



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

# ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

Directorate of Technical Education

ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಭವನ, ಅರಮನೆ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು- ೫೬೦ ೦೦೧  
Thantrika Shikshana Bhavan, Palace Road, Bengaluru - 560 001  
Telephone : 080-22355227, Fax -22261212, Website : <http://dte.kar.nic.in>

# 5 ವರ್ಷಗಳ ಸಾಧನಾ ವರದಿ ೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ ೨೦೧೩-೧೪ Years Performance Report 2009-10 to 2013-14





ಸರ್ಕಾರಿ ಮಹಿಳಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸುವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಸರ್ಕಾರಿ ಮಹಿಳಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸುವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

# ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

Directorate of Technical Education

ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಭವನ, ಅರಮನೆ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು- ೫೬೦ ೦೦೧

Thantrika Shikshana Bhavan, Palace Road, Bengaluru - 560 001  
Telephone : 080-22355227, Fax -22261212, Website : <http://dte.kar.nic.in>

# 5

## ವರ್ಷಗಳ ಸಾಧನಾ ವರದಿ

೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ ೨೦೧೩-೧೪

## Years Performance Report

2009-10 to 2013-14

ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಭವನ, ಬೆಂಗಳೂರು



ಭಾರತ ರತ್ನ  
ಸರ್ ಮೊಕ್ಷಗುಂಡಂ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಾಯ  
(೧೮೬೦-೧೯೬೨)

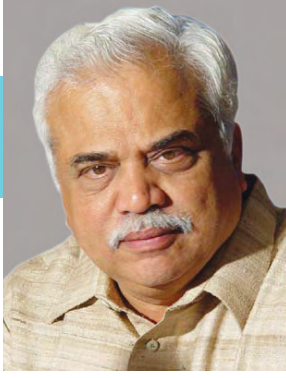


**BHARATA RATHNA  
SIR MOKSHAGUNDAM VISVESVARAYA  
(1860-1962)**

5

ವರ್ಷಗಳ ಸಾಧನಾ  
ವರದಿ  
೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ  
೨೦೧೩-೧೪

Years Performance  
Report  
2009-10 to  
2013-14



## ಆರ್. ವಿ. ದೇಶಪಾಂಡೆ

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು  
ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವರು

## ಹಿತನುಡಿ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕೊಠಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 314-314 ಎ  
ವಿಧಾನಸೌಧ  
ಬೆಂಗಳೂರು - 560001  
ದೂರವಾಣಿ : 22250637  
22033448

ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು 2009-10 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 2013-14ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಸಾಧನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ. ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಸಂತೋಷದಾಯಕವಾದ ವಿಷಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವರದಿಯು ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುವಂತಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಮಗ್ರವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ರೀತಿ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಸಾಧನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದರಿಂದ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಕೈಗನ್ನಡಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತರಿಗೆ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಗತಿಯ ಅವಲೋಕನೆಗೂ ಒಂದು ಕೋಶವಾಗಿ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಲೆಹಾಕಿ ತಂದಿರುವ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಕೋಶದ ಕಾರ್ಯವು ಶ್ಲಾಘನೀಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(ಆರ್. ವಿ. ದೇಶಪಾಂಡೆ)

ವರ್ಷಗಳ ಸಾಧನಾ  
ವರದಿ  
೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ  
೨೦೧೩-೧೪

Years Performance  
Report  
2009-10 to  
2013-14

5



**ಡಾ. ರಜನೀಶ್ ಗೋಯೆಲ್**, ಭಾಅಸೇ  
ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

## ಸಂದೇಶ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ (ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ)  
೬ನೇ ಮಹಡಿ, ೨ನೇ ಗೇಟ್,  
ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ  
ಡಾ|| ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ  
ಬೆಂಗಳೂರು-೫೬೦೦೦೧

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಅಂಗವಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು 2009-10 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 2013-14ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಂತಹ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಂಕಿ - ಅಂಶಗಳ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತಾಳೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಾಧನಾ ವರದಿಯಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವುದು ಹರ್ಷದಾಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಸಾಧನಾ ವರದಿಯು ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಕಿ- ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ನಕ್ಷೆಗಳ ಮುಖೇನ ಚಿತ್ರೀಕರಿಸಿ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ವರದಿಯನ್ನು ಹೊರತಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿ ವರದಿಯು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ಕೋಶವಾಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ರೀತಿ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಲೆಹಾಕಿ ತಂದಿರುವ ಇಲಾಖೆಯ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಕೋಶದ ಕಾರ್ಯವು ಮೆಚ್ಚುಗೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

*Rajnesh*

(ಡಾ. ರಜನೀಶ್ ಗೋಯೆಲ್)

5

ವರ್ಷಗಳ ಸಾಧನಾ  
ವರದಿ  
೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ  
೨೦೧೩-೧೪

Years Performance  
Report  
2009-10 to  
2013-14



# ಮುನ್ನುಡಿ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

**ಹೆಚ್.ಯು. ತಳವಾರ**, ಎಂಟಿಕೆ(ಹೆಚ್ಆರ್ಡಿ)  
ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಇತ್ತೀಚಿನ ಬದಲಾದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯು ನಮ್ಮ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ರಂಗಗಳಲ್ಲೂ ಹಾಸುಹೊಕ್ಕಿದೆ, ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಯುವಕರು ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಭಿರುಚಿ ತೋರಿದ್ದಾರೆ, ಇದರಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ರಂಗದಲ್ಲಿಯೂ ಗಮನಾರ್ಹ ಬದಲಾವಣೆಗಳಾಗಿ ಅತೀವ ಮಹತ್ವ ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ (೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ ೨೦೧೩-೧೪ರ ವರೆಗೆ) ಆದ ಸಾಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಫಲತೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಒಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಕಂಡು ಈ ವರದಿಯನ್ನು ಹೊರತರಲಾಗಿದೆ. ಈ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಪ್ರವೇಶಾತಿ, ಫಲಿತಾಂಶ, ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಶ್ರೇಯೋವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳು, ಹೊಸ ಅಭಿಯಾನಗಳು, ಆಯವ್ಯಯ ಮತ್ತು ಇತ್ಯಾದಿ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ಸಮೇತ ನಿರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇಲ್ಲಿ ಆಂಗ್ಲ ಮತ್ತು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೊದಲನೆಯ ಆವೃತ್ತಿಯು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ ೧-೩೫, ಅನಂತರ ಆಂಗ್ಲದಲ್ಲಿ ೩೯-೭೨ ಹಾಗೂ ಉಳಿದಂತೆ ೭೩-೯೬ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ಅನುಬಂಧಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ನಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕನ್ನಡ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಲಾಗಿರುವುದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ.

ಈ ವರದಿಯನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಕೋಶದ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಸತೀಶ ರ. ಹುದ್ದಾರ ರವರು ಅತ್ಯಂತ ಕಾಳಜಿವಹಿಸಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಮಗ್ರ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊರಚೆಲ್ಲುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿ ಪ್ರಶಂಸೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದೇ ಕೋಶದ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರಾದ ಶ್ರೀ ಕ. ರಾ. ವೆಂಕಟೇಶರವರು ವರದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ ಕಲೆಹಾಕುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ಸಿ.ಟಿ. ಸಂಶೋಧನಾಧಿಕಾರಿ ಯವರು ಇಲಾಖೆಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ ಬೆಳೆಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಕಲೆ ಹಾಕುವಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಇಲಾಖೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು, ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರೂ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಿ ಅಲ್ಪಕಾಲದಲ್ಲಿ ಈ ಉತ್ತಮ ವರದಿಯನ್ನು ಹೊರತರುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಪ್ರಯತ್ನವು ಮುಂಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಮತ್ತು ಜನ ಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ ಒಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ಉಲ್ಲೇಖನಿಯ ವರದಿಯಾಗುವುದು ಖಚಿತ ಎಂದು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ.

(ಹೆಚ್.ಯು.ತಳವಾರ)

ದಿನಾಂಕ : ೬-೧೨-೨೦೧೪  
ಸ್ಥಳ : ಬೆಂಗಳೂರು

ವರ್ಷಗಳ ಸಾಧನಾ  
ವರದಿ  
೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ  
೨೦೧೩-೧೪  
Years Performance  
Report  
2009-10 to  
2013-14

5



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

## ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಸಹಕರಿಸಿದ ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು



ಶ್ರೀ ಜಿ. ನಿರಂಜನ್‌ದಾಸ್ ರಾಜ್ಘನ್  
ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ತನಿಖೆ



ಶ್ರೀ ಎ.ಎಂ. ಭೋಜಿದಾರ  
ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎ.ಟಿ.ಎಸ್.



ಶ್ರೀ ಆರ್. ಮಂಜುನಾಥ  
ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪರಿಣಿತಿ ಮತ್ತು ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ.



ಶ್ರೀ ಟಿ.ಟಿ. ಪೂಜಾರಿ  
ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು



ಡಾ|| ಕೆ.ಜಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ  
ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು  
ಸರ್ಕಾರಿ ಎಸ್.ಕೆ.ಎಸ್.ಜಿ.ಟಿ. ಸಂಸ್ಥೆ,  
ಬೆಂಗಳೂರು.



ಶ್ರೀ ಸತೀಶ್ ರ. ಹುದ್ದಾರ  
ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು  
ಸಾಂಖ್ಯಿಕ

5

ವರ್ಷಗಳ ಸಾಧನಾ  
ವರದಿ  
೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ  
೨೦೧೩-೧೪

Years Performance  
Report  
2009-10 to  
2013-14



# ಪರಿವಿಡಿ / CONTENTS

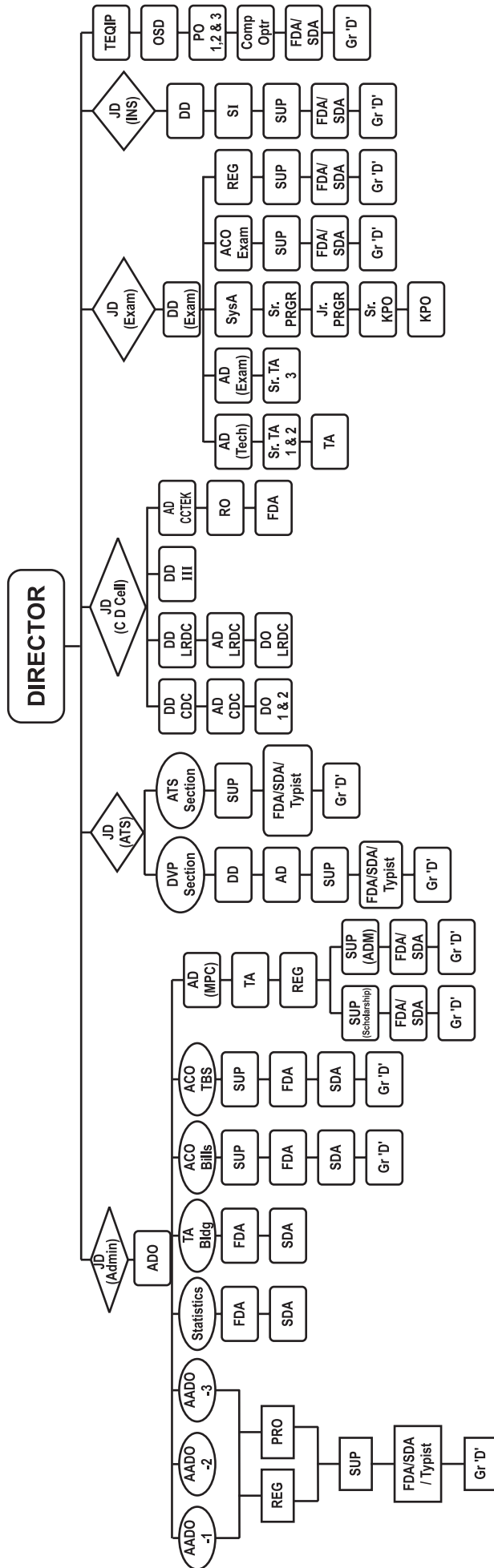
ವಿಷಯಗಳು Topics	ಪು.ಸಂ. Pg. No.	ವಿಷಯಗಳು Topics	ಪು.ಸಂ. Pg. No.
ಪರಿಚಯ Introduction	೧ 39	ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳು Administrative Reforms	೨೪ 62
ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು Technical Institutes	೩ 41	ನೂತನ ಅಭಿಯಾನಗಳು New Initiatives	೩೦ 68
ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿ Developments in Technical Education	೬ 44	ಆಯವ್ಯಯದ ಪಕ್ಷಿನೋಟ Budgetary Statistics	೩೫ 72
ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು HR Related Programmes	೧೦ 48	ಅನುಬಂಧಗಳು ೧ ರಿಂದ ೩೧ Annexures – 1 to31	೭೩-೯೬ 73-96
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳು Students' Welfare Programmes	೧೫ 53		

ವರ್ಷಗಳ ಸಾಧನಾ  
ವರದಿ  
೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ  
೨೦೧೩-೧೪

Years Performance  
Report  
2009-10 to  
2013-14

5

## ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಕಾರ್ಯವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಕ್ಷೆ ORGANOGRAM OF THE DIRECTORATE



**JD**-Joint Director, **DD**- Deputy Director, **AD**- Asst. Director, **ADO**-Admin Officer, **AADO**-Asst. Admin. Officer, **STAT** - **DD** Statistics , **ACO**-Accounts Officer , **TA**-Technical Asst, **RO**- Research Officer, **SI**- Subject Inspector, **KPO**- Key Punch Operator, **DO**- Develp. Officer,  
**SysA**- System Analyst, **PRGR**- Programmer, **PRO**- Public Relation Officer, **SUP**-Superintendent, **REG**-Registrar, **FDA**-First Division Asst.  
**SDA**- Second Division Asst. **OSD**-Officer on Special Duty, **PO**-Project Officer

## ಹಲಿಚಯ:

ಆಗಿನ ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಹಾಯಕ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೌಶಲ್ಯಗಳುಳ್ಳ ಕೆಲಸಗಾರರ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದ ಕಾರಣ ಕೆಲವು ತಾಂತ್ರಿಕ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ನುರಿತ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಬೇಡಿಕೆಯಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಹ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆಗಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಎಂಬ ಹೊಸದಾದ ಇಲಾಖೆಯು ೧೯೫೯ರಲ್ಲಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿತು.

ಇಂದು ಇಂತಹ ಅಪಾರ ಹಿನ್ನೆಲೆಯುಳ್ಳ ಇಲಾಖೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಆರುನೂರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತಲೆಎತ್ತಿ, ಲಕ್ಷಾಂತರ ತಾಂತ್ರಿಕ ನೈಪುಣ್ಯಗಳುಳ್ಳ ಕಾರ್ಯಪಡೆಯನ್ನು ಉದ್ದಿಮೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಿ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಗಣನೀಯ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿವೆ. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿವೆ. ಇದೇ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತರತ್ನ ಶ್ರೀ ಮೊಕ್ಷಗುಂಡಂ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಾಯ (೧೯೫೯ ಸಪ್ಟೆಂಬರ್ ೧೮೬೦ ರಿಂದ ೧೯೫೯ ಎಪ್ರಿಲ್ ೧೯೬೨)ರವರು ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯದ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ತೋರಿದ ಮಹಾನ್ ದೇಶಭಕ್ತಿ, ತ್ಯಾಗ ಮನೋಭಾವ ಮತ್ತು ಕಠಿಣ ಪರಿಶ್ರಮಗಳು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ರಂಗದ ಅಭ್ಯುದಯ ಮತ್ತು ಅಡಿಪಾಯವಾಗಲು ಕಾರಣ ಎಂಬುದು ಅತಿಶಯೋಕ್ತಿಯಾಗಲಾರದು.

ಕರ್ನಾಟಕವು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಾಕುವಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯವು ಉನ್ನತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸೇವಾವಲಯ ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಹ ಸೇವೆಗಳ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿಯೇ ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಉನ್ನತ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದ ಕರ್ನಾಟಕವು ಜಗತ್ತಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣರಂಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆಯ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಅಲ್ಲದೇ, ವಸ್ತುನಿಷ್ಠೆಯುಳ್ಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ ನೀಡುವಿಕೆ, ನವೀನ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಪೋಷಣೆ, ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಗರಿಷ್ಠ ಬಳಕೆ, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ರೂಢಿಗಳ ಶಿಫಾರಸ್ಸು, ಪಾಲುದಾರರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆ, ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆ ಒದಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿಶಾಲಗೊಳಿಸಿ ಒಟ್ಟು ದಾಖಲಾತಿ ಅನುಪಾತ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಇಲಾಖೆಯ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯು ಬಹುದೂರ ಸಾಗಿ ಬರುವಲ್ಲಿ, ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಕೆನಡಾ ಭಾರತ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಹಕಾರ ಯೋಜನೆ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ ಯೋಜನೆ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲೆಲ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಆನಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರಜಾಲ ತಾಣಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಸುಧಾರಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಗುಣಮಟ್ಟಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುವಿಕೆ, ಉಪಗ್ರಹ ಮುಖಾಂತರ ಶಿಕ್ಷಣ, ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಸಮುದಾಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮುಂತಾದ ಹಲವಾರು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸಾಕಾರಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಧಿಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಹವ್ಯಾಸ ಬೆಳೆಸಿ, ಅಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಳಿಯೋಜನೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಸಾಫಲ್ಯಹೊಂದುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯು ಯೋಜನಾ ಬದ್ಧವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ನೀತಿಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟವುಳ್ಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಘನೋದ್ದೇಶವನ್ನು ಪೂರೈಸಿ ಸಮಾಜದ

- ಮಹಿಳೆಯರು
- ವಿಚೇತನರು
- ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ಆದಿವಾಸಿ ಜನರು
- ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ದುರ್ಬಲರು
- ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಸಮತೋಲನಾ ಹೊಂದಿದ ಪ್ರದೇಶ
- ನಕ್ಸಲ್ ಪಿಡಿತ ಪ್ರದೇಶ
- ಗಡಿ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳ ಜನರಿಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ತಲುಪಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

## ದೂರದೃಷ್ಟಿ:

- ಯೋಜನಾಬದ್ಧವಾದ ಹಾಗೂ ಸಮರ್ಥವಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಹಾಗೂ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ನಿಷ್ಪಕ್ಷಪಾತ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ದೃಢೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನೀಡುವುದು.
- ಎ.ಐ.ಸಿ.ಟಿ.ಇ, ಎಂ.ಹೆಚ್.ಆರ್.ಡಿ, ಎನ್.ಐ.ಟಿ.ಟಿ.ಆರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ರಾಜ್ಯದ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸುವುದು.
- ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವಲಯಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಆಯವ್ಯಯ ವಿಭಜನೆ ಮಾಡಿ ಸರಿಯಾದ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಸದ್ವಿಧಾನ ಮಾಡುವುದು.
- ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಗುಣಾತ್ಮಕವಾದ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯಯುತವಾದ ರೂಪರೇಷೆಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತಗೊಳಿಸುವುದು.
  - ✦ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿ
  - ✦ ಶಿಕ್ಷಕ ವೃಂದದ ನೇಮಕಾತಿ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಸರ್ವಾಂಗೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕ ವರ್ಗದ ಸರ್ವಾಂಗೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ- ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ, ಕುಂದು ಕೊರತೆಗಳ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.
- ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಶಾಖೆಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಬಾಂಧವ್ಯ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ನೋಡುವುದು ಮತ್ತು ಕುಂದು ಕೊರತೆಗಳ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುವುದು.

## ಗುಲಿ:

ರಾಷ್ಟ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನೀತಿಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಬದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಕೈಗಾರಿಕೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮಾಜದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಗುಣಾತ್ಮಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಪರ ಪರಿಣಿತ ಮಾನವಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಬದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

## ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಗಳು:

- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಹಾಗೂ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಆಡಳಿತ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.
- ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು, ತೇರ್ಗಡೆಯಾದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ/ಡಿಪ್ಲೋಮಾ-ತರುವಾಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವುದು.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದಂತಹ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು ಹಾಗೂ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಮೂಲಭೂತ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸೃಜನೆಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು.
- ತಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಎಲ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ತಪಾಸಣೆಯನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನಡೆಸುವುದು.
- ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ಹಾಗೂ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಇರುವಿಕೆ ಕುರಿತು ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸುವುದು.
- ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಅನುದಾನಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವುದು.
- ಪ್ರವೇಶಾತಿಗಾಗಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ ತಯಾರಿಸಿ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವುದು.
- ಖಾಸಗಿ ಅನುದಾನಿತ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನುದಾನ ಹಾಗೂ ಇತ್ಯಾದಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡುವುದು.
- ಔದ್ಯಮಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಧಿಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಸಂಬಂಧಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವುದು.
- ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸುವುದು.

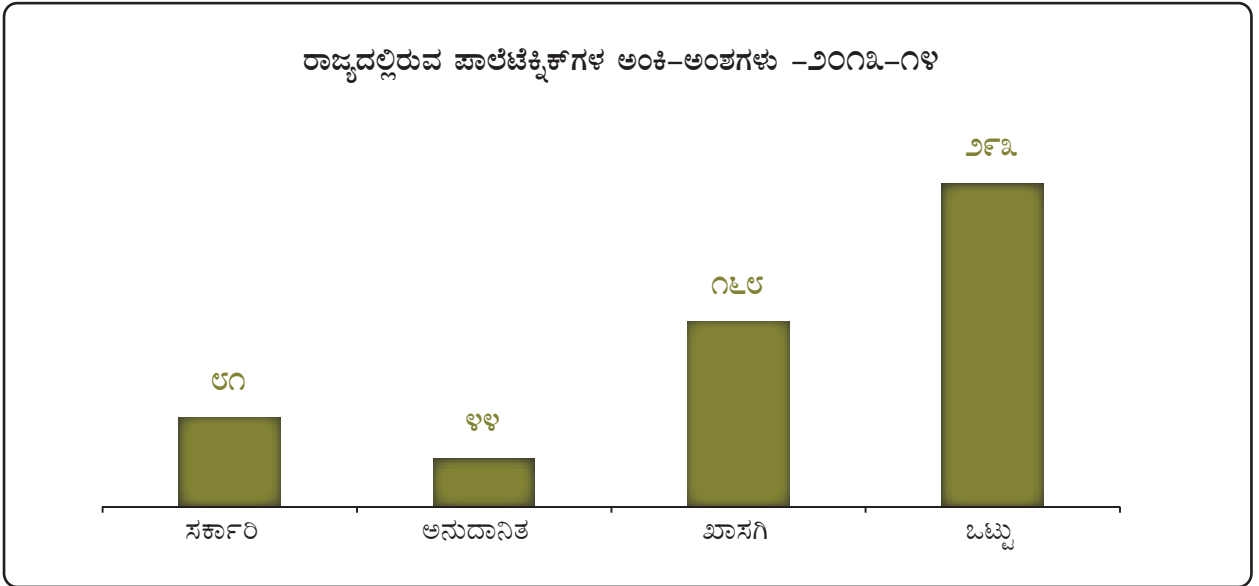
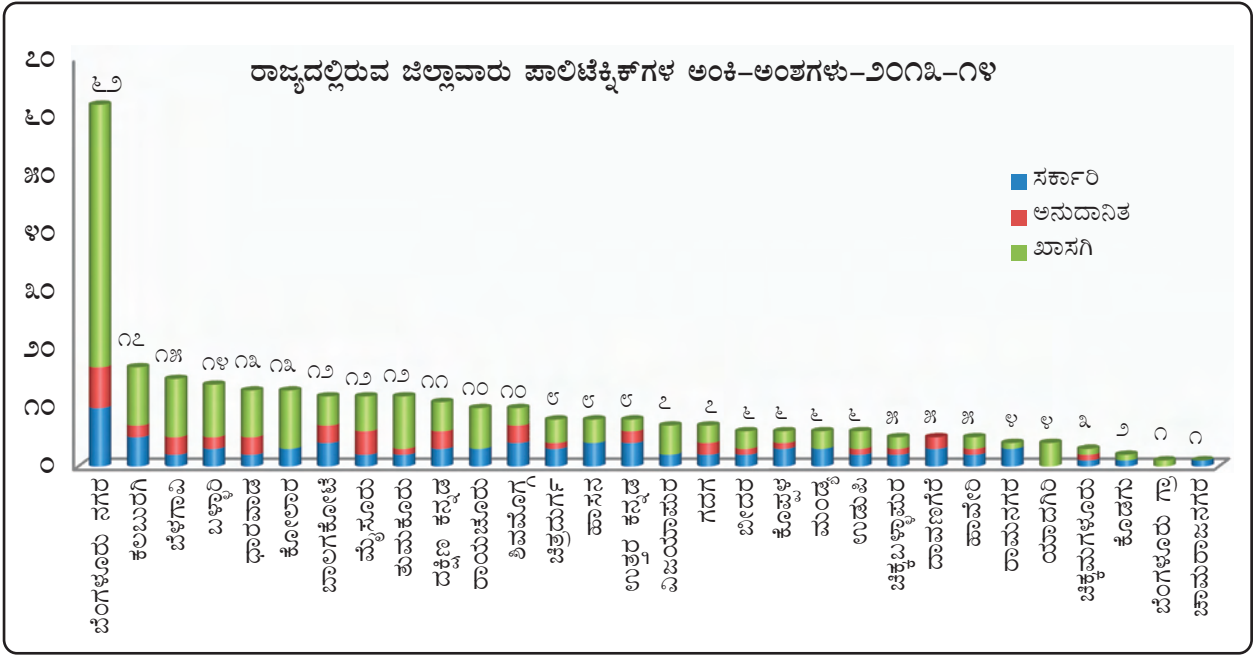
## ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ೨೦೧೩-೧೪:

ಈ ಹಿಂದಿನ ಒಂದು ದಶಕಗಳಿಂದ ಅಭೂತಪೂರ್ವವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಯು ಕಳೆದ ೫ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆದು ಬಂದ ದಾರಿ, ಸಾಧನೆ ಮತ್ತು ಸಫಲತೆಯ ಕನ್ನಡಿಯಾಗಿ ಈ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯು ಹಿರಿಮೆಯ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲ ಸಾಧನೆ ಮತ್ತು ಸಫಲತೆಗಳ ಹಿಂದೆ ಬೆನ್ನೆಲುಬಾಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರ ನಾಯಕತ್ವ ಮತ್ತು ನೇತೃತ್ವ ಹಾಗೂ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ವೈಖರಿ, ವಾತಾವರಣಗಳೆ ಕಾರಣ ಎಂಬುದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ಅನುಬಂಧ - ೪ನ್ನು ನೋಡುವುದು)

ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಆಡಳಿತವಾರು ವಿಂಗಡಣೆ				
	ಸರ್ಕಾರಿ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ	ಖಾಸಗಿ ಅನುದಾನಿತ	ಖಾಸಗಿ ಅನುದಾನರಹಿತ	ಒಟ್ಟು
<b>ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿ</b>					
ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳು	೧೦	೨	೯	೧೨೨	೧೪೩
ಮಹಿಳಾ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳು	-	-	-	೨	೨
ಸಂಜೆ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳು	೧	೧	೨	೧	೫
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>೧೧</b>	<b>೩</b>	<b>೧೧</b>	<b>೧೨೫</b>	<b>೨೫೦</b>
<b>ಡಿಪ್ಲೋಮಾ</b>					
ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು (ಸಹಶಿಕ್ಷಣ)	೬೯	-	೪೨	೧೫೯	೨೭೦
ಮಹಿಳಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು	೯	-	೧	೫	೧೫
ಸಂಜೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು	೧	-	೧	೪	೬
ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ತರ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವುಳ್ಳ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು	೨	-	-	-	೨
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>೮೧</b>	<b>-</b>	<b>೪೪</b>	<b>೧೬೮</b>	<b>೨೯೩</b>
<b>ಇತರೆ</b>					
ಕಿರಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಲೆಗಳು	೬	-	-	೬	೧೨
ಲಲಿತ ಕಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳು	-	-	೨	-	೨
ಲಲಿತ ಕಲಾ ಶಾಲೆಗಳು	೨	-	೨೩	೪೯	೭೪
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>೮</b>	<b>-</b>	<b>೨೫</b>	<b>೫೫</b>	<b>೮೮</b>
<b>ಒಟ್ಟು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು</b>					<b>೫೮೮</b>

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 14-ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು 12-ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಡಿಪ್ಲೋಮಾ/ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು 2ನೇ ಪಾಳಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸುತ್ತಿರುತ್ತವೆ.

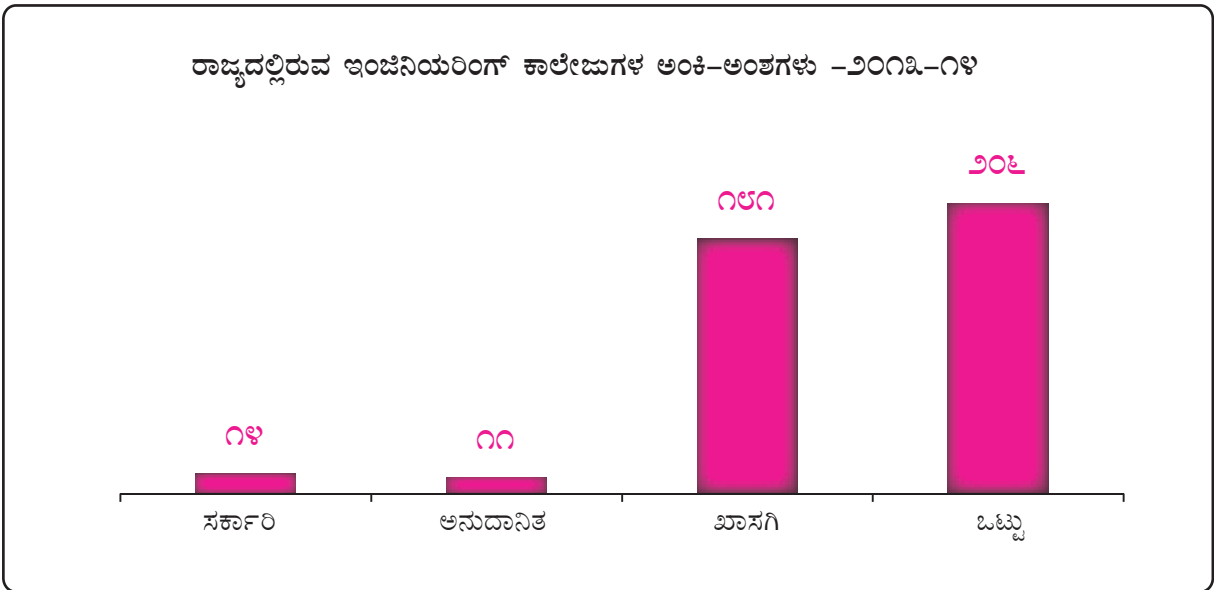
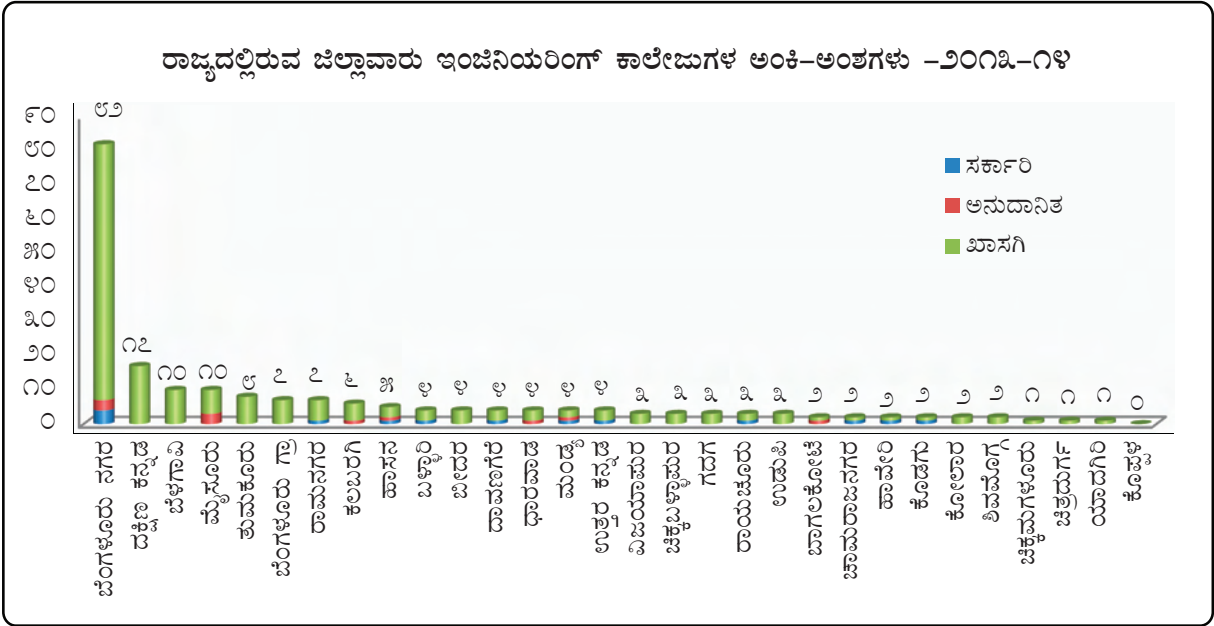
ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಕ್ಷೆಗಳು ೨೦೧೩-೧೪ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿದ್ದ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳು ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ (೬೨), ನಂತರದಲ್ಲಿ ಕಲಬುರಗಿ(೧೨), ಬೆಳಗಾವಿ(೧೫), ಬಳ್ಳಾರಿ(೧೪), ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಕೋಲಾರ(ತಲಾ ೧೩), ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು (ತಲಾ ೧೨), ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ (೧೧), ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ(ತಲಾ ೧೦), ಉಳಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ೧೦ ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳಿರುತ್ತವೆ.



ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ೧೫ ಮಹಿಳಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳಿರುತ್ತವೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ೯ ಸರ್ಕಾರಿ, ೧ ಅನುದಾನಿತ ಖಾಸಗಿ ಹಾಗೂ ಉಳಿದಂತೆ ೫ ಖಾಸಗಿಯವುಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ೬ ಸಂಜೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ೧-ಸರ್ಕಾರಿ, ೧-ಅನುದಾನಿತ ಖಾಸಗಿ ಮತ್ತು ೪-ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಎರಡು ಸರ್ಕಾರಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗೇತರ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬೋಧಿಸುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಮೇಲಾಗಿ, ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಜಿ.ಎಸ್.ಎಸ್ ಅಂಗವಿಕಲರ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಒಂದಿದ್ದು, ಇದು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ವಿಕಲಚೇತನರ ಸಲುವಾಗಿಯೇ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಏಕೈಕ ವಿಶೇಷ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ೧೯೯೧ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

- ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿಕಲಚೇತನರ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್
- ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ವಸತಿಸಹಿತ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್
- ಎರಡನೆಯ ಪಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಸುವ ೧೨ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು

೨೦೧೪-೧೫ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ನಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳು ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ(೮೨), ನಂತರದಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ (೧೭), ಬೆಳಗಾವಿ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು(ತಲಾ ೧೦), ತುಮಕೂರು(೮), ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ(ತಲಾ ೭), ಕಲಬುರಗಿ(೬), ಹಾಸನ(೫), ಉಳಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ೫ ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳಿರುತ್ತವೆ. (ಅನುಬಂಧ ೧, ೨ ಮತ್ತು ೩ ಗಳನ್ನು ನೋಡುವುದು)

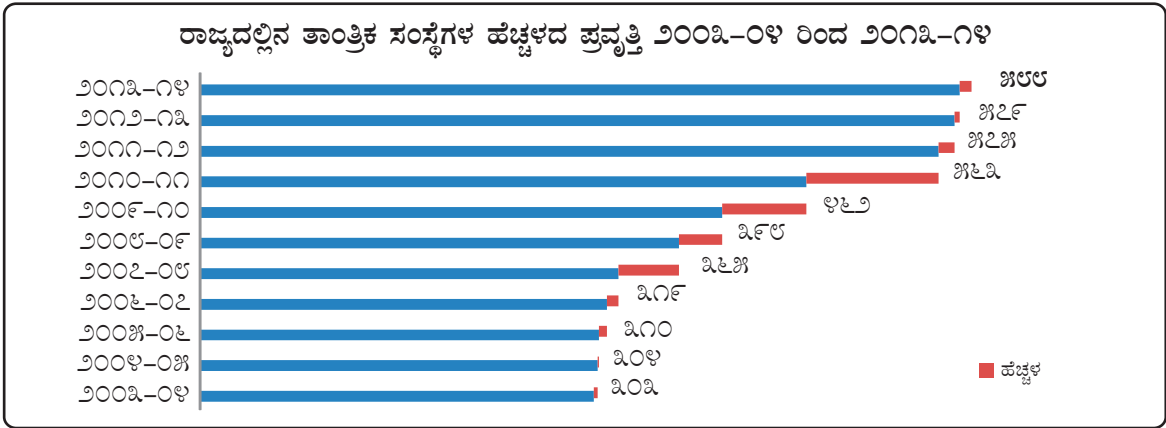


- ೩ - ಮಹಿಳಾ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳು
- ೫ - ಸಂಜೆ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳು
- ೧೪ - ಎರಡನೆಯ ಪಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಬೋಧಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು
- ೧೭ - ಭಾಷಾ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳು

## ಸಾಧನೆ ಮತ್ತು ಸಫಲತೆಗಳ ಐದು ವರ್ಷಗಳು (೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ ೨೦೧೩-೧೪)

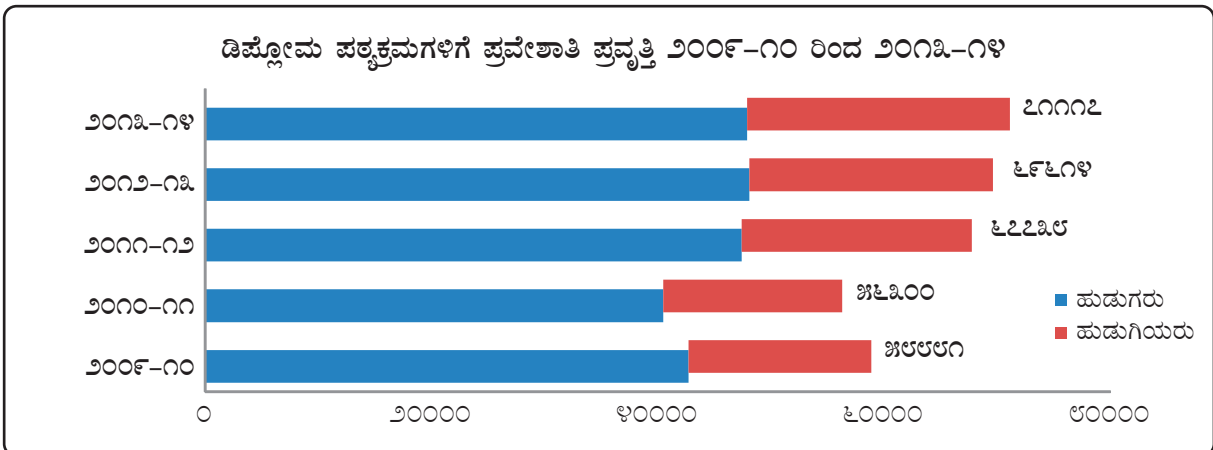
### ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿ

**೧. ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಚ್ಚಳದ ಪ್ರವೃತ್ತಿ:** ಇತ್ತೀಚಿನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ-ಅವಲಂಬಿತ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಏರಿಕೆ ಕಂಡು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಗುರುತರ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳನ್ನು ಕಳೆದರೆಡು ದಶಕಗಳಿಂದ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಘಾತಿಯವಾಗಿ ಬೆಳೆದು, ೨೦೦೩-೦೪ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿದ್ದ ೩೦೦ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಬೆಳೆದು ಈಗ ಸುಮಾರು ೬೦೦ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತಲೆಎತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿ, ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಕಿರಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಲಲಿತ ಕಲಾ ಕಾಲೇಜು/ಶಾಲೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.



**೨. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪ್ರವೃತ್ತಿ:** ೨೦೧೧-೧೨ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಪ್ರಪ್ರಮಥವಾಗಿ ಡಿಪ್ಲೋಮೆಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಆನ್-ಲೈನ್ ಇಂಟ್‌ರಾಕ್ಟಿವ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಮೆ|| ಎಸ್.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಆರ್. ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದಿಂದ ಉಚಿತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿ, ಅತ್ಯಂತ ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಚ್ಚಿದ ಆಸಕ್ತಿಯೇ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ೨೦೧೩-೧೪ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ೭೬೩೩೩ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆದರೆ ೨೦೦೯-೧೦ ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇವರ ಸಂಖ್ಯೆ ೫೫೯೮೨ ಇದ್ದು, ಶೇಕಡಾ ೨೬.೬೬% ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಾಗಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಹೆಚ್ಚಿದ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ೨೦೧೩-೧೪ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ೭೧೧೧೭ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆದರೆ ೨೦೦೯-೧೦ರಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಖ್ಯೆ ೫೮೮೮೧ ಇದ್ದು ಶೇಕಡಾ ೧೭.೨೧% ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಈ ರೀತಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಚ್ಚಿದ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯು ಹುಡುಗರು ಮತ್ತು ಹುಡುಗಿಯರಿಬ್ಬರಲ್ಲಿಯೂ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. (ಅನುಬಂಧ ೭ನ್ನು ನೋಡುವುದು)







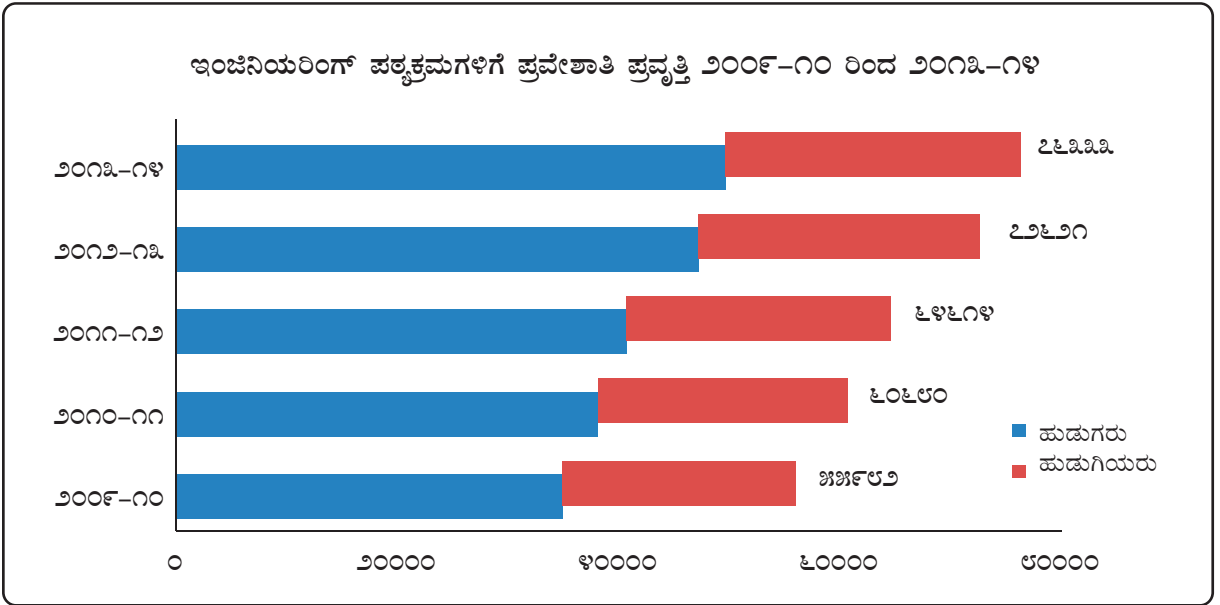
ನೂತನ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಾಲೋಚಿಸುತ್ತಿರುವ ಮಾನ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರು



ನೂತನ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ



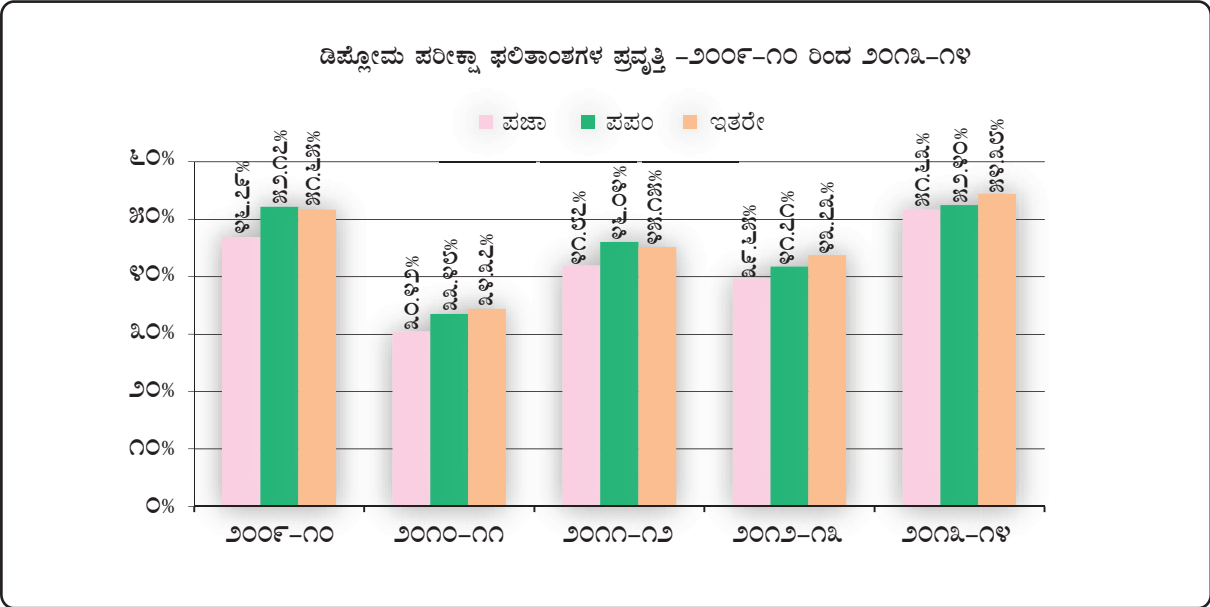
ನೂತನ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವ ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು



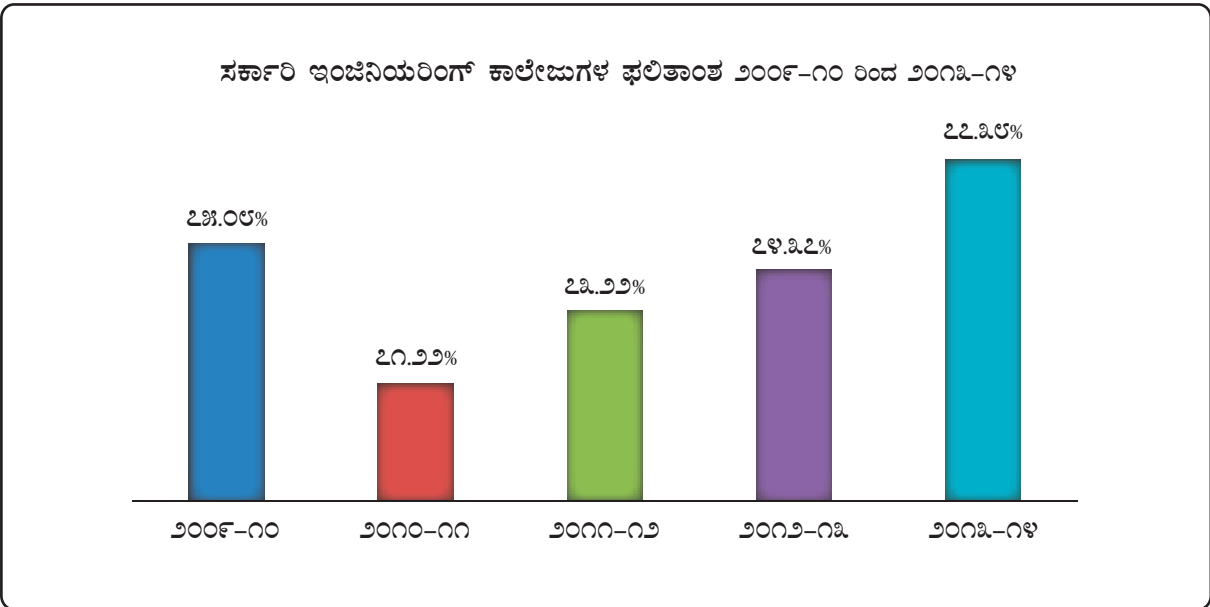
### ೩. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಫಲತಾಂಶಗಳ ಪ್ರವೃತ್ತಿ :

ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ೨೦೧೩-೧೪ ಮತ್ತು ೨೦೦೯-೧೦ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿ ಸರಾಸರಿ ೫೦% ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ, ಈ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯು ೨೦೧೦-೧೧, ೨೦೧೧-೧೨ ಮತ್ತು ೨೦೧೨-೧೩ರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರದೆ ಫಲತಾಂಶಗಳು ಕುಗ್ಗಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಇಳಿಮುಖ ಫಲತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವೆಂದರೆ ೨೦೧೦-೧೧ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ೧೦ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಅವರು ಮುಂದಿನ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಬಹುದಾದ

ನಿಯಮವಿದ್ದ ಕಾರಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯುವ ಅನುಕ್ರಮದ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಅದೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮೂಲ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿರುವುದೇ ಕಾರಣ ಎಂದು ತಿಳಿಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಮುಂದೆ ೨೦೧೩-೧೪ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ನಿಯಮವನ್ನು ಬಿಗಿಗೊಳಿಸಿ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ೧೦ ರಿಂದ ೪ ಕ್ಕೆ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದಾಗಿದೆ. (ಅನುಬಂಧ ೮ನ್ನು ನೋಡುವುದು)



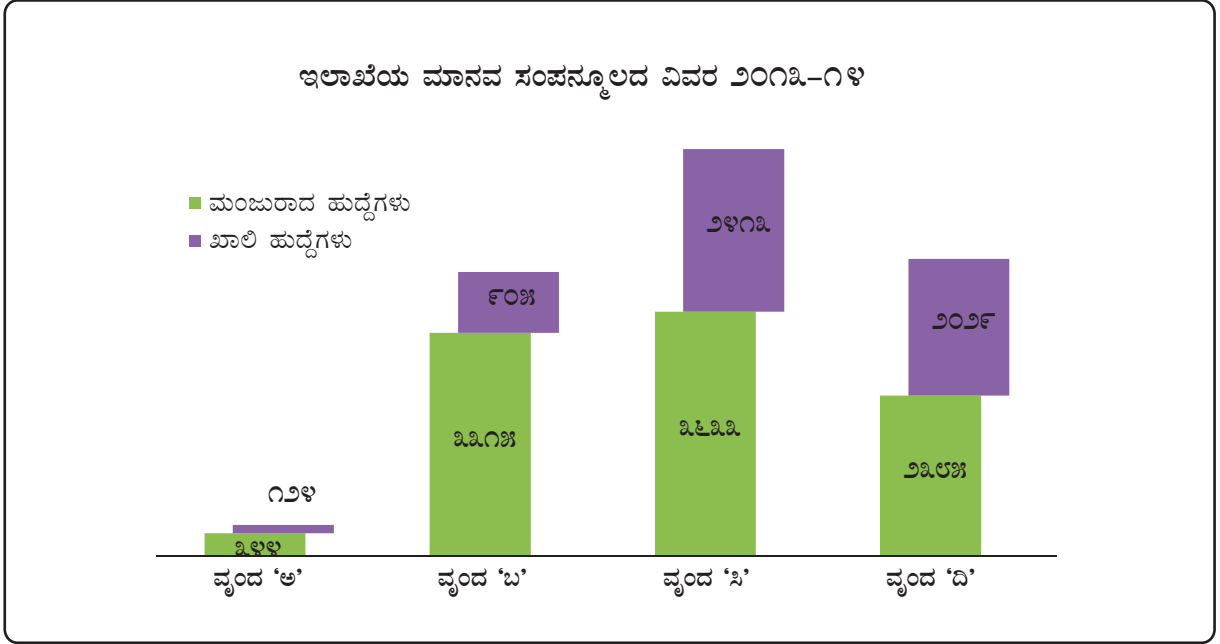
ಸರ್ಕಾರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ ೨೦೧೩-೧೪ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ಹೊಲಿಸಲಾಗಿ ಏರಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡಿರುತ್ತದೆ. ೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ ೨೦೧೩-೧೪ ರವರೆಗೆ ಫಲಿತಾಂಶವು ೭೧% ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. (ಅನುಬಂಧ ೯ನ್ನು ನೋಡುವುದು)



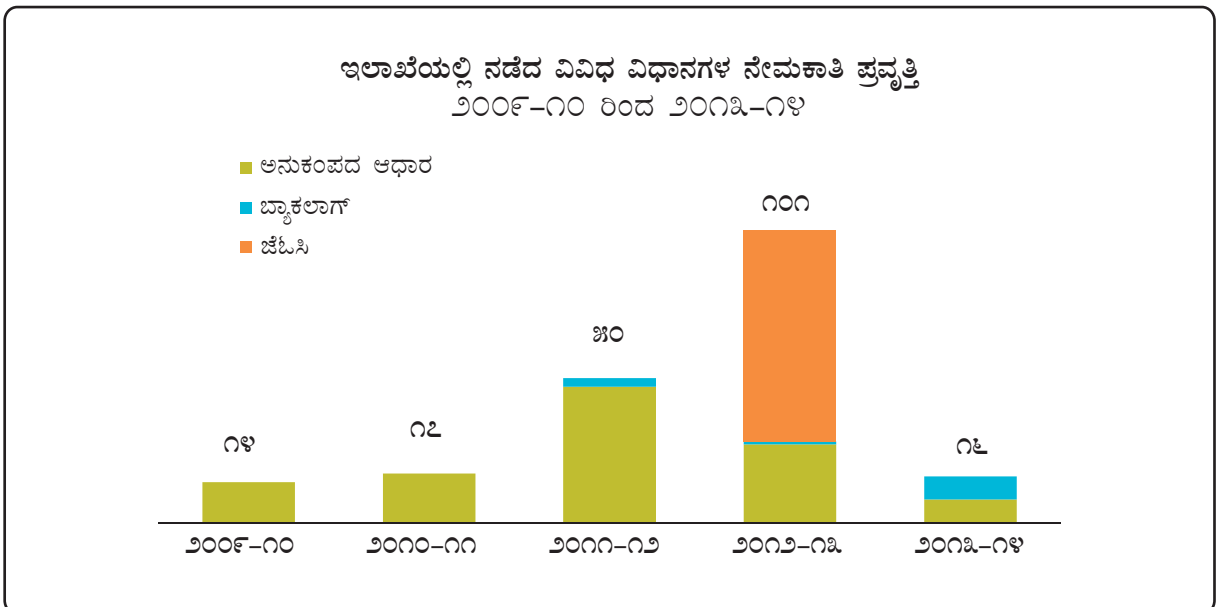
## ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

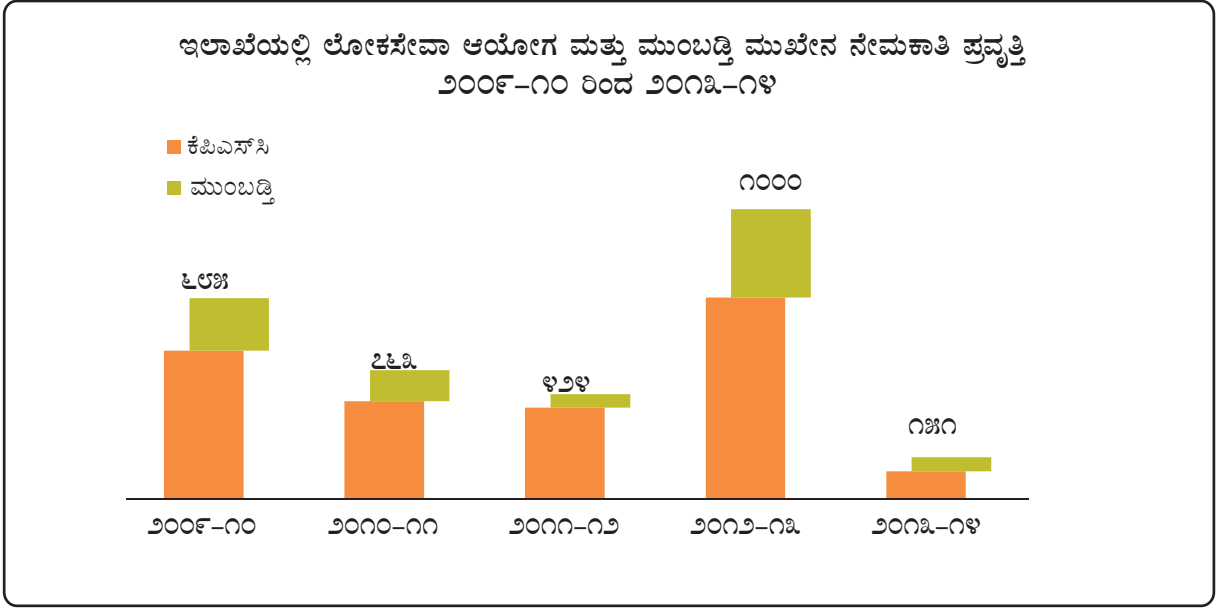
### ೧. ಹುದ್ದೆಗಳ ಬಲ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ:

ಇಲಾಖೆಯ ಒಟ್ಟು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಬಲವು ೯೬೭೭ ಆಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ೩೪೪೪ ವೃಂದ 'ಅ', ೩೩೧೫ ವೃಂದ 'ಬ', ೩೬೩೩ ವೃಂದ 'ಸಿ' ಮತ್ತು ೨೩೮೫ ವೃಂದ 'ಡಿ' ಗುಂಪಿನವುಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಮಂಜುರಾದ ೯೬೭೭ ಒಟ್ಟು ಹುದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ೫೪೭೧ ಹುದ್ದೆಗಳು (೫೬.೫೪%) ವಿವಿಧ ವೃಂದಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿಯಿರುತ್ತವೆ. ವೃಂದ 'ಅ' ನಲ್ಲಿ ೩೬.೦೫%, ವೃಂದ 'ಬ' ೨೭.೩೦%, ವೃಂದ 'ಸಿ' ೬೬.೪೨% ಮತ್ತು ವೃಂದ 'ಡಿ' ೮೫.೦೭% (ಗರಿಷ್ಠ) ರಷ್ಟು ಹುದ್ದೆಗಳು ಖಾಲಿ ಇರುತ್ತವೆ. (ಅನುಬಂಧ ೧೧ನ್ನು ನೋಡುವುದು)



ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ನೇಮಕಾತಿ ವಿಧಾನಗಳ ಮುಖೇನ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಲಾಗಿದೆ. ೨೦೧೨-೧೩ ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವೃಂದ 'ಸಿ' ಮತ್ತು ವೃಂದ 'ಡಿ' ಗಳಲ್ಲಿ ಜೆಟಿಸಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ವಿವಿಧ ಹುದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಿದ ಕಾರಣ ನೇಮಕಾತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ಮುಖಾಂತರ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಉಪನ್ಯಾಸಕರುಗಳನ್ನು ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ ಮುಖೇನ ತುಂಬಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ಅನುಬಂಧ ೧೨ನ್ನು ನೋಡುವುದು)





### ೨. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು/ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

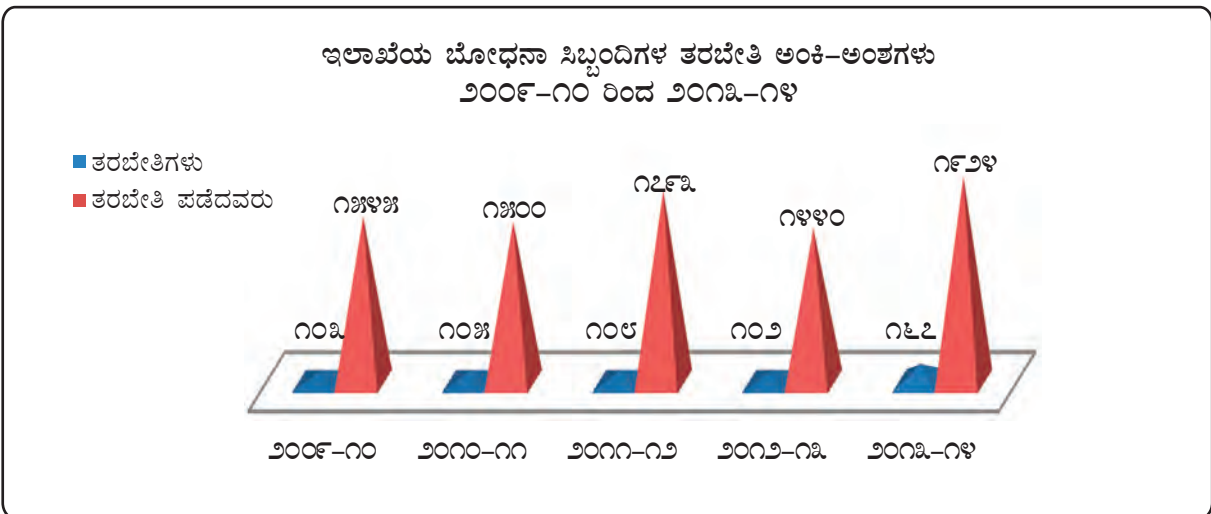
**ಮೊದಲ ಹಂತ :** ಐಟಿಯೇತರ ಅಧ್ಯಾಪಕರುಗಳಿಗೆ ಐಟಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ.

**ಎರಡನೇ ಹಂತ :** ಐಟಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ.

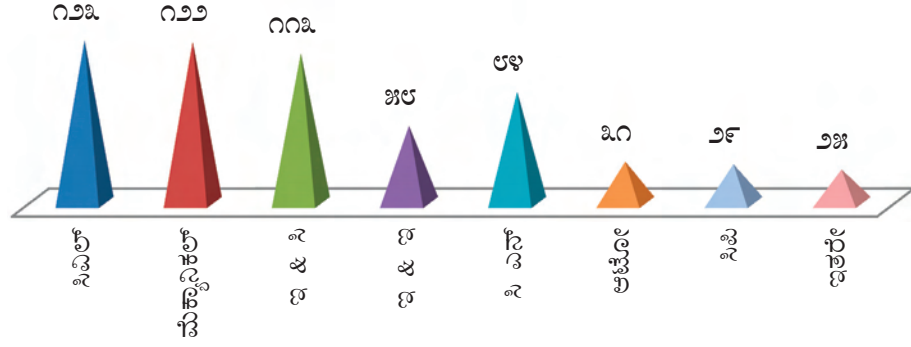
**ಮೂರನೇ ಹಂತ :** ಕೆಲವು ಆಯ್ದು ಐಚ್ಛಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ.

**ನಾಲ್ಕನೇ ಹಂತ :** ಐಟಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ.

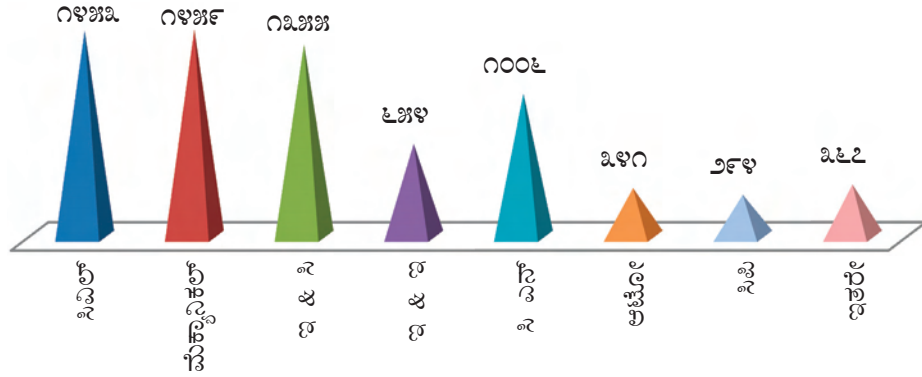
೨೦೧೩-೧೪ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ವೃದ್ಧಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು ೨೦೦೯-೧೦ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ೨೧.೧೯% ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ಅನುಬಂಧ ೧೩ ಮತ್ತು ೧೪ ಗಳನ್ನು ನೋಡುವುದು)



ವಿಷಯವಾರು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು  
೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ ೨೦೧೩-೧೪



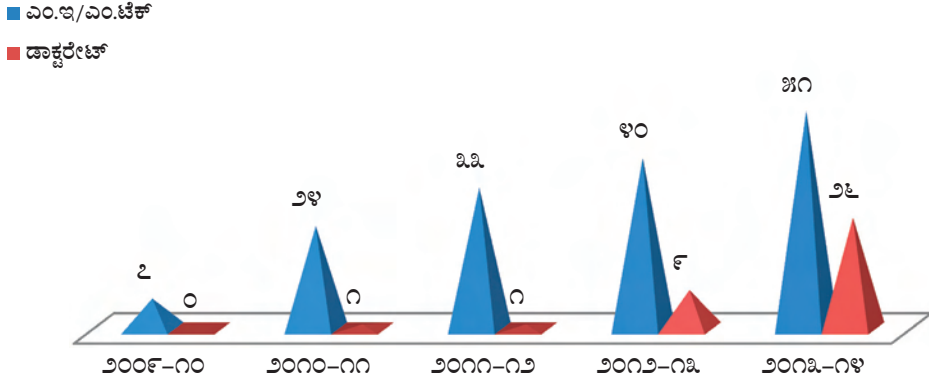
ವಿಷಯವಾರು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದವರ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು  
೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ ೨೦೧೩-೧೪



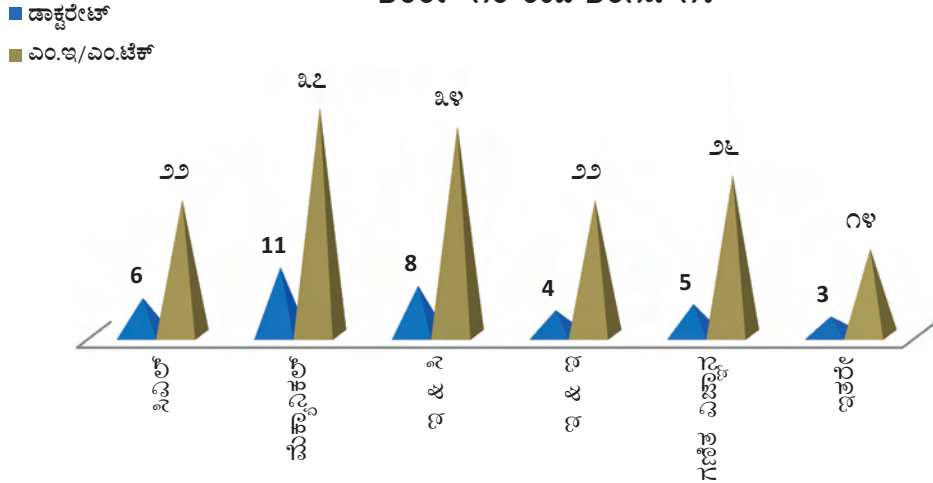
### ೩. ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗಕ್ಕಾಗಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ನಿಯೋಜನೆ:

೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ ೨೦೧೩-೧೪ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಹೊಲಿಸಲಾಗಿ ಬೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರನ್ನು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಧರರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ೨೦೦೯-೧೦ರಲ್ಲಿ ಶೂನ್ಯ ಇದ್ದದ್ದು ೨೦೧೩-೧೪ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ೨೬ಕ್ಕೆ ಏರಿರುತ್ತಲ್ಲದೆ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಿದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಖ್ಯೆಯು ೭ರಿಂದ ೫೧ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕಂಡಿರುವುದು ಹೆಚ್ಚೆಯು ವಿಷಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಬೋಧನಾ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಬದಲಾವಣೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಬೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಪ್ರಮಾಣವು ೨೦೧೩-೧೪ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ೨೦೦೯-೧೦ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಲಾಗಿ ೯೦.೭೯% ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ಅನುಬಂಧ ೧೫ ಮತ್ತು ೧೬ ಗಳನ್ನು ನೋಡುವುದು)

ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ನಿಯೋಜಿಸಿದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು  
೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ ೨೦೧೩-೧೪



ವಿಷಯವಾರು ಬೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಿದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು  
೨೦೦೯-೧೦ ರಿಂದ ೨೦೧೩-೧೪



ಈ ರೀತಿಯಾದ ಉನ್ನತ ಕಲಿಕೆಯ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿಗಳಿಗೆ ನಿಯುಕ್ತಿಗೊಳಿಸುವುದರಲ್ಲಿನ ಆದ ಗುರುತರ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪರಿಪಾಠಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರ ನಾಯಕತ್ವದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೇ ಕಾರಣ ಎನ್ನಲಾಗುವುದು.

### ೮. ಯುಕೆ-ಭಾರತ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಉಪಕ್ರಮಣ - ಯುಕೇಲಿ

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ನಡುವೆ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಂಬಂಧ ಬಲಪಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಯುಕೇಲಿ ಎಂಬ ವಿನೂತನ ನಾಯಕತ್ವ-ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ, ಅಖಿಲ ಭಾರತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿಯ ಸಹಯೋಗದಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಡಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳ ೨೧ ಬೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಉನ್ನತಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

### ೯. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗಾವಣೆ-ತಂತ್ರಾಂಶ:

ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ವರ್ಗಾವಣೆ ಅಧಿನಿಯಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಪರಿಣಿತರ ತಂಡವನ್ನು ರಚಿಸಿ, ೨೦೧೩-೧೪ನೇ ಸಾಲಿನ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಕೌನ್ಸಿಲಿಂಗ್ ಮುಖೇನ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.



ನೂತನವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೌನ್ಸಿಲಿಂಗ್ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ



ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿಯೇ ನೂತನವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೌನ್ಸಿಲಿಂಗ್ ತಂತ್ರಾಂಶದಿಂದ ಜರುಗಿದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗಾವಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

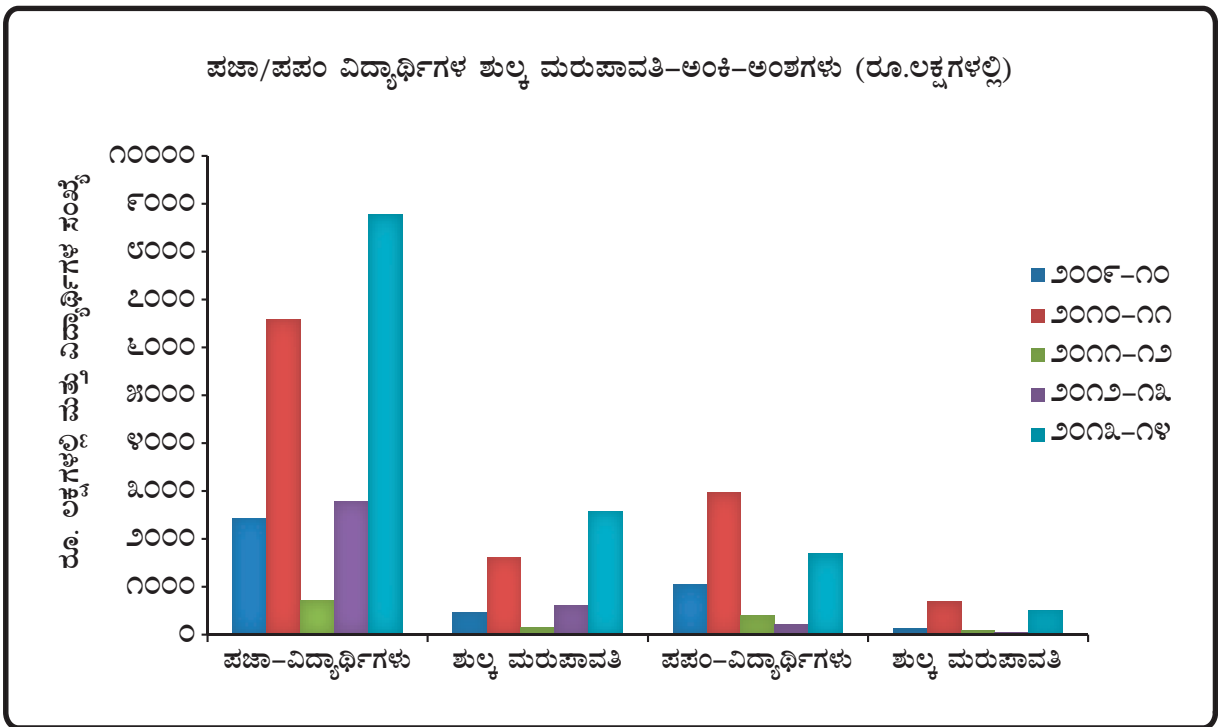


## ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳು:

### ೧. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ/ಶುಲ್ಕ ಮರುಪಾವತಿ/ಪುರಸ್ಕಾರಗಳು:

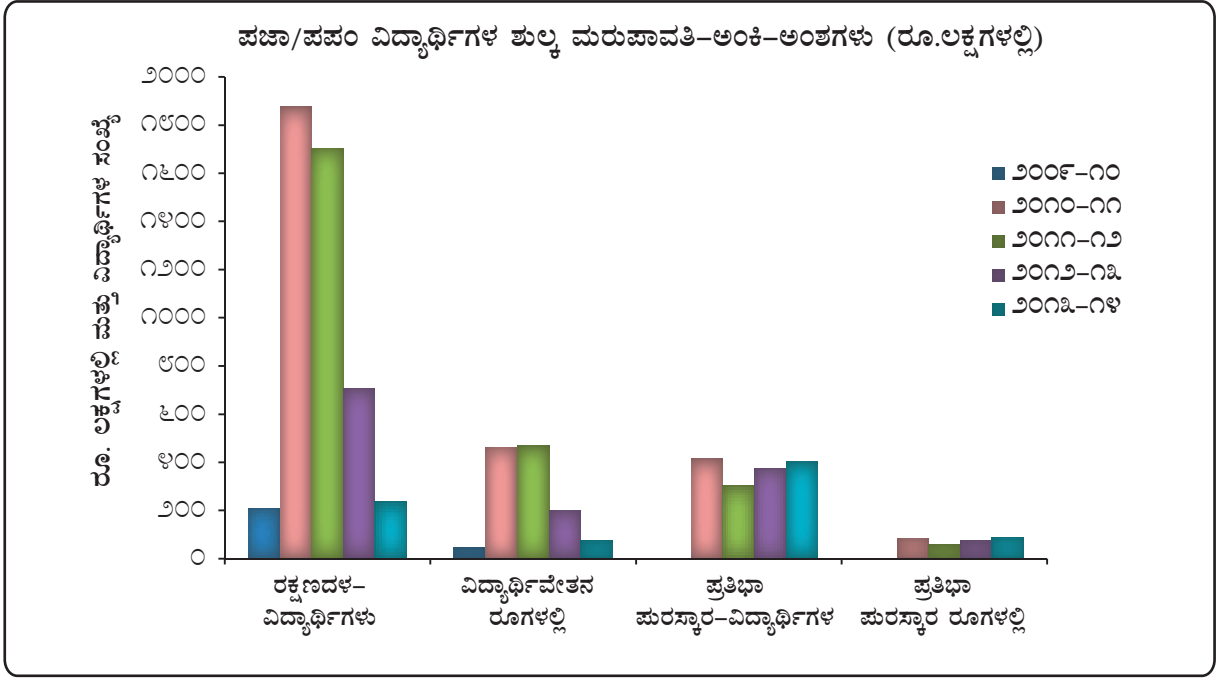
ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಸಿ.ಇ.ಟಿ ಮುಖಾಂತರ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳ ವೃತ್ತಿಪರ ಕೋರ್ಸುಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದು ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವವರ ವಿವರ.

- ೧) ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿ (ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ) - ಶುಲ್ಕ ಮರುಪಾವತಿ - ಇದನ್ನು ಕುಟುಂಬದ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ರೂ. ೨.೦೦ ಲಕ್ಷ ಮೀರಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶುಲ್ಕ ಮರುಪಾವತಿಯನ್ನು ಸಿ.ಇ.ಟಿ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಕೋರ್ಸು ಮುಗಿಸುವವರೆಗೆ (ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳು) ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ೨) ಅನುಸೂಚಿತ ಪಂಗಡ (ಗಿರಿಜನ ಯೋಜನೆ) - ಶುಲ್ಕ ಮರುಪಾವತಿ - ಇದನ್ನು ಕುಟುಂಬದ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ರೂ. ೨.೦೦ ಲಕ್ಷ ಮೀರಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶುಲ್ಕ ಮರುಪಾವತಿಯನ್ನು ಸಿ.ಇ.ಟಿ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಕೋರ್ಸು ಮುಗಿಸುವವರೆಗೆ (ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳು) ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.



- ✓ ರಕ್ಷಣಾದಳ - ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ: ಇದು ರಕ್ಷಣಾದಳದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ/ಆಶ್ರಿತರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನವನ್ನು ಸಿ.ಇ.ಟಿ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಕೋರ್ಸು ಮುಗಿಸುವವರೆಗೆ (ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳು) ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ✓ ಪ್ರತಿಭಾ ಪುರಸ್ಕಾರ(ಶುಲ್ಕ ಉಚಿತ) - ಪಿ.ಯು.ಸಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. ೮೦ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಪಡೆದ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಮಟ್ಟದಿಂದ ಬಂದಂತಹ ಕುಟುಂಬದ (ಬಿ.ಪಿ.ಎಲ್ ಕಾರ್ಡುದಾರರು) ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಿ.ಇ.ಟಿ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಕೋರ್ಸು ಮುಗಿಸುವವರೆಗೆ (ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳು) ಪ್ರತಿಭಾ ಪುರಸ್ಕಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ✓ ಹೆಚ್.ಐ.ವಿ. / ಕುಷ್ಠರೋಗಗಳಿಂದ ಪೀಡಿತರಾದವರ ಅರ್ಹ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಹಾಗೂ ಉಚಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ಒದಗಿಸುವ ವಿನೂತನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಘೋಷಿಸಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಅನುದಾನಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ✓ ೨೦೧೩-೨೦೧೪ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ೨೦೧೦-೨೦೧೧ ಸಾಲಿನಿಂದ ಬಾಕಿಯಿರುವ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ರೂ. ೪೫,೦೦ ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

(ಅನುಬಂಧ ೧೨ನ್ನು ನೋಡುವುದು)



- ✓ ಸಂಖ್ಯಾಧಿಕ ಸೀಟುಗಳು : ಎ.ಐ.ಸಿ.ಟಿ.ಇ ವತಿಯಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಯಾಗಿರುವ ಒಟ್ಟು ಸೀಟುಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಶೇಕಡ 20% ರಷ್ಟು ಸೀಟುಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾಧಿಕ ಸೀಟುಗಳಾಗಿ ವಿವಿಧ ಆದಾಯವುಳ್ಳ ಪಾಲಕರಿಗಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಸೀಟಿನಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಬೋಧನ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- ✓ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಿ.ಇ.ಟಿ. ಮೂಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿಗೆ ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಎಂಟ್ರಿ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ 80% ಕೋಟಾವನ್ನು 2011-2012ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 20% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

## ೨. ಶಿಷ್ಯವೃತ್ತಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧೀನ ಇಲಾಖೆಗಳು / ಸ್ವಾಯತ್ತ ಉದ್ಯಮಗಳು / ಖಾಸಗಿ ಉದ್ಯಮಗಳು ಬಿ.ಇ. ಹಾಗೂ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು “ಸರ್ಕಾರಿ ಅಪ್ರೆಂಟಿಸ್‌ಶಿಪ್ ಕಾಯ್ದೆ ೧೯೭೩ ಭಾರತ (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಮತ್ತು ೧೯೮೬ರ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ಷದ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ; ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯಮಗಳ ನಡುವೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ರಂಗಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು.

**ಅವಧಿ:** ಒಂದು ವರ್ಷ

**ಅರ್ಹತೆ:** ಬಿ.ಇ. ಪದವಿ ಅಥವಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾದಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿದ್ದು, ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ತರಬೇತಿ ಅಥವಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬಾರದು ಹಾಗೂ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳು ಮೀರಿರಬಾರದು.

**ಶಿಷ್ಯ ವೇತನ:** (ಅ) ಬಿ.ಇ. ಪದವೀಧರರಿಗೆ: ಮಾಸಿಕ ಶಿಷ್ಯ ವೇತನ ರೂ.೨೬೦೦/-

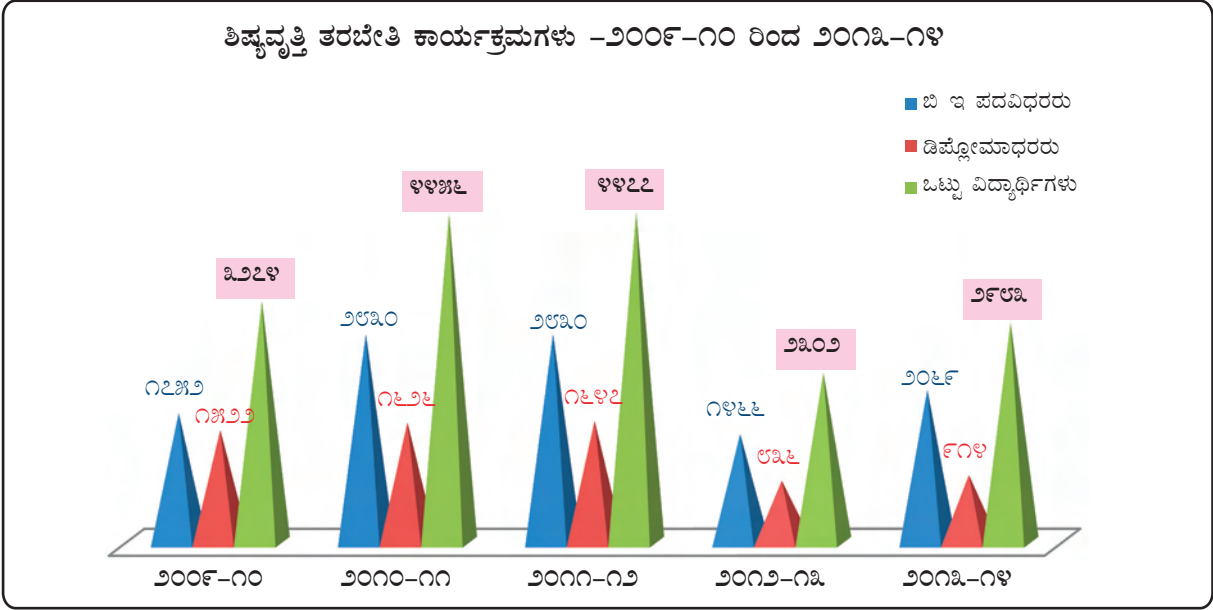
(ಬಿ) ಡಿಪ್ಲೋಮಾಧಾರಕರಿಗೆ: ಮಾಸಿಕ ಶಿಷ್ಯ ವೇತನ ರೂ.೧೮೫೦/-

**ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ:** ಒಂದು ವರ್ಷದ ಅಪ್ರೆಂಟಿಸ್‌ಶಿಪ್ ಟ್ರೈನಿಂಗ್‌ನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮುಗಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಪ್ರೆಂಟಿಸ್‌ಶಿಪ್ ತರಬೇತಿ ಮಂಡಳಿ, ಚೆನ್ನೈನಿಂದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳಿಂದ (2008-09 ರಿಂದ 2012-13) ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ, ೧೦೯೪೭ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿಧರರು ಮತ್ತು ೬೫೪೫ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶಿಷ್ಯವೇತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸಿರುತ್ತಾರೆ. (ಅನುಬಂಧ ೧೮ ಮತ್ತು ೧೯ಗಳನ್ನು ನೋಡುವುದು)

೨೦೧೩-೧೪ನೇ ಸಾಲಿನ ಶಿಷ್ಯವೇತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿಶೇಷತೆ

ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು		ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು			
		ಕ್ರೈಶ್ಚಿಯನ್ನರು		ಮುಸಲ್ಮಾನರು	
ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್	ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್	ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್	ಡಿಪ್ಲೋಮಾ
೧೦	೩	೫೪	೨೯	೮೮	೪೮



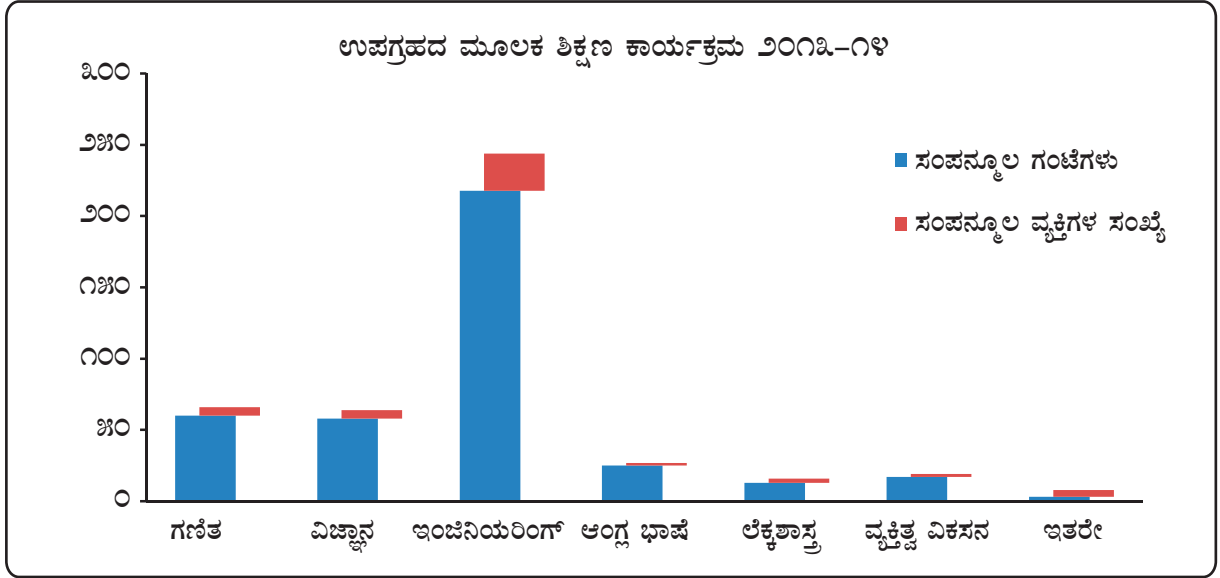
ನೇಮಕಾತಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಕಂಪನಿಗಳು:

ಭಾರತ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಜಲ ಮಂಡಳಿ, ರಾಜ್ಯ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಳಿ, ಜಿನಿವಾ, ಟಾಟಾ ಮೋಟರ್ಸ್, ವಿಕ್ರಾಂತ್ ಟೈರ್ಸ್

೪. ಉಪಗ್ರಹ ಮೂಲಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - ವಿಜುಯಾಲ್ :

ಶಿಕ್ಷಣರಂಗದಲ್ಲಿ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನರಿತು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಉಪಗ್ರಹ ಮೂಲಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ ೨೦೦೨ ರಿಂದ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯು ೨೦೦೮-೦೯ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಡಿಎಸ್‌ಈಆರ್‌ಟಿ ಸ್ಪಡಿಯೋದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ ಪರಿಣಿತರಿಂದ ಉಪಗ್ರಹದ ಮುಖಾಂತರ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಬೋಧಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯು, ಕಾಲೇಜು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ನೂತನವಾಗಿ “ಜ್ಞಾನತರಂಗ” ಸ್ಪಡಿಯೋವನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮುದ್ರಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಅರಮನೆ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲಾಖೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ನುರಿತ ವಿಷಯ ಪರಿಣಿತರಿಂದ ಪಾಠಗಳನ್ನು ಬೋಧಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: ೧.೧.೨೦೧೪ ರಿಂದ ಪ್ರಸಾರ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಇದುವರೆಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಸುಮಾರು ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇದರ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಕಾಶೆಯು ಜ್ಞಾನತರಂಗ ಸ್ಪಡಿಯೋನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಸಂಬಂಧಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಾಲಿಕೆಗಳ ವಿವರ ನೀಡುತ್ತದೆ. (ಅನುಬಂಧ ೨೦ನ್ನು ನೋಡುವುದು)

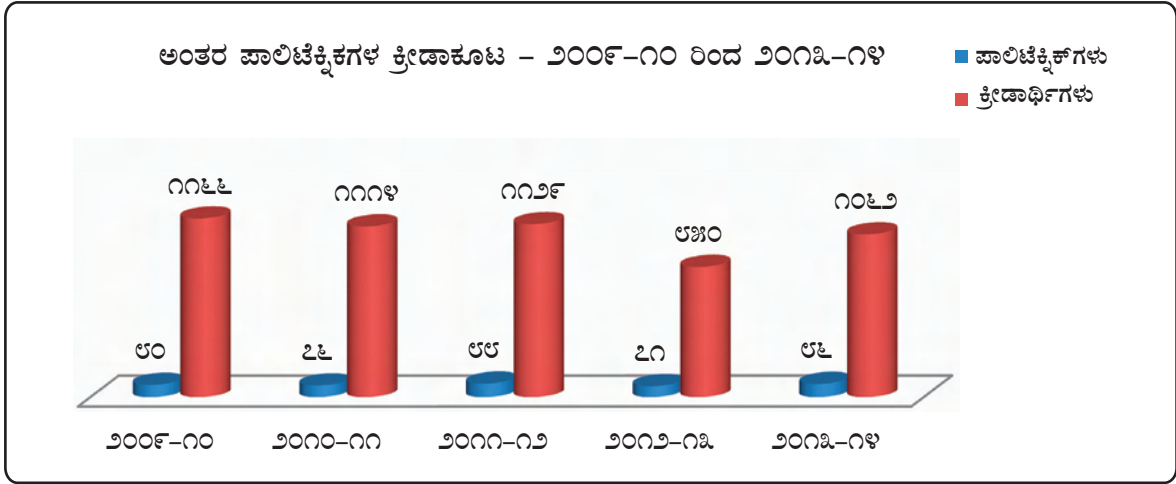


**“ಜ್ಞಾನತರಂಗ” ಸ್ವಡಿಯೊ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ, ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರಾದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಆರ್.ವಿ. ದೇಶಪಾಂಡೆಯವರಿಂದ**

### **೪. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಅಂತರ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ:**

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವ ಕ್ರೀಡಾ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ಹೊರತರುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ “ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಅಂತರ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು” ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಿಕೊಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಸರ್ಕಾರಿ, ಅನುದಾನಿತ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಪುರುಷರು, ಮಹಿಳೆಯರು, ವಿಕಲಚೇತನರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾದ ೩ ಕ್ರೀಡಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚಿನ್ನ, ಬೆಳ್ಳಿ ಮತ್ತು

ಕಂಚಿನ ಪದಕದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಪುರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ಆಯೋಜಿಸಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕ್ರೀಡಾ ನಿಧಿಯಿಂದ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. (ಅನುಬಂಧ ೨೧ನ್ನು ನೋಡುವುದು)

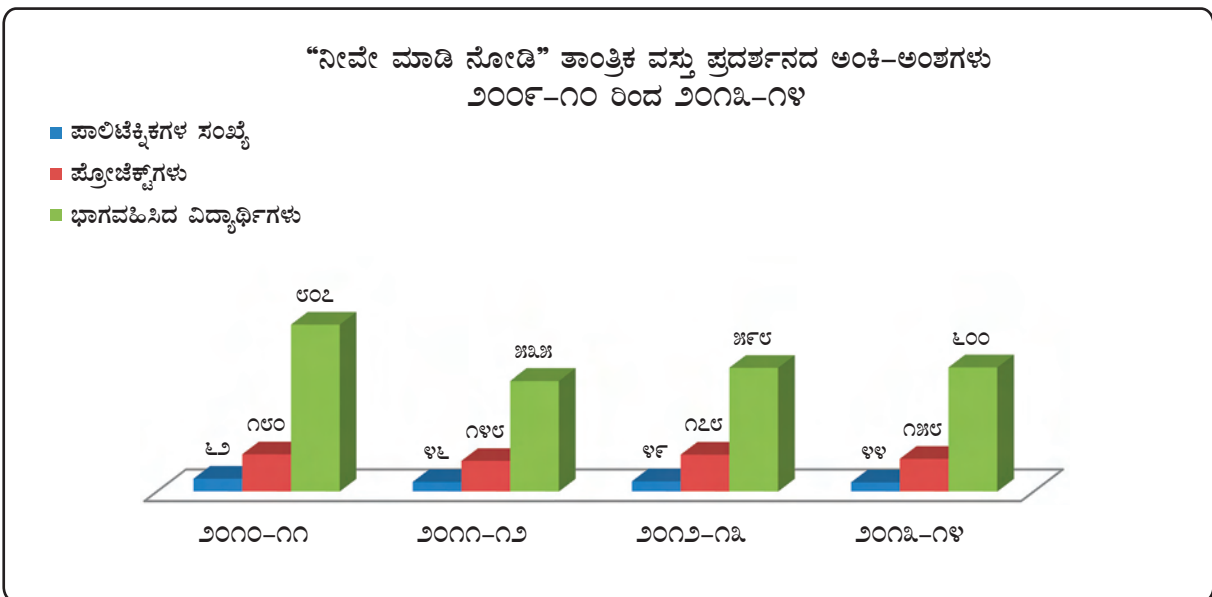


**೨೦೧೩-೧೪ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳ ವಿಶೇಷತೆ**

ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು	ವಿಕಲಚೇತನರಿಗಾಗಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು		ಪುರುಷರಿಗಾಗಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು
೧೬	ಮಹಿಳೆ	ಪುರುಷ	೧೭
	೪	೪	

**೫. “ನೀವೇ ಮಾಡಿ ನೋಡಿ” ತಾಂತ್ರಿಕ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ:**

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ಹೊರತರುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ “ನೀವೇ ಮಾಡಿ ನೋಡಿ ” ತಾಂತ್ರಿಕ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಇಲಾಖೆವತಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ವಿಷಯವಾರು ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ತಾವು ತಯಾರಿಸಿದ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಭಾಗದಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಪದಕದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಪುರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ತಾಂತ್ರಿಕ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. (ಅನುಬಂಧ ೨೨ನ್ನು ನೋಡುವುದು)





“ನೀವೇ ಮಾಡಿ ನೋಡಿ” ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಸ್ಪರ್ಧಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಒಂದು ನೋಟ

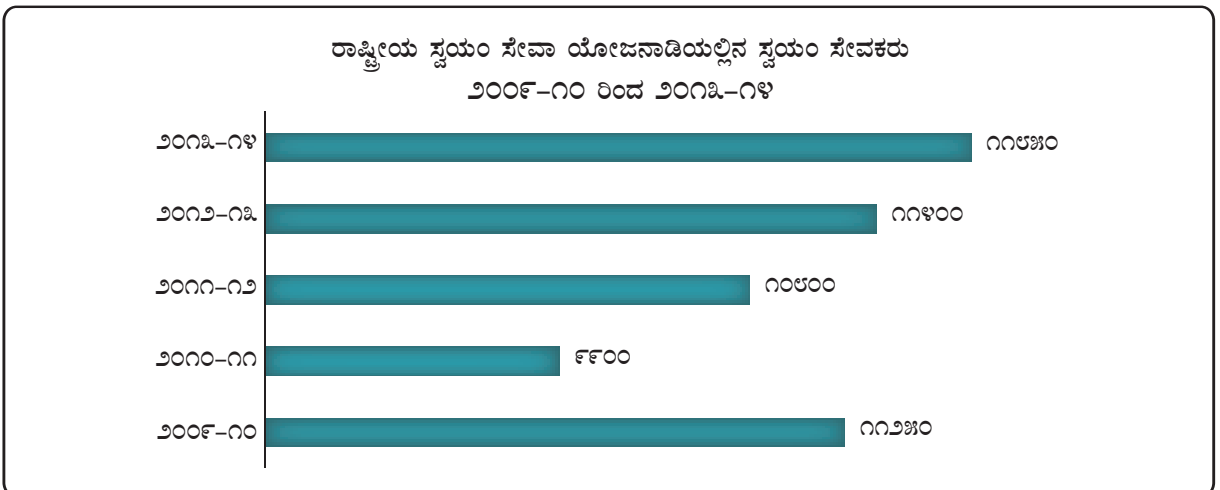
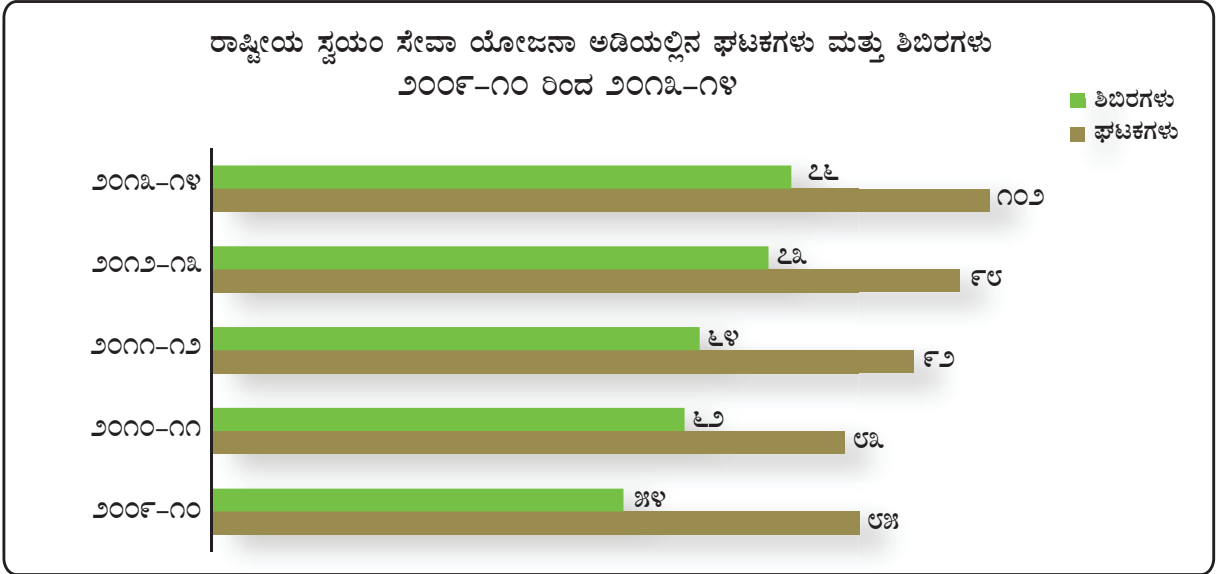
## ೬. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ:

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯುವಜನ ವ್ಯವಹಾರ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ್ದಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಜನ್ಮ ಶತಮಾನೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ೧೯೬೯ ರಲ್ಲಿ ೩೭ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ೪೦,೦೦೦ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡು, ಸಮುದಾಯ ಸೇವೆ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನದ ಗುರಿಯಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ರೂಪಿಸಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದೊಡನೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವೀಯ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ, ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಾಸಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡುವ-ಉತ್ತಮ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿ ನೀಡುವ ಉದಾತ್ತ ಧೈರ್ಯೋದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ೧೯೯೯ ರಿಂದ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಆಯಾ ವರ್ಷ ರಾಜ್ಯ ಕೋಶದ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರ ಹಂಚಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅನುಸಾರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಿದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯು ಎರಡು ಪ್ರಮುಖವಾದ ಹೆಗ್ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ.

- ✦ “ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸೈನಿಕ ಮಂಡಳಿ” ಸೇವೆಗಾಗಿ ೨೦೧೨-೧೩ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ದೇಣಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಇಲಾಖೆಯು ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪ್ರಶಂಸೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಇದೇ ವಿಷಯವಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಹಾಗೂ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ಭಾಜನವಾಗಿದೆ.
- ✦ ಇಲಾಖೆಯು ೨೦೧೩-೧೪ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಇಂದಿರಾಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ. ಘನವೆತ್ತ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಪ್ರಣಬ ಮುಖರ್ಜಿಯವರಿಂದ ದಿನಾಂಕ: ೨೦-೧೧-೨೦೧೪ ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನ, ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಕೆಳಗಿನ ನಕ್ಷೆಗಳು ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಶಿಬಿರಗಳು, ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ-ಸೇವಕರುಗಳ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ. (ಅನುಬಂಧ ೨೩ ಮತ್ತು ೨೪ ಗಳನ್ನು ನೋಡುವುದು)





ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಪರವಾಗಿ  
ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭಗಳು



## 2. ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಉರ್ಜಾ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

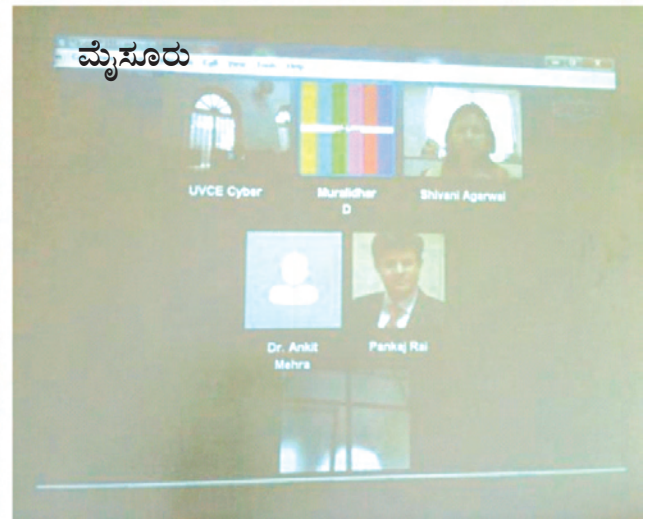
ತಂತ್ರಾಂಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ದಿಗ್ಗಜ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಕಂಪನಿಯವರ ಸಂಯೋಗದಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯಡಿಯ ೨೧೦ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾರದ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೂ ಒಂದು ದಿನದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.



ಬೆಂಗಳೂರು



ಧಾರವಾಡ



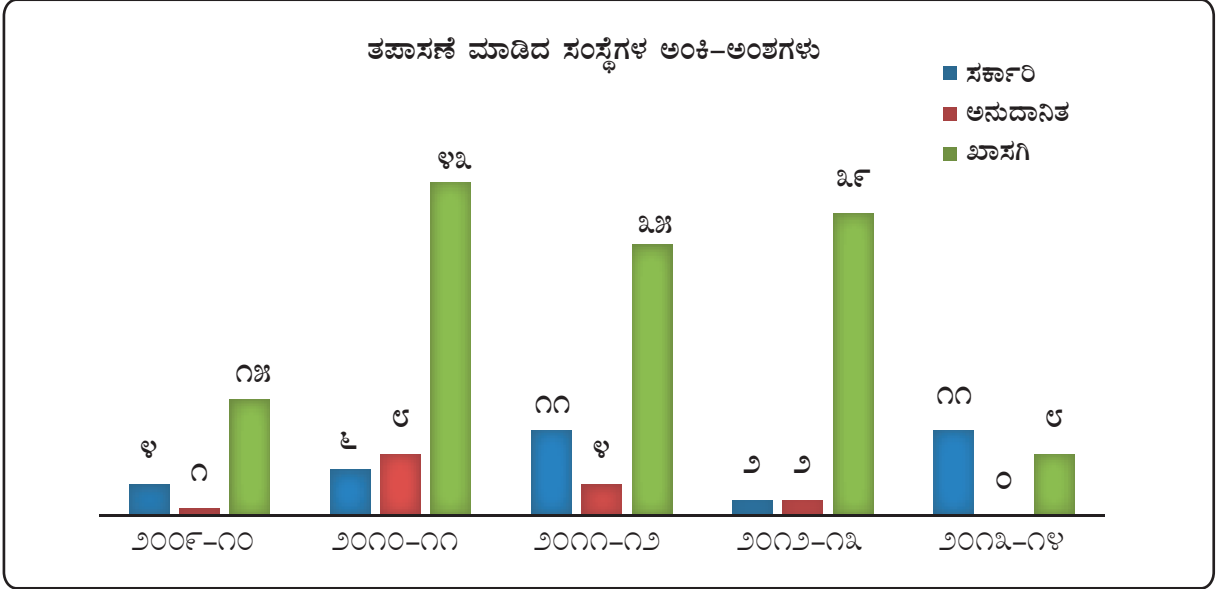
ಮೈಸೂರು

ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ನೋಟ

## ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳು:

### ೧. ತಪಾಸಣೆ:

ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಒಂದು ತಂಡವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ತಂಡವು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಪಾಸಣೆ ಕೈಗೊಂಡು ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಚುರುಕುಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ತಪಾಸಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾಪಕ ವರ್ಗದವರೊಂದಿಗೆ ನೇರ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿ ಕುಂದು-ಕೊರತೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕೆಳಗಿನ ನಕ್ಷೆಯು ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ತಪಾಸಣೆಗಳ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೊರಚೆಲ್ಲುತ್ತದೆ.



### ೨. ಸಕಾಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆ ಯೋಜನೆಯಾದ 'ಸಕಾಲ' ವನ್ನು ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: ೧೬-೮-೨೦೧೩ ರಿಂದ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಸೇವೆಗಳ ವೇಳಾ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಳಾಸಗಳನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

೧. ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡುವುದು.
೨. ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಅಂಕಪಟ್ಟಿ ನೀಡುವುದು.
೩. ಅಂಕಪಟ್ಟಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ/ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ಅಂಕಪಟ್ಟಿ ನೀಡುವುದು.
೪. ಅರ್ಹತಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡುವುದು.
೫. ವಲಸೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡುವುದು.
೬. ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ದೃಢೀಕರಿಸಿ ನೀಡುವುದು.
೭. ಅಂಕಪಟ್ಟಿ/ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳ ನೈಜತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡುವುದು.
೮. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ನೆರೆಳಚ್ಚು ಪ್ರತಿ ನೀಡುವುದು.
೯. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಮರು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು.
೧೦. ಪ್ರತಿಲಿಪಿ ಅಂಕಪಟ್ಟಿ ನೀಡುವುದು.

## ೩. ಹೊಸ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ:

ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ವರ್ಷ	ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು		ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳು	
	ಸರ್ಕಾರಿ	ಖಾಸಗಿ	ಸರ್ಕಾರಿ	ಖಾಸಗಿ
೨೦೦೯-೧೦	೨೨	೨೫	೧	೧೬
೨೦೧೦-೧೧	೦	೦	೦	೧೩
೨೦೧೧-೧೨	೦	೧	೦	೮
೨೦೧೨-೧೩	೦	೨+೬*	೦	೪
೨೦೧೩-೧೪	೦	೨+೬*	೦	೭

\* ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ೨ನೇ ಪಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.

