



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

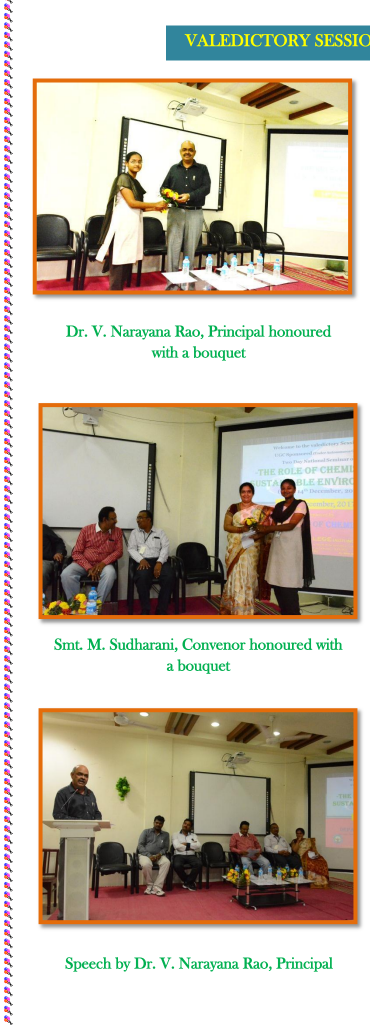






Felicitation to Dr. M. Venkata Narayana

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 పె



సదస్సులో ప్రసంగిస్తున్న డా. రామశేఖరరెడ్డి

నూతన ఆవిష్కరణలపై దృష్టి పెట్టా ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా జరి లని ఆచార్య నాగార్జున విశ్వవిద్యా లయం రసాయనశాస్త్ర విభాగాధిపతి డాక్టర్ డీ రామశేఖరరెడ్డి అన్నారు. కాక మట్లాడుతూ రపర్తి భావనారాయణ కళాశాల రసా యనశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'ది ఆవిష్కరణలు చోటు చేసుకుంటున్నా రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్వి యన్నారు. ముఖ్యంగా ఫార్మారం రాన్మెంట్ అంశంపై రెండు రోజుల గంలో చోటు చేసుకుంటున్న నూతన తదితరులు పాల్గొన్నారు.

పాతబస్తీ, డిసెంబర్ 13: విద్యార్థులు జాతీయ సదస్సును బుధవారం గిన ప్రారంభ సభకు ముఖ్యఅతిథిగా హాజరైన డాక్టర్ డీ రామశేఖరరెడ్డి రసాయనశాస్ట్రంలో ప్రపంచ వ్యాపితంగా పలు నూతన రావు, ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీ నారాయణ

పరిశోధనలు ప్రజలకు ఎంతో మేలు చేస్తున్నాయన్నారు. ఆ దిశగా మరింత లోతైన అధ్యయనం కొనసాగాల న్నారు. విద్యార్థులు ఆ దిశగా తమ ఆలోచనలకు పదును పెట్టాలన్నారు. కెబీఎన్ కళాశాలలో రెండు రోజుల పాటు జరిగే సదస్సులో మరింత చర్చ జరుగుతుందన్న ఆశాభావాన్ని వ్యక్తం చేశారు. ఐఐటీ చెన్నై రసాయన శాస్త్ర అధ్యాపకులు బెరయ్యబైరే మాట్లా డుతూ రసాయనశాస్త్రంలో అనేక నూతన శాఖలు ముందుకు వచ్చాయ

ఆయా అంశాల్లో అవగాహనతో పాటుగా ప్రత్యేకతను సాధించినట్ల యితే మంచి ఉపాధి అవకాశాలు లభి స్తాయన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళా శాల అధ్యక్షులు ఉప్పల సాంబశివ రావు, అకడమిక్ డైరెక్టర్ జె.పాండురం గారావు, విభాగాధిపతి ఎం.సుధారాణి,



