



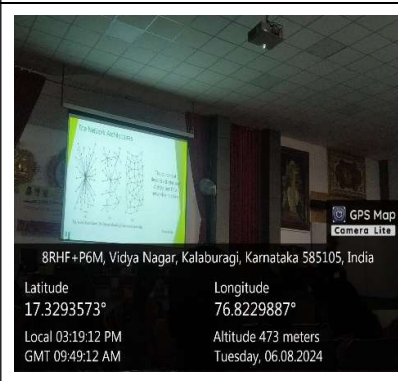


Event	:	International Seminar
Title of the Event	:	Distributed and Intelligent Communication Networks
Organizing Department	:	Department of Electronics & Communication Department Faculty of Engineering & Technology (Exclusively for Women) Sharnbasva University, Kalaburagi
Co-Sponsor or Collaboration Host / Department	:	IEEE Bangalore Section & WIE AG Bangalore Section. ISTE, India IETE, India
Co-Organizing Host /Department/ Organization	:	--
Dates of Events	:	06 th August 2024
Invitation Card of the event	:	
Registration Date & Fees	:	--
Number of Days of Event	:	01
Resource Person Details with College/Organization /Company	:	Dr. Alessandro Vizzarri Professor, Radio Spectrum Management University of Rome Tor Vergata Rome, Italy
Brief Biography of Resource Person	:	



Titles of Topics Covered of Event	:	<p>Firstly the program with formal introduction and felicitation of the resource along with lighting of the lamp.</p> <p>Resource person highlighted the key aspects of today's recent trends of the distributed networks with intelligence as well the concepts of cloud computing in the intelligent networks.</p> <p>Awareness of 6G technology in the world of networking and communication for the new experiences. Further enlightened the future of 6G in it true sense with future challenges. Importance of cloud computing in the world of 6G has been highlighted. Discussed and engaged different questions and queries of faculty members.</p>
Scheduled of the Event - Day wise	:	--
Brief Description of each session of the Event	:	--
Photos (Geo-Tag) of Events with Description of Photos	:	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">  <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Kalaburagi, Karnataka, India 8RHF+P6M, Vidya Nagar, Kalaburagi, Karnataka 585105, India Lat 17.329366° Long 76.822985° 06/08/24 03:00 PM GMT +05:30</p> </div> </div> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Kalaburagi, Karnataka, India 8RHF+P6M, Vidya Nagar, Kalaburagi, Karnataka 585105, India Lat 17.329363° Long 76.82299° 06/08/24 03:03 PM GMT +05:30</p> </div> </div> </div>





Newspaper Clippings of the Event

TECH TALK

6G tech will make networking easier, faster, says expert

EXPRESS NEWS SERVICE
@ Kalaburagi

THE emerging 6G technology in the world of networking and communication is all set to provide a new experience in networking and communication. 6G technology differs completely from 5G technology in vogue and make networking and communication a new and revealing experience for users, said Dr Alessandro Vizzarri, adjunct professor in Radio Spectrum Management at the University of Rome Tor Vergata Rome, Italy.

Delivering a special lecture at the International Seminar on 'Distributed and Intelligent Communication Networks' organised by the Sharnbasva University in collaboration with IEEE, The Institution of Electronics and Telecommunication Engineers (IETE), Indian Society for Technical Education (ISTE) at Sharnbasva University here on Tuesday, Dr Vizzarri, an expert in 6G technology and who has a wide experience in the field of Electronics and Communication both at the industrial level and academics spoke at length about the transformation of networking and communication from the 5G era to the 6G era.

Dr Vizzarri said that the faculty at the Universities and centres of higher studies in the technical education have a onerous responsibility to raise their standards to meet challenges



es of the future in the world of 6G networking and communication and upgrade the skills of the students to understand 6G technology in its true sense and take on future challenges in their professional future. He said that 6G technology can make the world of networking and communication more easier, less complicated and more user-friendly.

Vice Chancellor of the Sharnbasva University Prof Anilkumar Bidve in his address said Dr Vizzarri would go a long way in helping the teaching staff of the University to fine-tune their teaching abilities in the emerging areas of 6G networking and communication.

ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಅಲೆಸ್ಸಾಂಡ್ರೊ ವಿಜ್ಜಾರಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯ * ಶರಣಬಸವ ವಿದ್ಯಾವರ್ಧಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಹೊಸ 6-ಜಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ವಿಭಿನ್ನ ಅನುಭವ

ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಸಂವಹನದ ಬಗ್ಗೆಯಲ್ಲಿ ಉದಯೋದಯವು 6-ಜಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಹೊಸ ಅನುಭವವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. 6-ಜಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು 5-ಜಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕಿಂತ ಸಂವಹನವಾಗಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದು ಡಾ. ಅಲೆಸ್ಸಾಂಡ್ರೊ ವಿಜ್ಜಾರಿ ಅವರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರೋಮ್ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಮ್ಯಾಗ್ನೀಟೋನ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು. ಆ. ಅಲೆಸ್ಸಾಂಡ್ರೊ ವಿಜ್ಜಾರಿ ಅವರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು.



ಶರಣಬಸವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡಿದ್ದ "ಡಿಸ್ಟಿನ್ಕ್ಟಿವ್ ಆಂಡ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆಂಟ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ನೆಟ್ವರ್ಕ್" ಕುರಿತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಉನ್ನತ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಆಧ್ಯಾಪಕರು

ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ತೆರದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ ಎಂದರು. 6-ಜಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಸಂವಹನವಾಗಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾಗಿದ್ದು, ನೆಟ್ವರ್ಕಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಸಂವಹನದ ಬಗ್ಗೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸುಲಭವಾಗಿಸಿದೆ. ಕಡಿಮೆ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಬಳಕೆದಾರ ಸ್ನೇಹಿಯಾಗಿದ್ದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ 5-ಜಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮುಂದುವರಿಯಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಆಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧಕರು 6-ಜಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕೋರ್ ನೆಟ್ವರ್ಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸಂವಹನದಲ್ಲಿ ಆದರ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಇಂಥವು ತುರ್ತು ಆಗುತ್ತಿವೆ ಎಂದರು. 6-ಜಿ ಸೆಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಇಂಟೆರ್ನೆಟ್ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ತೆರೆದಿರುವ ಒಂದು ನೆಟ್ವರ್ಕಿಂಗ್

6-ಜಿ ನೆಟ್ವರ್ಕಿಂಗ್
ಮತ್ತು ಸಂವಹನದ ಉದಯೋದಯವು 6-ಜಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಹೊಸ ಅನುಭವವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. 6-ಜಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು 5-ಜಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕಿಂತ ಸಂವಹನವಾಗಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದು ಡಾ. ಅಲೆಸ್ಸಾಂಡ್ರೊ ವಿಜ್ಜಾರಿ ಅವರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರೋಮ್ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಮ್ಯಾಗ್ನೀಟೋನ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು. ಆ. ಅಲೆಸ್ಸಾಂಡ್ರೊ ವಿಜ್ಜಾರಿ ಅವರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರೋಮ್ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಮ್ಯಾಗ್ನೀಟೋನ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು.

