

One Day National Workshop on  
**“DATA WAREHOUSING & DATA MINING”**  
 Organized by  
 Department of Computer Science & Applications  
**27<sup>TH</sup> NOVEMBER, 2013**



**Welcoming the Guests by the Student**



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



**Sri. D. Naga Raju, Ass. Prof. ANU of Engineering, Guntur honoured with a bouquet**



**Sri. U. Sambasiva Rao, President honoured with a bouquet**



**Sri. Y. Narasimha Rao, PG Director honoured with a bouquet**



**Prayer Song**



**Lightening of the lamp by delegates**





**Speech by  
Dr. V. Narayana Rao, Vice - Principal**



**Sri. U. Sambasiva Rao, President  
speaking on the occasion**



**Dr. Y. Narasimha Rao, PG Director  
addressing the students**



**Speech by Dr. K. R. Satyanarayana,  
Director, PG Courses**



**Staff & Participants at the  
Workshop**



**Introduction of the Chief Guest Dr. G. Nagaraju, Asst. Prof., Acharya Nagarjuna University of Engineering, Guntur by the student**



**Invited talk by Sri. D. Naga Raju, Asst. Prof.**



**Felicitation to Sri. D. Naga Raju by the Committee Members**

# TECHNICAL SESSION



**Chief Guest by Dr. G. Nagaraju, Asst. Prof., A NU of Engineering delivering his lecture**



**Participants at the Technical Session**



**Media Report by Smt. P. Bharathi Devi, Head, Dept. of MCA**

PAPER CLIPPINGS

గురువారం 28 నవంబరు 2013

కంప్యూటర్ రంగంలో డేటా వేర్ హాసింగ్ కీలకం



ప్రసంగిస్తున్న సీనియర్ అధ్యాపకులు నాగరాజు

విద్యార్థులపేర, న్యూస్టుడే: కంప్యూటర్ రంగంలో డేటా వేర్ హాసింగ్ కీలకమని నాగార్జున విశ్వవిద్యాలయ కాలేజ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ టెక్నాలజీ కంప్యూటర్ విభాగపు సీనియర్ అధ్యాపకులు నాగరాజు అన్నారు. కొత్తపేట కేబీఎన్ కళాశాలలో బుధవారం జరిగిన డేటా వేర్ హాసింగ్ జాతీయ వర్క్ షాపులో ఆయన ముఖ్యఅతిథిగా హాజరైన మాట్లాడారు. డేటా వేర్ హాసింగ్ లో విప్లవాత్మక మార్పులు వస్తున్నాయన్నారు. ఈ మార్పులను ఎప్పటికప్పుడు అందించుకున్నప్పుడే విద్యార్థులు అన్నింటా రాణించగలుగుతారన్నారు. బ్యాంకింగ్, రైల్వే రంగాల్లో ఈ విధానం బాగా ఉపయోగపడుతుందన్నారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల కరస్పాండెంట్ యు. సాంబశివరావు, ఇన్ ఛార్జ్ ప్రిన్సిపాల్ వి. నారాయణరావు, అధ్యాపకులు సత్యనారాయణ, నర్సింహారావు, భారతీదేవి, షమీమ్ పాల్గొన్నారు.

4 ప్రజాశక్తి

### ‘డేటావేర్ హాసింగ్ తో విస్తృత ప్రయోజనాలు’

ప్రజాశక్తి - టెలిఫోన్ కంప్యూటర్ రంగంలో డేటా వేర్ హాసింగ్ విధానంతో విస్తృత ప్రయోజనాలు అందుబాటులోకి వస్తున్నాయని ఆంధ్రప్రదేశ్ నాగార్జున విశ్వవిద్యాలయం కాలేజ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ టెక్నాలజీ కంప్యూటర్ విభాగ సీనియర్ అధ్యాపకులు డి. నాగరాజు అన్నారు. తెలివైన కళాశాల డిపార్ట్ మెంట్ ఆఫ్ కంప్యూటర్ సైన్స్ అండ్ అప్లికేషన్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో డేటా వేర్ హాసింగ్ అండ్ డేటా మైనింగ్ అంకంపై కాలేజీ స్థాయి వర్క్ షాపు బుధవారం జరిగింది. వర్క్ షాపును కళాశాల పాలక మండలి అధ్యక్షులు ఉప్పల సాంబశివరావు కార్యదర్శి ప్రజ్ఞలన చేసి ప్రారంభించగా నాగరాజు మాట్లాడుతూ కంప్యూటర్ రంగంలో నానాటికి విస్తృత ప్రయోజనాలు లభిస్తున్నాయని పేర్కొన్నారు. ఆ ప్రగతి ఫలాలు సామాన్యులకు అందినప్పుడే సమాజానికి మరింత మేలు జరుగుతుందన్నారు. డేటా వేర్ హాసింగ్ విధానంతో ప్రజల అవసరాలకు మరింత ప్రయోజనం చేరుతుందని వివరించారు. వెబ్ సైట్ వేర్ అవసరమైన అంశాలను తెలుసుకోవడం, దానిని తమకు అనుకూలమైన వర్గంలో అన్వయించడం చేయవచ్చన్నారు. ఈ విధానం ద్వారా బ్యాంకింగ్, రైల్వే రంగాలకు మంచి ఉపయోగకర ఫలితాలు ఉంటున్నాయన్నారు. సభకు కళాశాల ఇన్ ఛార్జ్ ప్రిన్సిపాల్ వి. నారాయణరావు అధ్యక్షత వహించగా కళాశాల పీఠ కోర్సెస్ డైరెక్టర్ కె.ఆర్. సత్యనారాయణ, ఎంపీఎ డైరెక్టర్ వై. నరసింహారావు, కంప్యూటర్ విభాగం పీఠి ఎల్ రమేష్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