నూతన ఆవిష్కరణలపై దృష్టి సాలిస్తే మేలు

చిట్టినగర్, మ్యాస్ట్ టుడే: విద్యార్థులు నూతన ఆవిష్కర ణలపై దృష్టి సారించినప్పుడే భవిష్యత్తు జాగుంటుందని ఆచార్య నాగార్జునా విశ్వవిద్యాలయం రసాయనశాస్త్ర విభా గాధిపలి డాక్టర్ డి రామశేఖర్ రెడ్డి అన్నారు. కొత్త పేట కేబీ ఎన్ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్ అనే అంశం పై రెండు రోజుల పాటు జరిగే జాతీయ స్థాయి సదస్సు బుధవారం ప్రారంభమైంది. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ రసాయనశాస్త్రంలో నూతన ఆవిష్క రణలు చోటు చేసుకుంటున్నాయని, ప్రధానంగా ఫార్మా రంగంలో చోటుచేసుకుంటున్న నూతన పరిశోధనలు ప్రజ లకు ఎంతో మేలు చేస్తున్నాయని పేర్కొన్నారు. చెన్నైకి చెందిన ఐఐటీ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర ఆధ్యాపకుడు బెర య్యబైరే మాట్లాడుతూ రసాయన శాస్త్రంలో అనేక నూతన శాఖలు పుట్టుకొచ్చాయని, వాటి పట్ల అవగాహన పెంచు కోవాలని చెప్పారు. కళాశాల కమిటీ అధ్యక్షుడు సాంబశివ రావు, ట్రిన్సిపల్స్ నారాయణరావు, భాగ్యకుమార్, రసా యన శాస్త్ర విబాగాధిపతి ఎం.సుధారాణి పాల్గాన్నారు.

విద్యార్థులు నూతన ఆవిష్కరణపై దృష్టి సాలించాలి

వన్టౌన్, డిసెంబర్ 13 (ప్రభన్యూస్) ఃవిద్యార్ధులు నూతన ఆవిష్కరణలపై దృష్టి పెట్టాలని కృష్ణ విశ్వవిద్యాలయం రసాయనశాస్త్ర విభాగాధిపతి డాక్టర్ డి. రామశేఖరరెడ్డి అన్నారు. పాతబస్తీలోని కెబియన్ కళాశాల రసాయన శాస్త్రం విభాగం ఆధ్వర్యంలో ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్త్ ఫర్ సప్పెనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్ అంశం ఎ రెండు రోజుల పాటు జాతీయ సదస్సు ను బుధవారం ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా జరిగిన ప్రారంభ సభకు ముఖ్యఅతిధిగా విచ్చేసిన రామశేఖరరెడ్డి జ్యోతి ప్రజ్వలన చేసి కార్యక్రమాన్ని పారంభించారు. అనంతరం ఆయన మాట్లాడుతూ రసాయనశాస్త్రంలో పలు నూతన ఆవిష్కరణలు చోటు చేసుకుం టున్నాయన్నారు. ముఖ్యంగా ఫార్మారం

గంలో చోటు చేసుకుంటుంన్న ఆవిష్కర ఇలకు ప్రజలకు ఎంతగానో మేలు జరుగు తుందన్నారు. ఆ దిశగా విద్యార్ధులు మరింత లోతైన అధ్యయనాలు జరిపేం దుకు కృషి చేయాలన్నారు. రెండు రోజుల పాటు కేబియన్లో జరుగుతున్న జాతీ య సదస్సు విద్యార్ధులకు ఎంతో మేలు జరుగుతుందని కళాశాల కమిటీ అధ్య క్షులు ఉప్పల సాంబశివరావు అన్నారు. ఆవిష్కరణలు ఉధృతమైతే ఉపాధి అవకాశాలు మెండుగా ఉంటాయ న్నారు . ఐఐటి చెన్నె రసాయన శాస్త్ర అధ్యా ఎకు ಲು ಪರಯ್ಯಾಪ್ತರೆ ಮಾಟ್ಲಾಡುತ್ತೂ ರನಾ యనశాస్త్రంలో అనేక నూతన శాఖలు ముందుకు వచ్చాయన్నారు. ఆయా అంశాల్లో అవగాహనతో పాటుగా ప్రత్యేక తను సాధించినట్లైతే మంచి ఉపాధి లభి



ಸಮಾವೆಕಂಲೆ ಮಾಟ್ಲಾದುತುನ್ನ ರಾಮಕೆಖರ ರಿಡ್ಡಿ

స్తుందన్నారు. ఈకార్యక్రమంలో కళా శాల ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి. నారాయ ఐరా వు, అకడమిక్ డైరక్టర్ జే. పాండురం

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



నూతన ఆవిష్కరణలతో మానవ వికాసం

వన్ట్ : రసాయనశాస్త్రంలో నూతన ఆవిష్కరణల ద్వారా సమాజానికి మరింత మేలు చేకూరుతుందని ఆ విశగా విద్యార్థులు కృషి చేయాలని కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం రసా యనశాస్త్ర విభాగాధిపతి డాక్టర్



మాట్లాడుతున్న డాక్టర్ రామశేఖర్రెరెడ్డి

డాక్టర్ డి.రామశేఖరరెడ్డి తెలిపారు. కేబీఎన్ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్ మెంట్ అంశంపై రెండు రోజుల జాతీయ సదస్సును బుధవారం ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా ఏర్పాటుచేసి ప్రారంభ సభకు ముఖ్యఅతిథిగా హాజరైన డాక్టర్ రామశేఖరరెడ్డి మాట్లాడుతూ రసాయ నశాస్త్రంలో 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 ్రపిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల సర్వ తోముఖాభివృద్ధికి కృషి చేస్తున్నామని పేర్కొన్నారు. అకడమిక్ డైరెక్టర్ జె.పాండురంగారావు, జూనియర్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ టి.భాగ్యకుమా ర్, విభాగాధిపతి ఎం.సుధారాణి తదితరులు పాల్గొని ప్రసంగించారు.

