

Guru Nanak Dev Lecture Sub: “Data Mining and Applications”

“Data is a precious thing and will last longer than the system themselves” - Tim Berner Lee.

Since there is huge gap between generation of data and understanding of data, the massive amount of data is now being mined.

To make the subject more fathomable, Department of computer Science organized a guest lecture on Data Mining and Applications. It was the 10th lecture of Guru Nanak Dev Lecture Series.

The speaker of the lecture was Dr. Dhurvath Ramesh, Asst. Professor, Department Of Computer Science And Engineering from IIT ISM Dhanbad. He made the presentation through PowerPoint. He explained the computational techniques and algorithms involved in extracting the hidden and vulnerable information from gigantic amount of data. He also explained about pattern matching in data mining and how it is applied in real world. He dealt with few areas such as Facebook data, search engines, weather forecasting, healthcare etc.

Those who were present during the talk included Secretary G. N. College, Sardar D. S. Grewal, Principal Prof. P. Shekhar, Coordinator BCA, Dr. Ranjana Das. Prof-In-Charge Boys' Wing, Dr. Sanjay Prasad, Prof. Pushpa Tewari, Prof. Uday Kumar Sinha, Dr. Meena Malkahandi, Prof. Amarjeet Singh, Prof. Arvind Kumar, Prof. Santosh Kumar, Prof. Dipak Kumar, Ms. Manisha, Ms. Sushmita, Mr. Kalyan Paul, Mr. Anup. More than 100 students benefitted from the lecture.

The program began with the welcome address by Principal Prof. P. Shekhar followed by subject introduction by Prof. Uday Sinha. After the lecture, students queried their questions which was nicely explained by Dr. D. Ramesh.

The Secretary G. N. College, Sardar D. S. Grewal proposed the vote of thanks. The program was compered by Prof. Pushpa Tewari. Finally, the entire house intoned the national anthem.