ಇದಲ್ಲದೆ, ೨೦೧೩-೧೪ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ೮ ಹೊಸ ಸರ್ಕಾರಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದು, ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ವಿಷೇಶಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಭೂಮಿ ಹುಡುಕುವ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾವಿಕ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಚೆನ್ನಗಿರಿ-ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ, ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ-ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅರಕೇರೆ-ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಹಾರೋಹಳ್ಳಿ-ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕಡೂರು ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪ-ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊನ್ನಾಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

## ೪. ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ:

ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ವಹಣೆ ಶಾಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ.

- ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ವಿಸ್ತರಣೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ರಿಪೇರಿ.
- ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಕ್ಕೆ ದೂರವಾಣಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು.
- ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಬಿಲ್ಲುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಭವನದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಕಟ್ಟಡ ಸಂಬಂಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳು.

ವರ್ಷ	ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಂಖ್ಯೆ	
			ಹುಡುಗರ	ಹುಡುಗಿಯರ
೨೦೦೯-೧೦	೩	೪	೦	೨
೨೦೧೦-೧೧	೪	೧೨	೦	೩೮
೨೦೧೧-೧೨	೧	೫	೦	೧
೨೦೧೨-೧೩	೦	೦	೦	೨೨
೨೦೧೩-೧೪	೦	೮	೩೨	೧೨

(ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಸ್ಟೆಲ್‌ಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ ೨೫ನ್ನು ನೋಡುವುದು)



ನೂತನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯದ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

## ೫. ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ:

ಇಲಾಖೆಯ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಪರಿಷ್ಕರಣಾ ಕೋಶವು ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೋರ್ಸುಗಳಿಗೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ವಿನ್ಯಾಸಿಸುವುದು, ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು, ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಡಿಪ್ಲೋಮೋತ್ತರ ತರಗತಿಗಳಿಗೆ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ನೇಮಕಾತಿ ಸಂದರ್ಶನಗಳಿಗೆ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಇತ್ತೀಚಿನ ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೈಗಾರಿಕಾ/ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಪರಿಣಿತರು ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಿಂದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕಲೆಹಾಕಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಪರಿಷ್ಕರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕೈಗಾರಿಕಾ/ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಪರಿಣಿತರ ಸಂಖ್ಯೆ
೨೦೦೯-೧೦	೨೧೦	೧೦೧
೨೦೧೦-೧೧	೨೫೬	೧೧೨
೨೦೧೧-೧೨	೨೭೨	೧೨೨

ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಟುಟೋರಿಯಲ್/ಕೋಚಿಂಗ್ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾಯಿದೆ ೧೯೮೩ ರ ಸೆಕ್ಷನ್ ೩೫ ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಟುಟೋರಿಯಲ್ ನೋಂದಾಯಿಸುವ ಕಾಯಿದೆ ೨೦೦೧ ನಿಯಮದಡಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯವು ಈ ಕೋಶದಿಂದ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

## ೬. ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಗುಣಮಟ್ಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ-ಟಿಕ್ವಿಪ್-೨:

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಸಹಯೋಗದಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ೩ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೊದಲನೆಯ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯು ೨೦೦೩ ರಿಂದ ೨೦೦೯ರ ವರೆಗೆ ಜರುಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಆವಿಷ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಎರಡನೆಯ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ೨೦೧೦-೧೧ ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

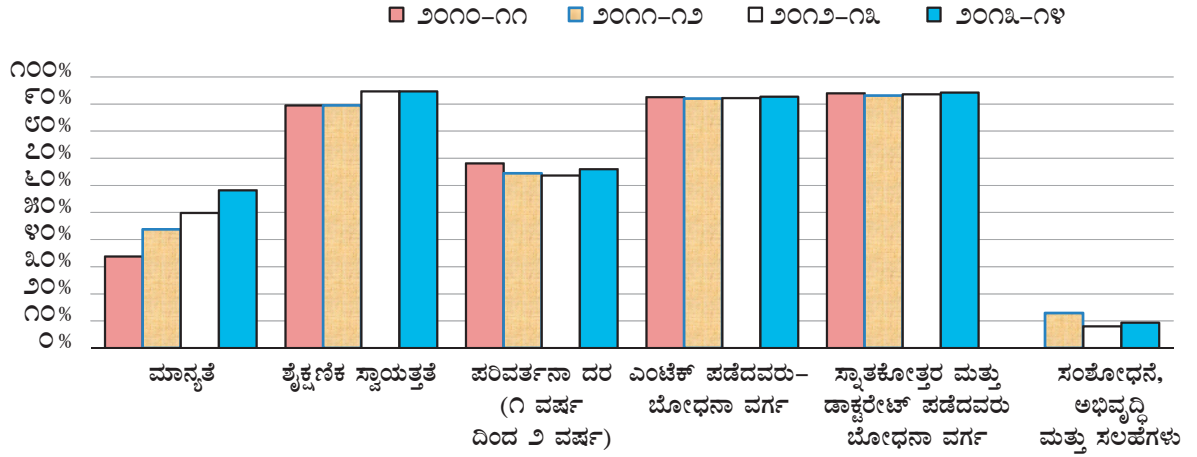
ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುವ ೧೯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ:

- ೧) ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿ ಕಲಿಕೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪದವೀಧರರ ಉದ್ಯೋಗಾರ್ಹತೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ೨) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವುದು.
- ೩) ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆಯುಳ್ಳ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.
- ೪) ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬೋಧನೆಗಾಗಿ ಬೋಧನಾ ವರ್ಗದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
- ೫) ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
- ೬) ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು.  
(ಅನುಬಂಧ ೨೬ನ್ನು ನೋಡುವುದು)

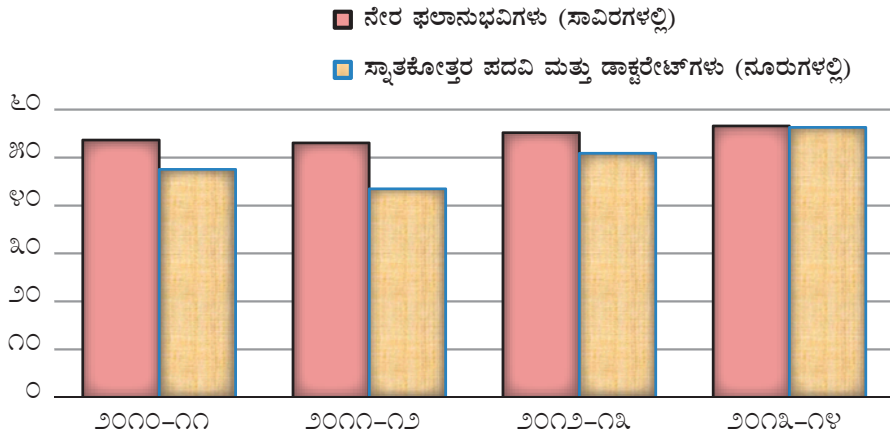


ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಗುಣಮಟ್ಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು

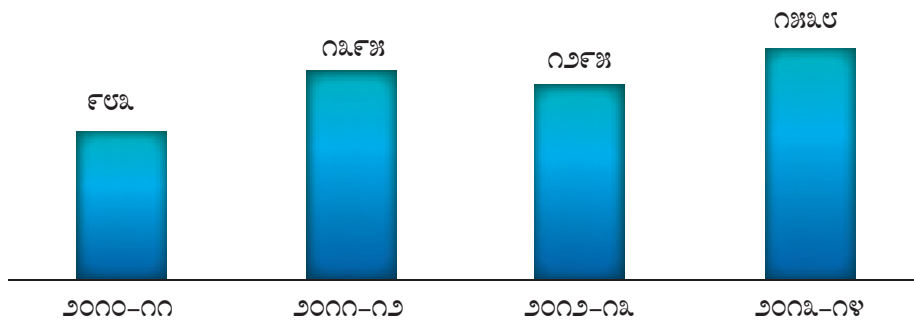
ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿನ ಸಾಧನಾ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು (ಪ್ರತಿಶತಗಳಲ್ಲಿ)



ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು



ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್ - ಉಲ್ಲೇಖಿತ ದೈನಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಾಶಿತ ವರದಿಗಳ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು



## 2. ಪಲೀಕ್ಷಾ ಸುಧಾರಣ ಕ್ರಮಗಳು :

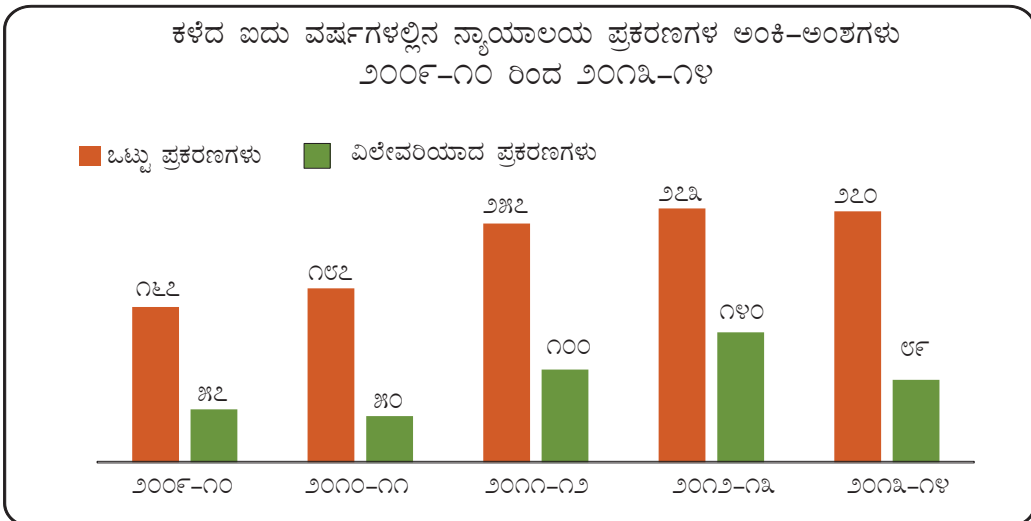
- ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಅತ್ಯುನ್ನತವಾದ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಆರು ವಿಕೇಂದ್ರಿತ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಇವುಗಳಿಂದ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ, ಶೀಘ್ರಗತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ಸಕಾಲಿಕ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲು ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋಡಿಂಗ್ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಗೌಪ್ಯತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.
- ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಯೋಜನೆ ನೀಡಲು ಇ-ಸಂಯೋಜನೆ ಎಂಬ ನೂತನ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಆನ್-ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಬೇಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ನೆರಳಚ್ಚು ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ೨೦೦೯-೧೦ ಸಾಲಿನಿಂದ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

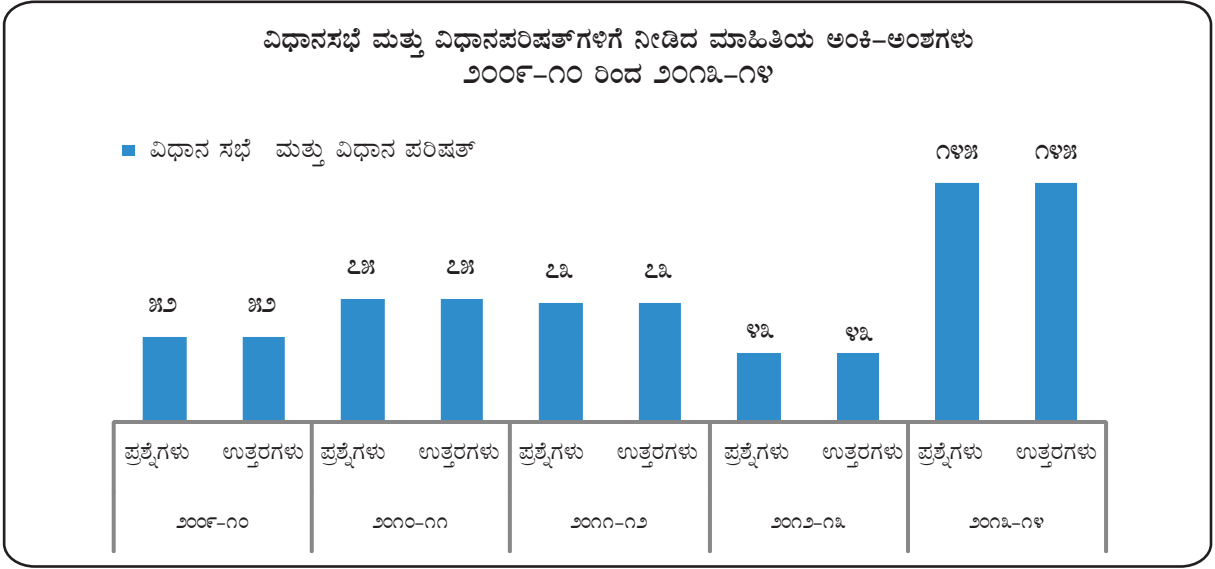
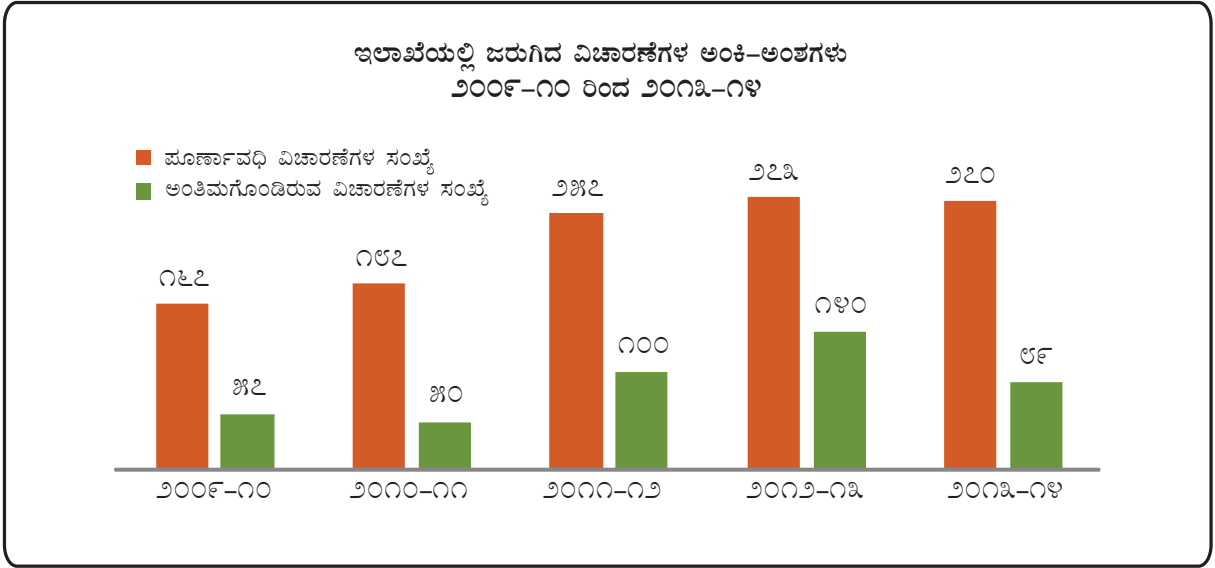
## ೮. ಪಾರದರ್ಶಕತೆ:

- ಕರ್ನಾಟಕ ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗದವತಿಯಿಂದ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ ಬೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಸಲಹಾ ಪದ್ಧತಿ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ಥಳ ನಿಯುಕ್ತಿಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಇ-ಆಡಳಿತದ ಅನುಷ್ಠಾನದಿಂದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಆಡಳಿತ ನಡೆಸುವುದು.
- ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಘಟಕಗಳ ಮೂಲಕ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಅನುದಾನಿತ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಆನ್-ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅಂತರಜಾಲತಾಣಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು.
- ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರಮಾನಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- ಆನ್-ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ತಿಂಗಳ ಯೋಜನಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು (ಎಂಪಿಕ್) ತಯಾರಿಸುವುದು.
- ಹಾಳೆ-ರಹಿತ ಕಛೇರಿ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅನುದಾನಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಳ ಬಟವಾಡೆಯನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಅವರ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಖಾತೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕೆಳಗಿನ ನಕಾಶೆಗಳು ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿನ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಪ್ರಕರಣಗಳು, ಜರುಗಿದ ಪೂರ್ಣಾವಧಿಯ ವಿಚಾರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಧಾನಸಭೆ ಹಾಗೂ ವಿಧಾನಪರಿಷತ್‌ಗಳ ಪ್ರಶೋತ್ತರಗಳ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಪಡಿಸುತ್ತವೆ.

(ಅನುಬಂಧ ೨೭, ೨೮ ಮತ್ತು ೨೯ ಗಳನ್ನು ನೋಡುವುದು)





## ನೂತನ ಅಭಿಯಾನಗಳು:

### ೧. ಇನೋವೇಶನ್ ಕ್ಲಬ್:

ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನೌಪಚಾರಿಕ ವಲಯ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆ, ತಮ್ಮ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳ ವಿಷಯವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ ನವೀನ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದೆ ಸದುದ್ದೇಶದಿಂದ ೨೯೩ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ೧೯ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಕ್ಲಬ್‌ಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

### ೨. ಸರ್ವಿಸ್ ಅಡ್ವೈಸರ್ ಟೋಯೋಟಾ - ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಟೋಯೋಟಾ ಕಿರ್ಲೋಸ್ಕರ್ ಮೋಟಾರ್ ಕಂಪನಿಯು ವಿನೂತನ ರೀತಿಯ ಸರ್ವಿಸ್ ಅಡ್ವೈಸರ್ ಟೋಯೋಟಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಳಕಳಿಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಉಚಿತವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದೆ.



ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಹಾಗೂ ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಡಿಪ್ಲೋಮಾದಾರರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ನೈಪುಣ್ಯತೆ ಪಡೆದು ಸದರಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳು ಹೆಚ್ಚಲಿವೆ.

ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ  
ಟೋಯೋಟಾ ಕಿರ್ಲೋಸ್ಕರ್ ಮೋಟಾರ್ ಕಂಪನಿಯು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ  
ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ  
ಸರ್ಕಾರಿ ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮೈಸೂರು ಇಲ್ಲಿ ವಿನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ  
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದೆ.



ಟೋಯೋಟಾ ಕಿರ್ಲೋಸ್ಕರ್ ಮೋಟಾರ್ ಕಂಪನಿ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ



ಟೋಯೋಟಾ ಕಿರ್ಲೋಸ್ಕರ್ ಮೋಟಾರ್ ಕಂಪನಿ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ

### ೩. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮೀಕ್ಷೆ:

ಈ ಸಮೀಕ್ಷೆಯು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿವರ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಾಖಲಾತಿ, ಫಲಿತಾಂಶ, ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯು ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪ್ರಥಮ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಲೆಹಾಕುವಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿಯೇ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ ಗಳಿಸಿ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವದೆಹಲಿ ಇವರುಗಳಿಂದ ಪ್ರಶಂಸಾ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

### ೪. ಸ್ಪೋಕನ್ ಟ್ಯುಟೋರಿಯಲ್ಸ್ : ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ

ಸ್ಪೋಕನ್ ಟ್ಯುಟೋರಿಯಲ್ಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಐ.ಐ.ಟಿ. ಮುಂಬೈ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಂತರ್ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಐ.ಐ.ಟಿ ಮುಂಬೈಯವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಹಾಗೂ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ೭೦೦೦ ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಹಾಗೂ ಓಪನ್ ಸೋರ್ಸ್ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದರಿಂದಾಗಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ದೇಶದಲ್ಲಿ ೨ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರಿಸಿ, ಐ.ಐ.ಟಿ ಮುಂಬೈಯವರಿಂದ ಈ ಸಂಬಂಧ ಪ್ರಶಂಸಾ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ.

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಹಾಗೂ ಐಐಟಿ, ಮುಂಬೈ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ೭೦೦೦ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ೨ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಐಐಟಿ, ಮುಂಬೈ ಇವರು ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಪ್ರಶಂಸಾ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

### ೫. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಾ ಅಭಿಯಾನ:

ಈ ಅಭಿಯಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸರ್ಕಾರಿ/ಅನುದಾನಿತ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳಿಗೆ : ಮೂಲಭೂತ ಸೌಲಭ್ಯ, ಸಂಶೋಧನೆ, ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ, ಸಮಾನತೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ರಮಗಳು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಆಡಳಿತಗಾರರ ನಾಯಕತ್ವದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವರ್ಧನೆ, ಮಹಿಳಾ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸಮುದಾಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ ಹೊಸ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಪ್ರಾರಂಭ.

ಸರ್ಕಾರಿ/ಅನುದಾನಿತ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಮಾದರಿ ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನಾಗಿ ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವುದು, ಹೊಸ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ, ಸಂಶೋಧನೆ, ಹೊಸತರದ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಗುಣವರ್ಧನೆ, ಸಮಾನತೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ರಮಗಳು, ಬೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನೇಮಕಾತಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಆಡಳಿತಗಾರರ ನಾಯಕತ್ವದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಸದ್ಯ ೮೦ ಸರ್ಕಾರಿ, ೪೩ ಅನುದಾನಿತ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ೧೦ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ೪ ಅನುದಾನಿತ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳು ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು ೧೩೭ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

### ೬. ಸಮುದಾಯ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಯೋಜನೆ:

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ನೇರ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಯುವ ಜನತೆಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಣತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ೫೫ ಸಮುದಾಯ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

ನಾನಾ ತೊಡಕುಗಳಿಂದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಓದು ನಿಲ್ಲಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಅವಿದ್ಯಾವಂತ ಯುವಕ/ ಯುವತಿಯರುಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ, ಹಿಂದುಳಿದ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಜನಾಂಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆಯನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಯಾಗಿ ಬದಕಲು ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವು ಸಮುದಾಯ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ವರ್ಷ	ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಫಲಾನುಭಾವಿಗಳು
೨೦೦೯-೧೦	೭೦	೧೩೮	೪೧೧೧
೨೦೧೦-೧೧	೩೮೭	೮೮೩	೩೨೪೭೨
೨೦೧೧-೧೨	೪೨೫	೯೩೬	೩೪೩೨೭
೨೦೧೨-೧೩	೩೮೮	೮೫೪	೨೭೮೬೯
೨೦೧೩-೧೪	೪೩೫	೧೦೯೭	೩೮೧೧೬

## ೨. ನಿರಂತರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೋಶ, ಕರ್ನಾಟಕ:

ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಒಂದು ಸ್ವಾಯತ್ತತೆಯುಳ್ಳ ಘಟಕವು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಇಡಿ-೧೯-ಟಿಪಿಇ-೯೯ ದಿನಾಂಕ: ೭-೩-೨೦೦೦ ರಿಂದ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರದ ಉಪಘಟಕಗಳು ರಾಜ್ಯದ ೫೫ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತವೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ:

- ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನೇತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು.
- ಕಾಲ-ಕಾಲಕ್ಕೆ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಬೇಡಿಕೆಗಳಂತೆ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಾಪಕರುಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು.
- ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಅಕುಶಲ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು.
- ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಈ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆತಂಕಿತ ಆದಾಯ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಅದನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವಿನಿಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ.

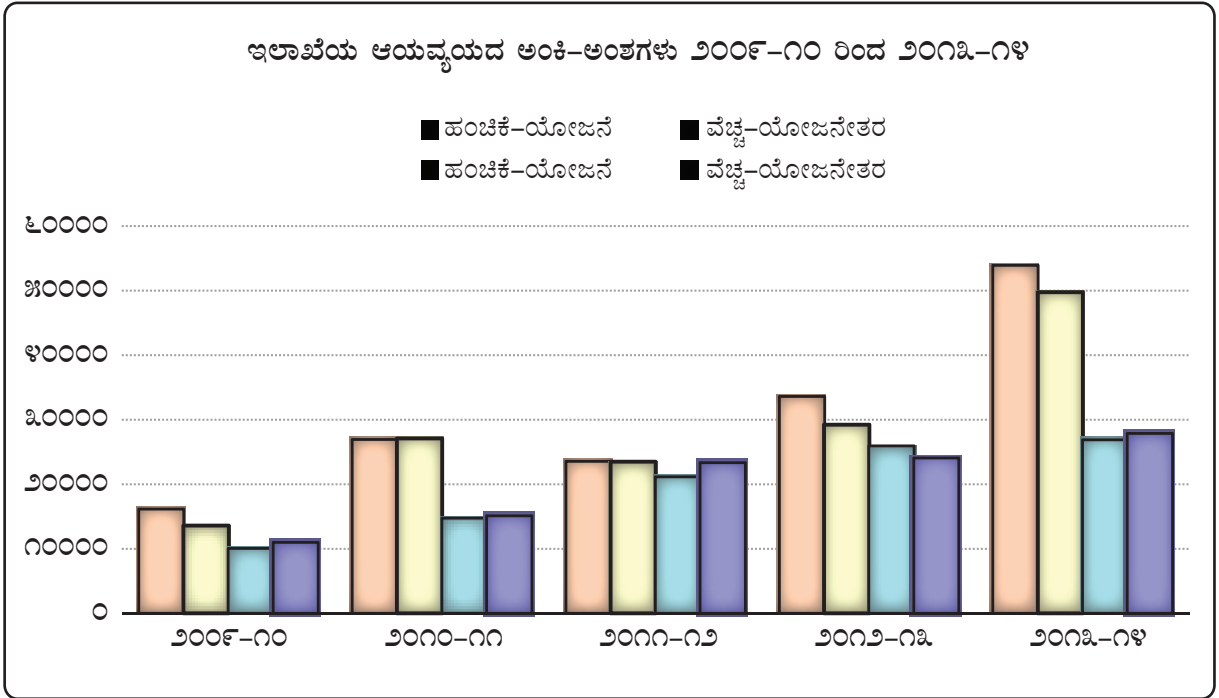
ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೋಶದಡಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭಾವಿಗಳ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ವರ್ಷ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಫಲಾನುಭಾವಿಗಳು
೨೦೦೯-೧೦	೩೪	೮೭೫
೨೦೧೦-೧೧	೩೫	೯೦೨
೨೦೧೧-೧೨	೩೮	೯೫೦
೨೦೧೨-೧೩	೫೨	೨೬೧೩
೨೦೧೩-೧೪	೬೯	೨೫೦೮

## ಆಯವ್ಯಯದ ಪಕ್ಕಿನೋಟ:

ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ೧೯ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನೇತರ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಿದ್ದು, ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವು ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಆಯವ್ಯಯದ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. (ಅನುಬಂಧ ೩೦ ಮತ್ತು ೩೧ ಗಳನ್ನು ನೋಡುವುದು)

ವರ್ಷ	ಆಯವ್ಯಯ-ಯೋಜನೆ (₹ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)		ಆಯವ್ಯಯ-ಯೋಜನೇತರ (₹ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	
	ಹಂಚಿಕೆ	ವೆಚ್ಚ	ಹಂಚಿಕೆ	ವೆಚ್ಚ
೨೦೦೯-೧೦	೧೬೧೨೭.೨೭	೧೩೫೭೬.೧೧	೧೦೦೭೦.೬೫	೧೦೯೯೮.೧೮
೨೦೧೦-೧೧	೨೬೯೩೪.೦೦	೨೭೦೬೪.೧೧	೧೪೭೪೦.೧೧	೧೫೧೩೦.೫೮
೨೦೧೧-೧೨	೨೩೫೫೭.೫೧	೨೩೪೯೭.೨೨	೨೧೧೫೯.೪೦	೨೩೩೩೪.೦೬
೨೦೧೨-೧೩	೩೩೬೦೯.೯೨	೨೯೨೧೯.೧೧	೨೫೯೧೭.೦೩	೨೪೦೪೬.೭೦
೨೦೧೩-೧೪	೫೩೯೧೯.೭೨	೪೯೭೫೪.೭೪	೨೬೮೬೮.೫೬	೨೭೮೫೧.೨೮



ಆಯವ್ಯಯದ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು





ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಅವತರಣಿಕೆ  
**ENGLISH VERSION**





## INTRODUCTION

The then Mysuru state had an inherent want of technical work force for prevailing industries and their auxiliaries. Keeping this in mind, technical institutions were started in the pre-independence era. As further demand for technically skilled personnel grew, the number of institutions producing them also increased manifold, thus necessitating the emergence of the *Department of Technical Education (DTE)*, in 1959 as a separate Department to oversee and nurture the Technical Institutions in the state.

Today this Department has grown multifold by having nearly six hundred technical Institutions under its umbrella, to provide most sought after skillful human resource to the industries. These institutions provide educations from Diploma to Degree in Engineering and Technological fields. At this juncture it is of great honor and respect to remember the foresightedness and sacrifice of Bharata Ratna Sir Mokshagundam Visvesvaraya (15<sup>th</sup> September 1860 – 14<sup>th</sup> April 1962), the then *Diwan* of Mysore state, in pioneering the concept of having technical institutions in the state.

Karnataka has been pioneer in establishing Science and Technology institutions of international standards. The state has been in acclamation for its achievement in the High Technology Manufacturing, Service Sector, particularly its IT and ITES sector, which has been recognized the second in the world. Given this status, Karnataka has to emerge as a global centre of excellence in education. It is imperative to ensure objective evaluation, provide institutional autonomy, nurture innovative culture, optimum utilization of resources, prescribing norms for the staff, being responsive to needs of the stakeholders, provide gender equity, and broaden access to technical education, thereby increasing Gross Enrollment Ratio (GRE).

The DTE has come a long way since its halcyon days with initiatives to improve access, ensure equity and promote excellence by getting assistance from World Bank, Canada India Institutional Co-operation Project, TEQIP and other initiatives of MHRD. These Schemes have led to departmental reforms like On-line Admission System, Curriculum Reforms, Examination Reforms, Education through Satellite, Institutional Web Portals, Surveys, Community Development through Polytechnics to name a few.

The DTE will ensure the planned development of Technical Education consistent with the ongoing policies of the state and the nation by providing need based quality and affordable technical and professional resources to its stakeholders. This mission shall be accomplished by building systems responsive to the changing mores and catering to the needs of:

- Women
- Differently-abled
- Rural and Tribal Folk
- Socially and economically backward youth
- Areas of Regional Imbalance
- Naxal Infested Areas
- Border and Hilly Areas

by collaborating with national and international organizations, thus enhancing placements and entrepreneurship culture among students.

### Vision:

- Promote planned & sustainable development of Technical Education in the State, consistent with National and State policies.
- Design need based programs for Diploma institutions and ensures adequate human resource and infrastructural facilities for effective implementation of the curriculum.
- Ensure objective evaluation and certification systems for students, programs & institutions.

- Collaborate with AICTE, MHRD, NITTTR, Universities, Industries, Other employer agencies and Departments of other States.
- Plan long-term programmes and annual budget allocations for Technical Education sector of the State and ensure proper distribution and optimum utilization of funds.
- Prescribe norms with proper focus on quality and social justice for;
  - ✦ Admission of students to Technical Programmes
  - ✦ Recruitment, Posting, Training and Development of Staff.
- Provide opportunities for all-round development of students and staff and provide placement, grievances redressal and counseling services.
- To maintain good relations with the public and all institutions by being responsive to the needs of its stakeholders.

## Mission:

The Department of Technical Education ensures a planned development of technical education in the State consistent with the policies of the State and the Nation. We are committed to provide need based, quality-technical and professional human resources to the industry, business and community.

## Major Objectives:

- Administrative control, inspection, design and development of plans and implementation of programmes for all the engineering colleges and polytechnics.
- Conduct of examinations, evaluation and awarding certificates.
- Adopting need-based technical subjects in the engineering and diploma courses by identifying new courses.
- Inspecting infrastructure facilities for commencement of new technical institutions and programmes to recommend to the regulatory authority.
- Inspection of administrative and academic procedures, evaluation of infrastructure facilities of technical institutions.
- Approving intakes and admissions of all the private aided/unaided institutions.
- Issuing guidelines for admission of students into the technical institutions.
- Providing grants and other facilities to the private aided technical institutions.
- Industry Institute Interaction and Assistance in placement.
- Selection of technical staff for deputation for higher studies and research.

## Technical Institutions during 2013-14:

In the context of unprecedented expansion of technical institutions, the DTE is keeping pace with respect to Quality, Training and introduction of all State and National Accords and Policies in Karnataka. In this endeavour necessitates highlighting Department's performance and achievements during the last 5 years under able guidance and dynamic leadership qualities of the Director, Department of Technical Education, Govt. of Karnataka.

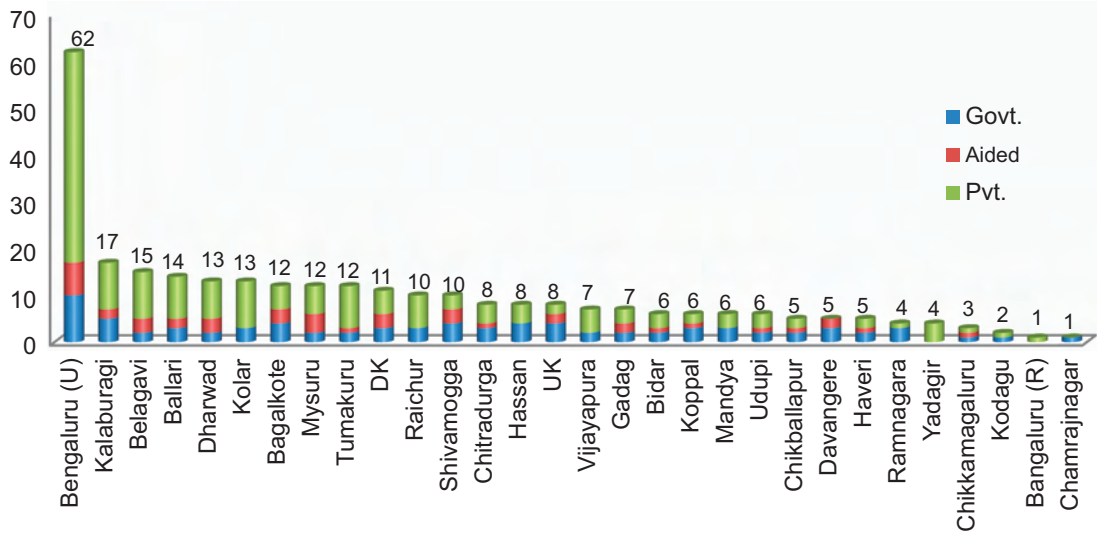
(See Annexure 4)

Technical Institutes	Administration - Classification				
	Govt.	University	Pvt. Aided	Pvt.	Total
<b>Engineering Courses</b>					
Engineering Colleges	10	2	9	177	198
Women's Engineering Colleges	-	-	-	3	3
Evening Engineering Colleges	1	1	2	1	5
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>181</b>	<b>206</b>
<b>Diploma Courses</b>					
Co-Education Polytechnics	69	-	42	159	270
Women's Polytechnics	9	-	1	5	15
Evening Polytechnics	1	-	1	4	6
Non- Engineering Polytechnics	2	-	-	-	2
<b>Total</b>	<b>81</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>168</b>	<b>293</b>
<b>Others</b>					
Junior Technical Schools	6	-	-	6	12
Fine Arts Colleges	-	-	3	-	3
Fine Arts Schools	2	-	23	49	74
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>55</b>	<b>89</b>
<b>Total No. of Technical Institutions</b>					<b>588</b>

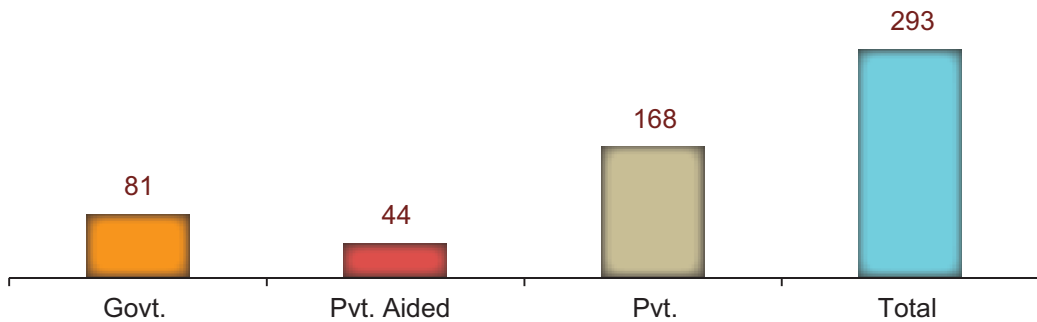
There are 14 Institutions conducting Engineering courses and 12 Institutions conducting Diploma Courses on second shift basis.

