

ನಾವೀನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

• **ಹಳಿಯಾಳ:** ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಭರವಸೆ ಕೋಶ (ಐಕ್ಯೋಎಸಿ) ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (ಐಐಎಸ್‌ಸಿ) ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಕೇಂದ್ರದ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 'ನಾವೀನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆ' ಕುರಿತಾಗಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೋಮವಾರ ಉದ್ಘಾಟನೆಗೊಂಡ ಐದು ದಿನದ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾವೀನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹನ್ನಿ ಬಿದ್ದಾನ್ ಹಾಗೂ ಬೆನೆಟ್ ಬೆನ್ನಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಮಾಪಾಡುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಒದಗಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.

ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೂಲಕ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಗೆ ಹೊಸ ಆಯಾಮವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಐದು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಜರುಗುವ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಂತನೆಯ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರುಗಳಿಗೆ ಅನುಭವಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರಿಂದ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯ ಕುರಿತಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು, ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹೇಳಿದರು.

ಐಕ್ಯೋಎಸಿ ಸಂಚಾಲಕಿ, ಪ್ರೊ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹಟ್ಟಿ ಹೋಳಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಐದು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಜರುಗುವ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ 40 ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾವಿನ್ಯ ಚಿಂತನೆ ಬೆಳೆಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ

● **ತತ್ವನಿಷ್ಠ, ಹಳೆಯಾಳ:** ಅಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಭರವಸೆ ಕೋಶ (ಐಕ್ಯವಿಸಿ), ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಬಿಟಿ ಹಳೆಯಾಳ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (ಐಐಎಸ್‌ಸಿ) ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನಾವಿನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಕೇಂದ್ರದ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಐದು ದಿನಗಳ 'ನಾವಿನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆ' ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಸೋಮವಾರ ಜಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾವಿನ್ಯ ಸೃಜನಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಜೂನ್ 15ರಿಂದ ಆರಂಭಗೊಂಡಿರುವ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ 40 ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಾವಿನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಕೇಂದ್ರದ ಹನ್ನಿ ಬಿದ್ದಾನ್ ಹಾಗೂ ಬೆನೆಟ್ ಬೆನ್ನಿ ಅವರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮ ಬೋಧನಾ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ



ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳಿಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಈ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ನೀಡಿವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸೃಜನಶೀಲ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರ ಪಾತ್ರ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ ಎಂದರು. ಅನುಭವಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯ ಕುರಿತು

ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಲೋಚನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಮನೋಭಾವ ಬೆಳೆಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಐಕ್ಯವಿಸಿ ಸಂಚಾಲಕಿ ಪ್ರೊ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೇಳಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ ವಂದಿಸಿದರು. ಐದು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ನಡೆಯಲಿರುವ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಹಾಗೂ ಸಂವಾದಾತ್ಮಕ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನಾವಿನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಉದ್ಘಾಟನೆ



ಕೊಂಕಣವಾಹಿನಿ ನ್ಯೂಸ್,
ಹಳಿಯಾಳ : ಅಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ
ಭರವಸೆ ಕೋಶ (ಐ ಕ್ಯೂ ಎ ಸಿ
) , ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ವಿ ಡಿ ಐ ಟಿ
ಹಳಿಯಾಳ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ
ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (ಐ ಐ ಎಸ್ ಸಿ)
ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಕೇಂದ್ರದ
ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ " ನಾವಿನ್ಯ
ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆ " ಕುರಿತಾಗಿ
ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾ
ಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಜೂನ್ 15 ರಂದು ಉದ್ಘಾಟನೆಗೊಂಡ
ಐದು ದಿನದ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವು
ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ

ನಾವಿನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು
ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುವ
ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ
ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾರತೀಯ
ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾವಿನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ
ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ
ಹನ್ನಿ ಬಿಡ್ಲಾನ್ ಹಾಗೂ ಬೆನೆಟ್
ಬೆನ್ನಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ
ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರು
ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ
ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು.
ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳಿಗೆ
ಪರಿಹಾರ

ಪುಟ 2 >>

ನಾವಿನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆ....

ಒದಗಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.

ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೂಲಕ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಗೆ ಹೊಸ ಆಯಾಮವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಐದು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಜರುಗುವ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಂತನೆಯ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರುಗಳಿಗೆ ಅನುಭವಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರಿಂದ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯ ಕುರಿತಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು, ಕೆ ಎಲ್ ಎಸ್ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ ಎ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹೇಳಿದರು.

ಐ ಕ್ಯೂ ಎ ಸಿ ಸಂಚಾಲಕಿ, ಪ್ರೊ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಹುಟ್ಟಿ ಹೋಳಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಐದು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಜರುಗುವ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ 40 ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ನಾವಿನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ



ನಿಲೋಕ ಸುದ್ದಿ ಹಳಿಯಾಳ: ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಭರವಸೆ ಕೋಶ (ಐಕ್ಯೂಎಸ್), ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ವಿಡಿಐಟಿ ಹಳಿಯಾಳ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (ಐಐಎಸ್‌ಸಿ) ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಕೇಂದ್ರದ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ನಾವಿನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಐದು ದಿನದ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾವಿನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾವಿನ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹನ್ನಿ ಬಿದ್ನಾನ್ ಹಾಗೂ ಬೆನೆಟ್ ಬೆನ್ನಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಒದಗಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯು

ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೂಲಕ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಗೆ ಹೊಸ ಆಯಾಮವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಐದು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಜರುಗುವ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಂತನೆಯ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರುಗಳಿಗೆ ಅನುಭವಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರಿಂದ ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆಯ ಕುರಿತಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು, ಕೆಎಲ್‌ಎಸ್ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಹೇಳಿದರು.

ಐಕ್ಯೂಎಸ್ ಸಂಚಾಲಕಿ, ಪ್ರೊ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಹಟ್ಟಿ ಹೋಳಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಐದು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಜರುಗುವ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ 40 ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



ಹಳೆಯಾಳ ಪಟ್ಟಣದ ಕೆ.ಎಲ್.ಎಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಡಿಐಟಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಾವಿನ್ಯ
ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿಂತನೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗಾಗಿ ಐದು ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವು ಆರಂಭಗೊಂಡಿತು.
ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಪ್ರೊ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹಟ್ಟಿ ಹೋಳಿ, ಪ್ರೊ. ರೋಹಿಣಿ ಕಲ್ಲೂರ್ ಇತರರಿದ್ದರು.