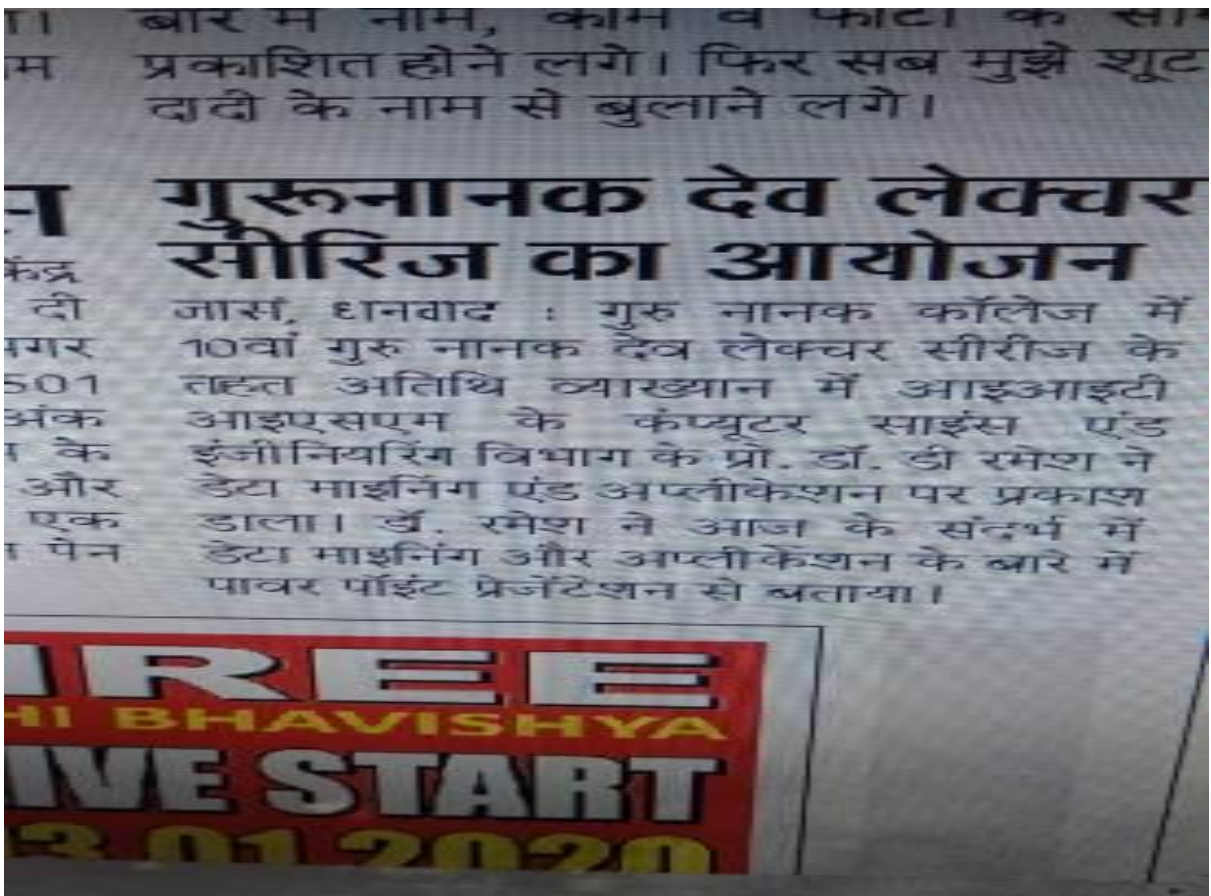








Press Release



जीएन कॉलेज में डेटा माइनिंग एंड एप्लीकेशन पर लेक्चर सीरीज

धनबाद, (आवाज प्रतिनिधि)।

गुरुनानक कॉलेज में 10वां गुरु नानक देव लेक्चर सीरीज के अंतर्गत एक अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया गया था। जिसका शीर्षक डेटा माइनिंग एंड एप्लीकेशन था। लेक्चर सीरीज में मुख्य वक्ता के रूप में अहा अहट्टी आईएसएम में कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग के प्रोफेसर डॉ. डी रमेश ने प्रीजेंटेशन को संबोधित किया। उन्होंने वर्तमान में विश्व स्तर पर डेटा माइनिंग और उसके एप्लीकेशन के बारे में हो रहे बदलावों को विस्तार से बताया। उन्होंने पावर प्वाइंट प्रजेंटेशन के के माध्यम से डेटा माइनिंग को समझाया।

वक्ता ने कि डेटा माइनिंग डाटा से पैटर्न निकालने को प्रक्रिया है। वर्तमान में यह डाटा को जनकरी में बदलने के



लेक्चर सीरीज में गुरुनानक कॉलेज के प्राचार्य एवं अन्य

विश्व प्रयोग किया जाते हैं। इसके पूर्व कार्यक्रम की शुरुआत प्राचार्य प्रोफेसर पी शेखर के संबोधन से

हुआ। कार्यक्रम में डॉ. रंजना दास, डॉ. संजय प्रसाद, प्रो. उदय सिन्हा, डॉ. मीना मलखट्टी, मनीषा, सुष्मिता,

कल्पना, अतुल एवं अन्य मौजूद थे। मंच संचालन प्रो. प्रकाश तिवारी ने किया और फायदर ज्ञान कॉलेज सॉफ्ट

सरदार दिलजॉन सिंह ग्रेवाल ने दिए। लेक्चर सीरीज में बीसवें के लक्ष्य में 100 विद्यार्थियों ने शिरका लिया।

नियुक्ति होगी।

गुरुनानक देव लेक्चर सीरीज

धनबाद। गुरुनानक कॉलेज में मंगलवार को 10वें गुरुनानक देव लेक्चर सीरीज के तहत आयोजित अतिथि व्याख्यान में छात्रों को डेटा माइनिंग एंड एप्लीकेशन विषय की जानकारी मिली। मुख्य वक्ता आईआईटी आईएसएम के डॉ. डी रमेश ने आज के संदर्भ में डेटा माइनिंग व एप्लीकेशन के बारे में विस्तार से जानकारी दी। पावर प्वाइंट प्रजेंटेशन के माध्यम से बताया। मौके पर सचिव सरदार दिलजॉन सिंह ग्रेवाल, प्राचार्य प्रो. पी शेखर, डॉ. रंजना दास, डॉ. संजय दास, प्रो. उदय सिन्हा मौजूद थे।

