిన అవసరముందని తెలంగాణ రాష్ట్ర ఉన్నత మండలి వైర్మెస్ (ప్రాఫెనర్) ఆర్ లింబాడ్రి అన్నారు. సీటీ కళాశాల భౌతిక శాస్ర్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో నిర్వహిస్తున్న అధ్యాపకుల శిక్షణా శిబీరం గురువారం ముగిసింది. (ప్రాఫెసర్ ఆర్ లింబాడ్రి హాజరై మాట్లాడుతూ పరిశ్రమలు ఆశించే బహుముఖీన సైపుణ్యాలను పెంపొందించే దీశగా విద్యా బోధన సాగాలని చెప్పారు. పోటీ (ప్రవంచంలో ఉపాధి అవకాశాలను అందివుచ్చుకొనే విధంగా ఎప్పటికప్పుడు తాజాగా పార్య ప్రణాశికను రూపొందించుకోవాలని అన్నారు. భౌతికశాస్త్రం లేకుండా సమాజం పురోగమించదని విశ్లేషించారు. భౌతికశాస్త్ర విభాగంలో అనువల్లిత పరిశోధనా పద్ధతులను మరింత బాగా అభివృద్ధి పరుచుకోవాలని సూచించారు. సీటీ కళాశాల భౌతిక శాస్త్ర విభాగం వారం రోజుల పాటు శిక్షణా శిబీరం ఏర్పాటు



చేయడం ఎంతో అభినందనీయం అని అన్నారు. అధ్యాపకుల్లో బోధనా సామర్థ్యం, పరిశోధనా వైపుణ్యం పెరగలానికి ఈ శిక్షణా శిబిరం ఎంతగానో దోహద పడుతుందని, వదోన్నుతికి కూడా ఉపయోగపడుతుందని ఆశాభావం వెలిబువ్వారు. కళాశాల [పిన్సిపాల్ డాక్టర్. బాల ఖాన్కర్ మాట్లడుతూ శిక్షణలో పాల్గొన్న అధ్యాపకులు గ్రామీణ ప్రాంతాల డిగ్రీ కళాశాలలోని ప్రయోగశాలలను మరింత పటిష్టంగా అభివృద్ధి వరుచుకోవాలన్నారు. శాఖాధ్యక్షులు డాక్టర్.వినోదిని, శిక్షణా శిబిరం నమన్వయకర్త డాక్టర్.వినోదిని, డాక్టర్.వర్వతాలును అధికారులు అభినందించారు. వివిధ కళాశాలల నుంచి పాల్గొన్న అధ్యాపకులు శిక్షణ తమకు ఎంతగానో ఉవయోగపడిందని నంత్యప్తి వ్యక్తం చేశారు.

మ ය න

ನೀ

76

Date: 09/12/2022, Edition: HYDERABAD, Page: 1 Source: https://epaper.navatelangana.com/



మాట్లాడుతున్న ఆచార్య ఆర్.వింబాబ్రి

అధ్యాపకులు విద్యార్థులను తీర్చిదిద్దాలి

ఆచార్య ఆర్.వింబాబ్రి

బశ, చాల్త్మనార్ : మారుతున్న వైజ్ఙాని క, సాంకేతిక పరిణామాలను అను సరించి అధ్యాపకులు విద్యార్థులను తీర్చిదిద్దవలసిన అవసరముందని తెలంగాణ రాష్ట్ర ఉన్నత మందలి చై

గం ఆధ్వర్యంలో గురువా రం జరిగిన అధ్యాపకుల శిక్షణాశిబిరం ముగింపు సభలో లింబాద్రి మాట్లా డు తూ..పరిశ్రమలు ఆశించే బహు ముఖ నైపుణ్యాలను పెంపొందించే దిశగా వి ద్యాబోధన సాగాలన్నారు. ర్మన్ ఆచార్య ఆర్ లింబాద్రి అన్నా పోటీ ప్రపంచంలో ఉపాధి అవకా రు. సిటీ కళాశాల భౌతికశాస్త్ర విభా 🏻 శాలను అందిపుచ్చుకొనే విధంగా ఎ

ప్పటికప్పుడు తా జాగా పాఠ్య ప్రణా ళికను రూపొందించుకోవాలని అ న్నారు. భౌతికశాస్త్రం లేకుం దా స మాజం పురోగమించదని విశ్లేషిం చారు. భౌతికశాస్త్ర విభాగంలో అను వర్తిత పరిశోధనా పద్దతులను అభి వృద్ధి పరుచుకోవాలని అయన సూ చించారు. సిటీ కళాశాల భౌతిక శా స్త్ర విభాగం వా రం రోజుల పాటు శి క్షణా శిబిరం ఏర్పాటు చేయడం అభినందనీయం అని అ న్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డా.బాల భాస్మ ర్ మాట్లాదుతూ..శిక్షణలో పా ల్గొన్న అధ్యాపకులు గ్రామీణ ప్రాంతాల డి గ్రీ కళాశాలల్లోని ప్రయోగశాలలను మరింత పటిష్టంగా అభివృద్ధి పరు చుకోవాలన్నారు. శాఖాధ్యక్షులు దా. వినోదిని, శిక్షణాశిబిరం సమన్వయ కర్త వాసుదేవరెడ్డి, దా.పర్వతాలును అధికారులు అభినందించారు.

