

UGC Sponsored (Under Autonomous Grants) Two Day
National Seminar on
“The Role of Chemist for Sustainable
Environment”
13th & 14th December, 2017
Organized by: Department of Chemistry (UG)



Dr. V. Narayana Rao, Principal being
honoured with a bouquet



Dr. D. Ramasekhar Reddy, Head, Dept. of
Chemistry, Krishna University,
Machilipatnam honoured with a bouquet



Dr. Beeraiah Baire, Asso. Prof. Dept. of
Chemistry, IIT Madras, honoured with a
bouquet



Sri J. Panduranga Rao, Director, Academics
& Planning honoured with a bouquet



Prayer Song



Lightening of the Lamp



President Opening Remarks by
Dr. V. Narayana Rao, Principal



Theme of the Seminar by
Smt. M. Sudha Rani, Head, Dept. of
Chemistry & Convenor



Speech by Sri U. Sambasiva Rao, President,
KBN College



Speech by Dr. M. Venkata Narayana, Asst. Prof.
in Chemistry, Gitam University, Hyderabad



Dr. Beeraiah Baire, Asso. Prof. in
Chemistry, IITM addressing the gathering



Staff, Participants & Students at the Seminar



Speech by the Chief Guest Dr. D. Rama Sekhar Reddy, Head, Dept, of Chemistry, Krishna
University, Machilipatnam



TECHNICAL SESSION - DAY - I - 13.12.2017



Dr. Beeraiah Baire, Asso. Prof. in Chemistry, IITM chaired the session



Message by Dr. M. Venkata Narayana, Asst. Prof. in Chemistry, Gitam University, Hyderabad



Felicitation to Dr. Beeraiah Baire



Felicitation to Dr. M. Venkata Narayana

VALEDICTORY SESSION - 14TH DECEMBER, 2017



Dr. V. Narayana Rao, Principal honoured with a bouquet



Chief Guest Sri SVSM Razith Kumar, Secretary & Correspondent, KBNC honoured with a bouquet



Smt. M. Sudharani, Convenor honoured with a bouquet



Sri T. Bhagya Kumar, Co-Convenor honoured with a bouquet



Speech by Dr. V. Narayana Rao, Principal



Brief Report of the Seminar by Smt. M. Sudha Rani



Sri SVSM Razith Kumar, Secretary & Correspondent addressing the gathering



Feedback



Certificate distribution

PAPER CLIPPINGS - I DAY

నూతన ఆవిష్కరణలపై దృష్టి పెట్టాలి



సదస్సులో ప్రసంగిస్తున్న డా. రామశేఖరరెడ్డి

పాతబస్సే, డిసెంబర్ 13: విద్యార్థులు నూతన ఆవిష్కరణలపై దృష్టి పెట్టాలని ఆచార్య నాగార్జున విశ్వవిద్యాలయం రసాయనశాస్త్ర విభాగాధిపతి డాక్టర్ డి. రామశేఖరరెడ్డి అన్నారు. కాక రపర్తి భావనారాయణ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఫర్ సస్టెనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్' అంశంపై రెండు రోజుల

జాతీయ సదస్సును బుధవారం ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా జరిగిన ప్రారంభ సభకు ముఖ్యఅతిథిగా హాజరైన డాక్టర్ డి. రామశేఖరరెడ్డి మాట్లాడుతూ రసాయనశాస్త్రంలో ప్రపంచ వ్యాపితంగా పలు నూతన ఆవిష్కరణలు చోటు చేసుకుంటున్నాయన్నారు. ముఖ్యంగా ఫార్మారం గంలో చోటు చేసుకుంటున్న నూతన

పరిశోధనలు ప్రజలకు ఎంతో మేలు చేస్తున్నాయన్నారు. ఆ దిశగా మరింత లోతైన అధ్యయనం కొనసాగాలన్నారు. విద్యార్థులు ఆ దిశగా తమ ఆలోచనలకు పదును పెట్టాలన్నారు. కెబీఎస్ కళాశాలలో రెండు రోజుల పాటు జరిగే సదస్సులో మరింత చర్చ జరుగుతుందన్న ఆశాభావాన్ని వ్యక్తం చేశారు. ఐఐటీ చెన్నై రసాయన శాస్త్ర అధ్యాపకులు బెరయ్యబైరే మాట్లాడుతూ రసాయనశాస్త్రంలో అనేక నూతన శాఖలు ముందుకు వచ్చాయన్నారు. ఆయా అంశాల్లో అవగాహనతో పాటుగా ప్రత్యేకతను సాధించినట్లు యితే మంచి ఉపాధి అవకాశాలు లభిస్తాయన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల అధ్యక్షులు ఉప్పల సాంబశివ రావు, ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీ. నారాయణ రావు, అకడమిక్ డైరెక్టర్ జె.పాండురంగారావు, విభాగాధిపతి ఎం.సుధారాణి, తదితరులు పాల్గొన్నారు.



మాట్లాడుతున్న సోమశేఖరరెడ్డి

నూతన ఆవిష్కరణలపై దృష్టి సారినే మేలు

చిత్తీవగర్, న్యూఢిల్లీ: విద్యార్థులు నూతన ఆవిష్కరణలపై దృష్టి సారించినప్పుడే భవిష్యత్తు బాగుంటుందని ఆచార్య నాగార్జున విశ్వవిద్యాలయం రసాయనశాస్త్ర విభాగాధిపతి డాక్టర్ డి. రామశేఖరరెడ్డి అన్నారు. కొత్తపేట కేబీఎస్ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఫర్ సస్టెనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్' అనే అంశంపై రెండు రోజుల పాటు జరిగే జాతీయ స్థాయి సదస్సు బుధవారం ప్రారంభమైంది. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ రసాయనశాస్త్రంలో నూతన ఆవిష్కరణలు చోటు చేసుకుంటున్నాయని, ప్రధానంగా ఫార్మారంగంలో చోటుచేసుకుంటున్న నూతన పరిశోధనలు ప్రజలకు ఎంతో మేలు చేస్తున్నాయని పేర్కొన్నారు. చెన్నైకి చెందిన ఐఐటీ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర అధ్యాపకుడు బెరయ్యబైరే మాట్లాడుతూ రసాయన శాస్త్రంలో అనేక నూతన శాఖలు పుట్టుకొచ్చాయని, వాటి పట్ల అవగాహన పెంచుకోవాలని చెప్పారు. కళాశాల కమిటీ అధ్యక్షుడు సాంబశివ రావు, ప్రిన్సిపాల్ నారాయణరావు, భాగ్యకుమార్, రసాయన శాస్త్ర విభాగాధిపతి ఎం.సుధారాణి పాల్గొన్నారు.