మాట్లాడుతున్న నాగరాజు

గురువారం, 28 నవంబర్ 2013

ఆంధ్రప్రభ

డేటా వేర్ హాసింగ్ తో విస్తృత ప్రయోజనాలు

విజయవాడ, నవంబర్ 27 (కెఎన్ఎన్) : కంప్యూటర్స్ రంగంలో డేటా వేర్ హాసింగ్ విధానంతో విస్తృత ప్రయోజనాలు అందుబాటులోకి వస్తున్నాయని ఆంధ్రప్రదేశ్ నాగార్జున విశ్వవిద్యాలయం కాలేజ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ టెక్నాలజీ కంప్యూటర్స్ విభాగ సీనియర్ అధ్యాపకులు డి. నాగరాజు అన్నారు. నగరంలోని కాకరపల్లి భావ నారాయణ కళాశాల డిపార్ట్ మెంట్ ఆఫ్ కంప్యూటర్స్ సైన్స్ అండ్ అప్లికేషన్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో డేటా వేర్ హాసింగ్ అండ్ డేటా మైనింగ్ అంకంపై జాతీయ స్థాయి వర్క్ షాప్ ఆ కళాశాల ప్రాంగణంలో బుధవారం జరిగింది. ఈ



మాట్లాడుతున్న డాక్టర్ నాగరాజు

సందర్భంగా ఉదయం జరిగిన ప్రారంభోత్సవ సభలో కళాశాల పాలక వర్గ అధ్యక్షులు ఉప్పల సాంబశివరావు జ్యోతి ప్రజ్ఞలన చేసి వర్క్ షాప్ ను ప్రారంభించారు. అనంతరం ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్న నాగరాజు మాట్లాడుతూ కంప్యూటర్స్ రంగంలో విప్లవాత్మకమైన ప్రగతి చోటు చేసుకుంటుందన్నారు. ఆ ప్రగతి ఫలాలు సామాన్యులకు అందినప్పుడు సమాజానికి మరింత మేలు జరుగుతుందన్నారు. ఆ క్రమంలో డేటా వేర్ హాసింగ్ విధానం ప్రజల అవసరాలకు మరింత ప్రయోజనకారిగా ఉందన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల పీఠి కోర్సెస్ డైరెక్టర్ డాక్టర్ కె.ఆర్. సత్యనారాయణ, ఎంపీఎ డైరెక్టర్ డాక్టర్ వై. నరసింహారావు, కంప్యూటర్స్ విభాగాధిపతి పీఎల్ రమేష్, సీనియర్ అధ్యాపకులు పి. భారతీదేవి, షమీమ్ పాల్గొన్నారు.

One Day National Workshop on

**“DATA WAREHOUSING & DATA MINING”**

Organized by

**Department of Computer Science & Applications**

**27<sup>TH</sup> NOVEMBER, 2013**

**REPORT**

Department of Computer Science organized one day National Workshop on “DATA WAREHOUSING AND MINING” on 27-11-2013. The Resource person for the workshop is Prof. D.Nagaraju, Acharya Nagarjuna University, College of Engineering & Technology.

He explained about Mining knowledge from structured and unstructured files, with high application potential. He said that learning data base is important due to the huge amounts of data accumulated in databases, data warehouses, and other information repositories. Coupled with the rapid growth of data, data mining has attracted people from many different fields, including database systems, data warehouses, machine learning, knowledge acquisition, Statistics, information retrieval, and data visualization.

In the post-lunch session he provided basic knowledge on ware housing architectures, Data Mining Concepts & Techniques with practical exposure using WEKA Tool. The students and staff participated actively in the workshop. Certificates are distributed to the participants.