



[Jai sri Gurudev]
Sri Adichunchunagiri Shikshana Trust(R.)

SJC INSTITUTE OF TECHNOLOGY



(An autonomous Institution under VTU from 2024-25)
Accredited by NAAC with A+ Grade & NBA (CSE, ISE, ECE, ME&CV), NIRF(151-300), QS-I Gauge GOLD Rated
Post Box #20, B.B Road, Chikkaballapur - 562101, Karnataka



Inaugural Function - Invitation

**4th IEEE International Conference on
Knowledge Engineering and Communication Systems**



Date: 24th April 2026, Time: 9:30 AM

Venue: BGS Conference Hall, AE Block

Divine Blessings

His Holiness Jagadguru Padmabhushana
Sri Sri Sri Dr. Balagangadharanatha Mahaswamiji

Divine Presence and Ashirvachana

His Holiness Jagadguru
Sri Sri Sri Dr. Nirmalanandanatha Mahaswamiji
President, Sri Adichunchanagiri Mahasamsthana Math

Presence

Poojya Sri Sri Mangalanatha Swamiji
Secretary, Sri Adichunchanagiri Mahasamsthana Math, Chikkaballapur Branch

Chief Guest

Dr. Yadati Narahari
Professor, Indian Institute of Science (IISc),
Bangalore.

Keynote/Plenary Talk Speakers

Dr. Prasant Misra
Senior Scientist, TCS Research
Chair, IEEE Bangalore

Dr. Thamme Gowda
Senior Research Scientist
at Microsoft Translator in Redmond, Washington

Mr. Manjunatha Bachegowda
Executive Council Member, VTU

Organising Chair

Dr. Bhanumathi S
Professor & Head
Dept. of ISE, SJCIT

Finance Chair

Mr. Rangaswamy G R
Administrative Officer
SJCIT, Chikkaballapur

General Chair

Dr. G T Raju
Principal
SJCIT, Chikkaballapur

By:- Management, Principal, AO, Deans, HODs, Faculty, Staff & Students

GLIMPSES OF ICKECS - 2026





ವಿಶ್ವವಾಣಿ

ವಿಶ್ವವಾಣಿ ವಿಶ್ವ

ಇಂದಿನಿಂದ 4ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ : ಏ.24,25ರಂದು ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಎಸ್ಸಿಐಟಿ ಕಾಲೇಜು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನಾಧಾರಿತ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಆಧಾರಿತ 4ನೇ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಹಾ ಸಮ್ಮೇಳನ ನಡೆಯಲಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಜಿ.ಟಿ.ರಾಜು ತಿಳಿಸಿದರು.

ನಗರ ಹೊರವಲಯ ಎಸ್ಸಿಐಟಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿನ ಅಡಳಿತ ಭವನದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾಂಶು ಪಾಲರ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ನಡೆಸಿದ ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಆದಿಚುಂಚನಗಿರಿ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 4ನೇ ವರ್ಷದ ಐಇಇಇ ನಾಲೆಡ್ಜ್ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಎಂ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಏ.24 ಮತ್ತು 25ರಂದು ಐಇಇಇ ಸ್ಪೂಟ್ ಚಾಪರ್ ಎಸ್ಸಿಐಟಿ ಮತ್ತು ಐಇಇಇ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ದೇಶವಿದೇಶಗಳ 13ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳ 365ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನಾರ್ಥಿಗಳು



ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಎಸ್ ಜೆಸಿಐಟಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಟಿ.ವಿ.ರಾಜು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಭಾಗಿಯಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. 4ನೇ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡನೆಯಾಗಲು 1901 ಮಹಾಪ್ರಬಂಧಗಳು ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು ಈ ಪೈಕಿ 3 ಹಂತದ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಸಾದ ಅತ್ಯುತ್ತಮವೆನಿಸಿದ ಕೇವಲ 365 ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಏ.24ರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9.30ಕ್ಕೆ ಎಸ್ಸಿಐಟಿ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ 4ನೇ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ದಿವ್ಯ ಸಾನಿಧ್ಯವನ್ನು ಚುಂಚಿತ್ತೀಗಲಾದ

ಡಾ.ನಿರ್ಮಲಾನಂದನಾಥ ಮಹಾಸ್ವಾಮೀಜಿ ವಹಿಸಲಿದ್ದು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಐಐಐಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಯುದತಿ ನರಹರಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಟಿಸಿಎಸ್ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತ್ ಮಿಶ್ರಾ, ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಮೈಕ್ರೋಸಾಪ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫೋರ್ಮರ್ ಡಾ. ತಮ್ಮೇಗೌಡ, ವಿಟಿಯು ಎಕ್ಸ್‌ಕ್ಯೂಟಿವ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಮೆಂಬರ್‌ಮಂಜುನಾಥ್ ಬಚ್ಚೇಗೌಡ ಭಾಗಿಯಾಗಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದರು. ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧಕರು, ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಉದ್ಯಮ ವೃತ್ತಿಪರರು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಇತರ ಗಣ್ಯರು ಭಾಗಿಯಾಗಲಿದ್ದಾರೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಅಸಕ್ತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಆಸಕ್ತಿಯುಳ್ಳವರು ಭಾಗವಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇದರ ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಮ ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ.ರಾಜಶೇಖರ್‌ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಇದ್ದರು.