విద్యార్థులు నూతన ఆవిష్కరణలపై దృష్టి సారించాలి

వన్ టౌన్, డిసెంబర్ 13 (ప్రభన్యూస్) : విద్యార్థులు నూతన ఆవిష్కరణలపై దృష్టి పెట్టాలని కృష్ణ విశ్వవిద్యాలయం రసాయనశాస్త్ర విభాగాధిపతి డాక్టర్ డి. రామశేఖరరెడ్డి అన్నారు. పాతబస్సేలోని కెబీఎస్ కళాశాల రసాయన శాస్త్రం విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఫర్ సస్టెనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్' అంశంపై రెండు రోజుల పాటు జాతీయ సదస్సును బుధవారం ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా జరిగిన ప్రారంభ సభకు ముఖ్యఅతిథిగా విచ్చేసిన రామశేఖరరెడ్డి జ్యోతి ప్రజ్జ్వలన చేసే కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించారు. అనంతరం ఆయన మాట్లాడుతూ రసాయనశాస్త్రంలో పలు నూతన ఆవిష్కరణలు చోటు చేసుకుంటున్నాయన్నారు. ముఖ్యంగా ఫార్మారం

గంలో చోటు చేసుకుంటున్న ఆవిష్కరణలకు ప్రజలకు ఎంతగానో మేలు జరుగుతుందన్నారు. ఆ దిశగా విద్యార్థులు మరింత లోతైన అధ్యయనాలు జరిపేందుకు కృషి చేయాలన్నారు. రెండు రోజుల పాటు కెబీఎస్ లో జరుగుతున్న జాతీయ సదస్సు విద్యార్థులకు ఎంతో మేలు జరుగుతుందని కళాశాల కమిటీ అధ్యక్షులు ఉప్పల సాంబశివ రావు అన్నారు. ఆవిష్కరణలు ఉధృతమైతే ఉపాధి అవకాశాలు మెండుగా ఉంటాయన్నారు. ఐఐటీ చెన్నై రసాయన శాస్త్ర అధ్యాపకులు బెరయ్యబైరే మాట్లాడుతూ రసాయనశాస్త్రంలో అనేక నూతన శాఖలు ముందుకు వచ్చాయన్నారు. ఆయా అంశాల్లో అవగాహనతో పాటుగా ప్రత్యేకతను సాధించినట్లైతే మంచి ఉపాధి లభి



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న రామశేఖర రెడ్డి

స్తుందన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి. నారాయణరావు, అకడమిక్ డైరెక్టర్ జె. పాండురం

గారావు, జూనియర్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ టీ. భాగ్యకుమార్, ఎం. సుధారాణి తదితరులు పాల్గొన్నారు

నూతన ఆవిష్కరణలతో మానవ వికాసం

వన్టౌన్ : రసాయనశాస్త్రంలో నూతన ఆవిష్కరణల ద్వారా సమాజానికి మరింత మేలు చేకూరుతుందని ఆ విశగా విద్యార్థులు కృషి చేయాలని కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం రసాయనశాస్త్ర విభాగాధిపతి డాక్టర్ డి.రామశేఖరరెడ్డి తెలిపారు. కేబీఎన్ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్ మెంట్' అంశంపై రెండు రోజుల జాతీయ సదస్సును బుధవారం ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా ఏర్పాటుచేసి ప్రారంభ సభకు ముఖ్యఅతిథిగా హాజరైన డాక్టర్ రామశేఖరరెడ్డి మాట్లాడుతూ రసాయనశాస్త్రంలో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా పలు నూతన ఆవిష్కరణలు చోటు చేసుకుంటున్నాయని చెప్పారు. కళాశాల అధ్యక్షుడు ఉప్పల సాంబశివ రావు మాట్లాడుతూ మారుతున్న కాలానుగుణంగా తమతమ రంగాల్లో చోటు చేసుకుంటున్న మార్పులను విద్యార్థులు గమనించి అవగాహన చేసుకోవాలన్నారు. ఐఐటీ చెన్నై రసాయన శాస్త్ర అధ్యాపకుడు బెర య్యబైరే మాట్లాడుతూ రసాయనశాస్త్రంలో అనేక నూతన శాఖలు ముందుకు వచ్చాయన్నారు. సభకు అధ్యక్షత వహించిన కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీ.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల సర్వ తోముఖాభివృద్ధికి కృషి చేస్తున్నామని పేర్కొన్నారు. అకడమిక్ డైరెక్టర్ జె.పాండురంగారావు, జూనియర్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ టి.భాగ్యకుమార్, విభాగాధిపతి ఎం.సుధారాణి తదితరులు పాల్గొని ప్రసంగించారు.



