

List News August 2016

पीपुल्स समाचार भोपाल, बुधवार 03 अगस्त 2016

डाटा साइंस एंड माइनिंग की दी जानकारी

लक्ष्मीपति इंस्टीट्यूट में दत्त दिनी कार्यशाला का किया गया शुभारंभ

पीपुल्स संवाददाता • भोपाल
edna@peoplesamachar.co.in

लक्ष्मीपति इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी में बिग डाटा की इस दिवसीय कार्यशाला का एंटीपोस्ट के चेयरमैन एवं फ्लोरनसिटी इन्फोटेक्नोलॉजी के कोऑरडिनेटर तथा सहायक मैनेजर द्वारा किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ डॉ. सरस्वती की प्रिजम पर संस्था के चेयरमैन अश्वी बंसल द्वारा दीप प्रज्वलित कर किया गया।

1 से 10 अगस्त तक चलने वाली कार्यशाला में विभिन्न इंजीनियरिंग कॉलेजों को छात्र-छात्राएं उपस्थित हुए। शुभारंभ के प्रमुख वक्ता डॉ. टीवी चिक्क कुमार जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय के। उन्होंने डाटा साइंस एंड डाटा माइनिंग की अवबोधी छात्र-छात्राओं को दी। उन्होंने बताया कि बिग डाटा खनिज बड़ा डाटा एक समुद्र की तरह विशाल है। इसका मशीन, कंप्यूटर एवं नई



लक्ष्मीपति इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी में अतिथि वक्ता को सम्मानित किया गया।

तकनीक द्वारा खोज करके स्वास्थ्य, वित्त, निर्माण क्षेत्र में क्रांति लाना विशेषज्ञों का कार्य है। सूचना, जनकारियों 21वीं सदी का महान विज्ञान है। इसके पतलिसिंस करके संसार को सुखी बनवा जा सकता है। बिग डाटा के द्वारा हम स्वास्थ्य, व्यापार के क्षेत्र में अंतर प्रतीति कर सकते हैं। डाटा साइंस के बिना कंपनियों का कोई अस्तित्व नहीं है।

TIMES CITY

THE TIMES OF INDIA, BHOPAL
THURSDAY, AUGUST 4, 2016

TRAINING PROGRAMME
Laxmipati Institute of Science & Technology, Bhopal, organized a project training program on 'big data analytics' on August 1. The chief guest for the event was Jay Narayan



Chouksey, chancellor, LNCT. The keynote speakers were Dr. T.V. Vijay Kumar from Jawahar Lal Nehru University, New Delhi and Dr. Indranil Mukhopadhyay from Indian Statistical Institute, Kolkata. LIST chairman O.P. Bansal was also present.

BIG DATA
"10 Days" Training Program
1 to 10 Aug. 2016

VENUE
**Laxmipati Group of Institutions,
Bhopal Madhya Praesh**

(40,000.00 job Opportunity available for Big Data Technology)

10 Days Practical Big Data, schedule

- Day1: data Science basic
- Day2: Basic data models
- Day3: Advanced data models
- Day4: Finding Structures in data
- Day5: Map Reduce and Hadoop
- Day6: Distributed and parallel computing using R
- Day7: Analyzing data in motion
- Day 8: Database and operational zing Big data
- Day9: Big Data case studies
- Day 10: Map Reduce and Hadoop.

Let's Learn Big Data

with ITIAN, NITIAN & Research Holder
Monday 01 August
10 AM | LIST Campus
Bhopal, MP
Mob: 8109018710