Thu, 14 December 2017 epaper.sakshi.com//c/24770348

రసాయన శాస్త్ర విభాగంపై జాతీయ సదస్సు



 విశాలాండ్ర
 - విజయవాద

 (వన్ట్ స్)
 : విద్యార్థులు

 సూతన
 అవిష్కరణలపై

 దృష్టి పెట్టాలని కృష్ణా విశ్వ
 పిశ్వ

 విద్యాలయం
 రసాయన

 శాస్త్ర విభాగాధిపతి డాక్టర్
 డాక్టర్

 డీ రామశేఖరంెడ్డి అన్నారు.
 కాకపర్తి

 కళాశాల
 రసాయనశాస్త్ర

విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్ ఫర్ సస్టెనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్' అంశంపై రెండు రోజుల జాతీయ సదస్సును బుధవారం ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా రామశేఖరరెడ్డి మాట్లాడుతూ రసాయనశాస్త్రంలో బ్రపంచ వ్యాపితంగా పలు నూతన ఆవిష్కరణలు చోటు చేసుకుంటున్నాయన్నారు. ఫార్మారంగంలో చోటు చేసుకుంటున్న పరిశోధనలు ప్రజలకు ఎంతో మేలు చేస్తున్నాయన్నారు. కేబీఎన్ కళాశాలలో రెండు రోజుల పాటు జరిగే సదస్సులో మరింత చర్చ జరుగుతుందన్న ఆశాభావాన్ని వృక్తం చేశారు. కళాశాల అధ్యక్షుడు ఉప్పల సాంబశివరావు మాట్లాదుతూ మారుతున్న కాలానుగుణంగా తమతమ రంగాల్లో చోటు చేసుకుం టున్న మార్పులను విద్యార్థులు గమనించి అవగాహన చేసుకోవాలన్నారు. ఐఐటీ చెన్నై రసాయనశాస్త్ర అధ్యాపకులు బెరయ్యబైరే మాట్లాడుతూ రసాయనశాస్త్రంలో ఆనేక నూతన శాఖలు వచ్చాయన్నారు. సభకు అధ్యక్షత వహించిన కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీ నారాయణరావు మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల సర్వతోముఖాభివృద్ధికి పలు కార్యక్రమాలను వివరించారు. అక్రమంలో ప్రతి నేలా జాతీయ సదస్సును నిర్వహిస్తున్నామన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో అకడమిక్ డైరెక్టర్ జే పాండురంగారావు, జూనియర్ కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ టీ భాగ్యకుమార్, విభాగాధిపతి ఎం.సుధారాణి తదితరులు పాల్గొన్నారు.

PAPER CLIPPINGS – II DAY

రసాయనశాస్త్ర అధ్యయనంతో

ఉపాధి అవకాశాలు



సదస్సులో మాట్లాడుతున్న రజిత్కుమార్

మార్ అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారా యన్నారు. కెమిస్ట్ ఫర్

పాతబస్తీ, డిసెంబర్ 14: రసాయన సాయంత్రం జరిగిన ముగింపు సభకు శాస్త్రంలో విద్యార్థులకు విస్తృత ఉపాధి ముఖ్య అతిధిగా హాజరైన ఎస్.రజిత్ అవకాశాలు లభిస్తున్నాయని కాకరపర్తి కుమార్ మాట్లాడుతూ రసాయన భావనారాయణ కళాశాల సెక్రటరీ శాస్త్రంలో రోజురోజుకు విస్ప్రతమైన వి.నారాయణరావు అండ్ కరస్పాండెంట్ ఎస్.రజీత్కు అవకాశాలు అందుబాటులోకి వస్తున్నా విద్యార్ములు తమతమ రంగాలకు ಕ್ಕಿಂಡಿ ్రపధానంగా యుణ కళాశాల రసాయనశాష్ట్ర సిమెంట్, మెడికల్ రంగాల్తో రసాయన మాల ద్వారా తమ విజ్ఞానాన్న మరిం విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'ది రోల్ ఆఫ్ శాష్ట్రం పాత్ర అత్యంత కీలకంగా ఉంద తగా పెంపాందించుకోవాలన్నారు. నెస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్ న్నారు. అంతేకాకుండా రసాయన మెంట్' అంశంపై రెండు రోజుల శాస్త్రంలో నూతనంగా అందుబాటు జాతీయ సదస్సును గురువారం ముగి లోకి వచ్చిన వివిధ అనుబంధ పాల్ టి.భాగ్యకుమార్, విభాగాధిపతి