మాట్లాడుతున్న డాక్టర్ రామశేఖరరెడ్డి

రసాయన శాస్త్ర విభాగంపై జాతీయ సదస్సు



విశాలాంధ్ర - విజయవాడ (వన్టౌన్) : విద్యార్థులు నూతన ఆవిష్కరణలపై రృక్షి పెట్టాలని కృష్ణా విశ్వ విద్యాలయం రసాయన శాస్త్ర విభాగాధిపతి డాక్టర్ డి.రామశేఖరరెడ్డి అన్నారు. కాకపర్తి భావనారాయణ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర

విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్' అంశంపై రెండు రోజుల జాతీయ సదస్సును బుధవారం ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా రామశేఖరరెడ్డి మాట్లాడుతూ రసాయనశాస్త్రంలో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా పలు నూతన ఆవిష్కరణలు చోటు చేసుకుంటున్నాయన్నారు. ఫార్మారంగంలో చోటు చేసుకుంటున్న పరిశోధనలు ప్రజలకు ఎంతో మేలు చేస్తున్నాయన్నారు. కేబీఎన్ కళాశాలలో రెండు రోజుల పాటు జరిగే సదస్సులో మరింత చర్చ జరుగుతుందన్న ఆశాభావాన్ని వ్యక్తం చేశారు. కళాశాల అధ్యక్షుడు ఉప్పల సాంబశివరావు మాట్లాడుతూ మారుతున్న కాలానుగుణంగా తమతమ రంగాల్లో చోటు చేసుకుంటున్న మార్పులను విద్యార్థులు గమనించి అవగాహన చేసుకోవాలన్నారు. ఐఐటీ చెన్నై రసాయనశాస్త్ర అధ్యాపకులు బెరయ్యబైరే మాట్లాడుతూ రసాయనశాస్త్రంలో అనేక నూతన శాఖలు వచ్చాయన్నారు. సభకు అధ్యక్షత వహించిన కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీ.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల సర్వతోముఖాభివృద్ధికి పలు కార్యక్రమాలను వివరించారు. ఆక్రమంలో ప్రతి నెలా జాతీయ సదస్సును నిర్వహిస్తున్నామన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో అకడమిక్ డైరెక్టర్ జే.పాండురంగారావు, జూనియర్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ టి.భాగ్యకుమార్, విభాగాధిపతి ఎం.సుధారాణి తదితరులు పాల్గొన్నారు.

PAPER CLIPPINGS - II DAY

రసాయనశాస్త్ర అధ్యయనంతో

విస్తృత ఉపాధి అవకాశాలు



సదస్సులో మాట్లాడుతున్న రజత్ కుమార్

లను తీరుస్తున్నాయన్నారు. ఆ క్రమంలో విద్యార్థులు ఆయా రంగాలపై మరింత పట్టు సాధించటంతో పాటుగా నూతన అవిష్కరణల దిశగా తమ దృష్టిని సారించాలన్నారు. ఈ సందర్భంగా తమ కళాశాలలో జరిగిన సదస్సు మరింత మేలు చేస్తుందని ఆశాభావాన్ని వ్యక్తం చేశారు. ఢీమవరం ఎస్ఆర్కెఆర్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల నానో టెక్నాలజీ విభాగ ఆచార్యులు డాక్టర్ వేణురెడ్డి మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు లోతైన అవగాహనతో ముందుకు సాగాలన్నారు. రెండురోజులపాటు జరిగిన సదస్సు ఫలప్రదంగా జరిగిందన్నారు. సభకు అధ్యక్షత వహించిన కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ మ.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు తమతమ రంగాలకు సంబంధించి జరుగుతున్న కార్యక్రమాల ధారా తమ విజ్ఞానాన్ని మరింతగా పెంపొందించుకోవాలన్నారు. కళాశాల ఆకడమిక్ డైరెక్టర్ జె.పాండురంగారావు, జూనియర్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ టి.భాగ్యకుమార్, విభాగాధిపతి సుధారాణి తదితరులు పాల్గొన్నారు.

పాతబస్తీ, డిసెంబర్ 14: రసాయన శాస్త్రంలో విద్యార్థులకు విస్తృత ఉపాధి అవకాశాలు లభిస్తున్నాయని కారకపత్రి భావనారాయణ కళాశాల సైక్రటిరి అండ్ కరస్పాండెంట్ ఎస్.రజత్ కుమార్ అన్నారు. కారకపత్రి భావనారాయణ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్ మెంట్ అంశంపై రెండు రోజుల జాతీయ సదస్సును గురువారం ముగిసింది. ఈ సందర్భంగా గురువారం సాయంత్రం జరిగిన ముగింపు సభకు ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన ఎస్.రజత్ కుమార్ మాట్లాడుతూ రసాయన శాస్త్రంలో రోజురోజుకూ విస్తృతమైన అవకాశాలు అందుబాటులోకి వస్తున్నాయన్నారు. ప్రధానంగా ఫార్మా సిమెంట్, మెడికల్ రంగాల్లో రసాయన శాస్త్రం పాత్ర అత్యంత కీలకంగా ఉందన్నారు. అంతేకాకుండా రసాయన శాస్త్రంలో నూతనంగా అందుబాటు లోకి వచ్చిన వివిధ అనుబంధ అంశాలు మరింతగా ప్రజల ఆవసరం

అందించినట్లు వివరించారు. విద్యుత్తు అదా అనే అంశంపై విద్యార్థులకు వ్యాసరచన, పోస్టర్ ప్రజెంటేషన్ పోటీలు, ఢీమవరం సాంగ్స్ తో ఫ్రామ్ మాట్ నిర్వహించారు. విజే తలకు బహుమతులు, ప్రుపవత్రాలు అందించారు. మెకానికల్ విభాగాధిపతి శ్రీనివాస్, ఈఈఈ విభాగాధిపతి వై.రాజేంద్రబాబు, వివిధ విభాగాల అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

అవకాశాలు అందిచ్చుకోవాలి

చిట్టిసగర్, న్యూఢిల్లీ: రసాయనశాస్త్రంలో విస్తృతమైన ఉపాధి అవకాశాలున్నాయని కేబీఎస్ కళాశాల కార్యదర్శి కరస్పాండెంట్ ఎస్.రజత్ కుమార్ అన్నారు. కొత్తపేట కేబీఎస్ కళాశాల రసాయనశాస్త్రం విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్ అనే అంశంపై రెండు రోజుల పాటు నిర్వహించిన సదస్సు గురువారంతో ముగిసింది.



