

Kannada Prabha 11-04-2016

ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ರಚನೆ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಕಲಿಸಿದ್ದಲ್ಲ ಕಲಿತಿದ್ದು ಶಿಕ್ಷಣ: ದೇಶಪಾಂಡೆ

• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಬೆಳಗಾವಿ

ಕಲಿಸಿದ್ದು ಶಿಕ್ಷಣವಲ್ಲ, ನಾವು ಕಲಿತಿದ್ದು ನಿಜವಾದ ಶಿಕ್ಷಣ ಎಂದು ಗೋಗಟೆ ಶಾಂತಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಪ್ರೊ. ಎ.ಎಸ್. ದೇಶಪಾಂಡೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಗರದ ಆರ್‌ಸಿಯು ಸಭಾಭವನದಲ್ಲಿ ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್‌ದಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ರಚನೆ ಕುರಿತ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಇವತ್ತಿನ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕ ಜ್ಞಾನ ನೀಡುತ್ತಿರಬೇಕೆಂದು ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಚಿಂತನೆ ಆಗಬೇಕಿದೆ. ಇಂಥ ಬಾಹ್ಯಮುಖಿಯಾದ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾದರಿ ಆಳವಡಿಸಲು ಇರುವಂತಹ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಅರಿತುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದೆ. ಕಲಿಸಿದ್ದು ಶಿಕ್ಷಣವಲ್ಲ ಕಲಿತಿದ್ದು ಶಿಕ್ಷಣ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಹೀಗಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಆಗಬೇಕು. ಏನನ್ನು ಕಲಿಸುತ್ತೇವೆ?, ಹೇಗೆ ಕಲಿಸುತ್ತೇವೆ?, ಹೇಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ? ಈ ಮೂಲಕ ಹೇಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟು ಮಾಡಬೇಕು. ಕಲಿಸುವಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲಿಯುವಿಕೆ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಳಿಯಬೇ

ಕಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಶಿವಾನಂದ ಹೊಸಮನಿ, ಭಾರತವು ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪದವೀಧರರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅವರೆಲ್ಲರಿಗೂ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶ ಒದಗಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಜತೆಗೆ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಜ್ಞಾನ, ನಡವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ ಮೂರು ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವಂತೆ ಇವತ್ತಿನ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ರಚನೆಯಾಗಬೇಕು. ಇದನ್ನು ಬಾಹ್ಯಮುಖಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾದರಿ ಮೂಲಕ ಸಾಧಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಈ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಯೋಚಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು.

ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಕುಲಸಚಿವರಾದ ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಎಲ್. ಬೆಳಗಲಿ, ಪ್ರೊ. ರಂಗರಾಜ ವನದಗುರಿ, ಪ್ರೊ. ಎಚ್.ವೈ. ಕಾಂಬಳೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ವಿವಿಧ ಗೋಷ್ಠಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಜೋಶಿ, ಡಾ. ಜಿ. ಎನ್. ಭದ್ರಿ, ಪ್ರೊ. ಸಿದ್ದು ಅಲಗೂರ, ಪ್ರೊ. ಎನ್. ಎಚ್. ಅಯಾಚಿತ ಅವರು ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ ಮಾಡಿದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಯೋಜಿತ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಗಣಕತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನ, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಗಳ 120ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಗರದ ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿವಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ರಚನೆ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ.

LIBRARY & INFORMATION CENTRE

Vijay Karnataka 11-04-2016

ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿವಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಬೆಳಗಾವಿ: ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ರಚನೆ: ಬಾಹ್ಯಮುಖಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾದರಿ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುವೆಂಪು ಸಭಾ ಭವನದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಗೋಗಟೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಪ್ರೊ.ಎ.ಎನ್. ದೇಶಪಾಂಡೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಬಾಲನೆ ನೀಡಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ

ಪ್ರೊ. ಶಿವಾನಂದ ಬಿ. ಹೊಸಮನಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಯೋಜಿತ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಗಣಕತಂತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಗಳ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು 120ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತ ರಿದ್ದರು. ತಾಂತ್ರಿಕ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಎಚ್. ಜೋಶಿ, ಡಾ. ಜಿ.ಎನ್. ಭದ್ರಿ, ಪ್ರೊ. ಸಿದ್ದು ಪಿ. ಅಲಗೂರ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ.ಎನ್. ಎಚ್. ಅಯ್ಯಾಚಿತ ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ ಮಾಡಿದರು.



ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಬಾಲನೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಪ್ರೊ. ಎ. ಎನ್. ದೇಶಪಾಂಡೆ.

LIBRARY & INFORMATION CENTRE

Kannadamma 11-04-2016

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲ ಬಾಹ್ಯಮುಖ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾದರಿ : ಪ್ರೊ.ಹೊಸಮನಿ

ಬೆಳಗಾವಿ 07: ಇವತ್ತಿನ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಜ್ಞಾನ ನೀಡುತ್ತಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪ್ರಶ್ನಿಸುತ್ತಾ, ಇಂಥಹ ಬಾಹ್ಯಮುಖಿಯಾದ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಇರುವಂತಹ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಲಿಸಿದ್ದು ಶಿಕ್ಷಣವಲ್ಲ; ಕಲಿತಿದ್ದು ಶಿಕ್ಷಣ. ಓಗಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಬೇಕು. ಏನನ್ನು ಕಲಿಸುತ್ತೇವೆ? ಹೇಗೆ ಕಲಿಸುತ್ತೇವೆ? ಹೇಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ? ಈ ಮೂಲಕ ಹೇಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟು ಮಾಡಬೇಕು. ಕಲಿಸುವಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲಿಯುವಿಕೆಯ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಳೆಯಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದು ಗೋಗಟೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಪ್ರೊ. ಎ.ಎಸ್.ದೇಶಪಾಂಡೆ ಹೇಳಿದರು.

ಅವರು ಗುರುವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು "ಪತ್ರಿಕೆ ರಚನೆ: ಬಾಹ್ಯಮುಖಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾದರಿ" "ಅಣಿಡಿಡಿ-ಒಟ್ಟಿಟ್ಟು ಆಭುಂಟಿ: ಡಿಜಿಟಲೈಸೇಷನ್ ಭವಿಷ್ಯದ ಬರಹ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ದಿಕ್ಕೂಟ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.

ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಶಿವಾನಂದ ಬಿ. ಹೊಸಮನಿ ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತ, ಭಾರತವು ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ



ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪದವಿಧರರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅವರೆಲ್ಲರಿಗೂ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶವನ್ನು, ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಜ್ಞಾನ, ನಡವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯ ಮೂರು ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವಂತೆ ಇವತ್ತಿನ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪತ್ರಿಕೆ ರಚನೆಯಾಗಬೇಕು. ಇದನ್ನು ಬಾಹ್ಯಮುಖಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾದರಿ ಮೂಲಕ ಸಾಧಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಈ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಯೋಚಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು.

ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಯೋಜಿತ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಗಣಕಂತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಗಳ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು 120ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದ ನಂತರ ಮೂರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಗೋಷ್ಠಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ

ವಿಷಯಗನುಗುಣವಾಗಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಡಾ. ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಹೆಚ್. ಜೋಶಿ, ಡಾ. ಜಿ. ಎನ್. ಭದ್ರಿ, ಪ್ರೊ. ಸಿದ್ದು ಪಿ. ಅಲಗೂರ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ಎನ್. ಎಚ್. ಆಯಾಚಿತ ಇವರುಗಳು ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ ಮಾಡಿದರು. ವೇದಿಕೆ ಮೇಲೆ ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಎಲ್. ಬೆಳಗಲಿ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಪ್ರೊ. ರಂಗರಾಜು ವನದರ್ಗು ಕುಲಸಚಿವರು (ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ) ಹಾಗೂ ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿ ಪ್ರೊ. ಹೆಚ್. ವಾಯ್. ಕಾಂಬಳಿಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಪ್ರೊ. ಸಿದ್ದು ಪಿ. ಅಲಗೂರವರು ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಡಾ. ಬಿ. ಜಿ. ಹೆಗಡೆ ಅತಿಥಿಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಎನ್. ಎಚ್. ಆಯಾಚಿತ ವಂದಿಸಿದರು.

LIBRARY & INFORMATION CENTRE

Times of India 11-04-2016

Workshop on mobile application: The Computer Society of India's (CSI) Belagavi student branch organized a two-day mobile app development workshop at Gogte Institute of Technology recently. The programme was aimed at training students on mobile application development with iOS and Android platforms. S F Rodd, Rashmi Jogdand, Girish Rathod from BITJINI inaugurated the event. Resource person Girish Rathod spoke on various mobile platforms and provided a session on iPhone application development using Swift programming. More than 60 students from CSE, ISE, and MCA participated.