లను తీరుస్తున్నాయన్నారు. క్రమంలో విద్యార్థులు ఆయా రంగా లపై మరింత పట్టు సాధించటంతో పాటుగా నూతన ఆవిష్కరణల దిశగా తమ దృష్టిని సారించాలన్నారు. ఈ సందర్భంగా తమ కళాశాలలో జరిగిన సదస్సు మరింత మేలు చేస్తుందని ఆశాభావాన్ని వ్యక్తం చేశారు. భీమ వరం ఎస్ఆర్కెఆర్ ఇంజనీరింగ్ కళా శాల నానో టెక్నాలజీ విభాగ ఆచా ర్యులు డాక్టర్ వేణురెడ్డి మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు లోశైన అవగాహనతో ముందుకు సాగాలన్నారు. రెండురోజు లపాటు జరిగిన సదస్సు ఫల్మపదంగా జరిగిందన్నారు. సభకు అధ్యక్షత వహించిన కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ మాట్లాడుతూ సంబంధించి జరుగుతున్న కార్యక కళాశాల అకడమిక్ డైరక్టర్ జె.పాండు రంగారావు, జూనియర్ కళాశాల ప్రిన్సి సింది. ఈ సందర్భంగా గురువారం అంశాలు మరింతగా ప్రజల అవసరా సుధారాణి తదితరులు పాల్గొన్నారు.

అందించినట్లు వివరించారు. విద్యుత్తు ఆదా అనే అంశంపై విద్యార్థులకు వ్యాసరచన, పోస్టర్ (పజంటేషన్ పోటీలు, థీమ్ సాంగృతో ఫ్లాష్ మాబ్ నిర్వహించారు. విజే తలకు బహుమతులు, ద్రువపత్రాలు అందిం చారు. మెకానికల్ విభాగాధిపతి శ్రీనివాస్, ఈఈఈ విభాగాధిపతి వై.రాజేంద్రబాబు, వివిధ విభాగాల అధ్యాపకులు, విద్యార్ధులు పాల్గొన్నారు.

అవకాశాలు అందిపుచ్చుకోవారి

చిట్టినగర్, న్యూస్ట్ మడే: రసాయనశా స్టంలో విస్పతమైన ఉపాధి అవకాశాలున్నా యని కేబీఎన్ కళాశాల కార్యదర్శి, కరస్సాం డెంట్ ఎస్.రజిత్కుమార్ అన్నారు. కొత్త పేట కేబీఎన్ కళాశాల రసాయనశాస్త్రం విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్ అనే అంశంపై రెండు రోజుల పాటు నిర్వహిం చిన సదస్సు గురువారంతో ముగిసింది.



మాటాడుతున్న రజిత్**కుమా**ర్

ಘಿರ್ಬ್ಗಾ వైద్య రంగాల్లో రసా యన శాస్త్రం పాత్ర కీలకంగా ಕೆಂದ న్నారు. ಆಯಾ ವಿದ್ಯಾ రంగాలపై ర్థులు దృష్టి సారించి కొత్త ఆవిష్కరణలకు శ్రీకారం చుట్టాలని సూచించారు.

సిమెంట్,

వరానికి చెందిన ఎస్ఆర్కేఆర్ ఇంజినీరింగ్ కళాశాలలో నానోటెక్సాలజీ విభాగ ఆచా ర్యుడు డాక్టర్ వేణురెడ్డి మాట్లాడుతూ రసా యన శాస్త్రంలో వస్తున్న విష్ణవాత్మకమైన మార్పులకనుగుణంగా విద్యార్థులు ముందుకు సాగాలని చెప్పారు. అప్పుడే ఆయా రంగాల్లో రాణించడానికి ఆస్కారం ఉంటుందన్నారు. కళాశాల ట్రిన్సిపల్స్ నారాయణరావు, కళాశాల రసాయన శాస్త్రం విభాగాధిపతి సుధారాణి, తదితరులు పాల్గొన్నారు

రసాయన శాస్త్రంలో విస్తుత ఉపాధి అవకాశాలు



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న కేజీయన్ కరస్సపాండెట్ రజిత్ కుమార్