ಎಸ್ ಜೆಸಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ

ಸಂಶೋಧಕರು, ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗಿ | 365ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿವಿಧ ಮಹಾಪ್ರಬಂಧಗಳ ಮಂಡನೆ

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಬಾಲ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಇಲ್ಲಿನ ಎಸ್ ಜೆಸಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಏ.24ರಿಂದ 25ರವರೆಗೆ ಐಇಇಇ ನಾಲೆಜ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 2 ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಜಾಗತಿಕಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿಷಯಗಳ ಮಂಡನೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ವೇದಿಕೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅದರಂತೆ ಈ ಬಾರಿಯೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಭರದ ಸಿದ್ಧತೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಖ್ಯಾತ ಸಂಶೋಧಕರು, ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಉದ್ಯಮ ವೃತ್ತಿಪರರು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಸೇರಿ ಹಲವರು ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದು, ಪರಸ್ಪರ ಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗುವ ಅನ್ವೇಷಣೆಗಳ ನೆರವಾದಿಗಳ ವೇದಿಕೆ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯ: ಭಾರತ ಮಾತೃವಲ್ಲದೇ ವಿದೇಶಗಳ ಖ್ಯಾತ ಸಂಶೋಧಕರು, ತಜ್ಞರು ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದು, ಅಟಿ ಫಿಸಿಯಲ್ ಇಂಟಲಿಜೆನ್ಸ್, ಯಂತ್ರಕಲಿಕೆ, ಡೇಟಾ ಮೈನಿಂಗ್, ಜ್ಞಾನ ಅನ್ವೇಷಣೆ, ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಆಫ್ ಥಿಂಗ್ಸ್, ವೈರಲ್‌ನ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ನೆಟ್ ವರ್ಕಿಂಗ್, ಕೌಡ್ಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್, ಸಂಶೋಧನಾ ಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯ, ಜ್ಞಾನ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂವಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿತನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಸವಾಲುಗಳು, ವಿತನ ವಿಷಯಗಳ ವಿನಿಮಯ ಸೇರಿ ವಿವಿಧ ವಿಚಾರಗಳ ಮಂಡನೆಯಾಗಲಿದೆ.



ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರದ ಎಸ್ ಜೆಸಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾಲೇಜು.

24ರಂದು ಉದ್ಘಾಟನೆ ಎಸ್ ಜೆಸಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಏ.24ರಂದು ಸಮ್ಮೇಳನದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯು ಅಧಿವೇಶನಗಿರಿ ಮಠದ ಸೀತಾಧಿಪತಿ ಶ್ರೀ ನಿರ್ಮಲಾನಂದನಾಥ ಸ್ವಾಮೀಜಿ ಸಾನ್ನಿಧ್ಯದಲ್ಲಿ ನೆರವೇರಲಿದ್ದು, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್‌ನ ಪ್ರೊ.ಯುದತಿ ನರಹರಿ, ಟಿಸಿಎಸ್ (ಐಇಇಇ) ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಪ್ರಶಾಂತ್ ಮಿಶ್ರ, ಮೈಕ್ರೋಸಾಪ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಲೇಟರ್ ಇನ್ ರೆಡ್ ಮ್ಯಾಂಡ್, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ತಮ್ಮೇಗೌಡ, ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಟಿಯುವಿನ ಎಕ್ಸ್‌ಕ್ಯೂಟಿವ್ ಕೌನ್ಸಿಲರ್ ಮೆಂಬರ್ ಮಂಜುನಾಥ ಬಚ್ಚೇಗೌಡ ಮುಕ್ತಿಕರರು ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

25ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳು ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ ಅಮೆರಿಕ, ಜರ್ಮನಿ, ಇರಾನ್, ಟರ್ಕಿ, ಅಸ್ಟೇಲಿಯಾ ಸೇರಿ 25ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ದೇಶಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. 365ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿವಿಧ ಮಹಾಪ್ರಬಂಧಗಳ ಮಂಡನೆಯಾಗಲಿವೆ. ಭಾರತದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗದಿಂದ ಶೇ.60 ರಷ್ಟು, ಉತ್ತರ ಭಾಗದಿಂದ ಶೇ.40 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಷಯ ಮಂಡನೆಗೆ ಹೆಸರು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಹಿಂದೆಯೇ ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯ ಸಿದ್ಧತೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸಂಶೋಧಕರು, ತಜ್ಞರಿಂದ ಮಹತ್ವದ ಮಹಾಪ್ರಬಂಧಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ನಡೆದಿದೆ. ಮೂವರ ನೇತೃತ್ವದ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಹೊಸ ವಿಷಯಗಳು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ದೃಢೀಕರಣ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಮಗ್ರ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಮಂಡನೆಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಚಿಂತನೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವು ಹೊಸ ಮಹತ್ವದ ವಿಚಾರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲುವುದರ ಜತೆಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಚಿಂತನೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಿದೆ ಎಂದು ಎಸ್ ಜೆಸಿಟಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಜಿ.ಟಿ.ರಾಜು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇಲ್ಲಿನ ಎಸ್ ಜೆಸಿಟಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ ಡಾ.ಜಿ.ಟಿ.ರಾಜು ಅವರು, ಹೊಸ ಮಹಾಪ್ರಬಂಧಗಳ ಮಂಡನೆಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆ, ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು, ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಜಾಗತಿಕಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬೆರ್ಚೆ ಸೇರಿ ಉಪಯುಕ್ತ ವಿಚಾರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಿದೆ. ಸಂಶೋಧಕರು, ತಜ್ಞರೊಂದಿಗೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶ ಸಿಗಲಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷತಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ.ಜಿ.ಆರ್.ರಂಗಸ್ವಾಮಿ ಮುಕ್ತಿಕರರು ಇದ್ದರು.

ನಾಲೆಡ್ಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಎಂಬ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ ತೆರೆ

ಮಾನವನ ವಿಕಾಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಗುರಿಯಾಗಲಿ: ಡಾ.ರೂಪಾ

■ ಉದಯವಾಣಿ ಸಮಾಚಾರ

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ: ಎಂಬ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನ ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಳಕೆಯಾದರೂ ಬಹು ಮುಖ್ಯ ನಿರ್ಧಾರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವನ ಜ್ಞಾನ ಚಿಂತನೆಗಳೇ ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾಗುತ್ತವೆ ಎಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಾತಂಜನೋ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ರೂಪಾ ತಿಳಿಸಿದರು.

ನಗರದ ಎಸ್ ಜೆ ಸಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಶನಿವಾರ ಸಮಾರೋಹಗೊಂಡ ಎರಡು ದಿನಗಳ 4ನೇ ಐಇಇಇ ನಾಲೆಡ್ಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಎಂಬ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಸ್ಕಾಟಲೆಟ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ರೈತರಿಗೆ ಆರಣ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ವೋಲ್ಟೆಜ್ ಸ್ಯಾಟ್ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಪಾದನೆಗೆ, ಗ್ಲೋಬಲ್ ವಾರ್ಮಿಂಗ್ ಸೂಚನೆಗೆ ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ರೂಪಿಸಿದರೆ ಸಹಕಾರಿ ಆಗುತ್ತದೆ ಎಂದ ಅವರು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮಾನವನ ವಿಕಾಸದ ಗುರಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕೆಂದರು.

ಅವಿಷ್ಕಾರ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಪೂರಕ: ಫಿಕ್ಸೆಡ್ ಫಂಡ್



ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರದ ಎಸ್‌ಜೆ‌ಸಿ‌ಐಟಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ನಾಲೆಡ್ಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಎಂಬ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ತಂಡ.

ರಾಯ್‌ಪುರನ ಐಐಐಟಿ ಡಾ.ಕೆ.ಜಿ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮಾತನಾಡಿ, ಎಂಬ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ನಾವು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ ಜ್ಞಾನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ರೂಪಿಸಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆ, ಆವಿಷ್ಕಾರ, ಪ್ರಗತಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರಬೇಕೆಂದರು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಯುಎಸಿಇಯು ಇಸಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ.ಬಿ.ಪಿ.ಹರೀಶ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಎಂಬುದು ಸಮಗ್ರ

ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂವರ್ಧಿಸುವ ಮಾಧ್ಯಮ. ಮಾನವನ ಮಾದರಿ ಜೀವನ ಶೈಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ, ಕಡಿಮೆ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಬಳಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಪರಿವರ ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಸಹಕಾರಿ ಆಗುತ್ತದೆ ಎಂದರು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಐಇಇಇನ ಡಾ.ಬೆಂಗಳಪ್ಪ ಮಾತನಾಡಿ, ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಎಂಬುದು ಸಮಗ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂವರ್ಧಿಸುವ ಮಾಧ್ಯಮ. ಮಾನವನ ಮಾದರಿ ಜೀವನ ಶೈಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ

