

ಫೆ. 17-19: ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಮಂಗಳೂರು, ಫೆ. 15: ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮೆನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾಲೇಜು ನಗರದಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮತ್ತು ವಿಮಾನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿಷಯ ಕುರಿತಂತೆ 3 ದಿನ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಏರ್ಪಡಿಸಿದೆ.

ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮತ್ತು ವಿಮಾನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಕುರಿತಾದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಫೆ. 17ರಿಂದ 19ರ ವರೆಗೆ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡ ಏರೋ ಇಂಡಿಯಾ-2011 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಮಹತ್ವದ ವಿಚಾರವೆಂದು ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ|| ಪ್ರಭಾಕರ್ ಡಿ. ಎಲ್. ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಶಿಕ್ಷಕ ಸಮುದಾಯ, ತಂತ್ರಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧಕರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ತೇಜಸ್‌ನ ಯಶಸ್ವಿ ಉಡ್ಡಯನದ ಅನಂತರ ಪ್ರಪಂಚವು ನಾಗರಿಕ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ವಿಮಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಕಡೆಗೆ ದೃಷ್ಟಿ ನೆಟ್ಟಿದೆ. ಈ ವಿಚಾರಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ಐಎಸ್‌ಆರ್‌ಒ, ಎನ್‌ಎಎಲ್ ಎಡಿಎ, ಎಚ್‌ಎಎಲ್, ಡಿಆರ್‌ಡಿಒ, ಎನ್‌ಡಿಆರ್‌ಎಫ್, ಡಿಆರ್‌ಒಎನ್‌ಇ, ಏರೋಸ್ಪೇಸ್, ಎಫ್‌ಟಿಡಿಪಿಎಲ್/ಕನ್‌ಟರ್‌ಫ್, ಬಿಗ್‌ಟೆಕ್, ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಸೇಲಂ, ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಐರ್‌ಬಸ್, ಹನಿವೆಲ್ ಮುಂತಾದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪರಿಣತರು ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಂಡನೆ ಮಾಡಲಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸುಮಾರು 50ಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರುಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೂ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ. ಮೂರನೆಯ ದಿನ ವಿಮಾನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಕುರಿತಾದ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ನಡೆಯಲಿದೆ ಎಂದರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿಶನ್ ಗ್ರೂಪ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್‌ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ, ಸ್ಟೆಪ್‌ನ ನಿರ್ದೇಶಕ ಎಸ್.ದಯಾನಂದ ಶೆಟ್ಟಿ, ಸಿಇಟಿ ಘಟಕದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಶೃತಕೇರ್ತಿರಾಜ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕಾಧಿಕಾರಿ ಶರತ್ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ವಿಮಾನಯಾನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಬಿ. ದತ್ತಗುರು

ಮಂಗಳೂರು, ಫೆ. 17: ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮತ್ತು ವಿಮಾನಯಾನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಪ್ರಗತಿ ಪಥದಲ್ಲಿದ್ದು ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಭವಿಷ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ಮಹೇಂದ್ರ ಸತ್ಯಂ ಸಲಹೆಗಾರ ಪ್ರೊ|| ಬಿ. ದತ್ತಗುರು ಹೇಳಿದರು.

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮೆನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ 3 ದಿನಗಳ 'ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮತ್ತು ವಿಮಾನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ' ಕುರಿತಾದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಗುರುವಾರ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಸುಲಭ ಸಲಕರಣೆಗಳು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಹೊಸ ಹೊಸ ಅನ್ವೇಷಣೆಗಳಾಗಬೇಕು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರ್ಯೋನ್ಮುಖರಾಗಬೇಕು ಎಂದರು.

ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ|| ಬಿ. ಅಶೋಕ ಮುಖ.



ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಪ್ರೊ|| ಬಿ. ದತ್ತಗುರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಅತಿಥಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮೆನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾಲೇಜು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ|| ಡಿ.ಎಲ್. ಪ್ರಭಾಕರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಉಪಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ|| ಎ.ಜಿ. ಅಂಟನಿ, ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಯೋಜಕ ಪ್ರೊ|| ಎಸ್. ದಯಾನಂದ ಶೆಟ್ಟಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಶಿಕ್ಷಕರು, ತಂತ್ರಜ್ಞರು, ಸಂಶೋಧಕರು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ

ದ್ದರು. ಐಎಸ್‌ಆರ್‌ಒ, ಎನ್‌ಎಎಲ್, ಎಡಿಎ, ಎಚ್‌ಎಎಲ್, ಡಿಆರ್‌ಡಿಒ, ಎನ್‌ಡಿಆರ್‌ಎಫ್, ಏರೋಸ್ಪೇಸ್, ಎನ್‌ಡಿಪಿಎಲ್, ಬಿಗ್‌ಟೆಕ್, ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಐರ್‌ಬಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪರಿಣತರು ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉತ್ಪನ್ನದ ಬಗ್ಗೆ 3 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವಿಚಾರ ಮಂಡಿಸುವರು. ವಿಶನ್ ಗ್ರೂಪ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ವಿಭಾಗ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದೆ.

'ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮತ್ತು ವಿಮಾನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ'



ಮಂಗಳೂರು, ಫೆ. 19: ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಮೂರು ದಿನಗಳ 'ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮತ್ತು ವಿಮಾನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ' ಕುರಿತಾದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ನಡೆಯಿತು.