వన్టౌన్, డిసెంబర్ 14 (ప్రభన్యూస్) :రసాయన శాస్త్రంతో విద్యార్ధులకు ఉపా ధి అవకాశాలు మెండుగా ఉన్నాయని కెబియన్ కళాశాల స్మెకటరీ అండ్ కరస్పా ండెంట్ జీరాం రజిత్ కుమార్ చెప్పారు. పాతబస్తీలోని కెబియన్ కళాశాల రసా యనశాస్త్రం విభాగం ఆధ్వర్యంలో ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్ ఫర్ సస్టెనబుల్ ఎన్విరా స్మెంట్ అనే అంశంపై గౌత రెండు రోజు లుగా నిర్వహిస్తున్న జాతీయ స్థాయి సద′ న్ను ముగింపు కార్యక్రమంలో గురు వా రం కళాశాల ఆవరణలో జరిగింది. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిధిగా విచ్చేసిన రజిత్ కుమార్ మాట్లాడుతూ ప్రధానం గా ఫార్మా, సిమెంట్, మెడికల్ రంగా ల్లో రసాయన శాస్త్రం పాత్ర అత్యంత కీల కం గా ఉందన్నారు. దీంతో రసాయన శాస్త్ర రంగంతో ఉపాధి అవకాశాలు కూడా అదేస్లాయిలో ఉన్నాయన్నారు. కావున విద్యార్ధులు ఆయా రంగాల్లో మరింతగా పటు సాదించాలని కోరారు. తమ కాలే జీలో రెండు రోజులుగా నిర్వహించిన 🕆

నదస్సు కారణంగా ఎందరో విద్యార్ధు లకు మేలు చేస్తుందని నమ్ముతున్నా మన్నారు. భీమవరం ఎస్ఆర్కేఆర్ ఇంజ నీరింగ్ కళాశాల నానో టెక్సాలజీ విభా గం ఆచార్యులు డాక్టర్ వేణురెడ్డి మాట్లా డుతూ రసాయన శాస్త్రంలో విద్యార్ధులు లోతైన అవగాహనతో ముందుకు సాగా లన్నారు. రసాయన రంగాల్లో రానున్న రోజుల్లో విప్లవాత్మకమైన మార్పులు చోటు చేసుకుంటున్నాయన్నారు. రెండు రోజులుగా నిర్వహిస్తున్న సదస్సు విజయ వంతం అయినందుకు ప్రతి ఒక్కరికీ కృతజ్ఞతలు తెలియజేసారు.

మారు తున్న కాలానుగుణంగా విద్యా ర్గులు తమ ప్రతిభకు పదును పెట్టాల

ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల అ కడమిక్ డైరక్టర్ జే. పాండురంగారావు, జూనియ ర్కళాశాల ప్రిన్నిపాల్ టి. భాగ్యకుమార్, రసాయనశాస్త్రం విభాగా ధిపతి సుధా రాణి తది తరులు పాల్గొ

రసాయన శాస్త్రంలో విస్తృత ఉపాధి అవకాశాలు

పన్టౌన్ : రసాయన శాస్త్రంలో విద్యార్థులకు విస్తృత ఉపాధి అవకాశాలు లభిస్తున్నాయని కేబీఎన్ స్మెకటరీ అండ్ కరస్పాండెంట్ ఎస్.రజిత్కుమార్ అన్నారు. కేబీఎన్ కళాశాల రసాయన శాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్ అంశం పై రెండు రోజుల పాటు జరిగిన జాతీయ సదస్సు గురువారం ముగిసింది. ఆయన మాట్లాడుతూ ఫార్మా, సిమెంట్, మెడికల్ రంగాల్లో రసాయన శాస్త్రం పాత్ర కీలకమన్నారు. విద్వార్తులు ఆయా

రంగాలో పట్టుసాధించాలని సూచించారు. భీమవరం ఎస్.ఆర్.కె.ఆర్. ఇంజనీరింగ్ కళాశాల నానో టెక్నాలజీ విభాగ ఆచార్యుడు డాక్టర్ వేణురెడ్డి మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు లోతైన అవగాహనతో ముందుకు సాగాలన్నారు. జరుగుతున్న మార్పులను విద్యార్థులు గమనించాలన్నారు. కార్యక్రమంలో ట్రిస్తిపాల్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు, కళాశాల అకడమిక్ డైరెక్టర్ జె.పాండురంగారావు, జూనియర్ కళాశాల ప్రస్నిపాల్ టి.భాగ్యకుమార్, విభాగాధిపతి సుధారాణి తదితరులు పాల్గొన్నారు.

PAPER CLIPPINGS – POSTER RELEASE

నేటి నుంచి కేటీఎన్లో రసాయన శాస్త్రంపై జాతీయ సదస్స

అంశంపై జాతీయ సదస్సును నిర్వ హించనున్నట్లు ఆ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ భూమికను పోషిస్తుందని పేర్కొ భాగస్వామ్యంతో యుజీసీ సౌజ లుగా హాజరవుతారని వివరించారు.