බර Fri, 09 December 2022 https://epaper.dishadaily.com/c/71087868





తాజా పాఠ్య ప్రణాళికను రూపొందించుకోవాలి

చార్మినార్: మారుతున్న వైజ్ఞా నిక, సాంకేతిక పరిణామాలను అనుసరించి అధ్యాపకులు విద్యా ర్జులను తీర్చిదిద్దాల్సిన అవసరం ఉందని రాష్ట్ర ఉన్నత మండలి చైర్మన్ ఆచార్య ఆర్.లింబాద్రి అన్నారు. సిటీ కళాశాల భౌతిక శాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో జరి గిన అధ్యాపకుల శిక్షణ శిబిరం



మాట్లాదుతున్న రాష్ట్ర ఉన్నత మందలి చైర్తన్ ఆచార్య ఆర్.వింబాబ్రి

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



වූ කිදුව කිරීමේ නිව්ධාන ව මූ කිරීමේ කිරීමේ නිව්ධාන ව මූ කිරීමේ ක

-తెలంగాణ రాష్ట్ర ఉన్నత విద్యామండలి చైర్హన్ ఆచార్య లింబాబ్రి



కార్యక్రమంలో ప్రసంగిస్తున్న తెలంగాణ రాడ్ష్ణ ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య ఆర్.లింబాద్రి

చార్మినార్ డిసెంబరు 8 ప్రభాతవార్త :

రోజు, రోజుకు మారుతున్న సాంకేతిక, వైజ్ఞానిక పరిమాణాలకు అనుగుణంగా అధ్యాపకులు విద్యార్దులను తీర్చిదిద్దాల్సిన అవసరం ఉందని తెలంగాణ రాడ్లు ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య ఆర్.లింబాద్రి అన్నారు. ప్రభుత్వ సిటీ కళాశాలలో భౌతిక శాస్ర్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో గురువారం జరిగిన అధ్యాపకు లు శిక్షణశిబిరం ముగింపు కార్యక్రమానికి ఆయన ముఖ్య అతిధిగా విచ్చేశారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ పరిశ్రమలు ఆశించే బహుముఖీన నైపు ణ్యాలను పెంపొందించే దిశగావిద్యా బోధన సాగవలసిన అవశ్యకత ఉందని తెలిపారు. నేటి పోటీ ప్రపంచంలో ఉపాధి అవకాశాలు లభించే విధంగా ఎప్పటి కప్పుడు పాఠ్య ప్రణాళికలను రూపొందించుకోవాలని ఆయన తెలియజేశారు. భౌతికశాస్ర్ర అధ్యాకులలో బోధన సామర్ధ్యం, పరిశోధన, నైపుణ్యం పెరగటానికి ఈ శిక్షణ శిబిరాలు ఎంతగానో ఉపయోగ పడతాయాని ఆయన తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో సిటీ కళాశాల ట్రిన్సి పాల్ డాక్టర్ బాల భాస్కర్, శాఖ అధ్యక్షులు డాక్టర్ వినోదినీ, శిక్షణ శిబిరం సమన్వయ కర్త డా. వాసుదేవరెడ్డి, డా. పర్వతాలు తదితరులు పాల్గొన్నారు.





8 హైదరాబాద్

భౌతికశాస్త్రం లేకుండా సమాజ పురోగతి అసాధ్యం

చార్మినార్, న్యూస్ట్ ముడ్: మారుతున్న ఆధు నిక వైజ్ఞానిక, సాంకేతిక పరిణామాలను అనుస రించి అధ్యాపకులు పరిశోధన విధానాలకు ప్రాధాన్యం కర్సించి విద్యార్థులను తీర్పిదిద్దాల్సిన ఆవశ్యకత ఉందని రాష్ట్ర ఉన్నత విద్యామండలి వైర్మన్ ఆచార్య ఆర్.లింబాద్రి పేర్కొన్నారు. ప్రభుత్వ సిటీ కళాశాల భౌతికశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో గురువారం నిర్వహించిన అధ్యాప కుల శిక్షణ శిబిరం ముగింపు కార్యక్రమానికి అయన హాజరై మాట్లాడుతూ భౌతికశాస్త్రం లేకుండా సమాజం పురోగమించడం సాధ్యం కాదన్నారు. పోటీ ప్రపంచానికి అనుగుణంగా ఎప్పటికప్పుడు పాత్య ప్రణాళికలు రూపొందించు కోవాలన్నారు. సిటీ కళాశాల ప్రిన్సిపల్ డా.బాల భాస్కుర్ మాట్లాదారు. భౌతిక విభాగం శాఖాధ్య క్షురాలు డా. వినోదిని, శిక్షణ శిబిరం సమన్వయక ర్తలు డా.వాసుదేవరెడ్డి, డా.పర్వతాలును శివీ రంలో పాల్గొన్న ఆధికారులు అభినందించారు. వివిధ కళాశాలలకు చెందిన అధ్యాపకులు తదిత రులు పాల్గొన్నారు.



అధ్యాపకుల శిక్షణ శిజరంలో ప్రసంగీస్తున్న రాష్ట్ర శున్నత విద్యామండలి చైర్మన్ అచార్య ఆర్.లింబాబ్రి

news

03