

Guest Lecture Series

(03-07-2024)

The Chemistry Department of KBN College organized an enriching series of guest lectures for the benefit of its degree students on 3rd July, 2024. The event was designed to expose students to advanced topics and current trends in chemistry and education, thereby broadening their knowledge and inspiring them to excel in their academic and professional pursuits. 94 students participated in this programme.

Distinguished Guests

The event featured two eminent speakers:

- 1. Professor Arun K. Sharma from Penn State Cancer Institute, Pennsylvania**
- 2. Professor Deepak Sinha from Central University, Nagaland**

Lecture by Professor Arun K. Sharma

Topic: Recent Trends in Drug Discovery

Professor Arun K. Sharma, an esteemed researcher in the field of drug discovery, delivered an insightful lecture focusing on the latest trends and innovations in the pharmaceutical industry. Key points from his lecture included:

Professor Sharma highlighted recent advancements in drug discovery, including new methodologies and technologies that are revolutionizing the field. The lecture covered the impact of technologies such as artificial intelligence and machine learning in accelerating the drug discovery process.

The lecture provided students with a comprehensive understanding of the current landscape of the pharmaceutical industry, inspiring them to explore careers in this dynamic field.

Lecture by Professor Deepak Sinha

Topic: National Education Policy and Credit Framework

Professor Deepak Sinha, a noted academician, addressed the audience on the new National Education Policy (NEP) and its implications for higher education. Key highlights of his lecture included:

An introduction to the key features of the National Education Policy, emphasizing its focus on holistic and multidisciplinary education.

Detailed explanation of the new credit framework designed to provide greater flexibility and academic freedom to students.

Guidance on how institutions can effectively implement the NEP and credit system to enhance student learning outcomes.

Professor Sinha's lecture provided valuable insights into the transformative changes in the education system, equipping students with knowledge about the reforms and how they can benefit from them.

The event was graced by the presence of the college principal, Dr. V. Narayana Rao, who honored the distinguished guests with tokens of appreciation. Dr. Rao expressed his gratitude to the speakers for their valuable contributions and thanked them for sharing their expertise with the students.

The guest lecture series had a profound impact on the students, who were highly motivated by the knowledge and inspiration they gained from the sessions. The exposure to advanced topics in drug discovery and the insights into the new education policy empowered the students to pursue their academic and professional goals with renewed enthusiasm and confidence.

ISO 9001-2015 CERTIFIED

NAAC 'A++' GRADE CYCLE 4

KAKARAPARTI BHAVANARAYANA COLLEGE
(Sponsored by S.K.P.V.V. Hindu High Schools' Committee), Kothapeta, Vijayawada - 520 001. (AUTONOMOUS)

SKPVV INSTITUTIONS
Educating the Community Since 1972

Guest Lecture by
On 03rd July, 2024
Venue:
VIVEKANANDA Seminar Hall

Prof. Arun K Sharma
Penn State Cancer Institute,
PENSILVANIA

Prof. Dr. Dipak Sinha
FRSC, FNESA
(BOYSCAST FELLOW)

Organized by
Department of Chemistry



నూతన విద్యా విధానంతో విస్తృత అవకాశాలు

చిట్టిసగర్: కేంద్ర ప్రభుత్వం ప్రవేశ పెట్టిన నూతన విద్యా విధానంలో విద్యార్థులు విస్తృతమైన అవకాశాలను పొందవచ్చని నాగాలాండ్ కేంద్రీయ విశ్వవిద్యాలయం ఆచార్యులు దీపక్ సిన్హా అన్నారు. శుక్రవారం కొత్తపేటలోని కేటీఎన్ కళాశాల రసాయన శాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'నూతన విద్యా విధానంలో క్రెడిట్ ప్రేమ్ వర్క్' అనే అంశంపై నిర్వహించిన సదస్సులో ఆయన మాట్లాడారు. పెన్ స్టేట్ క్వెస్టర్ ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆచార్యులు అరుణ్ కేశర్, కళాశాల ప్రిన్సిపల్ వి.నారాయణరావు, విభాగాధిపతి జి.కృష్ణవేణి, పలువురు విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



మాట్లాడుతున్న నాగాలాండ్ కేంద్రీయ విశ్వవిద్యాలయం ఆచార్యులు దీపక్ సిన్హా

Date : 13/07/2024 EditionName : ANDHRA PRADESH
(AMARAVATI NTR) PageNo : 06



నూతన విద్యావిధానంలో విస్తృత అవకాశాలు

● **నాగాలాండ్ కేంద్రీయ విశ్వవిద్యాలయం ఆచార్యుడు దీపక్ సిన్హా**

పన్టాన్, జూలై 12: కేంద్ర ప్రవేశపెట్టిన నూతన విద్యావిధానంలో విద్యార్థి విస్తృతమైన అవకాశాలను పొందవచ్చని నాగాలాండ్ కేంద్రీయ విశ్వవిద్యాలయం ఆచార్యుడు దీపక్ సిన్హా అన్నారు. కొత్తపేటలోని కేటీఎన్ కాలేజీ రసాయనశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో శుక్రవారం నూతన విధానంలో క్రెడిట్ ప్రేమ్ వర్క్ అంశంపై సదస్సు నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ముఖ్య వక్తగా హాజరైన ఆచార్య దీపక్ సిన్హా మాట్లాడుతూ విజ్ఞానంతో పాటుగా ఉపాధి అవకాశాలను పెంపొందించే లక్ష్యంతో నూతన



విద్యావిధానం కొనసాగుతుందన్నారు. అందులో క్రెడిట్ సిస్టమ్ ద్వారా విద్యార్థులు మరింత సాధన చేసేందుకు మెరుగుపరిచే అనేక అంశాలను ఆయన వివరించారు. పెన్ స్టేట్ క్వెస్టర్ ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆచార్యుడు అరుణ్ కేశర్ ఔషధ పరిశ్రమలో నూతన సవాళ్లు, అవకాశాలను వివరించారు. నూతన ఆవిష్కరణలపై విద్యార్థులతో ముచ్చటించారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు కార్యక్రమానికి అధ్యక్షత వహించారు. కార్యక్రమాన్ని విభాగాధిపతి డాక్టర్ జి.కృష్ణవేణి నిర్వహించారు.