భవనారాయణ కళాశాల రసాయన అవసరమైన అనేక అంశాలకు సంబం న్నారు. 13వ తేదీ ఉదయం జరిగే శాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఈ నెల ధించిన నూతన ఆవిష్కరణలను ప్రారంభోత్సవ సభకు కృష్ణా విశ్వవి 13, 14 తేదీల్లో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్ ' ప్రోతృహించేందుకు, రసాయన ద్యాలయం రసాయన శాస్త్ర విభాగాధి ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్ శాస్త్రంలో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా చోటు పతి డాక్టర్ డీ రామశేఖరరెడ్డి ముఖ్యఅ చేసుకుంటున్న మార్పులను, నూతన తిథిగా హాజరవుతారని, 14వ తేదీన ఆవిష్కణలను తెలుసుకునేందుకు ఈ జరిగే ముగింపు సభకు ఆచార్య నాగా డాక్టర్ వీ నారాయణరావు ఒక ప్రకట సదస్సు దోహదపడుతుందని తెలి ర్జున విశ్వవిద్యాలయం యూనివర్శిటీ నలో తెలిపారు. మానవ జీవిత వికాసా పారు. రెండు రోజులపాటు జరిగే ఈ కాలేజ్ ఆఫ్ సైన్సెస్ మాజీ ట్రిన్సిపాల్ నికి రసాయన శాస్త్రం చాలా కీలకమైన సదస్సుకు కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం ఆచార్య సీ రాంబాబు ముఖ్యఅతిథు

పాతబస్తీ, డిసెంబర్ 12: కాకరపర్తి న్నారు. ముఖ్యంగా మానవ జీవితానికి న్యంతో నిర్వహిస్తున్నామని పేర్కొ

కేజీఎన్**లో** సదస్సు

చిట్టినగర్, న్యూస్టుడే: కొత్తపేట కేబీఎన్ కళాశా లలో రోసాయశాస్త్రంపై ఈ నెల 13, 14 తేదీల్లో ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్ ఫర్ సస్టెనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్ అనే అంశంపై జాతీయ స్థాయి సదస్సును బుధవారం నిర్వహి స్తున్నట్లు ఆ కళాశాల ప్రిన్సిపల్ కె.నారాయణరావు తెలి పారు. మానవ జీవిత వికాసంలో రసాయన శాస్త్రం చాలా కీలకమైన పాత్ర పోషిస్తుందని అన్నారు. మానవ జీవితా నికి సంబంధించిన నూతన ఆవిష్కరణలు తెలుసుకునేం దుకు ఈ సదస్సులు దోహదపడతాయని అన్నారు. రసా యన శాస్ట్రంలో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా చోటు చేసుకుంటున్న మార్పులను, నూతన ఆవిష్కరణలను తెలుసుకునేందుకు ఈ సదస్సు ఉపయోగపడుతుందని అన్నారు. ఈ సద కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం భాగస్వామ్యంతో యూజీసీ సౌజన్యంతో నిర్వహిస్తున్నట్లు తెలిపారు.

నేటి నుంచి రసాయన శాస్త్రంపై జాతీయ సదస్స

విశాలాంద్ర – విజయవాద (వన్ట్ చెన్): కాకపర్తి భావ నారాయణ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వ ర్యంలో ఈనెల 13,14 తేదీల్లో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్ ఫర్ సస్టెనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్' అంశం పై జాతీయ సదస్సు నిర్వహించనున్నట్లు ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీనారాయణరావు ఒక ప్రకటనలో పేర్కొన్నారు. రసాయన శాస్త్రంలో ప్రపంచ వ్యాపి తంగా చోటు చేసుకుంటున్న మార్పు లను, నూతన ఆవిష్కరణలను తెలసుకునేందుకు ఈ సదస్సు దోహదపడుతుందని

తెలిపారు. రెండు రోజుల పాటు జరిగే సదస్సును కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం భాగస్వామ్యంతో, యుజీసీ సౌజన్యంతో నిర్వహిస్తున్నామన్నారు. 13వ తేదీ ఉదయం జరిగే ప్రారంభోత్సవ సభకు కృష్ణా విశ్వ విద్యాలయం రసాయన శాస్త్ర విభాగాపతి దాక్టర్ డీ రామశేఖర్రెరెడ్డి ముఖ్యఅతిథిగా హాజరవుతారని, 14న జరిగే ముగింపు సభకు ఏఎన్యూ కాలేజ్ ఆఫ్ సైన్సెస్ మాజీ ట్రిన్సి పాల్ సీ.రాంబాబు ముఖ్య అతిథులుగా హారవుతారని వివరించారు.