మాట్లాడుతున్న రజత్ కుమార్

ఫార్మా సిమెంట్, వైద్య రంగాల్లో రసాయన శాస్త్రం పాత్ర కీలకంగా ఉందన్నారు. ఆయా రంగాలపై విద్యార్థులు దృష్టి సారించి కొత్త అవిష్కరణలకు శ్రీకారం చుట్టాలని సూచించారు. ఢీమవరం ఎస్ఆర్కెఆర్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో నానో టెక్నాలజీ విభాగ ఆచార్యులు డాక్టర్ వేణురెడ్డి మాట్లాడుతూ రసాయన శాస్త్రంలో వస్తున్న విప్లవాత్మకమైన మార్పులకునుగుణంగా విద్యార్థులు ముందుకు సాగాలని చెప్పారు. అప్పుడే ఆయా రంగాల్లో రాణించడానికి ఆస్కారం ఉంటుందన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ నారాయణరావు, కళాశాల రసాయన శాస్త్రం విభాగాధిపతి సుధారాణి, తదితరులు పాల్గొన్నారు.

రసాయన శాస్త్రంలో విస్తృత ఉపాధి అవకాశాలు



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న కేబీఎస్ కరస్పాండెంట్ రజత్ కుమార్

వన్టాన్, డిసెంబర్ 14 (ప్రభన్యూస్) : రసాయన శాస్త్రంలో విద్యార్థులకు ఉపాధి అవకాశాలు మెండుగా ఉన్నాయని కేబీఎస్ కళాశాల సైక్రటిరి అండ్ కరస్పాండెంట్ శ్రీరాం రజత్ కుమార్ చెప్పారు. పాతబస్తీలోని కేబీఎస్ కళాశాల రసాయనశాస్త్రం విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్ అనే అంశంపై గత రెండు రోజులుగా నిర్వహిస్తున్న జాతీయ స్థాయి సదస్సు ముగింపు కార్యక్రమంలో గురువారం కళాశాల ఆవరణలో జరిగింది. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా విచ్చేసిన రజత్ కుమార్ మాట్లాడుతూ ప్రధానంగా ఫార్మా సిమెంట్, మెడికల్ రంగాల్లో రసాయన శాస్త్రం పాత్ర అత్యంత కీలకంగా ఉందన్నారు. దీంతో రసాయన శాస్త్ర రంగంలో ఉపాధి అవకాశాలు కూడా అదేస్థాయిలో ఉన్నాయన్నారు. కావున విద్యార్థులు ఆయా రంగాల్లో మరింతగా పట్టు సాధించాలని కోచారు. తమకాలేజీలో రెండు రోజులుగా నిర్వహించిన సదస్సు కారణంగా ఎందరో విద్యార్థులకు మేలు చేస్తుందని నమ్ముతున్నామన్నారు. ఢీమవరం ఎస్ఆర్కెఆర్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల నానో టెక్నాలజీ విభాగం ఆచార్యులు డాక్టర్ వేణురెడ్డి మాట్లాడుతూ రసాయన శాస్త్రంలో విద్యార్థులు లోతైన అవగాహనతో ముందుకు సాగాలన్నారు. రసాయన రంగాల్లో రానున్న రోజుల్లో విప్లవాత్మకమైన మార్పులు చోటు చేసుకుంటున్నాయన్నారు. రెండు రోజులుగా నిర్వహిస్తున్న సదస్సు విజయవంతం అయిందనుకు ప్రతి ఒక్కరికీ కృతజ్ఞతలు తెలియజేశారు. మారు తున్న కాలానుగుణంగా విద్యార్థులు తమ ప్రతిభకు పదును పెట్టాలన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల అకడమిక్ డైరెక్టర్ జె. పాండురంగారావు, జూనియర్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ టి. భాగ్యకుమార్, రసాయనశాస్త్రం విభాగాధిపతి సుధారాణి తదితరులు పాల్గొన్నారు.

రసాయన శాస్త్రంలో విస్తృత ఉపాధి అవకాశాలు

వన్టాన్ : రసాయన శాస్త్రంలో విద్యార్థులకు విస్తృత ఉపాధి అవకాశాలు లభిస్తున్నాయని కేబీఎస్ కళాశాల సైక్రటిరి అండ్ కరస్పాండెంట్ ఎస్.రజత్ కుమార్ అన్నారు. కేబీఎస్ కళాశాల రసాయన శాస్త్రం విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్ అంశంపై రెండు రోజుల పాటు జరిగిన జాతీయ సదస్సు గురువారం ముగిసింది. ఆయన మాట్లాడుతూ ఫార్మా సిమెంట్, మెడికల్ రంగాల్లో రసాయన శాస్త్రం పాత్ర కీలకమన్నారు. విద్యార్థులు ఆయా రంగాల్లో పట్టుసాధించాలని సూచించారు. ఢీమవరం ఎస్ఆర్కెఆర్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల నానో టెక్నాలజీ విభాగ ఆచార్యుడు డాక్టర్ వేణురెడ్డి మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు లోతైన అవగాహనతో ముందుకు సాగాలన్నారు. జరుగుతున్న మార్పులను విద్యార్థులు గమనించాలన్నారు. కార్యక్రమంలో ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు, కళాశాల అకడమిక్ డైరెక్టర్ జె.పాండురంగారావు, జూనియర్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ టి.భాగ్యకుమార్, విభాగాధిపతి సుధారాణి తదితరులు పాల్గొన్నారు.

