

# ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ತಾಂತಿನಿ 36 ಸಿಡಿಸಿ(1) 2017-18 36

ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಅರಮನೆ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 001.

ದಿನಾಂಕ: 04-04-2018.

# :ಸುತ್ತೋಲೆ:

ವಿಷಯ: 2018ರ ಸಾಲಿನಿಂದ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಇ (ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಎಂಟ್ರಿ) ವ್ಯಾಸಂಗಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನಡೆಸುವ DCET ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ. ಇಡಿ 23 ಟಿಪಿಇ 2018, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:03ನೇ ಎಪ್ರಿಲ್ 2018.

ಜುಲೈ 2018 ರಿಂದ ನಡೆಯುವ DCET ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಹಾಜರಾಗಿ ಬಿ.ಇ (ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಎಂಟ್ರಿ) ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು "ಫಲಿತಾಂಶದ ಆಧಾರಿತ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ (Outcome Based Education)" ಪದ್ಧತಿಯನುಸಾರ, ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳಂತೆ DCET ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು. ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸೂಚನಾ ಫಲಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಗೆ:

ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ, ಅನುದಾನಿತ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳಿಗೆ – ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ.

# ಪ್ರತಿ:

- 1. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು-ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ.
- 2. ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ.
- 3. ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಎ.ಸಿಎಂ), ತಾಂ.ಶಿ.ನಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ.

🙏 ಇ-ಗೌವರ್ನೆನ್ಸ್ ವಿಭಾಗ- ವೆಬ್ ಸೈಟ್ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು.

ಅಡಕಗಳು: ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಅನುಮೋದಿತ DCET ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರತಿ.

Q 04/4/18.

# ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಗಳು

ವಿಷಯ:- 2018ರ ಸಾಅನಿಂದ ಡಿಮ್ಲೊಮಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಜಿ.ಇ (ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಎಂಟ್ರ) ವ್ಯಾಸಂಗಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನಡೆಸುವ DCET ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಗೆ ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಓದಲಾಗಿದೆ:--

- 1. ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಡಿ 281 ಅಪಿಇ 2013, ದಿನಾಂಕ:13-02-2015.
- 2. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಡಿ 148 ಟಪಿಇ 2015, ದಿನಾಂಕ:23-06-2016.
- 3. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಡಿ 76 ಏಪಿಇ 2016, ದಿನಾಂಕ:21–06–2016.
- 4. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಡಿ 46 ಏಪಿಇ 2017, ದಿನಾಂಕ:15-05-2017.
- 5. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೇ ತಾಂಶಿನಿ 36 ಸಿಡಿಸಿ (1) 2017–18/2910, ದಿನಾಂಕ:30–01–2018.

<u>ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:–</u>

ಮೇಲೆ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ (1) ರಲ್ಲ ಓದಲಾದ ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರದಲ್ಲ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಅಬೆಕ್ನಿಕ್ ಗಳ ಡಿಪ್ಲೋಮೊ ಕೋರ್ಸುಗಳ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೆಲವೊಂದು ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಡಿಸಿ ಪರಿಷ್ಠರಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ (2). (3) ಮತ್ತು (4)ರಲ್ಲ ಓದಲಾದ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶಗಳಲ್ಲ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲನ ಎಲ್ಲಾ ಪಾಲಬೆಕ್ನಿಕ್ ಗಳ ಡಿಪ್ಲೋಮೊ ಕೋರ್ಸುಗಳಲ್ಲ ಕ್ರಮವಾಗಿ 1 ಮತ್ತು 2ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಗಳಲ್ಲನ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2015–16ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲನಿಂದ, 3 ಮತ್ತು 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ನ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2016–17ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲನಿಂದ ಹಾಗೂ 5 ಮತ್ತು 6 ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಗಳಲ್ಲನ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2017–18ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲನಿಂದ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿತು.