\$\delta \delta \

నేటి నుంచి కేటీఎన్ల్ జాతీయ సదస్సు

వన్టూన్ : స్థానిక కేబీఎన్ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఈ నెల 13, 14వ తేదీల్లో 'ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్ ఫర్ సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్ మెంట్' అనే అంశంపై జాతీయ సద స్సును నిర్వహించనున్నట్లు కళాశాల ట్రిన్నిపాల్ డాక్టర్ విరాయణరావు ఒక ప్రకటనలో తెలిపారు. మానవ జీవిత వికాసానికి రసాయనశాస్త్రం కీలక భూమికపోషిస్తుందన్నారు. మానవ జీవితానికి అవసరమైన అనేక అంశా లకు సంబంధించిన నూతన ఆవిష్క రణలను ప్రొత్బాహించేందుకు, రసా యనశాస్త్రంలో మార్పులను, నూతన ఆవిష్కరణలను తెలుసుకునేందుకు ఈ సదస్సు దోహదపడుతుందని తెలిపారు. రెండు రోజుల పాటు జరిగే ఈ సదస్సుకు కృష్ణా విశ్వవిద్యా లయం భాగస్వామ్యంతో, యూజీసీ సౌజన్యంతో నిర్వహిస్తున్నామన్నారు. 13న జరిగే ప్రారంభోత్సవ సభకు కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం రసాయన శాస్త్ర విభాగాధిపతి డాక్టర్ డి.రామశేఖ రరెడ్డి ముఖ్యఅతిథిగా హాజరవుతా రని, 14న జరిగే ముగింపు సభకు ఆచార్య నాగార్జున విశ్వవిద్యాలయం కాలేజ్ ఆఫ్ సైన్సెస్ మాజీ ట్రిన్సిపాల్ ఆచార్య సి.రాంబాబు తారని వివరించారు.

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

నేటి నుండి రసాయన శాస్త్రంపై జాతీయ సదస్సు

ప్రజాశక్తి - వన్ట్రాన్

కెబిఎస్ కళాశాలలో ఈ నెల 13, 14 తేదీల్లో ది రోల్ ఆఫ్ కెమిస్ట్రీ ఫర్ సస్టెనబుల్ ఎన్విరాస్మెంట్ అంశంపై జాతీయ సదస్సు నిర్వహించనున్నట్లు కళాశాల ట్రిన్సిపల్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు తెలిపారు. మానవ జీవిత వికాసానికి రసాయన శాస్త్రం చాలా కీలకమైన భూమికను పోషిస్తుందని పేర్కొన్నారు. మానవ జీవితానికి అవసరమైన అనేక అంశాలకు సంబంధించిన నూతన ఆవిష్కరణలను ప్రోత్సాహించేందుకు, రసాయనశాస్త్రంలో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా చోటు చేసుకుంటున్న మార్పులను, నూతన ఆవిష్కరణలను తెలుసుకునేందుకు సదస్సు దోహదపడుతుందని తెలిపారు. రెండు రోజుల పాటు జరిగే సదస్సును కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం భాగస్వామ్యంతో, యుజీసీ సౌజన్యంతో నిర్వహిస్తున్నామని పేర్కొన్నారు. 13వ యోజన ని జన్యంల సర్వాన్ చ్రాల్లో తేదీ ఉదయం జరిగే [పారంభోత్సవ నభకు కృష్ణా విశ్వవిద్యాలయం రసాయనశాస్త్రం విభాగాధిపతి డి.రామశేఖర్రెడ్డి, 14వ తేదీన జరిగే ముగింపు నభకు ఆవార్య నాగార్జున విశ్వవిద్యాలయం కాలేజ్ ఆఫ్ సైన్ఫెస్ మాజీ ప్రిన్సిపల్ ఆచార్య సి.రాంబాబు హాజరవుతారని తెలిపారు.

BROCHURE

Two Day National Seminar on The Role of Chemist for Sustainable Environment" 13th & 14th December, 2017 Registration Form Name of the Participant: Designation: University/College/Institution: Address for Correspondence: Signature Place. Date:

CHIEF PATRONS

Sri U. Sambasiva Rao Sri S.V.S.M. Razith Kumar Secretary & Correspondent

PATRONS

Dr. V. Narayana Rao

Sri J. Panduranga Rao

RESOURCE PERSONS
Prof. C. Rambabu, Prof. of Chemistry
Former Principal, Uni. Clg. of Sciences
Dr. Beeraiah Baire, IIT Madras, Chennai Dr. AVVS Swamy, ANU, Guntur

