

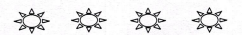
ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ

ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿ ಎರಡನೇ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆ

31-01-2024

ಬೆಳಗ್ಗೆ 11-30 ಗಂಟೆಗೆ

ಸ್ಥಳ: ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕ್ರಾಫರ್ಡ್ ಭವನ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿ ಸಭಾಂಗಣ, ಮೈಸೂರು-05





ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕ್ರಾಫರ್ಡ್ ಭವನ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 31–01–2024ರಂದು ಬುಧವಾರ ಬೆಳಗ್ಗೆ 11–30 ಗಂಟೆಗೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿ ಎರಡನೇ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿರುವ ವಿಷಯಗಳು.

#### ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ

ವಿಷಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಷಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ			
I & II II.1 ರಿಂದ II.8	ದಿನಾಂಕ: 20–01–2024ರ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ			
II	ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಅಥವಾ ಕುಲಪತಿಗಳು ಮಂಡಿಸಿರುವ ವಿಷಯಗಳು			
	II.10	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಲೆಯ ಅಧಿನಿಯಮ ರಚನಾ ಸಮಿತಿಯು ಸಿದ್ದಪಡಿಸಿರುವ ಕರಡು ಅಧಿನಿಯಮಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವುದರ ಬಗ್ಗೆ.	25 (ಅನುಬಂಧ-'ಅ','ಆ') ಅಧಿನಿಯಮ-1-5	
III	ನಿಕಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿಗಳು ಮಂಡಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳು			
	III	<del></del>		
IV	- س	ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಮಂಡಿಸಿದ ನಿರ್ಣಯಗಳು		
	IV			

ಸ್ಥಳ: ಮೈಸೂರು

ದಿನಾಂಕ: 29-01-2024

ಕುಲಸಚಿವ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಮೈಸೂರು

Subject No. 11. 10.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಲೆಯ ಅಧಿನಿಯಮ ರಚನಾ ಸಮಿತಿಯು ಸಿದ್ದಪಡಿಸಿರುವ ಕರಡು ಅಧಿನಿಯಮಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವುದರ ಬಗ್ಗೆ.

\*\*\*\*

ವಿನಾಂಕ:೦2–11–2023ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರದಲ್ಲ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ University School of Engineeringಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಅಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ:ಆಇ 529 ವೆಚ್ಚ–8/2021, ವಿನಾಂಕ:21–12–2021ರಲ್ಲ ನೀಡಿರುವ ಅಭಿಪ್ರಾಯದನ್ವಯ ಕೆಲವು ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿ, ಕರಡು ಪರಿನಿಯಮವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಸುವಂತೆ ವಿನಾಂಕ:10.01.2022ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರದಲ್ಲ ಕೋರಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಈವರೆಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಕರಡು ಪರಿನಿಯಮವು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವುವಿಲ್ಲವೆಂದು ತಿಳಸಿ ಸದರಿ ಕರಡು ಪರಿನಿಯಮವನ್ನು ಸಲ್ಲಸುವಂತೆ ತಿಳಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ಅನುಬಂಧ–ಅ)

ಈ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲ, ಸದರಿ ಕರಡು ಅಧಿನಿಯಮವನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ:06-12-2023ರಂದು ಜರುಗಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಲೆಯ ಅಧಿನಿಯಮ ರಚನಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗೆ ವಿಷಯವನ್ನು ಮಂಡಿಸಲಾಗಿ, ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಕರಡು ಅಧಿನಿಯಮವನ್ನು ರಚಿಸಿ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. (ಅನುಬಂಧ-ಆ)

ಈ ಕರಡು ಅಧಿನಿಯಮಕ್ಕೆ ನಿಯಮದನುಸಾರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಾದ ಸಿಂಡಿಕೇವ್, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಂಡಳ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಫನತೆವೆತ್ತ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳ ಅಂಕಿತಕ್ಕಾನಿ ಕೋರಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಸಬೇಕಾನಿರುತ್ತದೆ.

ಆದುದರಿಂದ, ಸಮಿತಿಯು ಅನುಬಂಧ-ಆ ನಂತೆ ಸಿದ್ದಪಡಿಸಿರುವ ಕರಡು ಅಧಿನಿಯಮಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವುದರ ಸಲುವಾಗಿ ವಿಷಯವನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಂಡಳ ಸಭೆಗೆ ಮಂಡಿಸಿದೆ.