ಕಡಿಮೆ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಬಳಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಪರಿವರ ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಸಹಕಾರಿ ಆಗುತ್ತದೆ ಎಂದರು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಎಎಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ.ಬಿ.ಸತೀಶ್ ಬಾಬು ಮಾತನಾಡಿ, ಎಂಬ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ನಾವು ಹೇಗೆ ಬಳಸಿ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ನಾವು ದಿನ ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೂ ನಾವು ಎಂಬ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ ಎತ್ತಿರಬೇಕೆಂದು ಬಳಸಬೇಕೆಂದರು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ಸ್, ಆಂಡ್ ಟೆಲಿಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್, ಆರ್.ಪಿ.ಸಿ.ಇ ವಿಭಾಗದ ಪಿ.ನಾಗರಾಜ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಬಳಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ ಎಂದರು. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಎಸ್ ಜೆ ಸಿ ಟೆಲಿಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ಡಾ.ಜಿ.ಬಿ.ರಾಜು, ಅಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ ಜಿ.ಆರ್.ರಂಗಸ್ವಾಮಿ ಸೇರಿ ದೇಶ, ವಿದೇಶಗಳಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಸಂಶೋಧಕರು, ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಉದ್ಯಮ ವ್ಯಕ್ತಿಪರರು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಎಸ್ ಜೆ ಸಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ : ಎಸ್ ಜೆ ಸಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 4ನೇ ಐಇಇಇ ನಾಲೆಡ್ಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಜ್ಞಾನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂವಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಎಂಬ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 24, 2026 ಮತ್ತು 25, 2026 ರಂದು ಐಇಇಇ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಐಇಇಇ ಸ್ಕೂಡೆಂಟ್ ಬಾಪ್ಪರ್ ಎಸ್.ಜೆ.ಸಿ.ಐ.ಟಿ ಮತ್ತು ಐಇಇಇ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ ಜಿ ಬಿ ರಾಜು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಎಸ್ ಜೆ ಸಿ ಐ ಟಿ ಕಾಲೇಜ್ ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ

ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭವು ಏಪ್ರಿಲ್ 24, 2026 ರಂದು ಶುಕ್ರವಾರ ಪರಮಪೂಜ್ಯ ಜಗದ್ಗುರು ಡಾ.ನಿರ್ಮಲಾನಂದನಾಥ ಮಹಾಸ್ವಾಮೀಜರವರ ದಿವ್ಯ ಸಾನಿಧ್ಯದಲ್ಲಿ ನೆರವೇರಲಿದೆ. ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಭಾಷಣಕಾರರಾಗಿ ಡಾ.ಯದತಿ ನರಹರಿ, ಪ್ರೋಫೆಸರ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತ್ ಮಿಶ್ರಾ, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಬಬ್ಲೆಗೌಡ, ಎಕ್ಸ್‌ಕ್ಯೂಟಿವ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಟಿ.ಸಿ.ಎಸ್, ಐಇಇಇ, ಬೆಂಗಳೂರು,

ಡಾ.ತಮ್ಮಗೌಡ, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಲೇಟರ್ ಇನ್ ರೆಡ್ ಮಾಂಡ್, ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಹಾಗೂ ಗೌರವ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಮಂಜುನಾಥ



ಬಬ್ಲೆಗೌಡ, ಎಕ್ಸ್‌ಕ್ಯೂಟಿವ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಮಂಜುರ್, ವಿಟಿಯು, ಬೆಳಗಾವಿ ರವರು

ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಈ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವು ವಿಶಾಲ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ವಿಷಯಗಳಾದ ಆರ್ಟಿಫಿಷಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್, ಯಂತ್ರಕಲಿಕೆ, ಡೇಟಾ ಮೈನಿಂಗ್, ಜ್ಞಾನ ಅನ್ವೇಷಣೆ, ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಆಫ್ ಥಿಂಗ್ಸ್ (ಐ.ಐ.ಟಿ), ವೈರಲ್ಸ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕಿಂಗ್, ಕೌಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಇನ್ನೂ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯ, ಜ್ಞಾನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂವಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿನ ವಿಕಸನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಸವಾಲುಗಳ ವಿಷಯಗಳ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ ಸಂಶೋಧಕರು ಸಂಶೋಧನಾ

ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಲಿದ್ದಾರೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಈ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧಕರು, ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮ ವ್ಯಕ್ತಿಪರರು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಗಣ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗುವ ಅನ್ವೇಷಣೆಗಳ ಸಂವಾದದ ಮೂಲಕ ಎಸ್ ಜೆ ಸಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಈ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಉತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಸುದ್ದಿ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ ರಂಗಸ್ವಾಮಿ ಜಿ.ಆರ್ ಇದರು.