Dr. M. Venkatanarayana, Gitam University. HYD Dr. Amrutha Valli Audipudi, ANU

CONVENOR
Smt. M. Sudha Rani, HOD, Dept. of Chemistry

CO - CONVENOR
Sri T. Bhagya Kumar, Principal, KBN Jr. College

ADVISORY COMMITTEE

Dr. V. Subhashini, HOD, Zoology

Ms. Ch. Radhika. HOD, Botany

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

Smt. V. Geetha
Ms. B. Sailaja
Smt. N. Srirama Durga
Smt. A. Venkateswaramm







K.B.N. COLLEGE (AUTONOMOUS)

A College with Potential for Excellence (CPE)
All India 92^{ad} Rank in NIRF by MHRD

GC Sponsored

Two Day National Seminar

On

The Role of Chemist for Sustainable Environment"



13th & 14th December, 2017

Venue

Vivekananda Seminar Hall

Organized by DEPARTMENT OF CHEMISTRY (UG)

ABOUT THE COLLEGE

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

zeal, shone like a lodestar led innumerable students towards the goal of an illustrious life.

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 been adorned as its lawyels and here 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 me of academic achievement

ABOUT THE DEPARTMENT OF CHEMISTRY

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.

SEMINAR OBJECTIVES

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.

SUB THEMES

- ← Green Synthesis
- ↔ Environmental Remediation
- ↔ Microfluidic systems in environmental analysis
- ← Environmental contamination
- → Heavy metals in environment
- ↔ Innovation in health & environmental application
- → Marine environment & coastal Management
- → Green & Sustainable pharmacy
- ← Industrial & Sustainable chemistry
- ← Energy technology & sustainability.

PARTICIPANTS

Academicians, Research Scholars & Students

CALL FOR PAPERS

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 December, 2017. The selected papers, articles would be published in a volume with ISBN.

FORMATION OF SENDING PAPER

Full Paper	4 Pages			
Abstract	150 - 200 Words			
Version	M. S. Word			
Font	Times New Roman			
Font Size	12			
Line Spacing	1.5			

REGISTRATION FEE

Paper Publication: 600/- (ISBN Number)

Participation / Abstract presentation

Academicians / Faculty: 300/-

Research Scholars & Students: 200/-

MODE OF PAYMENT

Payment can be made at the time of registration.

FOR FURTHER DETAILS CONTACT

Smt. M. Sudhrani: Sri T. Bhagya Kumar:

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



गन - विज्ञानं विमुक्तये

		- 111					1
	100				-		
	ER	ТΙ	FI	CA	VT.	E	
	and the last			The state of the s			

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 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 - 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

Felicitation to the Chief Guest : College Management

Vote of thanks : Smt. M. Sudharani

Convenor

****National Anthem****



KAKARAPARTI 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

Jam	e:					
Addı	ess:					
		Very Good	Good	Fair		
1.	How would you rate the Seminar?					
2.	How was the information/ content provided to you in the Seminar by resource persons?					
3.	How did you find the registration process when you arrived at the Seminar?					
4.	The sessions of the Seminar were					
5.	The facilities in the seminar Hall					
6.	Would you recommend this Seminar to your colleagues?	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 t	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

II .					
	Day -	I - 13 th December, 2017	ı	Day -	- II - 14 th December, 2017
09.00 – 10.00 A.M.	-	Registration	10.00 – 11.15 A.M.	-	Technical Session – III Dr. Amrutha Valli Audipudi
10.00 – 11.00 A.M.	-	Inauguration			Asst. Prof., Dept. of Botany & Microbiology, ANU, Guntur
11.00 - 11.30 A.M.	-	Tea Break	,		
			11.15 – 11.30 A.M.	-	Tea Break
11.30 - 01.00 P.M.	-	Keynote Address by	11.30 - 01.00 P.M.		Technical Session – IV
		Dr. Beeraiah Baire	11.50 - 01.001.11.		
		Asst. Prof., Dept. of Chemistry			Dr. AVVS SWAMY
		IIT Madras, Chennai			Head, Dept. of Environmental Science,
					ANU, Guntur
01.00 - 02.00 P.M.	-	Lunch Break	I		
02.00 - 03.15 P.M	-	Technical Session – I	01.00 - 02.00 P.M.	-	Lunch Break
		Dr. M. Venkata Narayana	02.00 - 03.30 P.M	-	Technical Session – V
		Asst. Prof., Dept. of Chemistry			Prof. C. Rambabu
		Gitam University, Hyderabad			Professor of Chemistry,
			ı		Former Principal,
03.15 - 03.30 P.M	-	Tea Break			University College of Sciences,
03.30 - 05.00 P.M	-	Technical Session – II			Acharya Nagarjuna University, Guntur
		Dr. Venu Reddy DST-INSPIRE Faculty &Head,	03.30 - 03.45 P.M	-	Tea Break
		Nanotechnology Research Centre, SRKR Eng. College, Bhimavaram	03.45 - 05.00 P.M	-	Valedictory

<u>e</u>

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.