The Following graph shows the district-wise number of Polytechnics, which are maximum in Bengaluru Urban(62), followed by Kalaburagi (17), Belagavi (15), Ballari (14), Dharwad & Kolar (13 each), Bagalkote, Mysuru & Tumakuru (12 each), Dakshina Kannada (11), Raichur & Shivamogga (10 each). All the remaining districts have less than 10 institutes each.

### District-wise No. of Polytechnics in Karnataka 2013-14



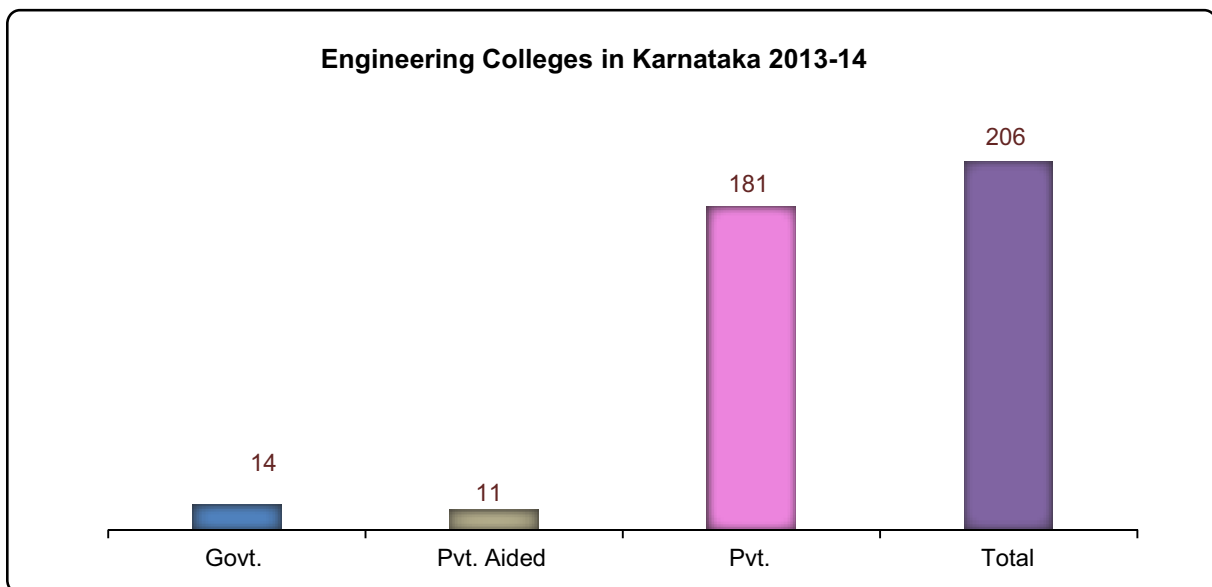
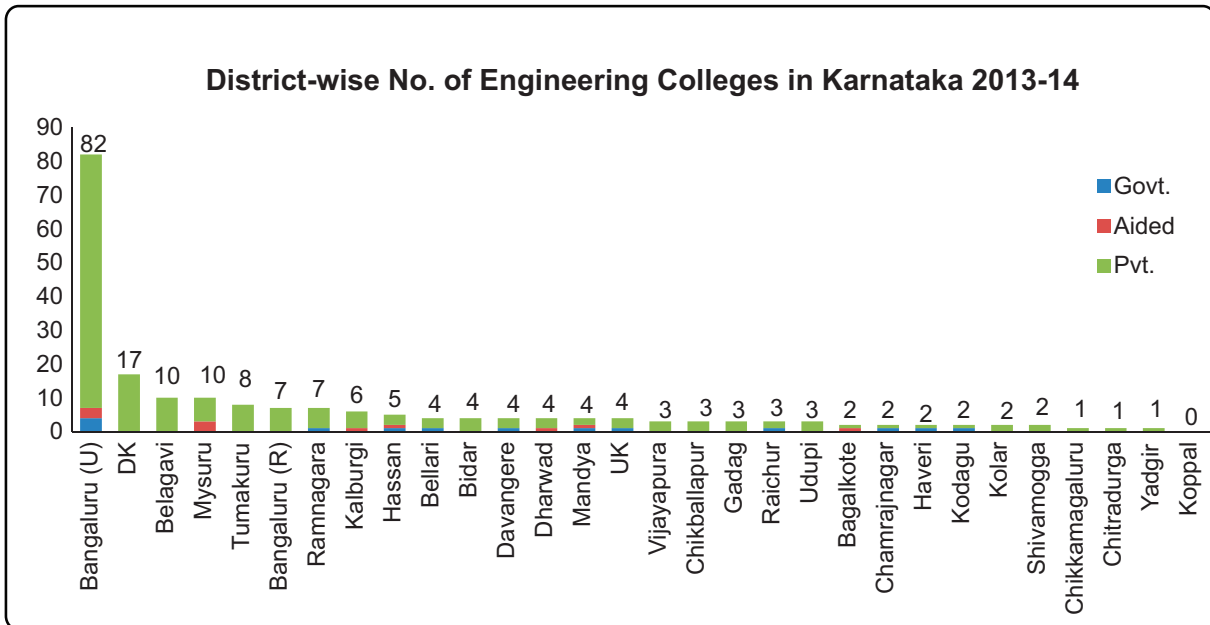
### Polytechnics in Karnataka 2013-14



There are 15 Polytechnics for Women, of which 9 are managed by Government, 1 by Private Aided and 5 are by Private Management. There are 6 evening Polytechnics; 1-Govt., 1-Aided and 4-Private. Two Govt. Polytechnics have curriculum other than Engineering. Further, JSS Polytechnic for Differently Abled in Mysuru is exclusively setup for differently abled students. This was the first Polytechnic of its kind in the country started in 1991 to offer Professional Education for Differently Abled at Diploma Level. It was started under the World Bank Assistance Scheme of the Government of Karnataka.

- Exclusive Polytechnic for Differently-abled at Mysuru
- Exclusive Residential Polytechnic for Women at Shivamogga
- 12 Polytechnics conducting Diploma courses on 2nd shift basis

The district-wise trend for Engineering Colleges is similar to that of polytechnics in the state. The Bengaluru Urban (82) has maximum number of institutions, followed by the Dakshina Kannada (17), Belagavi & Mysuru (10 each), Tumakuru (8), Bengaluru Rural and Ramnagara (7 each), Kalaburagi (6), Hassan (5) All the remaining districts have less than 5 colleges each. There is no Engineering College in Koppal District. However, there is a proposal to establish new college during the year 2014-15. (See Annexures 1, 2 & 3)



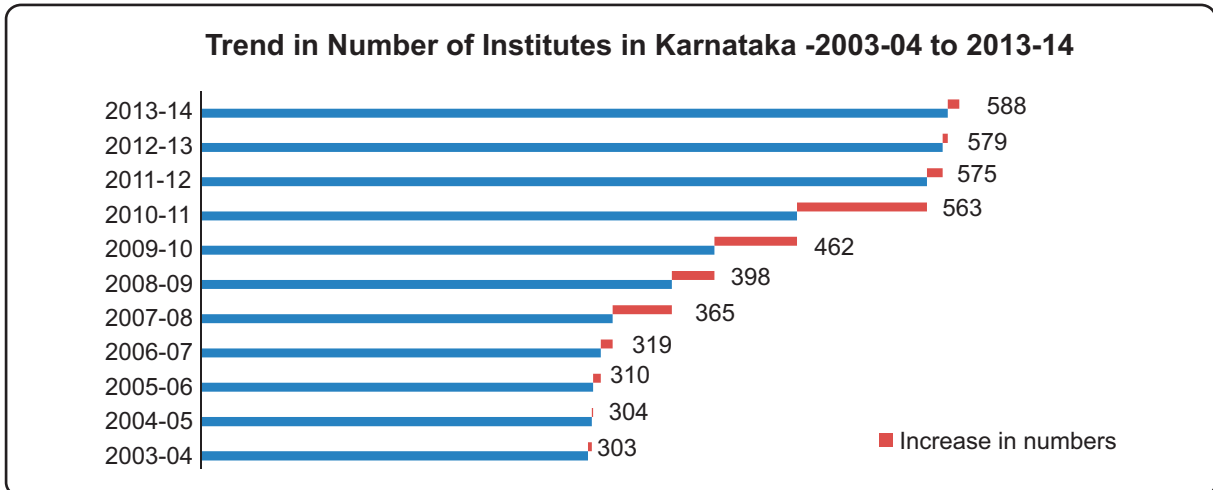
- 3 Engineering Colleges for Women**
- 5 Evening Engineering Colleges**
- 14 Institutes conducting Engineering Courses on 2nd shift basis**
- 17 Linguistic and Religious Minority Engineering Colleges**

# Five Years of Performance and Achievements (2009-10 to 2013-14)

## Developments in Technical Education

### 1. INCREASING TREND IN NUMBER OF INSTITUTIONS:

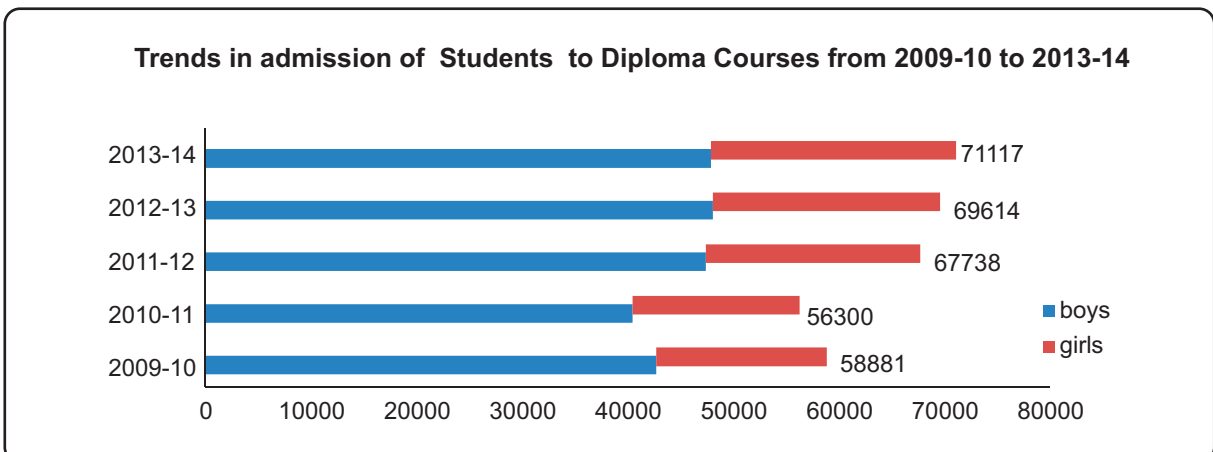
In an increasing technologically dependent world, expansion of higher education sector is imperative in an emerging economy such as Karnataka as evinced by the phenomenal growth and development in technical education during the past two decades. The number of institutions has multiplied exponentially, from a modest number of around 300 institutions in 2003-04, to nearly 600 institutes during 2013-14 in the state, which include Engineering, Polytechnics, Junior Technical Schools and Fine Arts Schools.



### 2. TRENDS IN STUDENTS ADMISSION:

For the first time in 2011-12, an online interactive Diploma Admission Software has been developed in-house the Directorate in co-ordination with M/s. SHLR Technologies Pvt. Ltd. This software has proved to be user friendly and transparent in conducting admissions by counselling. This software has been provided free of cost.

The increasing trend in number of technical institutions is directly attributed to increasing tendency in admission of students to the technical courses in the state. There were 76333 students during 2013-14 as compared to 55982 students during 2009-10 opting for Engineering Courses, thus showing an increase of 26.66% in their strength. Similarly, there is also an increasing trend of students for the Diploma courses. There were 71117 students opting for Diploma courses during 2013-14 as compared to 58881 students during 2009-10, showing an increase of 17.21%. The increasing tendency of admission is seen among both Boys and Girls for Engineering as well as Diploma courses. (See Annexure 7)





**Admission counseling - Visit by Honourable Minister for Higher Education**

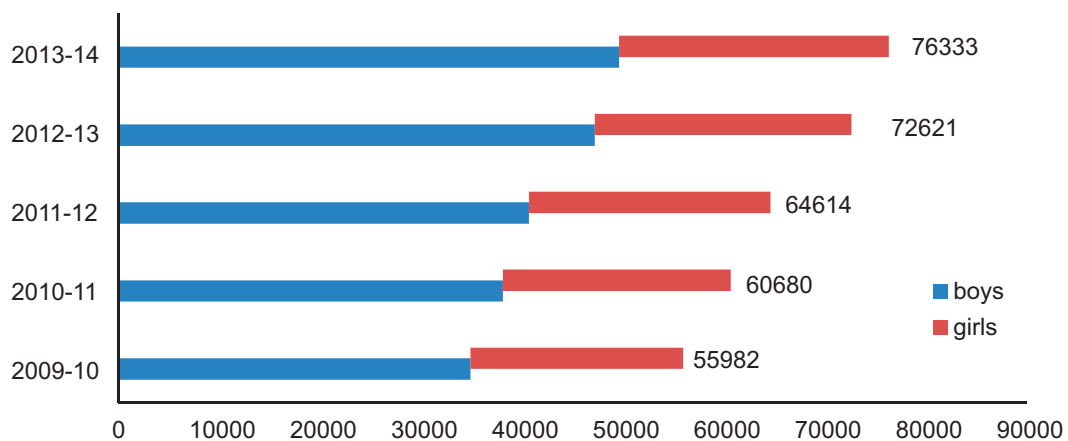


**Admission counseling through newly developed Software**



**Admission counseling through newly developed Software - Visit by Honourable Principal Secretary**

**Trends in admission of Students to Engineering courses from 2009-10 to 2013-14**

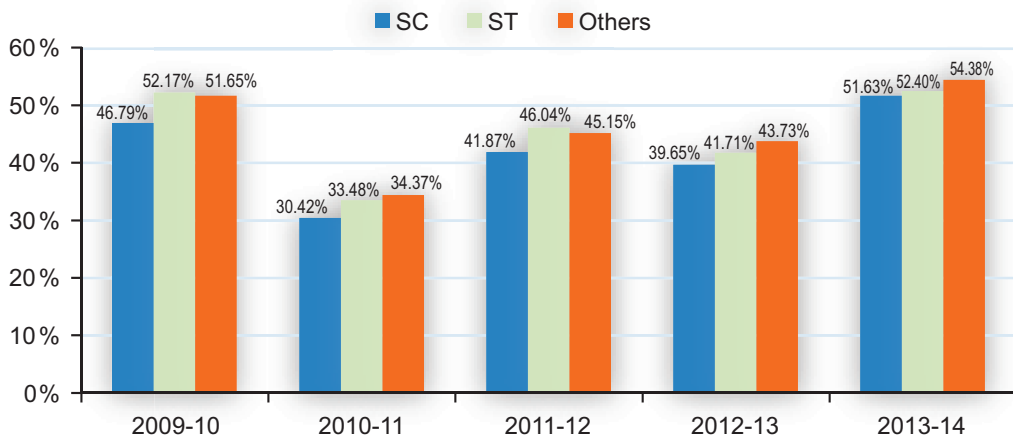


### 3. TRENDS IN STUDENTS RESULTS:

The Diploma examination results seem to be high during 2009-10 and 2013-14. However, the results seem to be less during 2010-11, 2011-12 and 2012-13, which is directly attributed to the increase in number of carry-over subjects from 4 to 10, thereby increasing the number of students appearing for examination (more than actual enrolled strength). During 2013-14 carry over subjects have been reduced from 10 to 4 in order to improve quality of student output (See Annexure 8).

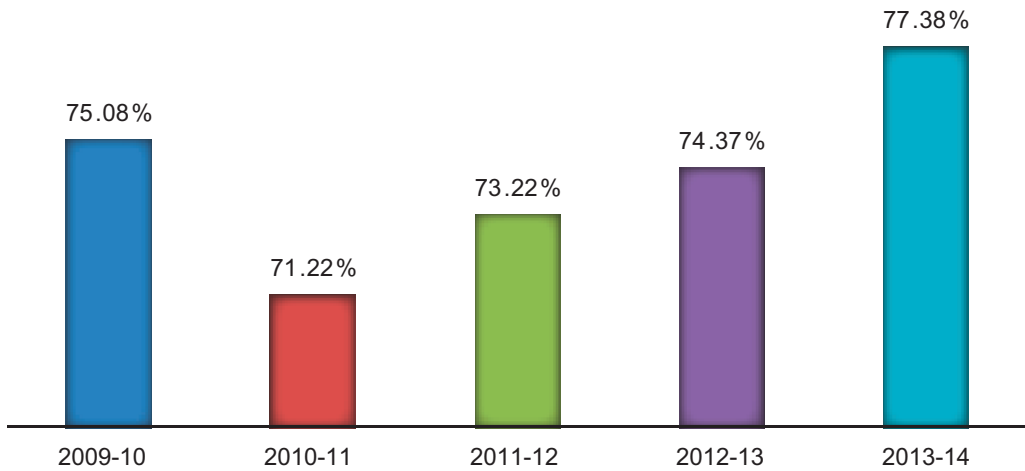


### Trends in Diploma Examination Result -2009-10 to 2013-14



The Examination results in Govt. Engineering Colleges have been consistently increasing from 2009-10 till date. The percentage of result is more than 71% during all the 5 years. (See Annexure9)

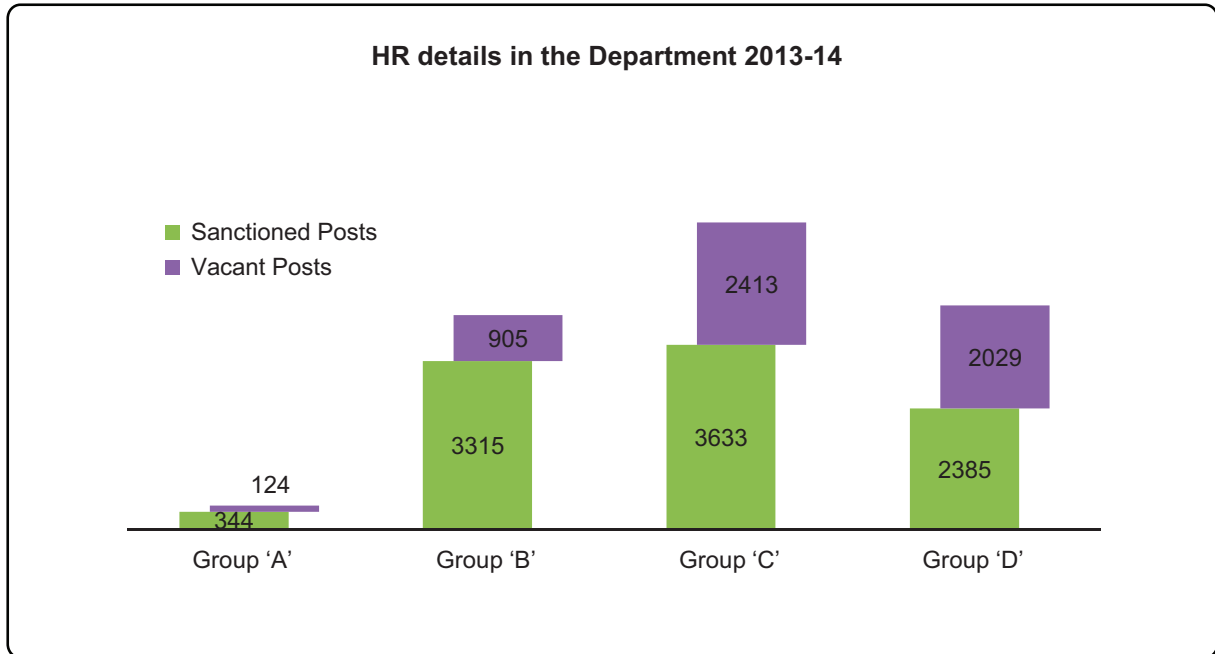
### Trends in Govt. Engineering Colleges Results -2009-10 to 2013-14



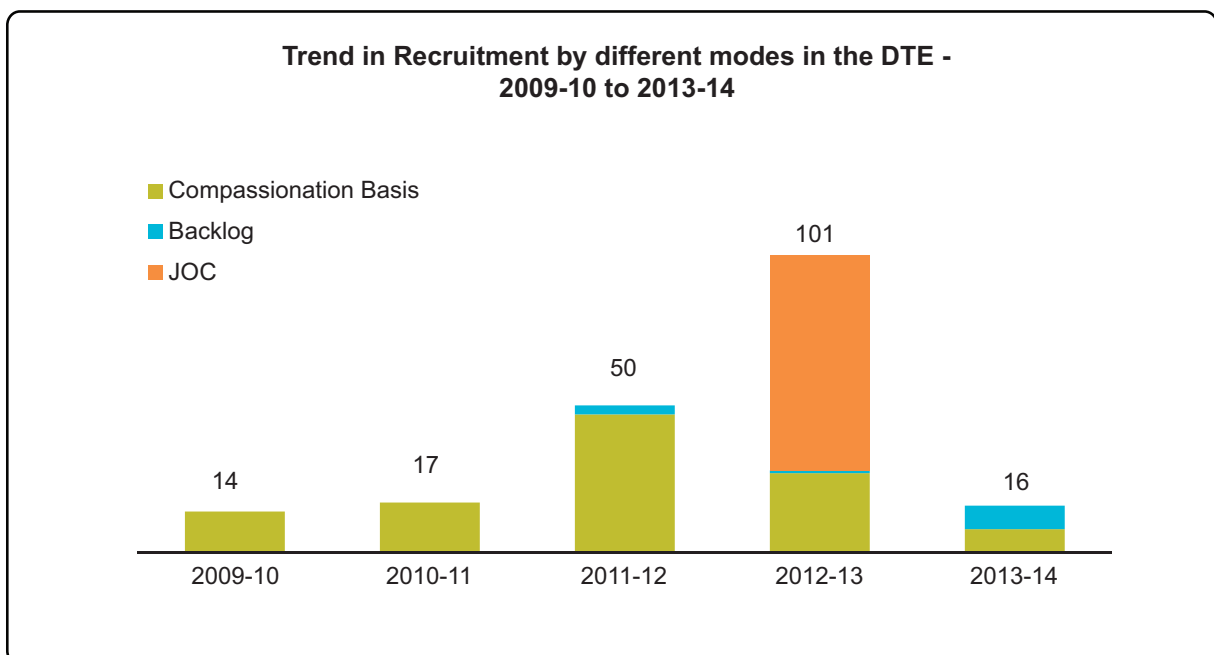
## HR related Programmes

### 1. STRENGTH AND RECRUITMENT :

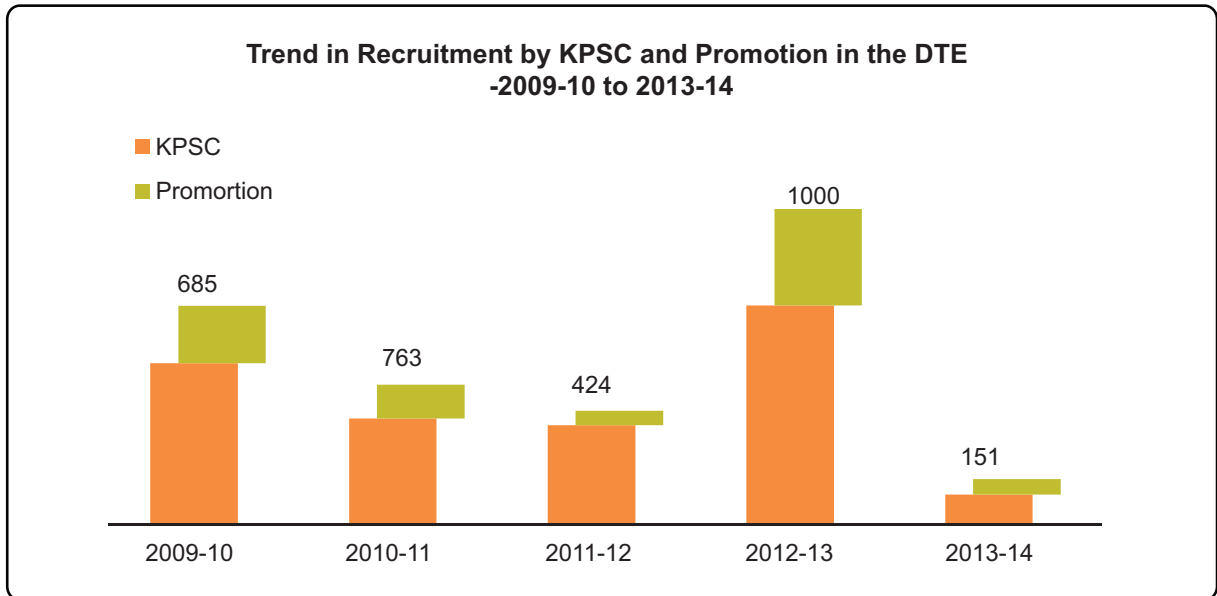
There are in all 9677 sanctioned staff strength of different posts in the Department, of which, 344 are Group A, 3315 are Group B, 3633 are Group C and 2385 belong to Group D category. Of the total 9677 sanctioned posts, 5471 are vacant (56.54%). The vacancy is 36.05% among Group A posts, 27.30% in Group B posts, 66.42% for Group C posts and 85.07% (maximum) vacancy for Group D posts in the Department. (See Annexure 11)



During the last five years, different recruitment modes have taken place in the Department. The maximum recruitment drive took place during the year 2012-13 for Group C and Group D cadres, wherein Job Oriented Courses staff was merged with different cadres of the DTE. (See Annexure 12)



The recruitment by KPSC and by promotion is highest during 2012-13, because Direct Recruitment for the post of Lecturer for different branches of Engineering have been filled-up through KPSC during this period.



## 2. STAFF TRAINING PROGRAMMES:

To enhance the teaching efficiency of the staff the following training programmes have been conducted in the Indian Institute of Information Technology and other reputed colleges/institutes. These training programmes aim at overall development of the pedagogical skills. The aims of the programmes at different levels are as follows.

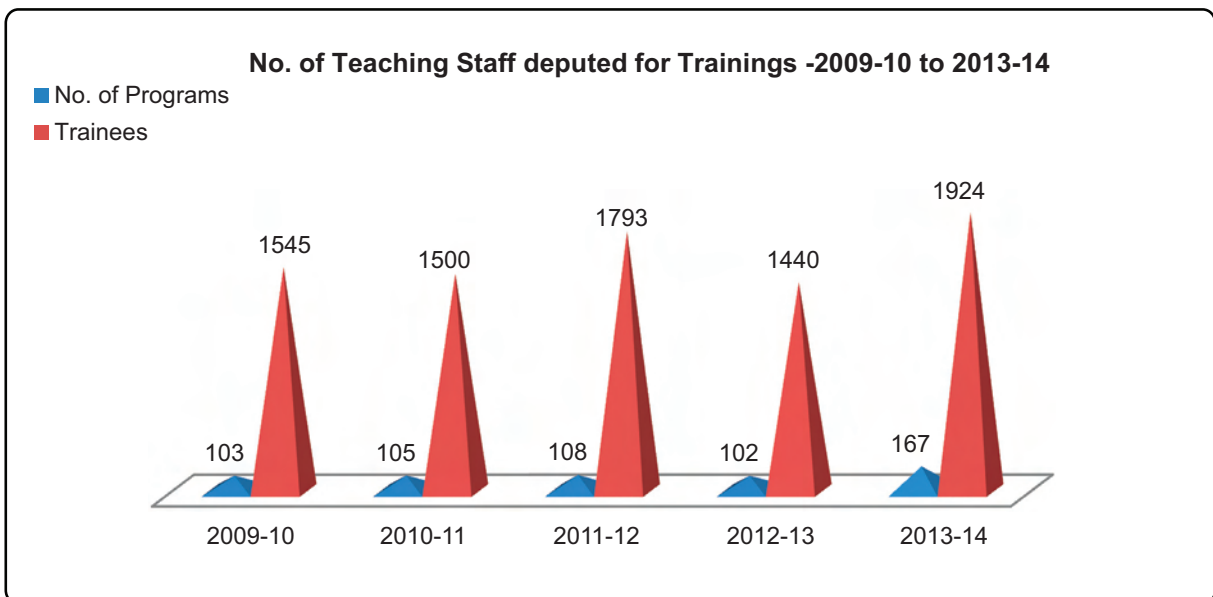
Level - I : Imparting training to the Non-IT teachers to work in the field of IT sector

Level - II : Imparting training on fundamentals in IT.

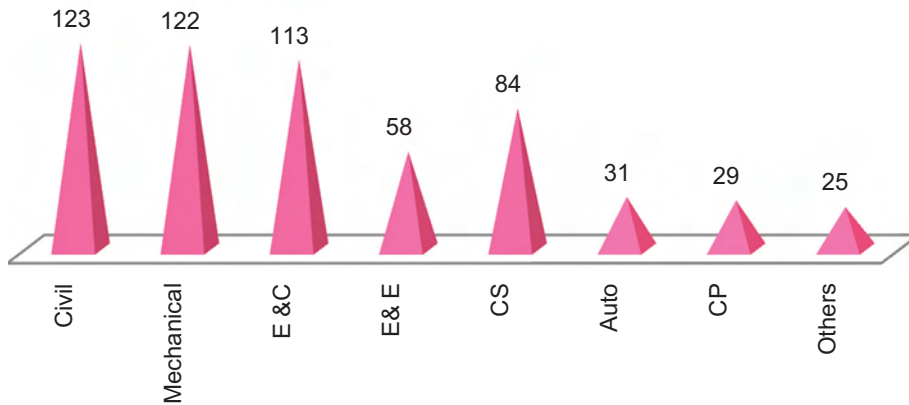
Level - III : Imparting training on some selected optional subjects.

Level - IV : Imparting training on newer concepts in the IT sector.

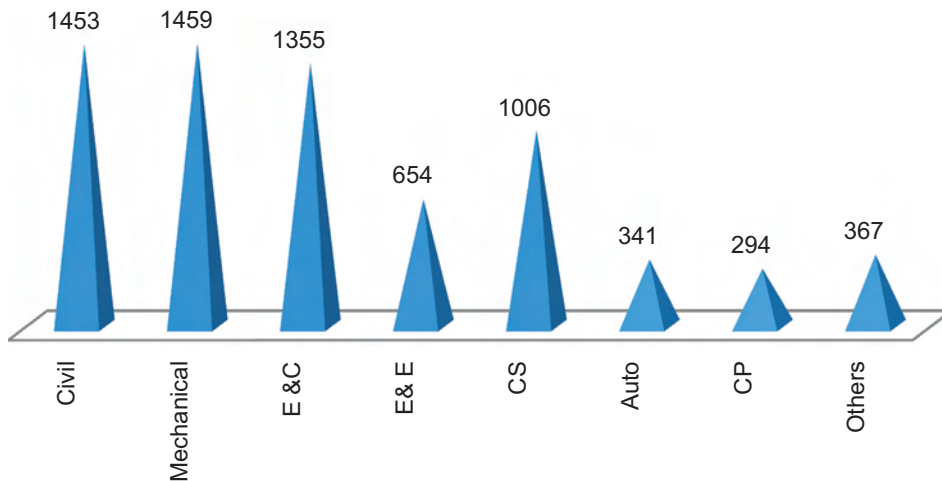
The overall percentage increase in staff deputed for training has increased to 21.19% during 2013-14 as compared to 2009-10. (See Annexures 13 &14)



**Subject-wise No. of Training Programs -2009-10 to 2013-14**



**Subject-wise No. of Trainees -2009-10 to 2013-14**

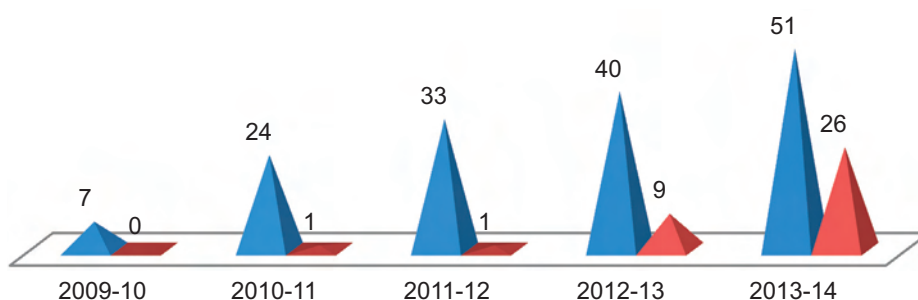


### 3. DEPUTATION OF STAFF FOR HIGHER EDUCATION:

Number of Teaching Staff deputed for the Higher Education has shown increasing tendency from 2009-10 to 2013-14. The No. of staff deputed for the Doctoral degree has increased from Nil to 26 and staff deputed for the PG degree has also increased from mere 7 to 51 persons during 2013-14 as compared to 2009-10. The overall increase in percentage of deputation of staff for Higher Education during 2013-14 is huge 90.79% as compared to 2009-10. ( See Annexures 15 & 16)

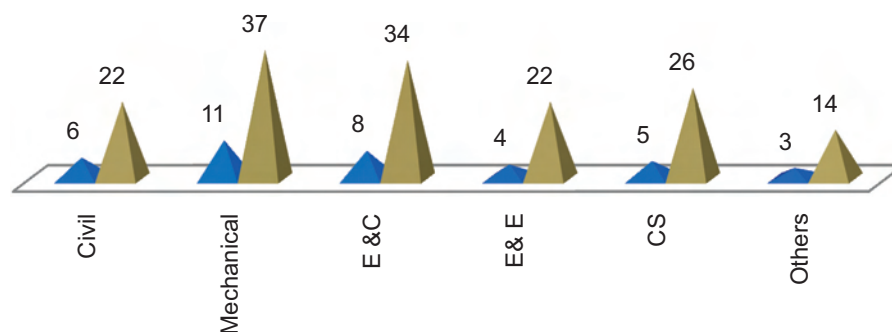
**No. of Teaching Staff deputed for the Higher Education from 2009-10 to 2013-14**

■ M.E / M.Tech.  
■ PhD



**Subject-wise No. of Lecturers deputed for Higher Education from 2009-10 to 2013-14**

■ PhD  
■ ME/M Tech



*This bent of learning and training has been directly attributed to the best Management practices in the Department and leadership capability of the Director.*

#### 4. UK INDIA EDUCATION AND RESEARCH INITIATIVE - UKIERI

In order to strengthen the bilateral relationship between India and the United Kingdom, UKIERI (UK India Education and Research Initiative), AICTE has set forth a unique initiative of providing Leadership training under this program, 21 faculty from different Polytechnics and Engineering colleges will be trained.

#### 5. TRANSFER SOFTWARE

In order to implement the Transfer Act of Department of Technical Education the department has developed in-house application software to capture employee's details and implement transfer according to the Rules of the Transfer Act. Using this software successful counseling for transfer has been conducted in the department during the year 2013-14.