(GS1205-6)



## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಡಿ 28 ಯುಎಂವಿ 2021

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 02.11.2023. "ನೆನಪೋಲೆ"

ಇವರಿಂದ: ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560 001.

ಇವರಿಗೆ: ಕುಲಸಚಿವರು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಾನಸ ಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು.



ಮಾನ್ಯರೆ,

ವಿಷಯ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ - 2020 (NEP-2020) ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಫಟಕ ಕಾಲೇಜನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ

ಉಲ್ಲೇಖ: ಇದೇ ಸಮಸಂಖ್ಯೆಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ: 10.01.2022.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ University of School of Engineering College ಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಟೆಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 529 ವರ್ಚ್ಚ-8/2021, ದಿನಾಂಕ: 21.12.2021ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಅಭಿಪ್ರಾಯದನ್ವಯ ಕೆಲವು ಪರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿ, ಕರಡು ಪರಿನಿಯಮವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೋರಲಾಗಿತ್ತು.

ಆದರೆ, ಈವರೆಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಕರಡು ಪರಿನಿಯಮವು ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. University of School of Engineering college ನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಇಲ್ಲಿಗೆ 02 ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದರೂ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಕರಡು ಪರಿನಿಯಮವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸದಿರುವುದು ಉದ್ದೇಶಿತ ಕಾಲೇಜು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಚಟುಟಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಋಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದರಿಂದ, ಕೂಡಲೇ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಲವಿಳಂಬ ತೋರದೇ, ಕಾಲೇಜು ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ವಾರ್ಷಿಕ ಫಲಿತಾಂಶದ ವಿವರಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ 03 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಪರಿನಿಯಮವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದೆ. ತಪ್ಪಿದ್ಮಲ್ಲಿ, ಉದ್ದೇಶಿತ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸಹಮತಿಯನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಹಿಂಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುವೆಂದು ತಿಳಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶಿತನಾಗಿದ್ದೇನೆ.

ತಮ್ಮ ನಂಬುಗೆಯ,

(ಶೀತಲ್ ಎಂ. ಹಿರೇಮಠ) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಉಷ್ಟ್ವತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ (ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು-1).





ದಿನಾಂಕ:06–12–2023ರ ಬುಧವಾರ ಅಪರಾಹ್ನ 03.30ಗಂಟೆಗೆ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲ ನಡೆದ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಲೆಯ ಅಧಿನಿಯಮ ರಚನಾ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯ ನಡಾವಳ.

## ಉಪಸ್ಥಿತರು

01	ಪ್ರೊ. ಎನ್. ಕೆ. ಲೋಕನಾಥ್ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು,	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು		
	ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.			
	ಪ್ರೊ. ಡಿ. ಆನಂದ್			
02	o2 ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ವ್ಯವಹಾರ ಆಡಳತ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು			
03	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಕೆ. ಚೇತನ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎಂಐಟ, ತಾಂಡವಪುರ, ಮೈಸೂರು.	ಸದಸ್ಯರು		
04	ಪ್ರೊ. ಟ. ಅನಂತಪದ್ಮನಾಭ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಲೆ, ಮೈಸೂರು.	ಸಂಚಾಲಕರು		

# ಅನುಪಸ್ಥಿತರು

01	ಪ್ರೊ ಜಿ. ಹೇಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.	ಸದಸ್ಯರು
02	ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಜೆ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಎಸ್ಕೆಎಸ್ಜೆಐಟ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಸದಸ್ಯರು

ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ, ಪ್ರೊ. ಟ. ಅನಂತಪದ್ಮನಾಭ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಲೆ, ಮೈಸೂರು. ಇವರು ಸಭೆಯಲ್ಲ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರುಗಳನ್ನು ಸಭೆಗೆ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಲೆಯ ಕರಡು ಅಧಿನಿಯಮ ರಚಿಸಿದ್ದು, ಸದಸ್ಯರು ಕರಡು ಅಧಿನಿಯವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಸಿ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಾಗಿ ತಮ್ಮ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕಂದು ಕೋರಿದರು.

ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರು ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕರಡು ಅಧಿನಿಯವನ್ನು ಪರಿಶೀಅಸಿದರು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಅದರಂತೆ, ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರು ನೀಡಿದ ಸಲಹೆ–ಸೂಚನೆ ಹಾಗೂ ಕೆಲವೊಂದು ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಲೆಯ ಅಧಿನಿಯಮ ರಚಿಸಲಾಯಿತು.

ಕೊನೆಯದಾಗಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಲೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಲೆಯ ಅಧಿನಿಯಮದ ರಚನೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದ ಗೌರವಾನ್ಷಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರುಗಳನ್ನು ವಂದಿಸಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಸಿದರು. Statute Governing Cadre and Recruitment Rules of Director, Faculty, Technical and Administrative staff posts in Mysore University School of Engineering, Constituent college of University of Mysore, Mysuru (Framed Under the K.S.U. Act 2000)

#### PREAMBLE:

The University of Mysore (UOM) is recognized as Institution of Excellence (IOE) and University of Potential for Excellence (UPE) by the Government of India (2008) and announced as a Model University by the Government of Karnataka (2009), has been in the forefront in promoting the cause of Higher education since 1916. Commensurate with the times and taking into account the challenges the age of globalization and knowledge-societies pose, UOM is aware of the urgent need to move to interdisciplinary and multi-disciplinary studies in the technical and professional course. The University of Mysore has initiated to offer a blend of various industry driven courses in the engineering stream, under the faculty of Engineering under fully self-financing scheme.

To bring this setup within the provisions of the Act, the University Authorities have decided to frame Statutes for the establishment of the Mysore University School of Engineering. This school shall be located on the Manasagangotri Campus. The university shall not seek financial assistance from the State Government and the School shall be fully self-financed. The faculty shall be comprised of full time teachers on contract and tenure basis. The school shall also avail the services of subject experts from the reputed organizations as visiting/ distinguished faculty.

ACCORDINGLY IN EXERCISE OF THE POWERS CONFERRED BY THE KARNATAKA STATE UNIVERSITIES ACT, 2000, THE FOLLOWING STATUTE IS BEING FRAMED:

## I. TITLE AND COMMENCEMENT:

- 1. The Statute shall be called, "The University of Mysore (establishing the Mysore University School of Engineering) Statute, 2021".
- 2. This Statute shall come into effect from the date of its assent by the Chancellor.

### II. DEFINITIONS:

- 1. "University" means the University of Mysore.
- 2. "Act" means the Karnataka State Universities Act, 2000.
- 3. "School" means the Mysore University School of Engineering.
- 4. "Syndicate" means Syndicate of the University of Mysore.

The words which are not defined in the Statues shall carry the same meaning as assigned to them in the Act.

# III. ESTABLISHMENT OF THE SCHOOL OF ENGINEERING:

Mysore University school of Engineering shall be established in the University.

2

A Depusees

### IV. ACADEMIC PROGRAMMES:

The School shall offer five Bachelors of Engineering (B.E) Programmes of four years duration.

- 1. Artificial Intelligence and Machine Learning (AI & ML)
- 2. Artificial Intelligence and Data Science (AI & DS)
- 3. Biomedical and Robotic Engineering (BM & RE)
- 4. Civil Environmental Engineering (CEE)
- 5. Computer Science and Design (CS & D)

The curricular of these courses shall be as prescribed by the AICTE. The intake of admission, scheme of examination and such other incidental works shall be as decided by the Academic Council and the Syndicate of the University. The school shall consider the inclusion of new programmes and variation in intake in view of changes in demand and employability with the approval of concerned authorities.

## V. STAFF REQUIREMENT:

The staff requirement shall be as follows:

Director: The director shall be appointed as per the norms of the AICTE.

Faculty: The Faculties shall be appointed as per the norms of the AICTE.

**Technical Staff**: Technical staff/Supporting staff shall be appointed/ deployed as per the norms of State Government/UOM/UGC.

**Administrative Staff**: Administrative staff shall be appointed/deployed as per the norms of State Government/UOM/UGC.

# 1.0 Faculty:

Faculty Student Ratio: 1:15

Cadre ratio 1:2:6 (Professor: Associate Professor: Assistant Professor) for each course for an intake of 60 students.