PAPER CLIPPINGS – POSTER RELEASE

నేటి నుంచి కేబీఎన్లో రసాయన శాస్త్రంపై జాతీయ సదస్సు

పాఠభస్మీ, డిసెంబర్ 12: కాకరపర్తి భవనారాయణ కళాశాల రసాయన శాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఈ నెల 13, 14 తేదీల్లో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్' అంశంపై జాతీయ సదస్సును నిర్వహించనున్నట్లు ఆ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీ నారాయణరావు ఒక ప్రకటనలో తెలిపారు. మానవ జీవిత వికాసానికి రసాయన శాస్త్రం చాలా కీలకమైన భూమికను పోషిస్తుందని పేర్కొన్నారు. ముఖ్యంగా మానవ జీవితానికి అవసరమైన అనేక అంశాలకు సంబంధించిన నూతన ఆవిష్కరణలను ప్రోత్సహించేందుకు, రసాయన శాస్త్రంలో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా చోటు చేసుకుంటున్న మార్పులను, నూతన ఆవిష్కరణలను తెలుసుకునేందుకు ఈ సదస్సు దోహదపడుతుందని తెలిపారు. రెండు రోజులపాటు జరిగే ఈ సదస్సుకు కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం భాగస్వామ్యంతో యుజీసీ సౌజన్యంతో నిర్వహిస్తున్నామని పేర్కొన్నారు. 13వ తేదీ ఉదయం జరిగే ప్రారంభోత్సవ సభకు కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం రసాయన శాస్త్ర విభాగాధిపతి డాక్టర్ డి రామశేఖరరెడ్డి ముఖ్యఅతిథిగా హాజరవుతారని, 14వ తేదీన జరిగే ముగింపు సభకు ఆచార్య నాగార్జున విశ్వవిద్యాలయం యూనివర్సిటీ కాలేజ్ ఆఫ్ సైన్సెస్ మాజీ ప్రిన్సిపాల్ ఆచార్య సి.రాంబాబు ముఖ్యఅతిథిలుగా హాజరవుతారని వివరించారు.

కేబీఎన్లో సదస్సు

చిట్టినగర్, న్యూఢిల్లీ: కొత్తపేట కేబీఎన్ కళాశాలలో రసాయనశాస్త్రంపై ఈ నెల 13, 14 తేదీల్లో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్' అనే అంశంపై జాతీయ స్థాయి సదస్సును బుధవారం నిర్వహిస్తున్నట్లు ఆ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ కె.నారాయణరావు తెలిపారు. మానవ జీవిత వికాసంలో రసాయన శాస్త్రం చాలా కీలకమైన పాత్ర పోషిస్తుందని అన్నారు. మానవ జీవితానికి సంబంధించిన నూతన ఆవిష్కరణలు తెలుసుకునేందుకు ఈ సదస్సులు దోహదపడతాయని అన్నారు. రసాయన శాస్త్రంలో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా చోటు చేసుకుంటున్న మార్పులను, నూతన ఆవిష్కరణలను తెలుసుకునేందుకు ఈ సదస్సు ఉపయోగపడుతుందని అన్నారు. ఈ సదస్సును కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం భాగస్వామ్యంతో యుజీసీ సౌజన్యంతో నిర్వహిస్తున్నట్లు తెలిపారు.

నేటి నుంచి రసాయన శాస్త్రంపై జాతీయ సదస్సు

విశాలాంధ్ర- విజయవాడ (వన్టౌన్): కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఈనెల 13,14 తేదీల్లో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్' అంశం పై జాతీయ సదస్సు నిర్వహించనున్నట్లు ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీనారాయణరావు ఒక ప్రకటనలో పేర్కొన్నారు. రసాయన శాస్త్రంలో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా చోటు చేసుకుంటున్న మార్పులను, నూతన ఆవిష్కరణలను తెలుసుకునేందుకు ఈ సదస్సు దోహదపడుతుందని

తెలిపారు. రెండు రోజుల పాటు జరిగే సదస్సును కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం భాగస్వామ్యంతో, యుజీసీ సౌజన్యంతో నిర్వహిస్తున్నామన్నారు. 13వ తేదీ ఉదయం జరిగే ప్రారంభోత్సవ సభకు కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం రసాయన శాస్త్ర విభాగాధిపతి డాక్టర్ డి రామశేఖరరెడ్డి ముఖ్యఅతిథిగా హాజరవుతారని, 14వ తేదీన జరిగే ముగింపు సభకు ఏఎన్యూ కాలేజ్ ఆఫ్ సైన్సెస్ మాజీ ప్రిన్సిపాల్ ఆచార్య సి.రాంబాబు ముఖ్య అతిథిలుగా హాజరవుతారని వివరించారు.

నేటి నుంచి కేబీఎన్లో జాతీయ సదస్సు

వన్టౌన్ : స్థానిక కేబీఎన్ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఈ నెల 13, 14వ తేదీల్లో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్' అనే అంశంపై జాతీయ సదస్సును నిర్వహించనున్నట్లు కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు ఒక ప్రకటనలో తెలిపారు. మానవ జీవిత వికాసానికి రసాయనశాస్త్రం కీలక భూమికపోషిస్తుందన్నారు. మానవ జీవితానికి అవసరమైన అనేక అంశాలకు సంబంధించిన నూతన ఆవిష్కరణలను ప్రోత్సహించేందుకు, రసాయనశాస్త్రంలో మార్పులను, నూతన ఆవిష్కరణలను తెలుసుకునేందుకు ఈ సదస్సు దోహదపడుతుందని తెలిపారు. రెండు రోజుల పాటు జరిగే ఈ సదస్సుకు కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం భాగస్వామ్యంతో, యుజీసీ సౌజన్యంతో నిర్వహిస్తున్నామన్నారు. 13వ తేదీ ఉదయం జరిగే ప్రారంభోత్సవ సభకు కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం రసాయన శాస్త్ర విభాగాధిపతి డాక్టర్ డి.రామశేఖరరెడ్డి ముఖ్యఅతిథిగా హాజరవుతారని, 14వ తేదీన జరిగే ముగింపు సభకు ఆచార్య నాగార్జున విశ్వవిద్యాలయం కాలేజ్ ఆఫ్ సైన్సెస్ మాజీ ప్రిన్సిపాల్ ఆచార్య సి.రాంబాబు హాజరవుతారని వివరించారు.