**Staff watching transfer counseling process**



**Staff transfer counseling through in-house developed software**

## Students' Welfare Programmes:

### 1. SCHOLARSHIP/REIMBURSEMENT OF FEE/AWARDS:

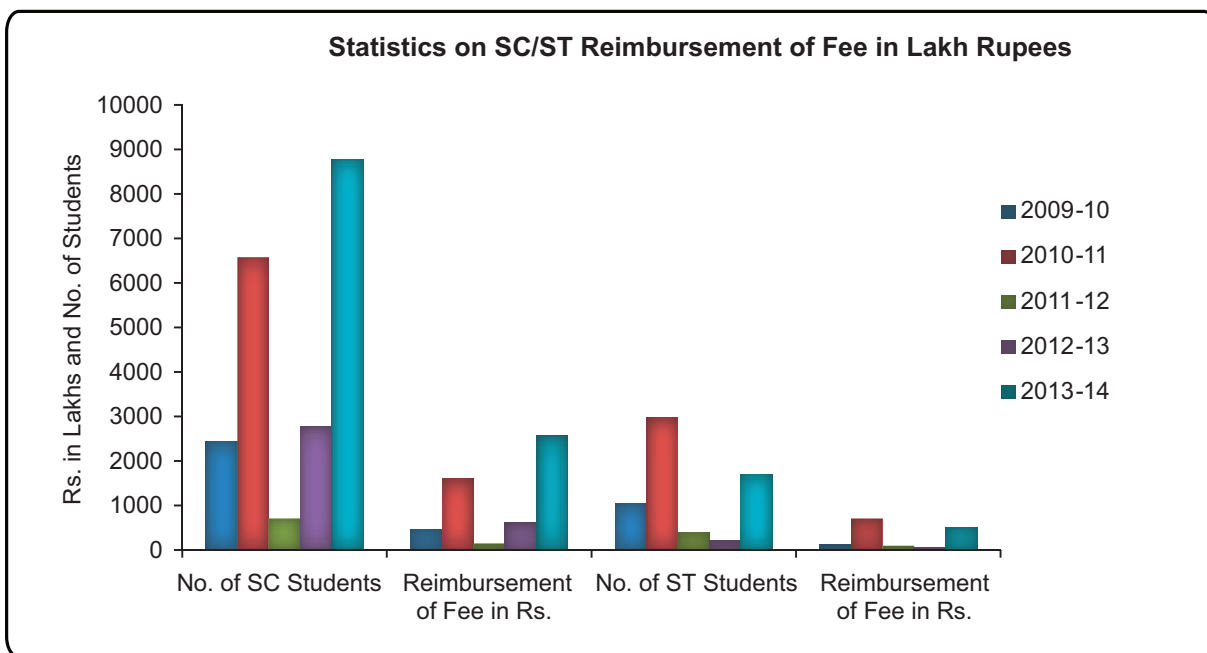
The students studying Engineering in different colleges of the state are entitled for the following scholarship schemes of the department.

✓ **Scheduled Caste (Special Component Plan):**

The SC students selected for engineering courses through CET, will be awarded this scholarship from the first semester until the end of the course of four years. (Whose annual family income is more than Rs. 2 lakhs)

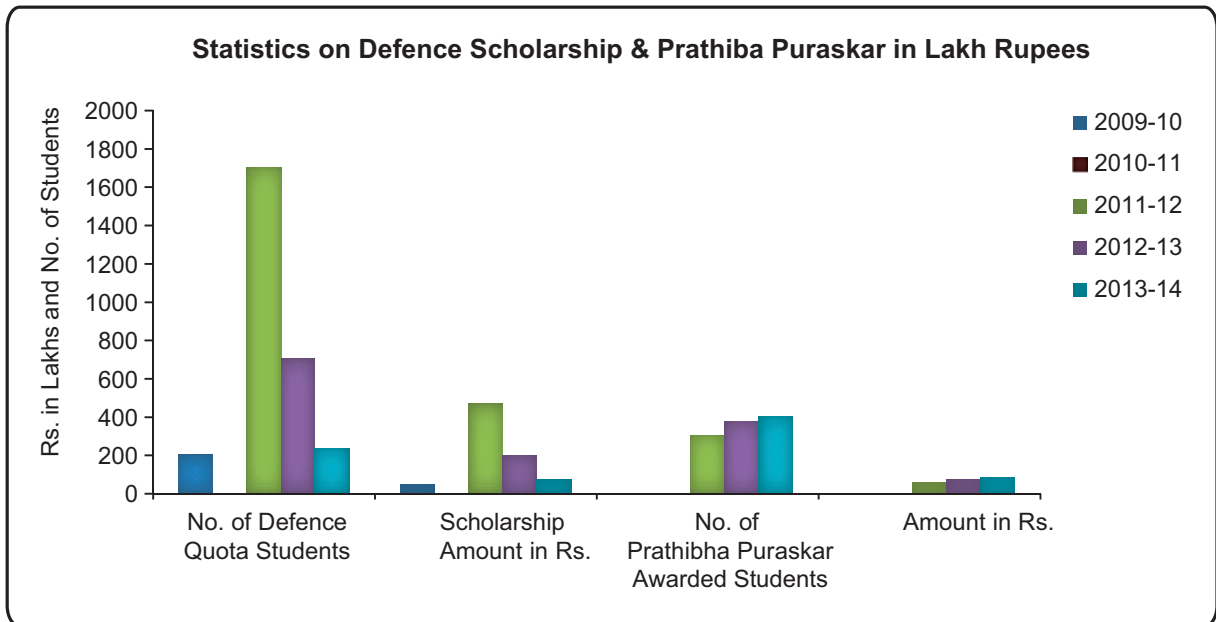
✓ **Scheduled Tribe (Scheduled tribe Plan) - Reimbursement of Fee:**

The ST students selected for engineering courses through CET, will be awarded this scholarship from the first semester until the end of the course of four years. (Whose annual family income is more than Rs. 2 lakhs)



- ✓ **Defence force –Scholarship:** Students/dependents selected for engineering courses through CET from the family of Defence Forces will be awarded this scholarship from the first semester until the end of the course of four years.
- ✓ **Merit Award (Free Fee):** Students from BPL family with 80% marks in the PUC-II and who are selected for engineering courses through CET will be awarded this scholarship from the first semester until the end of the course of four years.
- ✓ **Scholarship for HIV & Leprosy infected parents' of eligible students :** A new scholarship program for the students whose parents are suffering from HIV / Leprosy has been launched by the government, where, eligible students receive scholarship and free education for higher studies. This scheme is applicable for students studying in government and aided institutes.
- ✓ During 2013-14 Rs. 45.00 Crores has been disbursed towards different scholarship schemes to the students. The same was pending since 2009-10.

(See Annexure - 17)



**Supernumerary Quota :** The AICTE has introduced SNQ in all polytechnics, by providing extra 5% of seats for admission, over and above the intake sanctioned by the government, for various income limits. A candidate selected under this quota need not pay tuition fee which is prescribed by the government.

**Lateral Entry Quota :** Since 2011-12, Lateral Entry Quota for Diploma Students to opt for Engineering degree through entrance examination has been increased from 10% to 20%

## 2. APPRENTICESHIP TRAINING PROGRAMME (ATS):

As per the Govt. Apprenticeship Act 1973 (amended) and 1986, the State Govt./Central Govt./Private Companies will impart training to specific number of students for duration of one year, under this scheme. The objective of the scheme is to provide a connection between the technical institutions and industries, to improve the technical-know-how and to introduce the students to platform of the industry.

**Period:** One Year

**Eligibility:** Pass in BE or Diploma. Candidate should not have had any training/work experience. The candidate should not have exceeded more than 3 years after passing the above courses.

**Stipend:** (a) B.E Degree-Monthly Stipend Rs.3650/- is being paid as per rates fixed by Govt. of India. (b) Diploma -Monthly Stipend Rs.2530/- is being paid as per rates fixed by Govt. of India

**Certification:** After the successful completion of one-year apprenticeship training by students, the Apprenticeship Training Board, Chennai, issues a certificate.

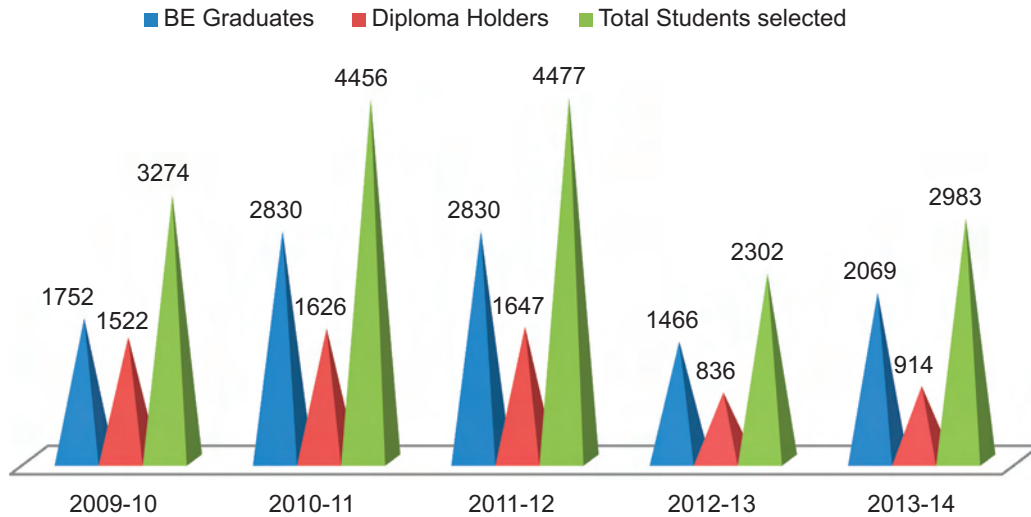
So far, 10947 BE graduates and 6545 Diploma students have undergone apprenticeship training programmes in the Department in different branches of Engineering by different companies across the state, during the last 5 years from 2009-10 to 2013-14. (See Annexures 18 & 19)

### ATS training during 2013-14

Differently-abled Students		Minority Students			
		Christians		Muslims	
Engineering	Diploma	Engineering	Diploma	Engineering	Diploma
10	3	54	29	88	48



### Apprenticeship Training Programme from 2009-10 to 2013-14



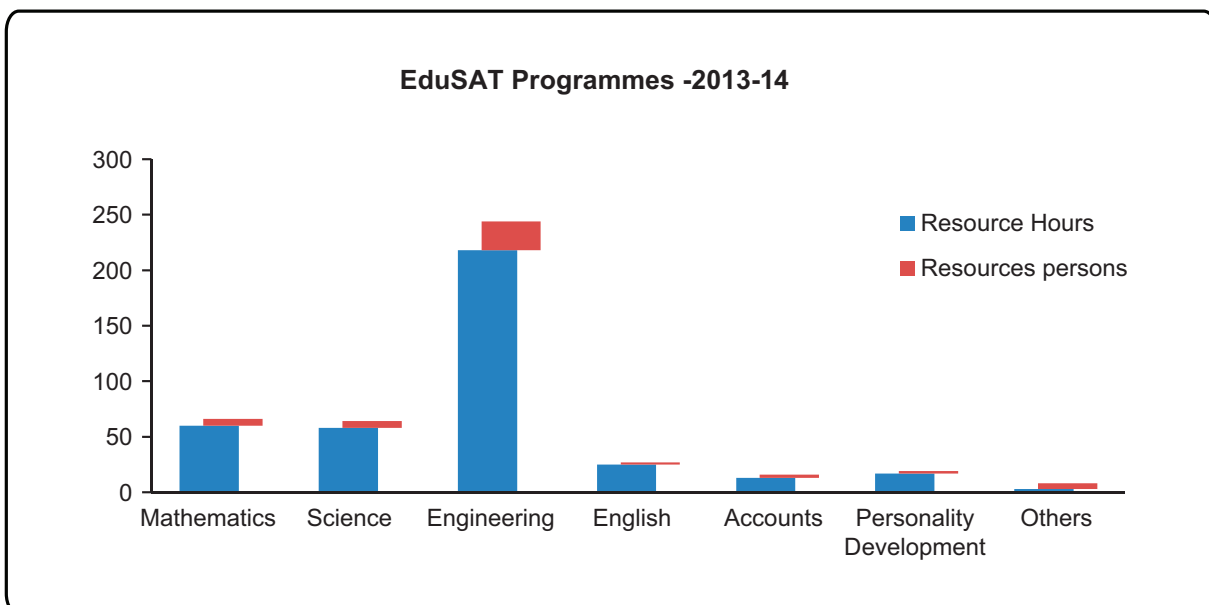
#### Recruiting Companies:

**Bharat Electronics Limited, Hindustan Aeronautics Limited, BWSSB, Karnataka State Road Transport Corporation, Public Works Department, Karnataka Electricity Board, Geneva, Tata Powers, Vikrant Tyres.**

### 3. EDUCATION THROUGH SATELLITE - *EduSAT*:

Knowing the usage of Satellites in Education, the Ministry of Human Resource Development, Govt. of India, has initiated a unique teaching method through the Satellites across the country. Accordingly, the Department of Technical Education has also initiated the teaching programs through satellites since 2008-09 at DSERT centre. As the demand for such programs increased from time to time, the Department has setup its own studio in the premises of the Govt. Institute of Printing Technology Building, Palace Road, Bengaluru. To overcome and enhance the academic excellence among the students, the full-fledged programmes are being broadcasted from 1-1-2014 onwards, continuously by lecturers from the department across the state.

The following graph shows the number of resource hours spent on EduSAT and number of resource persons being utilized for the Programmes for different subjects. (See Annexure 20)

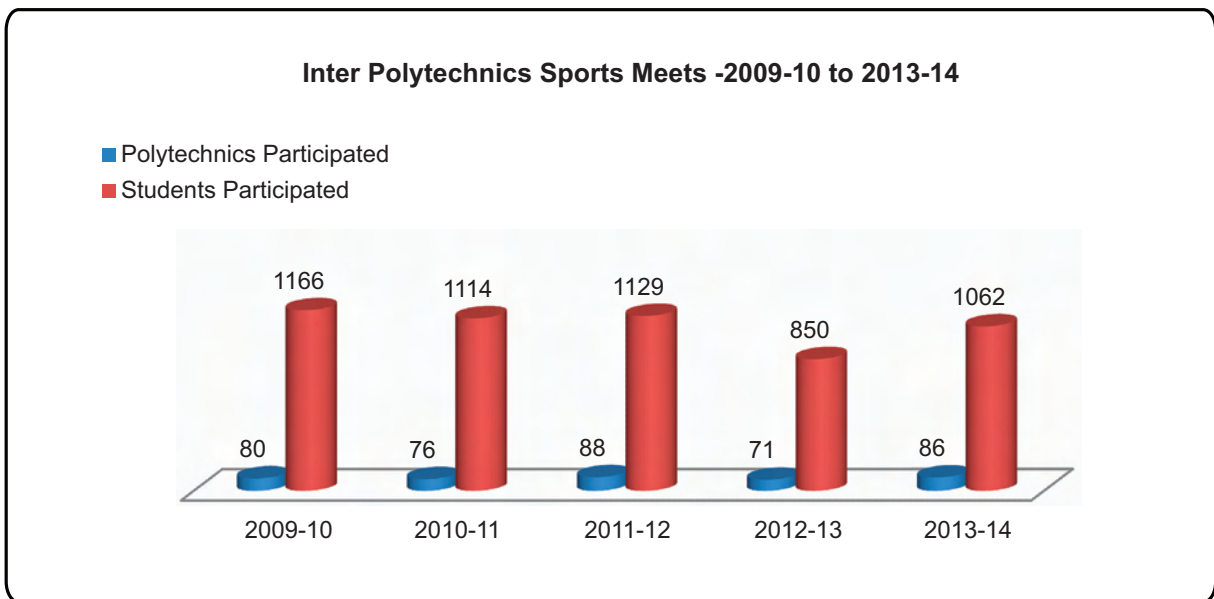




Inauguration of “Jnanataranga” Studio by Honourable Higher Education Minister Sri. R.V. Deshpande

#### 4. STATE LEVEL INTER-POLYTECHNICS SPORTS MEET:

To exhibit & bring out the Sports talents among the student community in Polytechnics, every year Sports Meets are held in different parts of the state. Its aim is to bring about healthy competition in different Sporting events to ensure the fitness of the students community. The Sports meet showcases talents from Boys, Girls and even Differently Abled students across Govt., Aided and Private Polytechnics in the state. In each sports event three medals viz., Gold, Silver and Bronze are given. The expenditure amount will be met by the Sports Fund of the Department. (See Annexure 21)

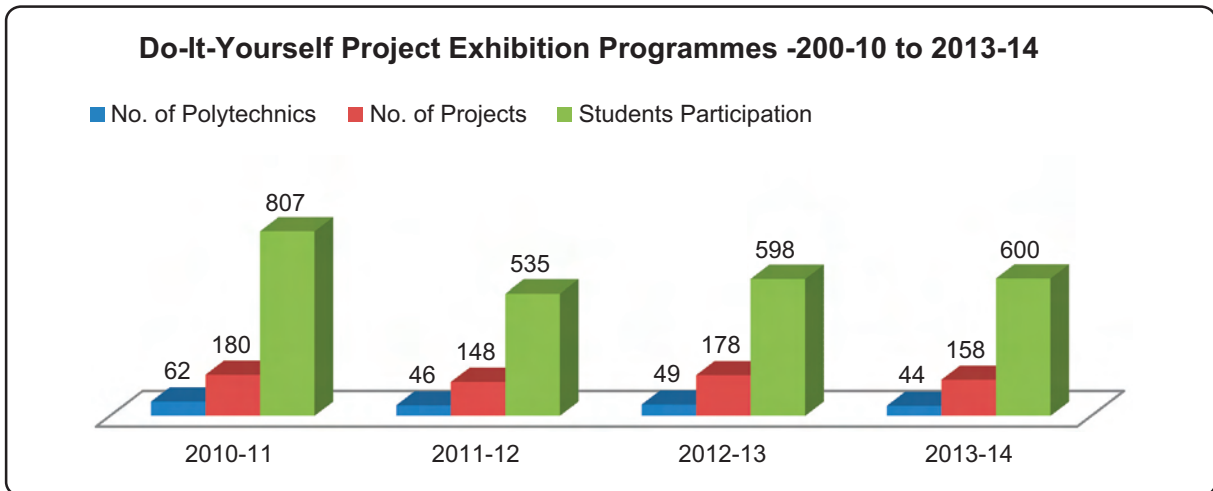


### Sports events during 2013-14

For Women	For Differently-abled Students		For Men
	Men	Women	
16	4	4	17

## 5. STATE LEVEL PROJECT COMPETITION & EXHIBITION: *Do-It-Yourself*

To nurture and exhibit the innovativeness among the student community every year the State Level Project Competition and exhibitions viz., Do-It-Yourself are being successfully held in different Polytechnics of the state. From each branch, two best projects are chosen by noted judges to award medallions. The expenditure for this programmes is met by the Government. (See Annexure 22)



State level project competition & exhibition - Do-It-Yourself



State level project competition & exhibition - Do-It-Yourself

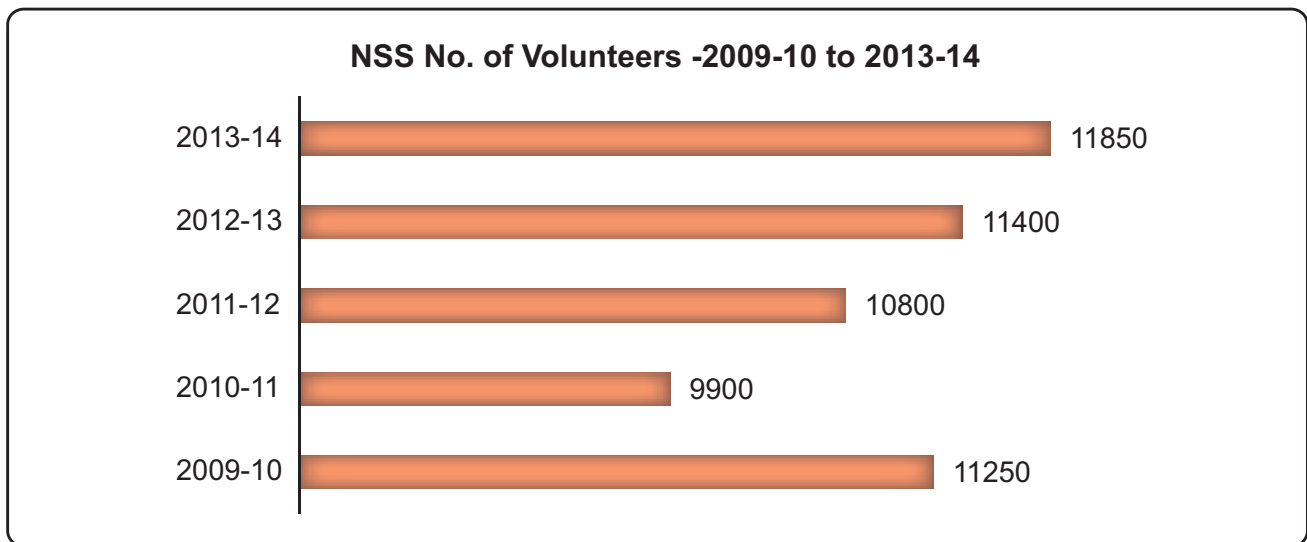
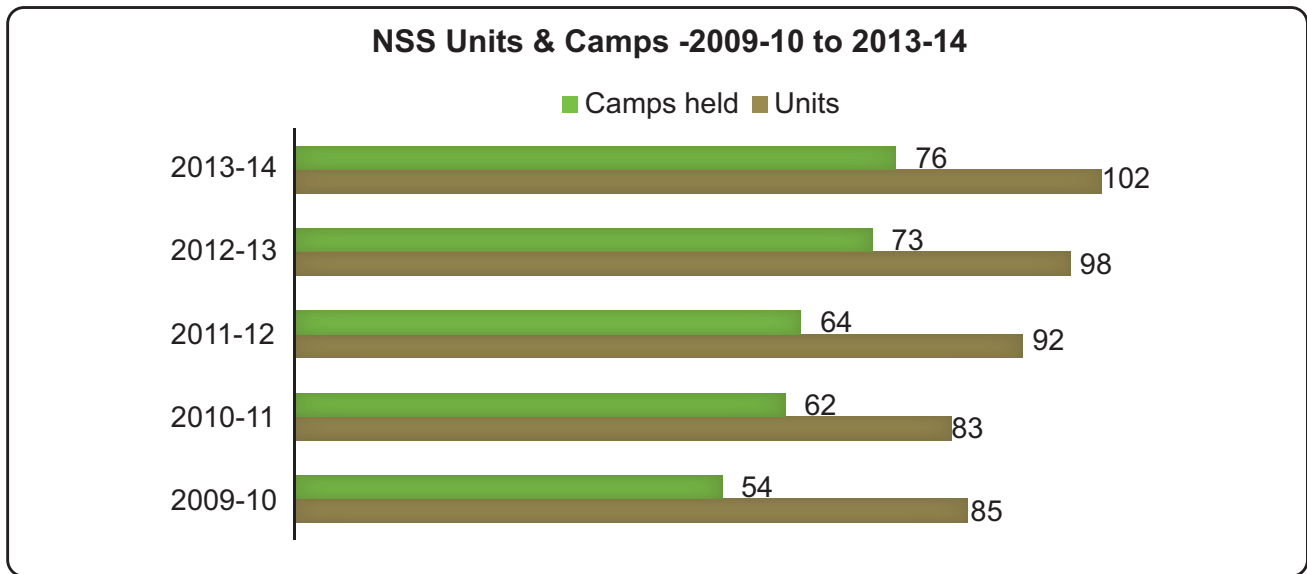
## 6. NATIONAL SERVICE SCHEME - NSS:

The National Service Scheme, under the Ministry of Youth Affairs & Sports, Govt. of India, popularly known as NSS was launched in Gandhiji's Birth Centenary Year 1969, in 37 Universities involving 40,000 students with primary focus on the development of personality of students through community service. Under the NSS, students of polytechnics are being taught about Human Values, Patriotism, Service-motto, Health, Environment Awareness, Personality Development and Leadership qualities along with traditional education during the day-to-day activities and in special camps held.

The Department has achieved landmark in NSS activities in collection of donation to Armed Flag Day. For this, the Department has been awarded with the Honourable Governor's Appreciation, during 2011-12.

The Department has been selected for being conferred the Indira Gandhi National Service Scheme Award for the year 2013-14. The Honourable President of India Shri Pranab Mukherjee has conferred the awards at Rashtrapati Bhavan, New Delhi on 20<sup>th</sup> November 2014.

The following graphs show the number of camps, NSS units and volunteers across the Polytechnics.  
(See Annexures 23 & 24)





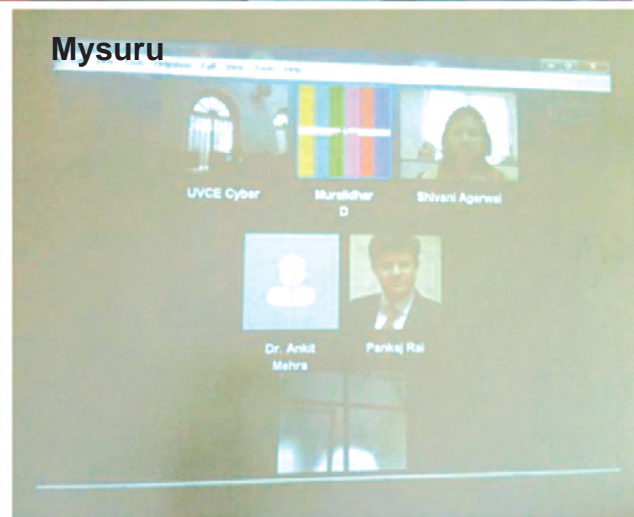
Honourable Director receiving awards on behalf of department under NSS



Honourable Director receiving awards on behalf of department under NSS

## 7. MICROSOFT OORJA TRAINING PROGRAMME :

The Department of Technical Education in association with the Software Giant Microsoft India Limited conducted OORJA Software training programme of one week duration for 210 diploma students at 3 different places in the state. The students who have successfully completed this training programme have been awarded international certificates. Further, a one day training programme has also been conducted for the officers of the department.

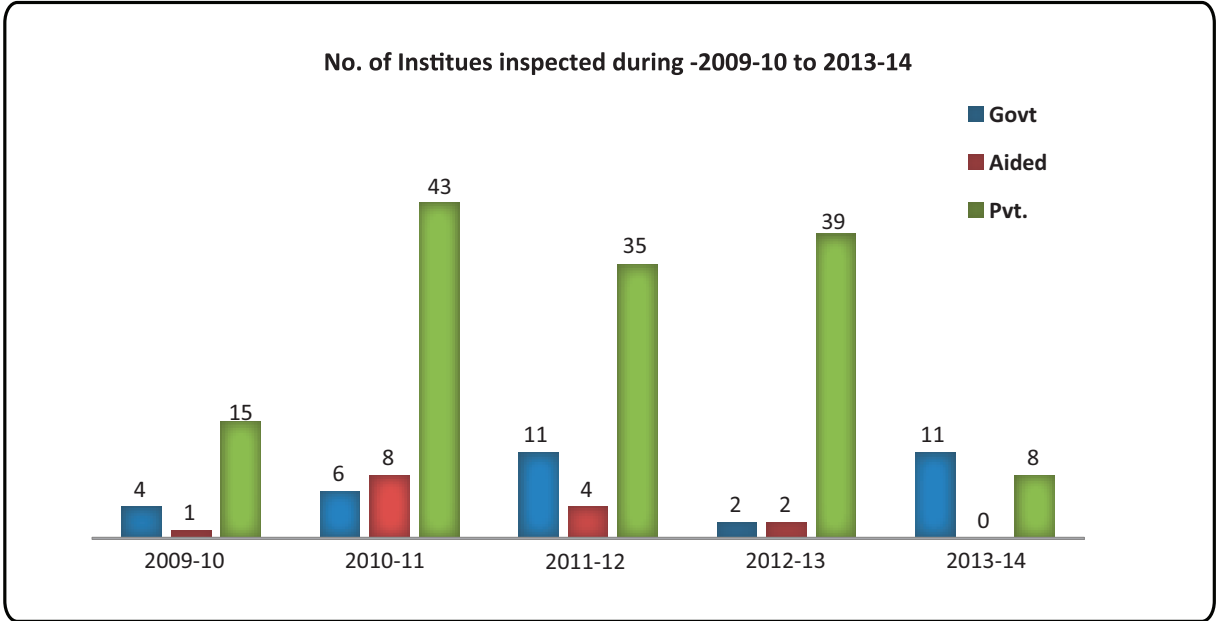


A view of Training Programmes conducted at different centers in the state

## ADMINISTRATIVE REFORMS:

### 1. INSPECTION:

A team of Officers has been set-up in the Department to conduct surprise inspections for ensuring both Academic and Administrative quality in the institutions coming under the purview of the Department. In these inspections students' and faculty' opinions are heard with respect to enhancing the quality education and infrastructure facilities.



### 2. SAKALA PROGRAM:

This ambitious project of Govt. of Karnataka was implemented from August 16, 2013 in the Department of Technical Education. The following services are rendered for the public within a stipulated time frame. The detailed list, time-schedule and address to approach for the services are displayed in the notice boards of the Department.

- 1) Diploma Certificate
- 2) Diploma Marks Card
- 3) Diploma marks card Correction/Consolidated Certificates
- 4) Diploma Eligibility Certificate
- 5) Migration Certificate
- 6) Diploma Subject Dictionary Attestation
- 7) Diploma marks card/Diploma Certificate Genuineness Verification Certificate
- 8) Photocopy of Answer Book
- 9) Answer book Revaluation
- 10) Issuing of Duplicate Marks Card



### 3. STARTING UP NEW INSTITUTIONS:

Following table shows number of institutions started during last 5 years under the Department.

Year	Polytechnics		Engineering Colleges	
	Govt.	Private	Govt.	Private
2009-10	22	25	1	16
2010-11	0	0	0	13
2011-12	0	1	0	8
2012-13	0	2+6*	0	4
2013-14	0	2+6*	0	7

\* indicates the Diploma courses which are taught on second shift basis, as approved by the Govt.

Further, state Government has proposed to start-up 8 new Govt. Polytechnics during 2013-14. In this regard Department has appointed special officers for scouting for land and overseeing proposed building construction work. The proposed places to set-up these polytechnics are; Chennagiri of Davangere District, Hoovinhadagali of Ballari District, Basavanbagewadi of Vijayapura District, Arakere of Raichur District, Harohalli of Ramnagara District, Kadur and Koppa both of Chikkamagaluru District and Honnali of Shivamogga District.

### 4. CONSTRUCTION OF BUILDINGS :

The Building section in the Directorate has the following objectives:

- Construction of new buildings, extension of buildings, construction of compound walls, Maintenance and Repairs.
- Provide telephone facilities to the Directorate.
- Making regular payments of electricity and water charges.
- Maintenance of Thantrik Shikshana Bhavan.

Year	No. of Engineering College Buildings Constructed	No. of Polytechnic Buildings Constructed	No. of Hostel Buildings Constructed	
			Boys'	Girls'
2009-10	3	4	0	2
2010-11	4	12	0	38
2011-12	1	5	0	1
2012-13	0	0	0	22
2013-14	0	8	32	12
TOTAL	8	29	32	75

(Details of availability of hostel facilities in the institutes can be seen in Annexure -25)



Laying foundation stone for construction of new women's hostel, Bengaluru

## 5. REVISION OF SYLLABUS:

The Curriculum Development Cell at the Department has been involved in the development of syllabus for new courses, modification and updating of existing syllabus, design of new syllabus for CET and Post Diploma Courses and developing a technical syllabus for KPSC interviews.

While designing the new syllabus, feedback on existing diploma curriculum from various Subject Experts/ Industries/Entrepreneurs are considered. Their views and present demand for newer technical skills are embedded in the syllabus.

Year of introducing Revised Syllabus	No. of Subject Experts involved	No. of Industrial Experts/ Entrepreneurs involved
2009-10	210	101
2010-11	256	112
2011-12	272	122

Further, coordinating Industry Institute Interaction programmes, like, collaboration with companies is also a part of this cell. This cell has been continuously even monitoring the private tutorials and registering them under technical umbrella.

## 6. TEQIP –II, Govt. of India Scheme:

In order to strengthen Technical Education in the state, the Government of India with the assistance of World Bank has introduced Technical Education Quality Improvement Programme (TEQIP) in three phases. The first phase was started during the year 2003 and was completed during 2009. In order to provide more emphasis on Research and Development and to strengthen the post graduate level education in the state, the second phase of the project was introduced from 2010-11.

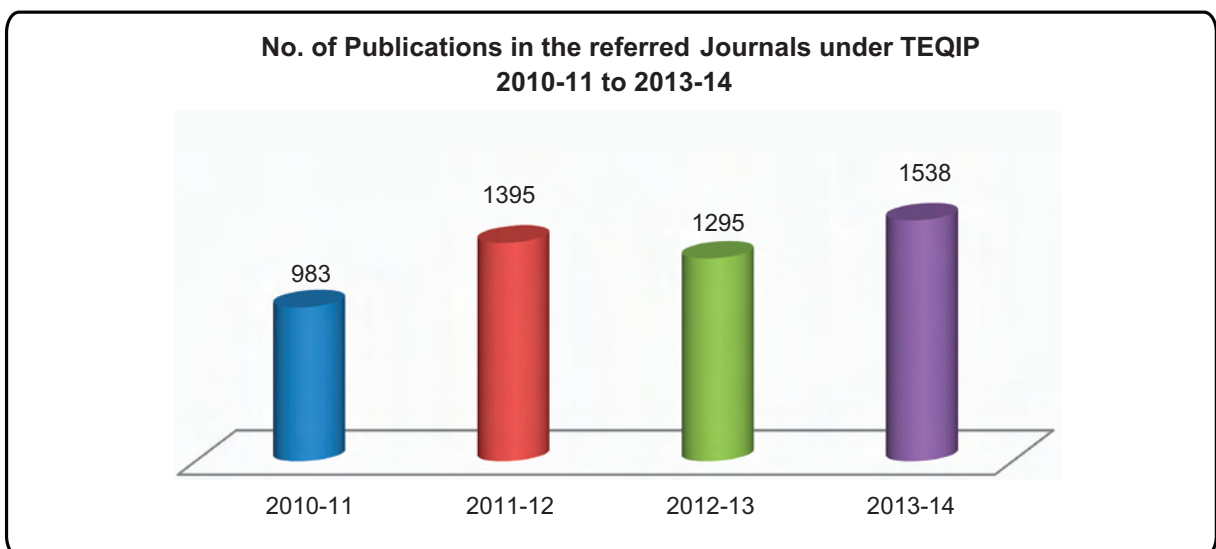
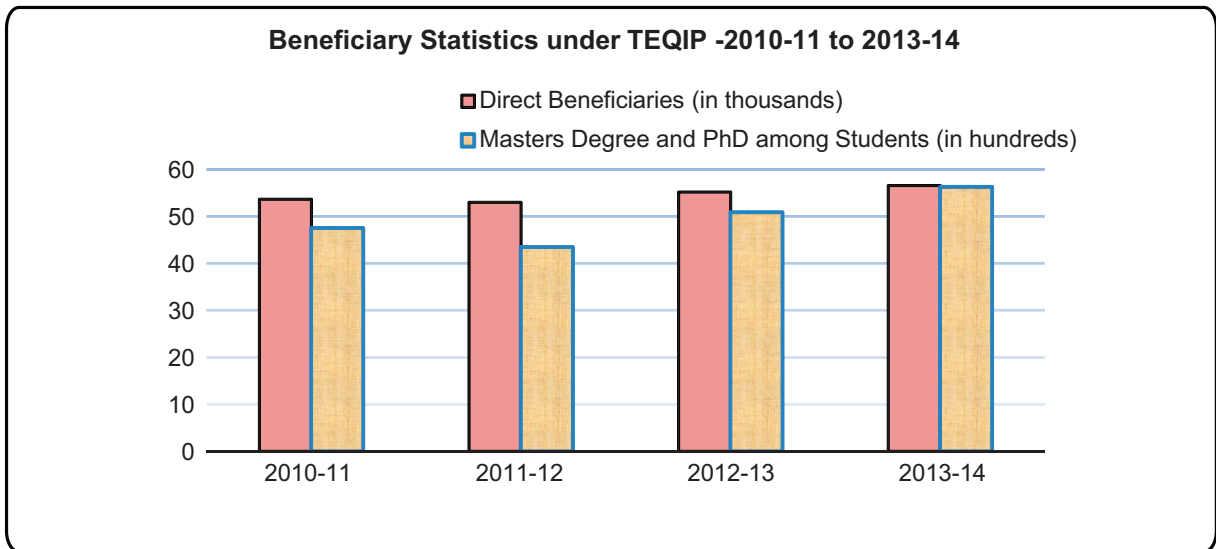
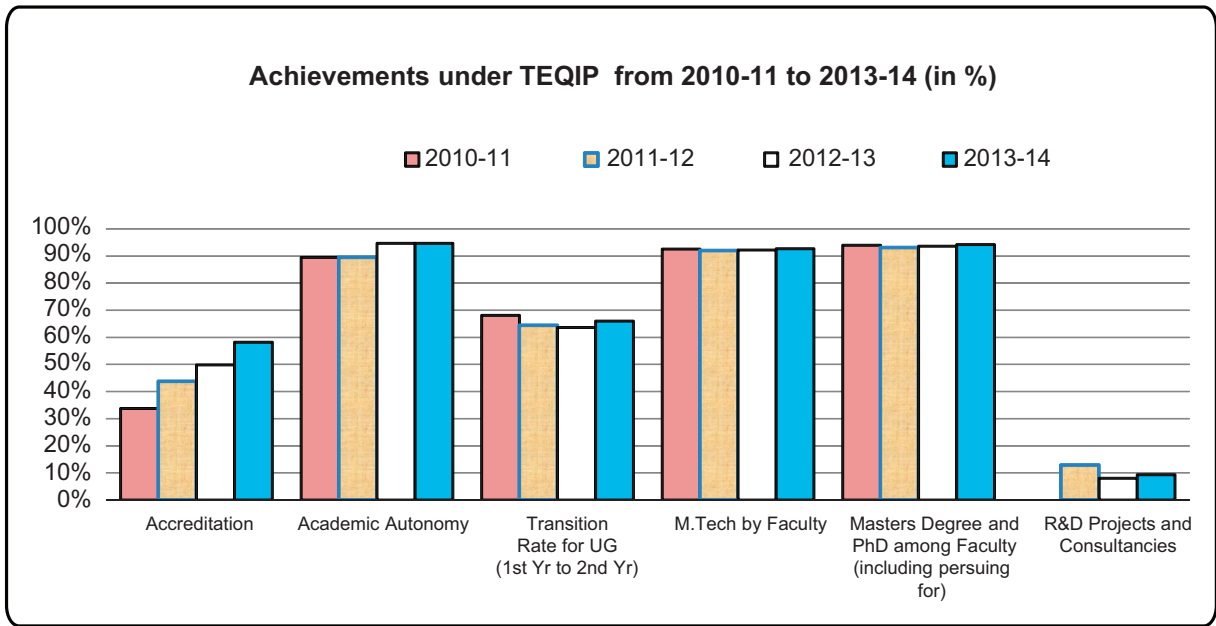
Under this programme, 19 institutions across the state were selected to implement the following project ideals:

- Strengthening institutions to improve learning outcomes and employability of graduates.
- Scaling-up PG education and demand driven R&D and innovations.
- Establishing centers of excellence.
- Faculty Development for effective teaching.
- Capacity building to strengthen management.
- Project management, Monitoring and Evaluation.