Sl No.	Department	Intake:60 students (Faculty Ratio)	First year Work Load For 300 Intake
1	Artificial Intelligence and Machine Learning	1:2:6	1
2	Artificial Intelligence and Data Science	1:2:6	1
3	Biomedical and Robotic Engineering	1:2:6	2
4	Civil Environmental Engineering	1:2:6	1
5	Computer Science and Design	1:2:6	2
6	Physics		2
7	Chemistry		. 2
8	Mathematics		4
	Total	45	. 15

3

HO SH

Monder

Pay scale: Pay scale is as per the norms of the AICTE

Qualification: Qualification for the above posts is enclosed in Annexure-1

## 2.0 Technical Staff:

Sl No	Department	Cadre	Number of staffs Required
1	Artificial Intelligence and Machine Learning	Foreman/ Instructor/ Assistant Instructor/ Helper	01/02/02/04
2	Artificial Intelligence and Data Science	Foreman/ Instructor/ Assistant Instructor/ Helper	01/02/02/04
3	Biomedical and Robotics Engineering	Foreman/Instructor/Assistant Instructor/Helper	01/02/02/04
4	Civil Environment Engineering	Foreman/ Instructor/ Assistant Instructor/ Helper	01/02/02/04
5	Computer Science and Design	Foreman/ Instructor/ Assistant Instructor/ Helper	01/02/02/04
6	Chemistry	Foreman/ Instructor/ Assistant Instructor/ Helper	00/01/00/01
7	Physics	Foreman/ Instructor/ Assistant Instructor/ Helper	00/01/00/01
		Total	05/12/10/22

<u>Pay scale:</u> Pay scale for the above posts shall be as per the norms of State Government/UOM/UGC.

**Qualification:** Qualification for the above posts shall be as per the norms of the State Government/ UOM/UGC.

# 3.0 Administrative Staff:

Sl No.	Administrative Staff	Requirement	
01	Administrative Officer (AO)	01	
02	Assistant Administrative Officer/Public Relation Officer (PRO)	01	
03	System Analyst	01	
04	Programmer	02	
05	Physical Education Director	01	
06	First Division Assistant	04	
07	Second Division Assistant	05	
08	Data Entry Assistant	02	
09	Attenders/Helpers	08	
10	Placement & Training Officer	01	
11	Civil Maintenance Engineer	01	
12	Electrical Maintenance Engineer	01	
13	Librarian	01	
14	Hostel Warden	02	

Pay scale: Pay scale for the above posts shall be as per the norms of State Government/UOM/UGC.

**Qualification:** Qualification for the above posts shall be as per the norms of the State Government/ UOM/ UGC.

4

### . VI. FEE STRUCTURE:

The fee structure for admission, tuition fee, registration, examination etc., shall be as prescribed by the University.

## VII. STUDENTS ENROLLMENT

Enrolment of students shall be through KEA for 50% of the intake and remaining enrolment shall be by the University of Mysore. All the students seeking admission should have taken CET and obtained a rank in Entrance Examination.

### VIII. FINANCE

The school shall operate under **self-financing** scheme without any financial assistance from the State Government.

### ANNEXURE- I

SI No.	Programme	Cadre	Qualification	Experience
1	Bachelors of Engineering (B.E)	Assistant Professor	B.E/ B.Tech& M.E/ M.Tech in relevant branch with 1 <sup>st</sup> class or equivalent either in B.E/ B.Tech or M.E/ M. Tech or MCA before June 2009	
		Associate Professor	Qualifications as above that is for the post of Assistant Professor, as applicable and Ph.D or equivalent, in appropriate discipline. Post Ph.D publications and guiding Ph.D students is highly desirable.	Minimum of 5 years' experience in teaching/research /industry of which 2 years post Ph.D experience is desirable.
		Professor	Qualifications as above that are for the post of Associate Professor, applicable. Post Ph.D publications and guiding Ph.D students is highly desirable.	Minimum of 10 years' teaching/ research / industrial experience of which at least 5 years should be at the level of Associate Professor or Minimum of 13 years' experience in teaching and / or Research and / or Industry. In case of research experience, good academic record and books/ research paper publications/ IPR/ patents record shall be required as deemed fit by the expert members of the selection committee. If the experience in Industry is considered, the same shall be at managerial

5

Alg

Dope

level equivalent to Associate
Professor with active
participation record in
devising/ designing, planning,
executing, analyzing, quality
control, innovating, training,
technical books/ research paper
publication/ IPR/ patents, etc.,
as deemed fit by the expert
members of the Selection
committee.

Son/60/4