సాక్షి Wed, 13 December 2017
epaper.sakshi.com/c/24658557

నేటి నుండి రసాయన శాస్త్రంపై జాతీయ సదస్సు

ప్రజాశక్తి - వన్టౌన్
కేబీఎన్ కళాశాలలో ఈ నెల 13, 14 తేదీల్లో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్' అంశంపై జాతీయ సదస్సు నిర్వహించనున్నట్లు కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీ.నారాయణరావు తెలిపారు. మానవ జీవిత వికాసానికి రసాయన శాస్త్రం చాలా కీలకమైన భూమికను పోషిస్తుందని పేర్కొన్నారు. మానవ జీవితానికి అవసరమైన అనేక అంశాలకు సంబంధించిన నూతన ఆవిష్కరణలను ప్రోత్సహించేందుకు, రసాయనశాస్త్రంలో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా చోటు చేసుకుంటున్న మార్పులను, నూతన ఆవిష్కరణలను తెలుసుకునేందుకు సదస్సు దోహదపడుతుందని తెలిపారు. రెండు రోజుల పాటు జరిగే సదస్సుకు కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం భాగస్వామ్యంతో, యుజీసీ సౌజన్యంతో నిర్వహిస్తున్నామని పేర్కొన్నారు. 13వ తేదీ ఉదయం జరిగే ప్రారంభోత్సవ సభకు కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం రసాయనశాస్త్రం విభాగాధిపతి డి.రామశేఖరరెడ్డి, 14వ తేదీన జరిగే ముగింపు సభకు ఆచార్య నాగార్జున విశ్వవిద్యాలయం కాలేజ్ ఆఫ్ సైన్సెస్ మాజీ ప్రిన్సిపాల్ ఆచార్య సి.రాంబాబు హాజరవుతారని తెలిపారు.

ప్రజాశక్తి Wed, 13 December 2017
epaper.prajasakti.com/c/24771783

BROCHURE

<p>Two Day National Seminar on "The Role of Chemist for Sustainable Environment" (In collaboration with Krishna University, Machilipatnam)</p> <p>13th & 14th December, 2017</p> <p>Registration Form</p> <p>Name of the Participant: _____</p> <p>Designation: _____</p> <p>University/College/Institution: _____</p> <p>Address for Correspondence: _____</p> <p>E-mail: _____</p> <p>Mobile No: _____</p> <p>Place: _____ Signature _____</p> <p>Date: _____</p>	<p>CHIEF PATRONS Sri U. Sambasiva Rao President, KBN College Committee Sri S.V.S.M. Razith Kumar Secretary & Correspondent</p> <p>PATRONS Dr. V. Narayana Rao Principal - FAC Sri J. Panduranga Rao Director, Academics & Planning</p> <p>RESOURCE PERSONS Prof. C. Rambabu, Prof. of Chemistry Former Principal, Uni. Clg. of Sciences Dr. Boeraiah Baire, IIT Madras, Chennai Dr. AVVS Swamy, ANU, Guntur Dr. M. Venkatanarayana, GITAM University, HYD Dr. Amrutha Valli Audipudi, ANU Dr. Venu Reddy, SRKR Engg. College, Bhimavaram</p> <p>CONVENOR Smt. M. Sudha Rani, HOD, Dept. of Chemistry</p> <p>CO - CONVENOR Sri T. Bhagya Kumar, Principal, KBN Jr. College</p> <p>ADVISORY COMMITTEE Dr. V. Subhashini, HOD, Zoology Sri P. L. Ramesh, Controller of Examinations Sri M. Venkateswara Rao, HOD, Mathematics Dr. PB Sandhya Sri, HOD, Physics & Electronics Sri T. David Johnson, HOD, Computer Science. Ms. Ch. Radhika. HOD, Botany</p> <p>ORGANIZING COMMITTEE Smt. V. Geetha Sri KPT Vijaya Bhaskar Ms. B. Sallaja Sri T. Ranga Babu Smt. N. Srirama Durga Smt. A. Venkateswaramma</p>	 <p>K.B.N. COLLEGE (AUTONOMOUS) (Sponsored by S.K.P.V.V. Hindu High Schools' Committee) Kothapeta, Vijayawada - 520 001 A College with Potential for Excellence (CPE) All India 92nd Rank in NIRF by MHRD</p> <p>UGC Sponsored (Under Autonomous Grants)</p> <p>Two Day National Seminar On "The Role of Chemist for Sustainable Environment" (In collaboration with Krishna University, Machilipatnam)</p>  <p>On 13th & 14th December, 2017 Venue Vivekananda Seminar Hall</p> <p>Organized by DEPARTMENT OF CHEMISTRY (UG) Visit Us: www.kbncollege.ac.in</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>ABOUT THE COLLEGE</p> <p>Kakaraparti Bhavanarayana College is a vivacious outcome of a century old renowned charitable organization, S.K.P.V.V. Hindu High Schools Society with "Tejaswina Vadheethamasthu" as its motto. Since its inception in 1965 it marked an epoch in innovative education, in an academically and economically impoverished area. The college with heightened social imagination and ardent zeal, shone like a lodestar led innumerable students towards the goal of an illustrious life.</p> <p>The ever vibrant college grew by leaps and bounds and has evolved with times. It has been adorned with the Autonomous status by the UGC in the year 2010, and received "Best Laboratory", "Best Academic Achievement", "Best Library", "Best NSS Unit" awards. The College has never rested on its laurels and has been relentlessly raising the bar. It has been reaccredited with 'A' grade by NAAC in 2013, Certified with ISO 9001-2008 which has been (given) for Quality Management Standard and accorded with CPE in 2016 by UGC. In the NIRF Ranking, the college listed for 92nd place in National Level and which stands out to be the acme of academic achievement.</p> <p>ABOUT THE DEPARTMENT OF CHEMISTRY</p> <p>Since its inception the Department of Chemistry is very clear about its vision and mission. The department always strives to promote and cultivate learning environment through well experienced faculty. It also enriches practical skills for the students with well-built and sophisticated laboratories.</p>	<p>SEMINAR OBJECTIVES</p> <p>Our main objective is to promote scientific and educational activities towards the advancement of common man's life by improving the theory and practice of various disciplines and sectors of Environmental Sciences. The aim of the Seminar is to provide a platform to the researchers and practitioners from both academia as well as industry to meet the share cutting-edge development in the field.</p> <p>SUB THEMES</p> <ul style="list-style-type: none"> ↔ Green Synthesis ↔ Environmental Remediation ↔ Microfluidic systems in environmental analysis ↔ Environmental contamination control prevention ↔ Heavy metals in environment ↔ Innovation in health & environmental application ↔ Marine environment & coastal Management ↔ Green & Sustainable pharmacy ↔ Industrial & Sustainable chemistry ↔ Energy technology & sustainability. <p>PARTICIPANTS Academicians, Research Scholars & Students</p>	<p>CALL FOR PAPERS</p> <p>The participants are requested to fill the enclosed registration form and forward it to chemistrykbn@gmail.com. Full length paper can be submitted to on or before 8th December, 2017. The selected papers, articles would be published in a volume with ISBN.</p> <p>FORMATION OF SENDING PAPER</p> <table border="1"> <tr><td>Full Paper</td><td>4 Pages</td></tr> <tr><td>Abstract</td><td>150 – 200 Words</td></tr> <tr><td>Version</td><td>M. S. Word</td></tr> <tr><td>Font</td><td>Times New Roman</td></tr> <tr><td>Font Size</td><td>12</td></tr> <tr><td>Line Spacing</td><td>1.5</td></tr> </table> <p>REGISTRATION FEE Paper Publication: 600/- (ISBN Number) Participation / Abstract presentation Academicians / Faculty: 300/- Research Scholars & Students: 200/-</p> <p>MODE OF PAYMENT Payment can be made at the time of registration.</p> <p>FOR FURTHER DETAILS CONTACT Smt. M. Sudhrani: 7098270545 Sri T. Bhagya Kumar: 9390854548</p>	Full Paper	4 Pages	Abstract	150 – 200 Words	Version	M. S. Word	Font	Times New Roman	Font Size	12	Line Spacing	1.5
Full Paper	4 Pages													
Abstract	150 – 200 Words													
Version	M. S. Word													
Font	Times New Roman													
Font Size	12													
Line Spacing	1.5													