**TEQIP - Conferences**

The following graphs show the different achievements of the Department under TEQIP programme. (See Annexure 26)



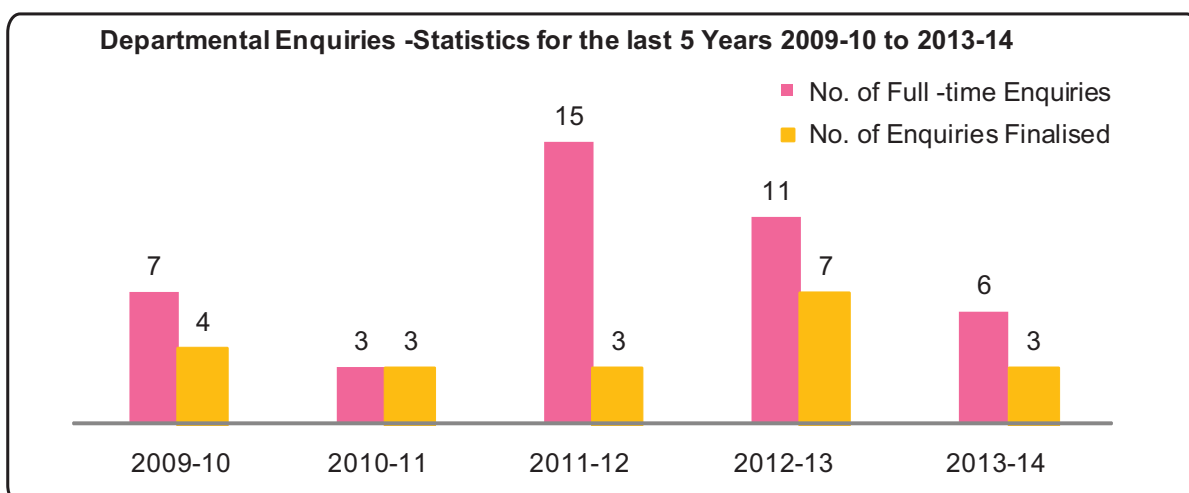
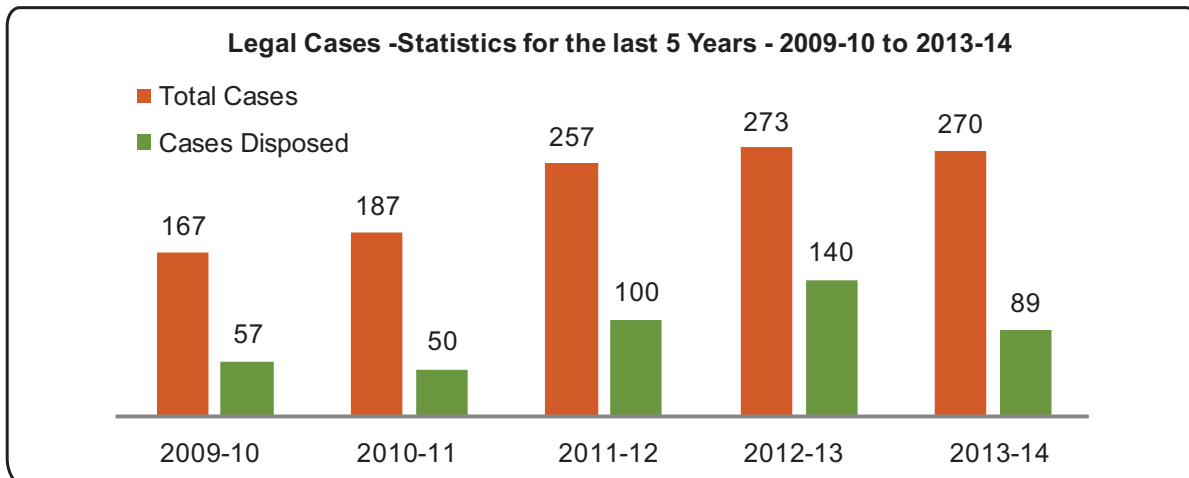
## 7. EXAMINATION REFORMS

- State-of-the-Art in-house Software is used for managing all examination activities online
- Six decentralised valuation centers have been established for transparent, speedy valuation of answer booklets and quicker announcement of diploma results.
- In these centers different coding technique have been adopted for complete secrecy.
- E-affiliation software is being developed for receiving application for according affiliation to polytechnics.
- Since 2009-10, on request of students, photo copy of valued answer booklets are being issued as part of transparency in the re-valuation process.

## 8. TRANSPARENCY:

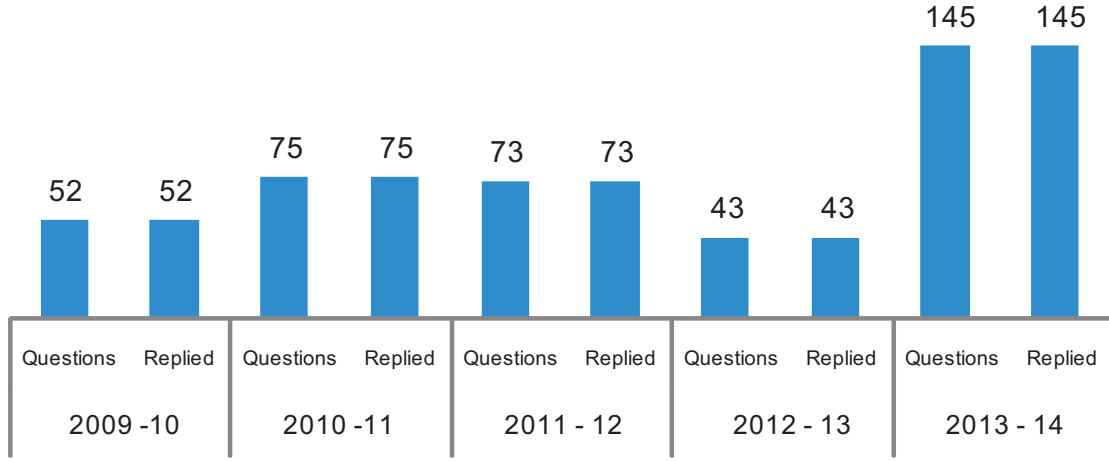
- Counseling is adopted for the placement of the Teaching faculty who have been selected through KPSC.
- Effective administration by adopting e-governance.
- On-line Admission process for all the Diploma courses from decentralized district centers.
- Assistance in hosting websites for all technical institutions.
- Monitoring the disbursement of emoluments through HR Management System.
- Online Monthly Programme Implementation Chart ( MPIC) is established.
- Introduced concept of Paper-less office by posting all letters through website.
- As part of transparency salary disbursement for aided institutions is being directly credited to employees accounts.

The following charts show the number of Legal cases, Enquiries conducted and Legislative Assembly & Legislative Council questions & answers during the last 5 years in the department.  
(See Annexure 27, 28 & 29)



## No. of LA/LC Questions Asked and Replied for the last 5 Years 2009-10 to 2013-14

■ Legislative Assembly & Legislative Council



### New Initiatives:

#### 1. INNOVATION CLUBS:

These clubs aim at finding innovative solutions for the problems of Micro, Small and Medium Enterprises (MSME's), informal sector and other social sectors by bringing them on the agenda of the students of Technical and General Universities across the state. This helps to harness the innovative potential of youth for inclusive socioeconomic development as also to find solutions of the MSME's etc.

The Department of Technical Education has started Innovation clubs in all Polytechnics and Govt. Engineering colleges with an aim to harness collaborative potential of students across disciplines to solve persistent problems of formal and informal sectors. So far, 293 Polytechnics and 19 Engineering Colleges have already started this program.

#### 2. SERVICE ADVISOR - TOYOTA TECHNICAL EDUCATION PROGRAM:

The Department of Technical Education, Govt. of Karnataka, in association with Toyota Kirloskar Motor (TKM), Bengaluru has implemented a unique program called Service Advisor - Toyota Technical Education Program (SAT-TEP) at Govt. CPC Polytechnic, Mysuru. The program, which has been introduced by Toyota in Service Advisor Category, is the first of its kind in the world.

Through this program, the Company intends to enhance the technical abilities and soft skills, and thereby employability of Diploma students.

**Toyota Kirloskar Company in association with DTE has introduced new Service Advisor - Technical Education Program in Govt. CPC Polytechnic, Mysuru, which is first of its kind in the world.**



Inauguration of Toyota Kirloskar Co., Technical Education Programme in association with DTE at Government CPC Polytechnic, Mysuru

### 3. ALL INDIA SURVEY ON HIGHER EDUCATION – AISHE - MHRD, Govt. of India:

The Department of Technical Education is participating in this survey since 2010-11 and providing the necessary data online to MHRD every year successfully. Department of Technical Education was the first department in the country to complete 100% survey work in the inaugural AISHE during 2010-11 program. Apart from participating in the national survey, the department is conducting similar type of survey to build

a robust database pertaining to State Technical Education with the intention of helping the Governments in framing proper policies both at national and state levels.

**The Department has stood first in the country to complete All India Survey of Higher Education, organized by the MHRD, Govt. of India, for which the Director and concerned Officers have been issued Appreciation Letter during the inaugural AISHE Program 2010-11.**

#### **4. SPOKEN TUTORIALS - MHRD, Govt. of India:**

The Spoken Tutorial Project, an initiative of the Indian Institute of Technology-Bombay (IITB), is a part of the MHRD's National Mission on Education through Information and Communication Technology (NMEICT). This programme supports the student teacher community in their efforts to train students on software available in open source.

The Department of Technical Education through Polytechnics and Engineering colleges has successfully trained more than 7000 students in different FOSS programs in a short duration of six months and stood second in the country. In view of this unique achievement made by the Technical Education Department, IIT Bombay has issued a letter of appreciation to the Director in this regard.

**In the Training Programme Organized by the Ministry of HRD, Govt. of India in association with IIT, Mumbai, Department has successfully trained 7000 students and stood second in the country, for which the Department has been awarded Appreciation Letter.**

#### **5. RUSA - MHRD, Govt. of India:**

Rashtriya Uchchar Shiksha Abhiyan aims for the development of higher education in the country by ensuring access, equity and quality. It also aims to attain higher levels of access, equity and excellence in the State higher education system with greater efficiency, transparency, accountability and responsiveness.

Programs in Polytechnics: (1) Infrastructure (2) Research, innovation & quality improvement (3) Equity initiatives (4) Leadership developments of Education administrators (5) Support to Polytechnics – Strengthening of existing Polytechnics; Construction of women hostel; Community Development Through Polytechnics; Starting of new Polytechnics

Programs in Engineering Colleges: (1) Creation of University (2) Up gradation of Colleges to Model Colleges (3) Starting of new colleges (4) Infrastructure (5) Research, innovation and quality improvement (6) Equity initiatives (7) Faculty recruitment (8) Leadership developments of Education administrators.

There are 80 Govt. & 43 Aided Polytechnics, 10 Govt. & 4 Aided Engineering Colleges totaling 137, which are participating in this Program under the Department.

#### **6. COMMUNITY DEVELOPMENT THROUGH POLYTECHNICS – CDTP:**

This Scheme has been implemented in existing polytechnics with the Central Government's financial assistance, for providing knowledge of technical education to the rural people. There are 54 community polytechnics in the State.

The Objective of these community polytechnics is to provide the technical expertise to the people of rural areas to acquire self-employment, which in turn benefits the dropouts, un-educated youth, SC/STs and other backward community students.



The following shows no. of sub-centers and training conducted in these centers along with beneficiaries.

Year	No. of sub-centres	No. of trainings conducted	Beneficiaries
2009-10	70	138	4111
2010-11	387	883	32472
2011-12	425	936	34327
2012-13	388	854	27869
2013-14	435	1097	38116

## 7. CENTRE OF CONTINUING TECHNICAL EDUCATION KARNATAKA – CCTEK:

The Centre for Continuing Technical Education was established as an autonomous centre as per GO No.: ED/19/TPA/99 dated: 7.3.2000. There are 69 sub-centers in different Technical Institutes in the State. In these centers, following programmes are held:

- + Providing IT related courses to non-IT students.
- + Training the Teachers as per the requirement of the new curriculum.
- + Conducting technical-know-how to unskilled laborers in industries.
- + Training programmes to the teaching staff.
- + Generating funds to strengthen the Financial Resources of the institutions and the Department

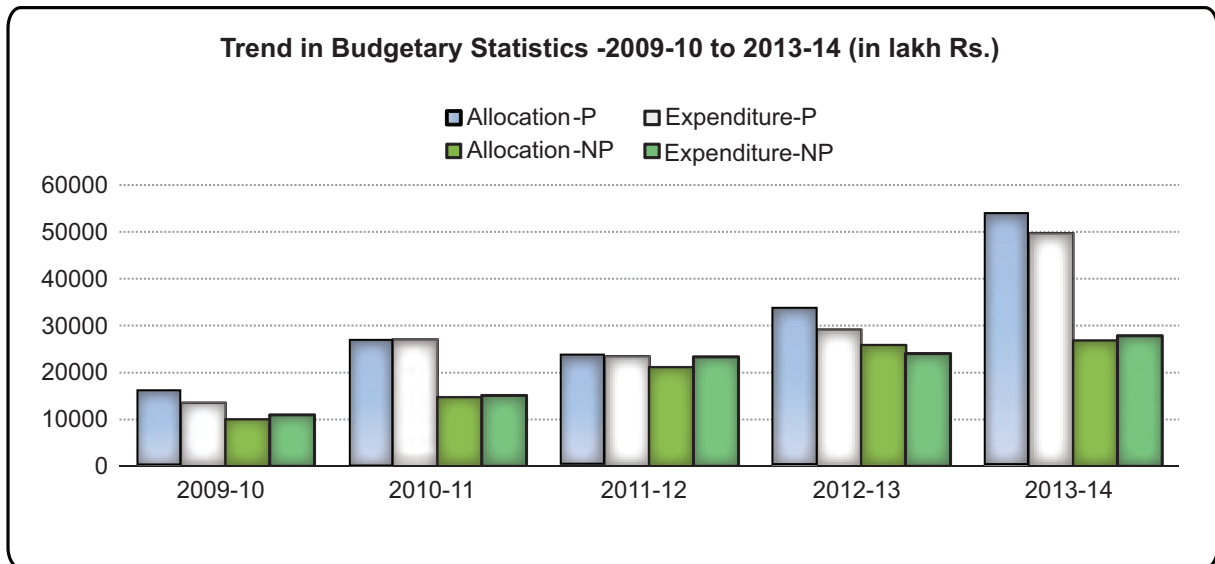
A major part of the resources that would be raised in these centers by imparting training, would be retained by the institutions themselves for various development activities. The following table shows number of training programmes conducted in the sub-centers and number of beneficiaries.

Year	No. programs	Beneficiaries
2009-10	34	875
2010-11	35	902
2011-12	38	950
2012-13	52	2613
2013-14	69	2508

## Budgetary Statistics:

There are in all 19 head of accounts under both plan and non-plan schemes for the Department. (See Annexures 30 and 31)

Year	Plan Scheme (₹ in Lakhs)		Non-Plan Scheme (₹ in Lakhs)	
	Allocation	Expenditure	Allocation	Expenditure
2009-10	16127.27	13576.11	10070.65	10998.18
2010-11	26934.00	27064.11	14740.11	15130.58
2011-12	23557.51	23497.22	21159.40	23334.06
2012-13	33609.92	29219.11	25917.03	24046.70
2013-14	53919.72	49754.74	26868.56	27851.28



ಅಲೂಅಲೂಅಲೂ



ಅನುಬಂಧಗಳು ೧-೩೧  
**ANNEXURES 1-31**



## NUMBER OF INSTITUTIONS:

### ANNEXURE-1

#### No. of Institutes under the Technical Education Department -2013-14

Administration Type	Engineering Colleges	Polytechnics	Junior Technical Schools	Fine Arts Schools / Colleges	Total
Government	11*	81	6	2	100
University	3**	0	0	0	3
Private Aided	11	44	0	26	81
Private Unaided	181	168	6	49	404
<b>Total</b>	<b>206</b>	<b>293</b>	<b>12</b>	<b>77</b>	<b>588</b>

\*\*1) UVCE, Bengaluru 2) UVCE (Evening), Bengaluru 3) UBTD, Davanagere \*1) SKSJIT (Evening), Bengaluru

### ANNEXURE-2

#### Classification of Institutes as per types of Administration - 2013-14

Technical Institutes	Administration-Classification				
	Govt.	University	Pvt. Aided	Pvt.	Total
<b>Engineering Degree</b>					
Engineering Colleges	10	2	9	177	198
Women's Engineering Colleges	-	-	-	3	3
Evening Engineering Colleges	1	1	2	1	5
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>181</b>	<b>206</b>
<b>Diploma</b>					
Co-Education Polytechnics	69	-	42	159	270
Women's Polytechnics	9	-	1	5	15
Evening Polytechnics	1	-	1	4	6
Non- Engineering Polytechnics	2	-	-	-	2
<b>Total</b>	<b>81</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>168</b>	<b>293</b>
<b>Others</b>					
Junior Technical Schools	6	-	-	6	12
Fine Arts Colleges	-	-	3	-	3
Fine Arts Schools	2	-	23	49	74
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>55</b>	<b>89</b>
<b>Total No. of Technical Institutions</b>					<b>588</b>

There are 14 institutes conducting Engineering courses and 12 institutes conducting Diploma courses on 2<sup>nd</sup> -shift basis.

### ANNEXURE-3

#### District-wise No. of Polytechnics & Engineering Colleges – 2013-14

Sl. No	District	No. of Polytechnics					No. of Engineering Colleges						
		Govt.	Aided	Pvt.	Total	2 <sup>nd</sup> Shift Pvt.	Govt.	University	Aided	Pvt.	Total	2 <sup>nd</sup> Shift Pvt.	
1	Bagalkote	4	3	5	12	0	0	0	1	1	2	0	
2	Bengaluru (R)	0	0	1	1	0	0	0	0	7	7	1	
3	Bengaluru (U)	10	7	45	62	4	2	2	3	75	82	4	
4	Belagavi	2	3	10	15	3	0	0	0	10	10	2	
5	Ballari	3	2	9	14	0	1	0	0	3	4	0	
6	Bidar	2	1	3	6	0	0	0	0	4	4	0	
7	Vijayapur	2	0	5	7	0	0	0	0	3	3	1	
8	Chamrajnagar	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	
9	Chikballapur	2	1	2	5	0	0	0	0	3	3	0	
10	Chikkamagaluru	1	1	1	3	0	0	0	0	1	1	0	
11	Chitradurga	3	1	4	8	0	0	0	0	1	1	0	
13	Davangere	3	2	0	5	1	0	1	0	3	4	0	
14	Dharwad	2	3	8	13	0	0	0	1	3	4	0	
12	DK	3	3	5	11	0	0	0	0	17	17	6	
15	Gadag	2	2	3	7	0	0	0	0	3	3	0	
16	Kalaburagi	5	2	10	17	0	0	0	1	5	6	0	
17	Hassan	4	0	4	8	1	1	0	1	3	5	0	
18	Haveri	2	1	2	5	1	1	0	0	1	2	0	
19	Kodagu	1	0	1	2	0	1	0	0	1	2	0	
20	Kolar	3	0	10	13	0	0	0	0	2	2	0	
21	Koppal	3	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	
22	Mandya	3	0	3	6	0	1	0	1	2	4	0	
23	Mysore	2	4	6	12	0	0	0	3	7	10	0	
24	Raichur	3	0	7	10	0	1	0	0	2	3	0	
25	Ramnagara	3	0	1	4	0	1	0	0	6	7	0	
26	Shivamogga	4	3	3	10	0	0	0	0	2	2	0	
27	Tumakuru	2	1	9	12	2	0	0	0	8	8	0	
28	Udupi	2	1	3	6	0	0	0	0	3	3	0	
29	UK	4	2	2	8	0	1	0	0	3	4	0	
30	Yadgir	0	0	4	4	0	0	0	0	1	1	0	
	<b>State Total</b>	<b>81</b>	<b>44</b>	<b>168</b>	<b>293</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>181</b>	<b>206</b>	<b>14</b>	

There are 14 institutes conducting Engineering courses and 12 Institutes conducting Diploma courses on 2<sup>nd</sup> shift basis.

## ANNEXURE-4

### No. of Institutions started during various periods in Karnataka

Year	Engineering Colleges	Polytechnics	Junior Technical Schools	Fine Arts Schools	Total Institutes	Cumulative Total
Before 1947	4	2	0	0	6	6
1947-80	25	26	6	0	57	63
1980-81	12	9	0	0	21	84
1981-82	0	0	0	0	0	84
1982-83	2	4	0	0	6	90
1983-84	0	18	0	0	18	108
1984-85	0	20	0	0	20	128
1985-86	0	22	0	0	22	150
1986-87	6	31	0	0	37	187
1987-88	0	2	0	0	2	189
1988-89	1	4	0	0	5	194
1989-90	0	1	0	0	1	195
1990-91	0	0	0	0	0	195
1991-92	0	2	0	3	5	200
1992-93	0	19	0	0	19	219
1993-94	1	0	0	0	1	220
1994-95	0	0	0	0	0	220
1995-96	2	0	0	0	2	222
1996-97	0	5	0	0	5	227
1997-98	17	5	0	0	22	249
1998-99	1	1	0	0	2	251
1999-2000	6	0	0	0	6	257
2000-01	5	1	0	0	6	263
2001-02	30	0	0	0	30	293
2002-03	7	0	0	0	7	300
2003-04	0	3	0	0	3	303
2004-05	1	0	0	0	1	304
2005-06	3	3	0	0	6	310
2006-07	4	4	1	0	9	319
2007-08	17	25	4	0	46	365
2008-09	14	19	0	0	33	398
2009-10	16	47	1	0	64	462
2010-11	13	14	0	74	101	563
2011-12	8	4	0	0	12	575
2012-13	4	0	0	0	4	579
2013-14	7	2	0	0	9	588
<b>Total</b>	<b>206</b>	<b>293</b>	<b>12</b>	<b>77</b>	<b>588</b>	

There are 14 institutes conducting Engineering courses and 12 Institutes conducting Diploma courses on 2<sup>nd</sup> shift basis.

## ANNEXURE- 5

### Diploma Courses Offered in Polytechnics 2013-14

Sl. No.	CODE	COURSE
1	A	Electronics & Communication Engineering
2	B	Computer Science & Engineering
3	C	Mechanical Engineering (General)
4	CN	Cinematography (for II PUC –PCM passed candidates only)
5	D	Electrical & Electronics Engineering
6	E	Civil Engineering (General)
7	F	Civil (Draughtsmanship)
8	G	Instrumentation and Control
9	H	Architecture
10	I	Leather Technology
11	J	Automobile Engineering
12	K	Chemical Engineering
13	L	Mechanical Engineering (Machine Tool Technology)
14	MT	Mechatronics
15	BT	Bio-Technology
16	M	Textile Technology
17	N	Interior Decoration
18	O	Information Science
19	P	Mining
20	Q	Ceramic Technology
21	R	Civil (PHE)
22	S	Metallurgical Engineering
23	SR	Sound & Recording Engineering (for II PUC –PCM passed candidates only)
24	T	Mechanical Engineering (Heat Power Technology)
25	U	Mechanical Engineering (Instrumentation)
26	V	Mechanical Engineering (Welding & Sheet metal Technology)
27	W	Polymer Technology
28	X	Printing Technology
29	CEE	Civil Environmental

Sl. No.	CODE	NON-ENGINEERING	Remark
1	CP	Commercial Practice	-
2	FT	Apparel Design & Fabrication Technology	-
3	LI	Library Science & Information Management	Pass in II PUC
4	BA	Business Administration	Pass in II PUC



## ANNEXURE - 6

### Courses offered in Engineering Colleges 2013 - 14

S N	Course	Course Code
1	Aeronautical Engineering	AE
2	Architecture	AR
3	Automobile Engineering	AU
4	Bio Medical Engineering	BM
5	Bio-Technology	BT
6	Civil Engineering	CE
7	Chemical Engineering	CH
8	Ceramics & Cement Technology	CR
9	Computer Science & Engineering	CS
10	Construction Technology Management	CT
11	Electronics & Communication Engineering	EC
12	Electrical & Electronics Engineering	EE
13	Electronics & Instrumentation Technology	EI
14	Environmental Engineering	EN
15	Electronics & Telecommunication Engineering	ET
16	Information Science & Engineering	IE
17	Industrial Engineering Management	IM
18	Industrial Production Engineering	IP
19	Instrumentation Technology	IT
20	Medical Electronics	MD
21	Mechanical Engineering	ME
22	Mining Engineering	MN
23	Marine Engineering	MR
24	Mechtronics Engineering	MT
25	Petrochem Engineering	PE
26	Precision Manufacturing	PM
27	Polymer Technology	PT
28	Automation and Robotics Engineering	RO
29	Aero Space Engineering	SE
30	Silk Technology	ST
31	Telecommunications Engineering	TC
32	Tool Engineering	TE
33	Textiles Technology	TX

## ADMISSION STATISTICS:

### ANNEXURE - 7

#### Admission Statistics for the last 5 years- Diploma & Engineering students

Year	Engineering			Polytechnics		
	Boys	Girls	Total	Boys	Girls	Total
2009-10	34906	21076	55982	42717	16164	58881
2010-11	38101	22579	60680	40490	15810	56300
2011-12	40707	23907	64614	47417	20321	67738
2012-13	47203	25418	72621	48100	21514	69614
2013-14	49612	26721	76333	47904	23213	71117

## RESULT STATISTICS:

### ANNEXURE - 8

#### Result Statistics for the last 5 Years - Diploma students

Year	SC- Students	ST - Students	Other - Students
2009-10	46.79%	52.17%	51.65%
2010-11	30.42%	33.48%	34.37%
2011-12	41.87%	46.04%	45.15%
2012-13	39.65%	41.71%	43.73%
2013-14	51.63%	52.40%	54.38%

### ANNEXURE - 9

#### Result Statistics for the last 5 Years – Engineering Students

Sl. No.	Govt. Engineering Colleges	2009-10			2010-11			2011-12			2012-13			2013-14		
		A	P	Pass%	A	P	Pass%	A	P	Pass%	A	P	Pass%	A	P	Pass%
1	Hoovinhadagali	373	98	26.3%	717	212	29.6%	949	430	45.31%	1271	566	44.5%	1370	728	53.1%
2	SKSJTI, Bengaluru	29	29	100.0%	199	185	93.0%	244	233	95.5%	225	215	95.6%	241	235	97.5%
3	SKSJTI-Evg, Bengaluru	14	4	28.6%	14	3	21.4%	15	3	20.0%	18	4	22.2%	13	2	15.4%
4	Karwar	51	28	54.9%	237	122	51.5%	367	184	50.1%	514	294	57.2%	609	288	47.3%
5	Kushalnagar	NA	NA	-	88	75	85.2%	176	168	95.5%	176	160	90.9%	240	229	95.4%
6	Hassan	679	415	61.1%	950	653	68.7%	1051	786	74.8%	1088	873	80.2%	1124	931	82.8%
7	Chamrajnagar	672	492	73.2%	958	562	58.7%	972	582	59.9%	970	576	59.4%	926	558	60.3%
8	Haveri	400	210	52.5%	600	380	63.3%	998	640	64.1%	1009	679	67.3%	1062	698	65.7%
9	Ramnagar	609	396	65.0%	838	628	74.0%	935	701	75.0%	951	666	70.0%	1003	853	85.0%
10	Raichur	936	418	44.7%	1211	506	41.8%	1378	638	46.3%	1471	869	59.1%	1394	873	62.6%
11	KR Pete	NA	NA	-	123	112	91.1%	250	237	94.8%	240	227	94.6%	258	250	96.9%
12	UBDT, Davangere	456	426	93.4%	455	354	77.8%	413	355	86.0%	390	378	96.9%	424	428	100.9%
13	UVCE, Bengaluru	2658	2647	99.6%	2693	2685	99.7%	2698	2692	99.8%	2788	2756	98.9%	2896	2872	99.2%
	<b>Total</b>	<b>6877</b>	<b>5163</b>	<b>75.1%</b>	<b>9083</b>	<b>6469</b>	<b>71.2%</b>	<b>10446</b>	<b>7649</b>	<b>73.2%</b>	<b>11111</b>	<b>8263</b>	<b>74.4%</b>	<b>11560</b>	<b>8945</b>	<b>77.4%</b>

A-Appeared, P-Passed, NA-Colleges were not started during that year.

## ANNEXURE-10

### Result Statistics for the last five years - Fine Arts Schools

Sl. No.	INSTITUTION NAME	2009-10			2010-11			2011-12			2012-13			2013-14		
		A	R	Pass %	A	R	Pass %	A	R	Pass %	A	R	Pass %	A	R	Pass %
1	K N Arts School, Sheshadripuram Bengaluru	136	123	90%	143	119	83%	115	109	95%	119	106	89%	90	78	87%
2	Kalamandir Arts School, Hanumanth Ngr, Bengaluru	66	60	91%	75	69	92%	72	67	93%	75	68	91%	76	70	92%
3	Ravindra Kalaniketan, Tumakuru	113	73	65%	113	63	56%	111	56	50%	109	74	68%	112	90	80%
4	Sri Kalaniketan, Mysuru	86	73	85%	84	75	89%	96	82	85%	97	91	94%	99	91	92%
5	Mahalasa Arts School, Mangaluru	75	73	97%	67	58	87%	67	66	99%	87	84	97%	95	90	95%
6	Nirmala Arts School, Hassan	33	31	94%	32	31	97%	30	30	100%	21	21	100%	26	26	100%
7	Adarsh Arts School, Indi	21	12	57%	24	13	54%	30	21	70%	33	31	94%	32	29	91%
8	Sri Siddeshwar Arts School, Vijayapura	55	48	87%	57	55	96%	68	68	100%	69	64	93%	69	60	87%
9	Sri Vivekanad Arts School, Raibagh, Belagavi	70	60	86%	70	63	90%	82	77	94%	69	65	94%	76	726	95%
10	Sri Murugendra Fine Arts School, Athani	64	56	88%	50	47	94%	55	53	96%	61	50	82%	50	45	90%
11	Karnataka Fine Arts School, Gokak, Belagavi	40	38	95%	52	49	94%	47	47	100%	50	50	100%	63	63	100%
12	Mahesh Arts School, Jamkhandi	43	26	60%	41	25	61%	47	40	85%	46	37	80%	58	39	67%
13	Bhartiya Arts School, Kote, Dharwad	27	24	89%	20	19	95%	23	19	83%	24	17	71%	21	16	76%
14	Vijaya Arts School, Gadag	80	36	45%	41	19	46%	51	37	73%	45	36	80%	43	36	84%
15	Sri Vaani Arts School, Chikkanayakanhalli	61	52	85%	71	55	77%	67	44	66%	70	56	80%	67	49	73%
16	Govt. Arts School, Dharwad	87	58	67%	73	60	82%	95	65	68%	123	66	54%	124	99	80%
17	Sri Vijaya Mahantesh, Fine Arts School, Hubballi	82	58	71%	72	62	86%	73	69	95%	61	56	92%	59	45	76%

18	JN Arts School, Gadag	70	55	79%	67	46	69%	78	69	88%	63	51	81%	53	46	87%
19	JSS Halbhavi Arts School, Dharwad	37	24	65%	32	26	81%	29	19	66%	32	32	100%	32	27	84%
20	Yogish Arts School, Bidar	55	52	95%	76	70	92%	86	69	80%	97	80	82%	100	84	84%
21	The Ideal Fine Arts Institute, Kalaburagi	109	103	94%	114	110	96%	136	128	94%	123	119	97%	121	116	96%
22	Govt. Arts School, Tumakuru	21	21	100%	27	26	96%	47	47	100%	19	17	89%	22	21	95%
23	Karnataka Chitra Kala Parisht, Bengaluru	47	47	100%	41	40	98%	63	60	95%	76	75	99%	96	95	99%
24	Vijaya Fine Arts School, Gadag	60	50	83%	57	39	68%	45	39	87%	57	29	51%	69	46	67%
25	Kala College of Visual Arts, Kalaburagi	64	54	84%	45	38	84%	32	30	94%	32	28	88%	32	30	94%
26	Tagore Arts School, Karwar	18	14	78%	31	18	58%	31	28	90%	38	35	92%	48	44	92%
27	Benan Smith Arts School, Belagavi*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
28	Arts School, Hoovinhipparagi	53	44	83%	53	45	85%	66	52	79%	76	50	66%	73	72	99%
<b>TOTAL</b>		<b>1620</b>	<b>1321</b>	<b>82%</b>	<b>1575</b>	<b>1295</b>	<b>82%</b>	<b>1676</b>	<b>1439</b>	<b>86%</b>	<b>1696</b>	<b>1438</b>	<b>85%</b>	<b>1733</b>	<b>1507</b>	<b>87%</b>

NA- Not Available, A-Admitted, R-Result

## HR STATISTICS:

### ANNEXURE - 11

#### Human Resource Statistics for the year 2013-14

Classification	Sanctioned Posts	Vacant Posts	% of Vacancy
Group 'A'	344	124	36.05
Group 'B'	3315	905	27.30
Group 'C'	3633	2413	66.42
Group 'D'	2385	2029	85.07
<b>Total</b>	<b>9677</b>	<b>5471</b>	<b>56.54</b>

## RECRUITMENT STATISTICS:

### ANNEXURE - 12

#### HR Recruitment Statistics during the last five years

Year	Compassionation Basis	Backlog	JOC	KPSC	Promotion	Total
2009-10	14	0	0	506	179	699
2010-11	17	0	0	333	106	456
2011-12	47	3	0	312	45	407
2012-13	27	1	73	687	301	1089
2013-14	8	8	0	95	48	159
<b>Total</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>73</b>	<b>1933</b>	<b>679</b>	<b>2810</b>

## TRAINING & HIGHER EDUCATION DEPUTATION STATISTICS:

### ANNEXURE - 13

#### Training Programmes during last five years

Items	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
Programs conducted at the NITTR, Chennai	103	105	108	102	167
Staff deputed (No.)	1545	1500	1793	1440	1924

### ANNEXURE - 14

#### Course-wise training Programmes during last five year

Subjects	TOTAL		2009-10		2010-11		2011-12		2012-13		2013-14	
	TPs	Ts	TPs	Ts	TPs	Ts	TPs	Ts	TPs	Ts	TPs	Ts
Civil	123	1453	22	332	21	295	22	360	22	36	36	430
Mechanical	122	1459	21	320	23	325	24	380	21	33	33	401
E & C	113	1355	20	308	21	306	21	340	20	31	31	370
E& E	58	654	10	142	11	149	10	156	10	17	17	190
CS	84	1006	14	217	16	229	17	270	14	23	23	267
Auto	31	341	6	86	5	65	5	75	5	10	10	105
CP	29	294	5	65	4	51	5	78	5	10	10	90
Others	25	367	5	75	4	80	4	134	5	7	7	71
<b>TOTAL</b>	<b>585</b>	<b>6929</b>	<b>103</b>	<b>1545</b>	<b>105</b>	<b>1500</b>	<b>108</b>	<b>1793</b>	<b>102</b>	<b>167</b>	<b>167</b>	<b>1924</b>

TPs-Training programmes, Ts -Trainees

### ANNEXURE-15

#### Deputation of Staff for Higher Education during last five years

Degree	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
M.E / M.Tech.	7	24	33	40	51
PhD	0	1	1	9	26

### ANNEXURE - 16

#### Course-wise Deputation of staff for Higher Education during last five years

Subjects	TOTAL		2009-10		2010-11		2011-12		2012-13		2013-14	
	PG	PhD	PG	PhD	PG	PhD	PG	PhD	PG	PhD	PG	PhD
Civil	22	6	1	0	4	0	4	0	5	2	8	4
Mechanical	37	11	2	0	6	1	7	0	10	3	12	7
E & C	34	8	2	0	5	0	8	1	9	2	10	5
E& E	22	4	1	0	3	0	5	0	6	1	7	3
CS	26	5	1	0	4	0	6	0	6	1	9	4
Others	14	3	0	0	2	0	3	0	4	0	5	3
<b>Total</b>	<b>155</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>51</b>	<b>26</b>

PG-Post Graduation-ME/M.Tech.