ಉದ್ಘಾಟನೆ ನೆರವೇರಿಸಿದ ಮಹೇಂದ್ರ ಸತನ ಸಲಹೆಗಾರ ಪ್ರೊ. ಬಿ. ದತ್ತಗುರು, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮತ್ತು ವಿಮಾನಯಾನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಪ್ರಗತಿ ಪಥದಲ್ಲಿದ್ದು, ಈ

ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಭವಿಷ್ಯವಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಸುಲಭ ಸಲಕರಣೆಗಳು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಹೊಸ ಹೊಸ ಅನ್ವೇಷಣೆಗಳಾಗಬೇಕು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರ್ಯೋನ್ಮುಖರಾಗಬೇಕೆಂದರು.

ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಬಿ. ಅಶೋಕ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿದ್ದರು.

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ. ಡಿ. ಎಲ್. ಪ್ರಭಾಕರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಉಪ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ. ಎ. ಜೆ. ಆಯಿಟಿನಿ, ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಂಯೋಜಕ ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ದಯಾನಂದ ಶೆಟ್ಟಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಶಿಕ್ಷಕರು, ತಂತ್ರಜ್ಞರು, ಸಂಶೋಧಕರು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪನ್ಯಾಸ

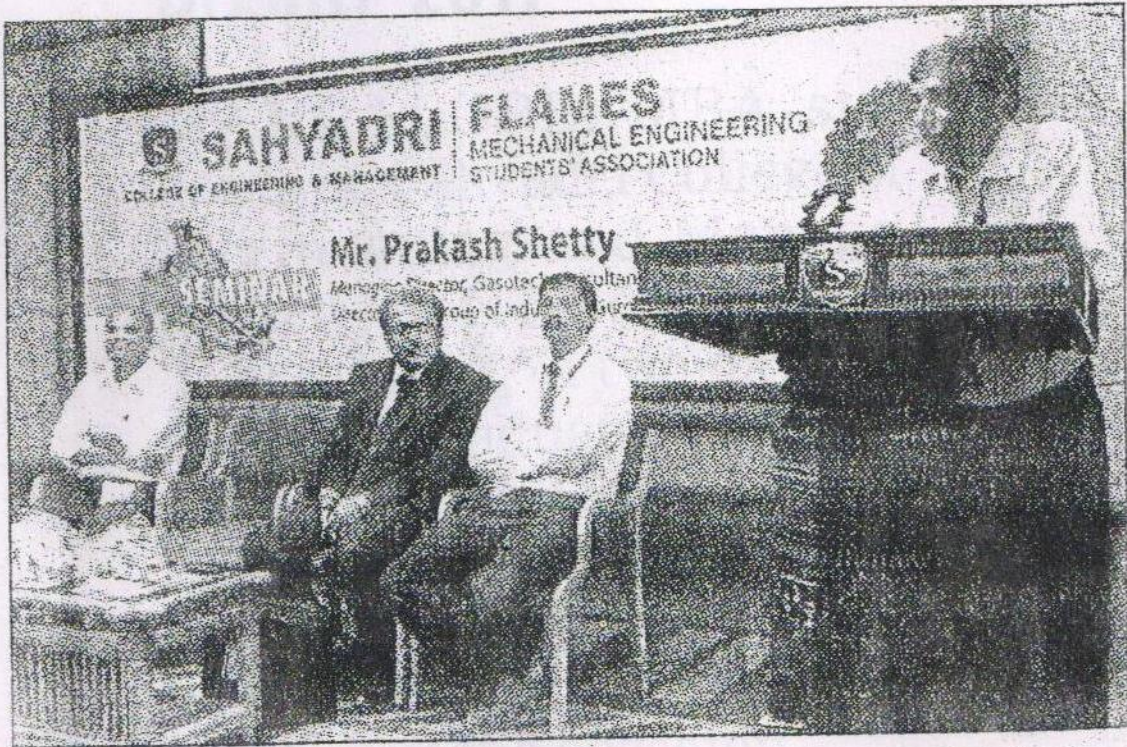


ಮಂಗಳೂರು, ಫೆ. 19: ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಜರಗಿತು.

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮೂಲದ ಉದ್ಯಮಿ ಹಾಗೂ ಹರಿಯಾಣ ರಾಜ್ಯದ ಗುರಗಾಂವ್‌ನಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಸೊಟೆಕ್ ಕನ್ಸಲ್ಟೆನ್ಸಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಸರ್ವಿಸಸ್‌ನ ನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿರುವ ಪ್ರಕಾಶ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಅವರು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಬ್ರಹ್ಮತ್ ಕಂಪ್ರೆಸರ್‌ಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ. ಡಿ. ಎಲ್. ಪ್ರಭಾಕರ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಭಂಡಾರಿ ಫೌಂಡೇಶನ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ ಹಾಗೂ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯ ವಿಜಯ್ ರೈ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಎಲ್. ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೈದರು. ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಘದ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಸುಹಾನ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿ, ಅರುಣ್‌ಕುಮಾರ್ ವಂದಿಸಿದರು.

PRAJAVANI - 22/02/2011



ಮಂಗಳೂರು ಹೊರವಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹರಿಯಾಣದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮೂಲದ ಪ್ರಕಾಶ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಿ.ಎಲ್.ಪ್ರಭಾಕರ್, ಸಂಸ್ಥೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯ ವಿಜಯ್ ರೈ ಇದ್ದರು.