CERTIFICATE

ISO 9001:2008 NAAC 'A' GRADE

KAKARAPARTI BHAVANARAYANA COLLEGE (AUTONOMOUS)
(Sponsored by S. K. P. V. V. Hindu High Schools Committee)
Kothapeta, Vijayawada – 520 001.
A College with Potential for Excellence (CPE)
All India 92nd Rank in NIRF by MHRD

UGC Sponsored (Under Autonomous Grants) Two Day National Seminar
On
“THE ROLE OF CHEMIST FOR SUSTAINABLE ENVIRONMENT”
(In Collaboration with Krishna University, Machilipatnam)

13th & 14th December, 2017

CERTIFICATE

This is to certify that Prof. / Dr. / Mr. / Mrs./ _____
of _____ has participated / presented a paper on _____
in UGC Sponsored (Under Autonomous Grants)
Two Day National Seminar on “The Role of Chemist for Sustainable Environment” Organized by the Department of
Chemistry, KBN College in collaboration with Krishna University, Machilipatnam on 13th & 14th December, 2017.

M. Sudharani
Convenor

Dr. V. Narayana Rao
Principal

ID CARD

ISO 9001:2008 ACCREDITED BY NAAC WITH 'A' GRADE

K.B.N. COLLEGE (AUTONOMOUS)
(Sponsored by S.K.P.V.V. Hindu High Schools' Committee)
Kothapet, Vijayawada - 520 001, Krishna Dist., A.P.
College with Potential for Excellence-UGC All India 92nd Rank in NIRF by MHRD

UGC Sponsored (Under Autonomous Grants)
Two Day National Seminar on
“THE ROLE OF CHEMIST FOR SUSTAINABLE ENVIRONMENT”
13th & 14th December, 2017
(In Collaboration with Krishna University, Machilipatnam)

PARTICIPANT
Organised by
DEPARTMENT OF CHEMISTRY



ISO 9001:2008

NAAC 'A' GRADE

KAKRAPARTI BHAVANARAYANA COLLEGE

(AUTONOMOUS)

(Sponsored by S.K.P.V.V. Hindu High Schools' Committee)

Kothapeta, Vijayawada – 520 001.

A College with Potential for Excellence (CPE)

All India 92nd Rank in NIRF by MHRD

UGC Sponsored (Under Autonomous Grants)

Two Day National Seminar on

“THE ROLE OF CHEMIST FOR SUSTAINABLE ENVIRONMENT”

Programme Sheet - Inaugural Session @ 10.00 A.M

Inviting the Guests	:	Smt. N. Srirama Durga Lecturer in Chemistry
Prayer	:	Ms. Manasa & Ms. Kalyani II B.Sc. Students
Jyothi Prajwalana	:	Chief Guest & Other Dignitaries
President's Opening Remarks	:	Dr.V.Narayana Rao Principal, K.B.N. College
Theme of the Seminar	:	Smt. M. Sudharani Convenor & Head, Dept. of Chemistry (UG)
Speeches by	:	1. Sri U. Sambasiva Rao President, K.B.N College Committee 2. Sri. S.V.S.M. Razith Kumar Secretary & Correspondent, K.B.N. College Committee 3. Sri. J. Panduranga Rao Director, Academics & Planning K.B.N. College
Introduction of the Chief Guest	:	Sri T. Ranga Babu Lecturer in Chemistry
Speech by the Chief Guest	:	Dr. D. Rama Sekhar Reddy Head, Dept. of Chemistry Krishna University, Machilipatnam
Felicitation to the Guests	:	College Management
Vote of thanks	:	Sri T. Bhagya Kumar Co-Convenor
Keynote address by	:	Dr. Beeraiah Baire Asst. Prof., Dept. of Chemistry, IIT Madras



ISO 9001:2008

NAAC 'A' GRADE

KAKARAPARTI BHAVANARAYANA COLLEGE

(AUTONOMOUS)

(Sponsored by S.K.P.V.V. Hindu High Schools' Committee)

Kothapeta, Vijayawada – 520 001.