పాలు, పూలు తదితరములు సమర్పించి, పూజలు నిర్వహించడం జరిగింది.

నూతన విద్యావిధానంలో విస్తృత అవకాశాలు

వన్ టౌన్ , జూలై 12(ప్రభ న్యూస్) : కేంద్ర ప్రభుత్వం ప్రవేశ పెట్టిన నూతన విద్యావిధానంలో విద్యార్థి విస్తృతమైన అవకాశాలను పొందవచ్చని నాగాలాండ్ కేంద్రీయ విశ్వవిద్యాలయం ఆచార్యులు ఆచార్య దీపక్ సిన్హా అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర ఆధ్వర్యంలో నూతన విద్యావిధానంలో క్రెడిట్ ఫ్రేమ్ వర్క్ అంశంపై సదస్సును నిర్వహించారు. ముఖ్యవక్తగా హజరైన ఆచార్య దీపక్ సిన్హా మాట్లాడుతూ ఈ విద్యావిధానం ద్వారా పలు నూతన అంశాలను ముందుకు తీసుకోవచ్చామని అన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీ నారాయణరావు, విభాగాధిపతి డాక్టర్ కృష్ణవేణి నిర్వహించారు.

13/07/2024 | Vijayawada | Page : 13
Source : <https://epaper.prabhanews.com/>

విశాలాంధ్ర

నాగునది అందన్నా నుభజ్జం గా కానాగడానక రైతులు బ్రభుత్వం ఐన చిన్నుండు రైతు లనది రాజ్యం లదన అదతం రైతులురైతు నాయిలులు వాల్సన్నాయి.

నూతన విద్యావిధానంలో విస్తృత అవకాశాలు

విశాలాంధ్ర - విజయవాడ (వన్ టౌన్) : కేంద్ర ప్రభుత్వం ప్రవేశ పెట్టిన నూతన విద్యావిధానంలో విద్యార్థి విస్తృతమైన అవకాశాలను పొందవచ్చని నాగాలాండ్ కేంద్రీయ విశ్వవిద్యాలయం ఆచార్యులు ఆచార్య దీపక్ సిన్హా అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో నూతన విద్యా విధానంలో క్రెడిట్ ఫ్రేమ్ వర్క్ అంశంపై సదస్సును నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ముఖ్యవక్తగా హజరైన ఆచార్య దీపక్ సిన్హా మాట్లాడుతూ కొత్తగా ప్రవేశ పెట్టిన విద్యావిధానం ద్వారా పలు నూతన అంశాలను ముందుకు తీసుకురావటం జరిగిందన్నారు. విజ్ఞానంలో



అనేక అంశాలను ఆయన వివరించారు. పెన్ సేట్ క్యాన్సర్ ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆచార్యులు ఆచార్య అరుణ్ కే శర్మ

పాటుగా ఉపాధి అవకాశాలను పెంపొందించే లక్ష్యంతో నూతన విద్యావిధానం కొనసాగుతుందన్నారు. అందులో క్రెడిట్ సిస్టమ్ ద్వారా విద్యార్థులు మరొక సాధన చేసేందుకు మెరుగుపరిచే అనేక అంశాలను ఆయన వివరించారు. పెన్ సేట్ క్యాన్సర్ ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆచార్యులు ఆచార్య అరుణ్ కే శర్మ ఔషధ పరిశ్రమలో నూతన సవాళ్లు, అవకాశాలను గురించి ప్రసంగించారు. రసాయనశాస్త్ర విద్యార్థులు తమతమ రంగాల్లో నూతనంగా వస్తున్న పరిశోధనలు, ఆవిష్కరణలపై దృష్టి పెట్టాలన్నారు. వాటిపై పట్టు సాధించాలన్నారు. ఔషధ రంగంలో అనేక అవకాశాలు యువత కోసం ఎదురు చూస్తున్నాయన్నారు. కొత్తగా వచ్చిన ఆవిష్కరణలపై విద్యార్థులతో ముచ్చటించారు. కార్యక్రమానికి అధ్యక్షత వహించిన కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీ నారాయణరావు మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు కేవలం తరగతి గదికి మాత్రమే పరిమితం కాకుండా మీ రంగాల్లో వస్తున్న మార్పులు, ఆవిష్కరణలను తెలుసుకోవాలన్నారు. ఆ దిశగా ఈ విధమైన కార్యక్రమాలు అందగా ఉంటాయన్నారు. కార్యక్రమాన్ని విభాగాధిపతి డాక్టర్ జీ కృష్ణవేణి నిర్వహించారు.

కలుగవచ్చు నిలువేసుకోవాలి | నిరసనక కరం గీరు నిలుకుండా పునవేడించాలి

Date: 13/07/2024, Edition: 100(Krishna), Page: 3
Source : <https://epaper.visalaandhra.com/>