## STUDENT WELFARE PROGRAMS STATISTICS:

### ANNEXURE - 17

Reimbursement of fee /Scholarship/Awards/Subsidy														
Year	SC Students' Reimbursement of Fee		ST Students' Reimbursement of Fee		OBC Students' Reimbursement of Fee		Defence Scholarship		Prathibha Puskar		Jr. Tech. School Stipend		Subsidy	
	No.	Fee in Lakh Rs	No.	Fee in Lakh Rs	No.	Fee in Lakh Rs	No.	Fee in Lakh Rs	No.	Fee in Lakh Rs	No.	Fee in Lakh Rs	No.	Fee in Lakh Rs
2009-10	2429	453.69	1042	114.91	16614	3690.88	207	45.85	0	0.00	869	4.33	600	400
2010-11	6571	1599.98	2974	699.98	16838	4054.20	1877	461.80	415	85.25	857	4.27	6000	1500
2011-12	707	144.99	402	94.98	25250	6656.97	1702	470.44	305	58.50	847	4.23	0	0
2012-13	2771	609.85	208	49.98	0	0	705	200.91	376	74.59	848	4.23	4225	1056.25
2013-14	8771	2564.20	1701	500.00	0	0	238	74.96	405	86.19	819	4.08	0	0

### ANNEXURE - 18

#### ATS Training Programmes for the last 5 Years

Year	BE Graduates	Diploma Holders	Total Students selected
2009-10	1752	1522	3274
2010-11	2830	1626	4456
2011-12	2830	1647	4477
2012-13	1466	836	2302
2013-14	2069	914	2983
Total	10947	6545	17492

## ANNEXURE - 19

### ATS Training Programmes during the last 5 Years

Venue for the Year	B.E. Graduates		Diploma Holders	
	No. of Students			
	Present	Selected	Present	Selected
<b>Venue for the Year 2009-10</b>				
SG (Govt.) Polytechnic, Bengaluru	1845	350	275	215
St. Joseph Engg. College, Mangalore	95	45	9	9
Directly Recruited by various Companies	5428	1357	3220	1298
<b>Total</b>	7368	1752	3504	1522
<b>Venue for the Year 2010-11</b>				
KS Polytechnic, Raghuvanahalli, Kanakapura, Bengaluru	1100	319	412	92
GPWT, Hubballi	900	220	390	115
CPC Govt. Polytechnic, Mysuru	1700	656	590	226
TMAE Polytechnic, Hospete	1600	455	800	315
SJ (Govt.) Polytechnic, Bengaluru	2900	810	1090	650
Directly Recruited by various Companies	1500	370	1200	228
<b>Total</b>	9700	2830	4282	1626
<b>Venue for the Year 2011-12</b>				
MS Ramaiah Polytechnic, Bengaluru	1085	481	502	118
RN Shetty Polytechnic, Belagavi	906	329	691	326
JSS Women's Polytechnic, Mysuru	1711	716	776	458
Karnataka Govt. Mangalore	1623	874	957	475
Directly Recruited by various Companies	900	430	550	270
<b>Total</b>	6225	2830	3476	1647
<b>Venue for the Year 2012-13</b>				
SJ (Govt), Polytechnic, Bengaluru	1675	449	375	109
CPC Govt. Polytechnic, Mysuru	958	391	363	212
GPWT, Hubballi	972	326	515	365
Directly Recruited by various Companies	775	300	265	150
<b>Total</b>	4380	1466	1518	836
<b>Venue for the Year 2013-14</b>				
SJ (Govt), Polytechnic, Bengaluru	1225	643	416	182
GPT, Tumakuru	375	102	281	75
CPC Govt. Polytechnic, Mysuru	521	332	363	195
GPT, Ballari	475	209	469	207
Directly Recruited by various Companies	1250	783	485	255
<b>Total</b>	3846	2069	2014	914

## ANNEXURE - 20

### EduSAT Lecture Series 2013-14

Sl. No.	Subject	Resource Hours	No. of Resources Persons	No. of Students Benefited	Remarks
1	Maths-II	36	3	35000	2 <sup>nd</sup> Semester All branches
2	Applied Science	29	3	18000	2 <sup>nd</sup> Semester All branches
3	Thermal Engg.-1	30	3	7500	4 <sup>th</sup> Semester Mechanical
4	Hydraulics	32	3	8000	4 <sup>th</sup> Semester - Civil
5	C-Programming.	24	3	5500	2 <sup>nd</sup> Semester - Comp. Science
6	English	25	2	35000	All branches
7	Power Electronics	26	3	4500	6 <sup>th</sup> Semester - Electronics
8	Corporate Accounts	13	3	1000	6 <sup>th</sup> Semester – Comm. Practice
9	BMSIC	6	2	12500	6 <sup>th</sup> Semester - Civil & Electricals
10	Personality Development	17	2	35000	All Students
11	Maths-I	24	3	35000	1 <sup>st</sup> Semester - All branches
12	Applied Science	29	3	18000	1 <sup>st</sup> Semester - All branches
13	Electrical Machines-1	24	3	5500	3 <sup>rd</sup> Semester - Electrical
14	SOM	28	3	8500	3 <sup>rd</sup> Semester - Civil
15	Fluid Mechanics	26	3	7500	5 <sup>th</sup> Semester - Mechanical
16	BEEE	22	3	3500	3 <sup>rd</sup> Semester - Allied branches
17	Examination Related Information & Instructions	3	5	6000	Principles, faculty & Examination Staff
<b>Total</b>		<b>394</b>	<b>50</b>	<b>246000</b>	

## ANNEXURE - 21

### Inter-Polytechnics Sports Meet during last five years

Year	No. of polytechnics			Total	No. of Students			Staff	Venue
	Govt.	Aided	Pvt.		Boys	Girls	Physically Challenged		
2009-10	49	19	12	80	910	240	16	140	Govt. KPT, Mangalore
2010-11	44	18	14	76	820	280	14	124	DRR Polytechnic, Davanagere
2011-12	51	15	22	88	861	256	12	138	CB Kore Polytechnic, Chikkodi
2012-13	42	18	11	71	620	212	18	120	Sridevi Polytechnic, Tumakuru
2013-14	50	21	15	86	766	280	16	131	WPT, Mangalore & GPT Bantwal



## ANNEXURE - 22

### State Level Project Competition & Exhibition Do-It-Your-Self during last five years

Year	No. of Polytechnics	Total No. of Projects	No. of Students		Staff	Venue
			Boys	Girls		
2010-11	62	180	600	207	125	C.B.Kore Polytechnic, Chikkodi.
2011-12	46	148	475	60	90	Vidhya Vikas polytechnic, Mysuru
2012-13	49	178	510	88	110	B.C.N. Polytechnic, Laxmeshwar
2013-14	44	158	450	150	115	Acharaya Polytechnic, Soldevanahalli, Bangaluru.

## ANNEXURE - 23

### National Service Scheme Programmes during last five years

Year	Units	Camps held	Volunteers
2009-10	85	54	11250
2010-11	83	62	9900
2011-12	92	64	10800
2012-13	98	73	11400
2013-14	102	76	11850

## ANNEXURE - 24

### National Service Scheme Programmes during last five years

Year	Release Amount in lakh Rs.	Expenditure Amount in lakh Rs.
2009-10	31.35	22.19
2010-11	23.25	18.65
2011-12	34.2	32.84
2012-13	38.73	38.73
2013-14	39.65	32.48
<b>Total</b>	<b>167.18</b>	<b>144.89</b>

## ANNEXURE - 25

### Details of the Hostel facilities and different courses in the Govt./Aided Polytechnics 2013-14

Name of the Polytechnic	Courses
1. Govt. S.J. Polytechnic, Bangalore (*)	A, C, J, L, T, U, V, Q, E, D, K, B, MT, CEE
2. Govt. S.J (Evening) Polytechnic, Bangalore	A, B, C, D
3. Govt. Institute of Textile Technology, Bangalore	M
4. Govt. Polytechnic for Women, Bangalore (†)	F, A, B, CP(K), CP(E), FT, LI
5. Giridhar Ramnarayan Institute of Commercial Practice, Bangalore	CP(K), CP(E)
6. Institute of Prtg. Technology, Bangalore	X

7.	SRC Institute of Business Management, Bangalore	BA
8.	Govt. Polytechnic, Channasandra, Bangalore	A, B, C, E
9.	Govt. Polytechnic, Immadihalli, Bangalore	A, B, C, E
10.	APS Polytechnic, Somanahalli, Bangalore (Aided)	C, E, D, A, B
11.	MEI Polytechnic, Bangalore (Aided)	C, E, D, A, B, G
12.	MEI (Evening) Polytechnic Bangalore (Aided)	A, C
13.	Impact Polytechnic, Bangalore (Aided)	C, D, A, J, H
14.	Film & TV Institute, Hesaraghatta Post, Bangalore	Cine, S & TV
15.	P.V.P Polytechnic, Bangalore (Aided)	E, C, D, A, B, G, J, O
16.	Tippu Shahid Polytechnic, Hubli(Aided)	E, A, J
17.	SGES Rural Polytechnic, Tharihala, Hubli (Aided)	E,A, G, B
18.	Anjuman E-Islam Polytechnic, Mallasamudra, Gadag (Aided) ( * † )	D,A, R
19.	RTES Rural Polytechnic, Hulkoti (Aided) ( * † )	C, A, M
20.	Govt. Polytechnic, Gulbarga ( * )	C, E, D, A, B, O
21.	Govt. Polytechnic for Women, Gulbarga	A, B, CP, FT
22.	Govt. Polytechnic, Afzalpura, Gulbarga Dist.	A, B, C, E
23.	Govt. Polytechnic, Kalagi	A, B, C, E
24.	Govt. Polytechnic, Surapura, Yadgir	A, B, C, E
25.	KCT Polytechnic, Gulbarga (Aided)	E, D, C, A
26.	Nutan Vidyalaya Society Polytechnic, Brahampur, Gulbarga (Aided) ( † )	A
27.	Smt.LV(Govt) Polytechnic, Hassan ( * )	C, L, J, E, D, B
28.	Govt. Polytechnic for Women, Hassan ( † )	A, CP(K), CP(E), FT, LI
29.	Govt. Polytechnic, Holenarasipura.	A, B, C, E
30.	Govt. Polytechnic, Chintamani( * )	C, E, D, A, B, J, CP
31.	Al-Khteeb Polytechnic, Bangalore(Aided)	A, E
32.	Karnataka Institute of Leather Technology, Bangalore ( <b>LIDKAR</b> )	I
33.	Sri Venkateshwara Polytechnic, Bangalore (Aided)	C, A, J, B
34.	Govt. Polytechnic, Channapatna( * )	A, J, E, D, B, C
35.	Govt. Polytechnic for Women, Ramanagaram.	A, B, CP, FT
36.	Govt Polytechnic, Ramanagaram	A, B, C, E
37.	Govt Polytechnic, Bagalkote	A, B, C, E
38.	BVVS Polytechnic, Bagalkote(Aided) ( * )	C, J, E, D, A, B, CP
39.	CV Charantimath Rural Polytechnic, Hungund, Bagalkot Dist (Aided) ( * † )	E, C
39.	B.V.V. Sangha's S.R.V. Rural Polyte, Guledgud, Bagalkot. (Aided) ( * )	A, M
40.	Govt. Polytechnic, Bilagi, Bagalkot (Dist)	A, B, C, E
41.	Govt. Polytechnic, Mudhola, Bagalkote(Dist.)	A, B, C, E
42.	Govt. Polytechnic, Rabakavi-Banahatti, Bagalkot (Dist)	A, B, C, E
43.	Govt. Polytechnic, Belgaum ( * )	A, C, J, E, D, CP(K), CP(E)
44.	Govt. Polytechnic, Athani, Belgaum Dist.	A, B, C, E
45.	Maratha Mandal Polytechnic, Belgaum (Aided) ( * † )	E, C, D, A, J

46. Gomatesh Polytechnic, Hindwadi,Gomateshnagar,Belgaum(Aided)(*)	E, C, D, A, J
47. Motichand Lengade BharatheshPolytechnic, Belgaum (Aided) ( * )	C, J
48. Govt. School of Mines, K.G.F(*)	P, C, B
49. Govt. Polytechnic, Bagepalli	A, B, C, J
50. Govt. Polytechnic, Mulbagilu, Kolar (Dist)	A,B, C, E
51. Govt. School of Mines K.G.F, Kolar.	A, B, C, E
52. KVT Polytechnic, Chickballapur- (Aided) ( * † )	C, A, B, J
53. Govt. Polytechnic, Koppal	A,B, C
54. Govt. Polytechnic, Kushtagi	A, B, C
55. Govt. Polytechnic, Karatagi, Koppal(Dist)	A, B, C, E
56. Dr. G S Melkote Rural Polytechnic, Yalburga (Aided)	E, A
57. Govt. C.P.C Polytechnic, Mysore ( * )	C, D, E, J,B, L,CP(K), CP(E), A
58. Govt. Polytechnic, K.R.Pet, Mandya Dist ( * )	C, E,D,A, B
59. Govt. Polytechnic, Chamaraja Nagar ( * )	C, L, E, A, B
60. Govt. Polytechnic Kushalnagar ( * )	C, E,D,A, J
61. Govt Polytechnic, Mirle	A,B, C, E
62. Govt Polytechnic, Arakere, Srirangapatana Taluk	A, B, C, E
63. Govt Polytechnic, Nagamangala, Mandya	A, B, C, E
64. JSS Polytechnic for Women, Mysore (Aided) ( * )	A, H, B, G, CP, FT,N
65. JSS Polytechnic, Nanjangud (Aided)	C, A, E
66. Govt., Polytechnic, Bellary ( * )	E, C, D, J , S, B, A
67. Govt. Polytechnic, Kudligi ,Bellary (Dist.)	A, B, C, E
68. Govt. Polytechnic, Kampli, BellaryDist.	A, B, C, E
69. TMAE Society Polytechnic, Hospet-583201 (Aided) ( * )	C, D, J , E, A
70. Siraguppa Education Society'sPolytechnic, Siraguppa (Aided)	E, C, D
71. Govt. Polytechnic, Bidar ( * )	C, J, E, D, CP(K),CP(E), A
72. Govt. Polytechnic, Aurad, Bidar Dist.	A, B, C, E
73. J.N. Polytechnic, Thanakushnoor,Bidar Dist (Aided)	A, E, C, D
74. Govt. Polytechnic, Bijapur( * )	B, C, E, D, A, J
75. Govt. Polytechnic, Jalaki, Bijapur(Dist)	A, B, C, E
76. Govt. DACG Polytechnic,Chikmagalur ( * )	C , J, E, D, A, B
77. Govt.Polytechnic, Belur	A, B, C, E
78. Govt. Karnataka Polytechnic,Mangalore(*)	A, C, J , E, D, W,K, B
79. Govt. Polytechnic for Women,Mangalore(†)	A, B, LI, CP(K),CP(E)
80. Govt Women's Polytechnic,Karkala. Udupi (Dist.)	A, B, C, E
81. Govt.Polytechnic, Udupi	A, B, C, E
82. Govt Polytechnic, Bantwala, DK Dist.	A, B, C, E
83. NRAM Polytechnic, Nitte, Karkala, Udupi (Dist) (Aided) ( * † )	E, C, D, A, B
84. Banumaiah Polytechnic, Mysore(Aided)	B, A
85. Govt. Residential Polytechnic forWomen, Shimoga ( † )	A, B, CP(K),CP(E), FT

86. Govt.VISL Polytechnic,Bhadravathi ( * )	C, E, D, S
87. Govt.Polytechnic, Soraba, Shimoga(Dist)	A, B, E, CP
88. Govt. Women Polytechnic, Shiralakoppa. Shimoga(Dist)	A,B,C,E
89. Sanjay Memorial Polytechnic,Sagar, Shimoga(Dist) (Aided) ( * )	E,C,A,B
90. Sahyadri Polytechnic, ThirthahalliShimoga(Dist) (Aided)	E,C,D,A
91. DVS Polytechnic, Shimoga (Aided)	E,A,B
92. Govt. Polytechnic, Tumkur(*)	B,C,J,E,D,A
93. Govt.Polytechnic, Turuvekere, Tumkur (Dist.)	A,B,C,E
94. HMS Polytechnic, Tumkur(Aided) ( * † )	E,C,D,A,J,B
95. Govt.Polytechnic, Karwar(*)	C,E,D,B,J,CP(K),CP(E)
96. Govt.Polytechnic, Joida, UK (Dist.)	A,B,C,E
97. Govt.Polytechnic, Siddapura. UK (Dist)	A,B,C,E
98. Govt.Polytechnic, Mundgod. UK Dist.	A,B,C,E
99. R N Shetty Polytechnic, Sirsi, UK (Aided) (*)	D,E
100. Sri Vidyadhiraja Polytechnic, Kumta (Aided)	E,C,A
101. Govt.Polytechnic, Raichur ( * )	C,E,D,B,A
102. KVG Polytechnic, Sullia.D.K (Aided)	E, C, A, D, J
103. Shree Niranjana Swamy Polytechnic, Bajpe, Mangalore (Aided)	E, C, A
104. S N Moodbidri Polytechnic, Kodangallu, Mangalore	C, D, A
105. M.V.P Rural Polytechnic, Hirekerur, Haunsbhavi, Haveri (Aided) (* †)	C, D, J
106. Govt Polytechnic for Women, Hubli ( † )	F, A, B, CP(K),CP(E) ,FT
107. Govt. Polytechnic, Hubli	A, B, C, E
108. Govt.Polytechnic, Gadag	A, B, C, E
109. Govt.PolytechnicGajendragad, Gadag (Dist)	A, B, C, E
110. Govt. Polytechnic, Bankapura, Shiggaonvi(Tal.), Haveri (Dist.)	A, B, C, E
111. K.H.K Institute of Technology, Dharwad (Aided) ( * † )	C, B, J, E, D, A,CP(K), CP(E)
112. SJM Polytechnic, Chitradurga (Aided) (* †)	E, C, A, J
113. Govt.Polytechnic, Lingasugur. Raichur (Dist.)	A,B,C,E
114. Govt.Polytechnic, Devadurga, Raichur (Dist)	A ,B ,C,E
115. Govt. DRR Polytechnic,Davangere (* †)	C, E, D, A, CP(K),CP(E),B
116. Govt.Polytechnic,Chitradurga	A, B, C, E
117. Govt.Polytechnic, Hanagal Haveri (Dist.)	A, B, C, E
118. Govt. Polytechnic, Harapanahalli	A, B, C, E
119. Govt. Polytechnic, Harihara	A, B, C, E
120. Govt. Polytechnic, Hiriyur, Chitradurga (Dist).	A, B, C, E
121. Govt. Polytechnic, Hosadurga, Chitradurga (Dist).	A, B, C, E
122. STJ Polytechnic, Harapanahalli, Davangere Dist (Aided)	C, D
123. Bapuji Polytechnic, Davangere (Aided) (* †)	E, C, A

**Note:** \*availability of Boys Hostels † availability of Girls Hostel, For course details see Annexure - 5

## ADMINISTRATION REFORMS - STATISTICS:

### ANNEXURE - 26

#### TEQIP National Service Scheme Programmes during last five years

Year	Accreditation	Academic Autonomy	Transition Rate for UG (1st Year - 2nd Year)	M.Tech by Faculty	PG &PhD among Faculty (including pursuing for)	R&D Projects & Consultancies	Direct Beneficiaries in thousands	Masters Degree and PhD among Students in hundreds	No. of Publications in the referred Journals
2010-11	33.82%	89.47%	68.07%	92.54%	93.94%	0.00%	53.62	47.52	983
2011-12	43.75%	89.47%	64.42%	91.99%	93.09%	12.88%	53.04	43.47	1395
2012-13	49.83%	94.74%	63.68%	92.19%	93.58%	8.04%	55.16	50.87	1295
2013-14	58.17%	94.74%	66.00%	92.71%	94.19%	9.33%	56.55	56.27	1538

### ANNEXURE - 27

#### Legal Cases – during last five years

Court cases - 2013-14	No. of Legal Cases as on 31-3-2013	No. of Cases admitted during 2013-14	Total Cases	Cases Disposed	Balance
Supreme Court	7	1	8	6	2
High Court of Karnataka	32	104	136	73	63
KAT	94	32	126	10	116
<b>Court cases - 2012-13</b>					
Supreme Court	3	4	7	0	7
High Court of Karnataka	55	99	154	122	32
KAT	99	13	112	18	94
<b>Court cases - 2011-12</b>					
Supreme Court	2	1	3	0	3
High Court of Karnataka	55	88	143	88	55
KAT	80	31	111	12	99
<b>Court cases – 2010-11</b>					
Supreme Court	1	1	2	0	2
High Court of Karnataka	42	44	86	31	55
KAT	67	32	99	19	80
<b>Court cases – 2009-10</b>					
Supreme Court	1	2	3	2	1
High Court of Karnataka	33	40	73	31	42
KAT	20	71	91	24	67
<b>Total</b>	<b>591</b>	<b>563</b>	<b>1154</b>	<b>436</b>	<b>718</b>

## ANNEXURE-28

### Departmental Enquiries Cases – during last five years

Group	2013-14		2012-13		2011-12		2010-11		2009-10	
	No. of Full-time Enquiries	No. Enquiries Finalised	No. of Full-time Enquiries	No. Enquiries Finalised	No. of Full-time Enquiries	No. Enquiries Finalised	No. of Full-time Enquiries	No. Enquiries Finalised	No. of Full-time Enquiries	No. Enquiries Finalised
Gr. A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gr. B	3	1	1	1	12	2	2	2	4	1
Gr. C	2	1	4	3	3	1	1	1	3	3
Gr. D	1	1	6	3	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>

## ANNEXURE - 29

### Legislative Assembly and Council Questions – during last five years

	2013-14		2012-13		2011-12		2010-11		2009-10		Total	
	LA	LC	LA	LC	LA	LC	LA	LC	LA	LC	LA	LC
<b>Qns.</b>	101	44	28	15	34	39	33	42	28	24	224	164
<b>Ans.</b>	101	44	28	15	34	39	33	42	28	24	224	164
<b>Total</b>	<b>145</b>		<b>43</b>		<b>73</b>		<b>75</b>		<b>52</b>		<b>388</b>	

**Budgetary Statistics for Plan Schemes – during last five years**

Sl. No	Head of Account	Plan Expenditure (Rs.in Lakhs)											
		2013-14		2012-13		2011-12		2010-11		2009-10			
		A	E	A	E	A	E	A	E	A	E		
1	2203-00-001-0-01 Direction & Administration	143.39	128.22	116.26	122.26	135.64	118.09	116.05	96.26	105.03	60.25		
2	2203-00-104-0-01 Assistance to Non Govt. Technical Colleges & Institutes	12870.44	12624.60	9344.00	9338.81	6545.51	6545.50	4362.95	4361.72	3827.00	3826.12		
3	2203-00-104-0-09-101 Fine arts Colleges	133.96	104.46	90.00	71.10	125.00	115.82	105.00	95.00	20.00	15.00		
4	Govt. Polytechnics 2203-00-105-0-01	10476.00	12895.15	6355.24	7381.18	4807.87	4745.97	3000.00	4082.11	2500.23	1483.91		
5	Scholarship and Encouragement 2203-00-107-1-00	5654.00	3150.39	1410.00	1410.00	1209.90	1209.86	2681.00	2681.00	400.00	400.00		
6	Govt. Engineering Colleges 2203-00-112-0-02	3731.23	4444.51	2813.10	2781.73	1916.22	2564.80	500.00	796.65	500.00	595.41		
7	Buildings for Technical Institutes 2203-00-103-0-04 (2203-00-800-0-06)	47.00	30.06	50.00	42.85	60.00	57.57	100.00	57.23	50.00	33.90		
8	School of Mines, KGF 2203-00-800-0-14	19.00	25.00	27.00	19.05	36.37	18.78	25.00	40.26	25.01	17.38		
9	TEQIP 2203-00-800-0-15	8892.00	6146.63	5328.10	2978.02	750.00	699.05	1000.00	37.00	50.00	47.27		

Sl. No	Head of Account	Plan Expenditure (Rs.in Lakhs)											
		2013-14		2012-13		2011-12		2010-11		2009-10			
		A	E	A	E	A	E	A	E	A	E		
10	EduSAT 2203-00-003-0-03 (2203-00-800-0-16)	5.00	3.00	0.00	0.00	30.00	0.00	5.00	0.00	30.00	29.86		
11	Govt Polytechnic Buildings 4202-02-104-1-01	7529.00	6993.82	3375.00	3192.91	3675.00	3669.34	6609.00	6599.47	2100.00	1848.46		
12	Govt Engg. Colleges Buildings 4202-02-104-1-03	1268.00	1146.44	1400.00	1310.47	3666.00	3409.62	6300.00	6158.31	5120.00	4080.72		
13	Equipments to New Colleges 4202-01-203-1-08	400.00	37.51	500.00	381.06	500.00	330.32	1730.00	1659.10	1000.00	737.83		
14	Subsidy on Education Loan Interest 2202-03-800-1-09-106	2.00	0.00	0.00	0.00	100.00	12.50	400.00	400.00	400.00	400.00		
15	Upgradation of Govt. Polytechnics 2203-00-105-0-09	488.70	404.95	2801.22	189.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	Construction of Women's Hostel 4202-02-104-1-05	1330.00	690.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	2202-03-013-2-01-422	930.00	930.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	<b>Total</b>	<b>53919.72</b>	<b>49754.74</b>	<b>33609.92</b>	<b>29219.11</b>	<b>23557.51</b>	<b>23497.22</b>	<b>26934.00</b>	<b>27064.11</b>	<b>16127.27</b>	<b>13576.11</b>		

A-Allocation E -Expenditure



ANNEXURE - 31

Budgetary Statistics for Non-plan Schemes – during last five years

Sl.No	Head of Account	Non-Plan Expenditure (Rs.in Lakhs)											
		2013-14		2012-13		2011-12		2010-11		2009-10			
		A	E	A	E	A	E	A	E	A	E		
1	2203-00-001-0-01 Direction & Administration	820.25	971.81	737.57	792.06	761.78	785.77	438.88	557.97	411.77	459.21		
2	2203-00-103-0-01 Junior Technical Schools	274.28	310.95	256.69	268.37	248.16	247.31	190.84	234.51	209.61	211.42		
3	2203-00-103-0-02 Buildings For JTS	1.39	0.99	1.34	0.00	1.29	0.25	1.24	0.49	1.19	0.71		
4	2203-00-103-0-04 Buildings for Technical Schools, Polytechnics & Engineering Colleges	38.29	54.84	21.56	40.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5	2203-00-104-0-01 Assistance to Non Govt. Technical Colleges & Institutes	13306.2	13306.1	11040.7	11028.5	7782.8	12337.9	7075.3	7073.88	3961.9	4183.2		
6	2203-00-104-0-09 Fine arts Colleges	615.00	565.73	500.64	500.43	481.38	477.70	326.31	325.88	0.00	0.00		
7	2203-00-105-0-01 Polytechnics	10456.0	11267.5	12051.2	10090.2	9897.8	8609.46	5727.1	5972.23	4838.9	5266.0		
8	2203-00-107-0-00 Scholarships	79.04	79.03	76.00	75.99	73.17	70.35	70.36	70.35	67.65	67.63		
9	2203-00-108-0-00 Examinations	946.40	928.69	910	909.55	547.03	650.38	677.07	650.38	379.87	598.61		
10	2203-00-112-0-02 Engineering Colleges & Institutes	252.26	257.41	225.54	239.83	277.58	154.99	151.80	155.99	130.19	125.05		

Sl.No	Head of Account	Non-Plan Expenditure (Rs.in Lakhs)											
		2013-14		2012-13		2011-12		2010-11		2009-10			
		A	E	A	E	A	E	A	E	A	E		
11	2203-00-112-0-05 School of Mines, K.G.F	79.42	108.21	95.79	101.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	2203-00-800-0-06 Buildings for Technical Schools, Polytechnics & Engineering Colleges	0.00	0.00	0.00	0.00	1026.51	0.00	24.58	23.22	22.41	24.81		
13	2203-00-800-0-14 School of Mines, K.G.F	0.00	0.00	0.00	0.00	61.92	0.00	56.63	65.68	47.11	61.53		
	<b>Total</b>	<b>26868.56</b>	<b>27851.28</b>	<b>25917.03</b>	<b>24046.70</b>	<b>21159.40</b>	<b>23334.06</b>	<b>14740.11</b>	<b>15130.58</b>	<b>10070.65</b>	<b>10998.18</b>		

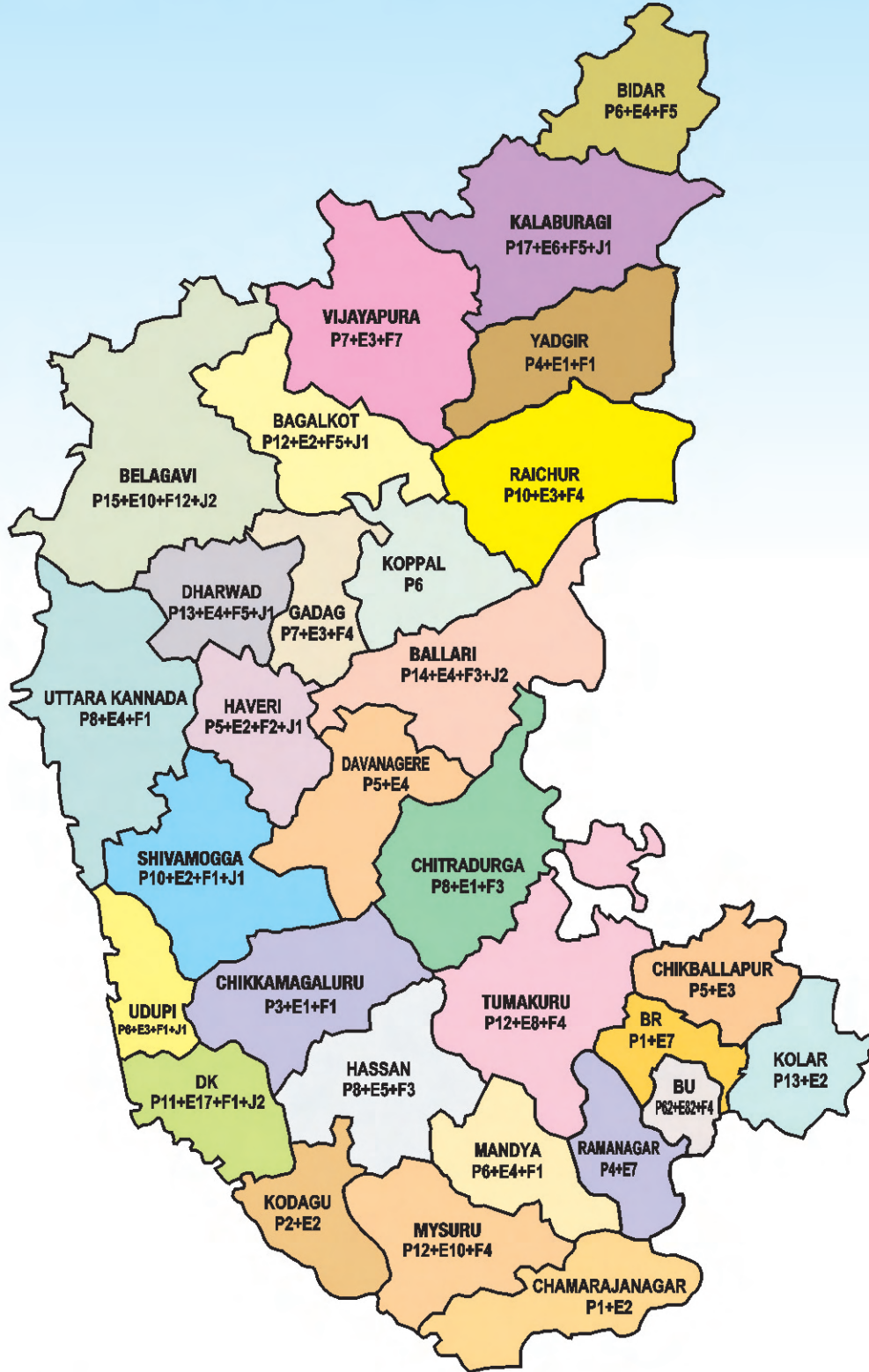
A-Allocation E -Expenditure



ನೂತನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯದ ಶಂಕು ಸ್ಥಾಪನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ - ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರಿಂದ



ಸರ್ಕಾರಿ ಮಹಿಳಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸುವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



**LEGENDS**

E-Engg. Colleges = 206      P-Polytechnics = 293  
 J-Jr. Tech. Schools = 12      F-Fine Arts Colleges = 77  
**Total Institutes = 588**