A College with Potential for Excellence (CPE)

All India 92nd Rank in NIRF by MHRD

UGC Sponsored (Under Autonomous Grants)

Two Day National Seminar on

“THE ROLE OF CHEMIST FOR SUSTAINABLE ENVIRONMENT”

Programme Sheet - Valedictory Session @ 4.00 P.M

Inviting the Guests	:	Sri k.P.T. Vijaya Bhaskar Lecturer in Chemistry
President's Opening Remarks	:	Dr.V.Narayana Rao Principal, K.B.N. College
Convenor's Report	:	Smt. M. Sudharani Head, Dept. of Chemistry
Speeches by	:	1. . Sri U. Sambasiva Rao President, K.B.N College Committee 2. Sri. S.V.S.M. Razith Kumar Secretary & Correspondent, K.B.N. College Committee 3. Sri. J. Panduranga Rao Director, Academics & Planning K.B.N. College
Introduction of the Chief Guest	:	Smt. N. Srirama Durga Lecturer in Chemistry
Valedictory address by the Chief Guest	:	Prof. C. Rambabu Professor of Chemistry, Former Principal, University College of Sciences, ANU, Guntur
Feedback	:	From Participants
Felicitations to the Chief Guest	:	College Management
Vote of thanks	:	Smt. M. Sudharani Convenor

******National Anthem******



KAKRAPARTI BHAVANARAYANA COLLEGE
(AUTONOMOUS)

Two Day National Seminar on
“THE ROLE OF CHEMIST FOR SUSTAINABLE ENVIRONMENT”

13th & 14th December, 2017

Organized by
Department of Chemistry

PARTICIPANT FEEDBACK FORM

Your feedback about this Seminar will help us to make improvements for the future Seminar. Please take time to complete your valuable feedback which is essential to us.

Your details

Name: _____

Address: _____

	Very Good	Good	Fair
1. How would you rate the Seminar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. How was the information/ content provided to you in the Seminar by resource persons?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. How did you find the registration process when you arrived at the Seminar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. The sessions of the Seminar were	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. The facilities in the seminar Hall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Would you recommend this Seminar to your colleagues?	Yes	No	
7. What topic should be added or discussed in more detail at future seminar? (Please list)			
8. What topic should be removed or discussed in less detail at future Seminar?			
9. Any other suggestion (If any)			

Signature & Contact No

PROGRAMME SCHEDULE

UGC Sponsored (Under CPE Grant) Two Day National Seminar on
“THE ROLE OF CHEMIST FOR SUSTAINABLE ENVIRONMENT”
Organized by Department of Chemistry (UG) on 13th & 14th December, 2017
Programme Schedule

Day – I - 13th December, 2017

09.00 – 10.00 A.M.	-	Registration
10.00 – 11.00 A.M.	-	Inauguration
11.00 – 11.30 A.M.	-	Tea Break
11.30 – 01.00 P.M.	-	Keynote Address by Dr. Beeraiah Baire Asst. Prof., Dept. of Chemistry IIT Madras, Chennai
01.00 – 02.00 P.M.	-	Lunch Break
02.00 – 03.15 P.M.	-	Technical Session – I Dr. M. Venkata Narayana Asst. Prof., Dept. of Chemistry Gitam University, Hyderabad
03.15 – 03.30 P.M.	-	Tea Break
03.30 – 05.00 P.M.	-	Technical Session – II Dr. Venu Reddy DST-INSPIRE Faculty & Head, Nanotechnology Research Centre, SRKR Eng. College, Bhimavaram

Day – II - 14th December, 2017

10.00 – 11.15 A.M.	-	Technical Session – III Dr. Amrutha Valli Audipudi Asst. Prof., Dept. of Botany & Microbiology, ANU, Guntur
11.15 – 11.30 A.M.	-	Tea Break
11.30 – 01.00 P.M.	-	Technical Session – IV Dr. AVVS SWAMY Head, Dept. of Environmental Science, ANU, Guntur
01.00 – 02.00 P.M.	-	Lunch Break
02.00 – 03.30 P.M.	-	Technical Session – V Prof. C. Rambabu Professor of Chemistry, Former Principal, University College of Sciences, Acharya Nagarjuna University, Guntur
03.30 – 03.45 P.M.	-	Tea Break
03.45 – 05.00 P.M.	-	Valedictory

UGC Sponsored (Under Autonomous Grants) Two Day
National Seminar on

“The Role of Chemist for Sustainable Environment”

13th & 14th December, 2017

Organized by: Department of Chemistry (UG)

REPORT

Department of Chemistry organized an UGC Sponsored Two Day National Seminar on “Role of Chemist for Sustainable Environment” on 13th & 14th December, 2017 in collaboration with Krishna University, Machilipatnam.

Seminar was inaugurated by the Chief Guest Dr. D. Rama Sekhar Reddy, Head, Dept. of Chemistry, Krishna University. The inaugural session was led by Dr. V. Narayana rao, Principal, KBN College. Dr. D. Rama Sekhar Reddy addressed the gathering and enlightened the students towards sustainable environment.

Over 150 participants including delegates, research scholars and students of different colleges participated in this seminar. After the inaugural session the keynote address was given by Dr. Beeraiah Baire Asst. Prof., Madras, IIT. In this keynote address he, motivated the students towards higher education and research. He delivered valuable information about the impact of industrialisation on environment and human health. He also discussed about the need of sustainable civilization and role of chemists for maintaining sustainable environment.

Technical session I started after lunch at 2.15 PM. This technical session was led by Dr. M. Venkata Narayana, Asst. Prof., Dept. of Chemistry, Gitam University, Hyderabad. In this session, he gave valuable information about green chemistry. He also discussed about the 12 basic principles of green chemistry. The technical session is followed by paper presentation session.

The Technical Session – II was started with a prominent lecture by Dr. Amrurtha Valli Adipudi, HOD, Dept. of Biotechnology and Botany, Acharya Nagarjuna University, Guntur. In this session, she started sharing her views regarding saving Earth. She mainly focused on the role of metal ions on biological dynamics of soil.

The third technical session was led by another eminent personality by Dr. A.V.S.S. Swamy, Co-ordinator, Dept. of Environmental Sciences, ANU. He enlightened about Bio pesticides for sustainable agriculture.

The pre valedictory session was led by Dr. Venu Reddy, Inspire Faculty, Bhimavaram. He explained about the role of nano technology for sustainable environment.

The two day National Seminar ended with Valedictory Session. Mr. SVSM Razith Kumar, secretary & Correspondent is the Chief Guest for valedictory session.