ಮೇಲೆ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ (5)ರಲ್ಲ ಓದಲಾದ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ರವರ ಪತ್ರದಲ್ಲ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲವೆಕ್ನಿಕ್ ಡಿಪ್ಲೋಮೊ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ಗಳ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲ " ಫಲತಾಂಶದ ಆಧಾರಿತ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ (Outcome Based Education)" ಪದ್ಧತಿಯನುಸಾರ ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು 2015–16ನೇ ಸಾಲನಿಂದ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 2018ನೇ ಸಾಲನಲ್ಲ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವ್ಯಾಸಂಗವನ್ನು ಮುಗಿಸಲದ್ದು, ಆಸಕ್ತ ಅರ್ಹ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಇ.ಇ (ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಎಂಟ್ರ) ವ್ಯಾಸಂಗ ಮುಂದುವರೆಸಲು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನಡೆಸುವ 2018ರ ಸಾಲನ DCET ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 2018ರ ಸಾಲನ ಡಿಸಿಇಟ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಗೆ 2015–16ನೇ ಸಾಲನಿಂದ ಡಿಪ್ಲೋಮೊ ವ್ಯಾಸಂಗದಲ್ಲ ಅಳವತಿಸಿರುವ "ಫಲತಾಂಶದ ಆಧಾರಿತ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ (Outcome Based Education)" ಪದ್ಧತಿಯ ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

CDC-1

ಅದರಂತೆ, ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಣಿತರ, ವಿವಿಧ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಣಿತರು ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಕರ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರೊಳಗೊಂಡ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಪರಿಷ್ಕರಣಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯು ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಲತಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ/ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ. 2018ರ ಸಾಲನಿಂದ ನಡೆಯುವ ಡಿಸಿಇಟ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲ ಅಳವಡಿಸಲು, ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಿದ್ದಪಡಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2018ನೇ ಸಾಅನಿಂದ ನಡೆಸುವ ಡಿಸಿಇೞ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವಂತೆ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸೂಚಿಸುವಂತೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಸಿರುತ್ತಾರೆ.

> ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಧಾನ : ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು. ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆಗಳು (180 ನಿಮಿಷಗಳು) ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 180

# ಅಂಕಗಳ ವಿಂಗಡನೆ:

ಎ) ಸಂಬಂದಿಸಿದ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಷಯಗಳು: 100 ಅಂಕಗಳು.

ಜ) ಗಣಿತ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳು : 8೦ ಅಂಕಗಳು

(ಗಣಿತದಲ್ಲ 40 ಅಂಕಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲ 40 ಅಂಕಗಳು)

ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಅಸಿ, ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

# ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೇ: ಇಡಿ 23 ಏಪಿಇ 2018. ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: ೦3ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2018.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲ. ಸರ್ಕಾರವು, 2018ನೇ ಸಾಅನಿಂದ ಡಿಮ್ಲೊಮಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಜ.ಇ (ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಎಂಟ್ರ) ವ್ಯಾಸಂಗಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನಡೆಸುವ DCET ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲ ಫಅತಾಂಶದ ಆಧಾರಿತ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ (Outcome Based Education)" ಪದ್ಧತಿಯನುಸಾರ ಅನುಬಂಧ– 1 ರಿಂದ 11 ರಲ್ಲರುವಂತೆ ಹೊಸ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು Diploma CET ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲ,

> > (ಎಸ್.ವೆಂಕಟೇಶ್)

A Vanleatech

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

<u>ಶಿಕ್ಷ</u>ಣ ಇಲಾಖೆ (ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ).

# <u>ಪತಿ:-</u>

1. ಪ್ರಧಾನ ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು(ಜಿ&ಎಸ್ಎಸ್ಎ) & (ಇ&ಆರ್ಎಸ್ಎ)ರವರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ. ಕರ್ನಾಟಕ, ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡ. ಆಡಿಟ್ ಭವನ, ಅಂಚೆ ಪೆಟ್ಟಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ 5398.ಬೆಂಗಳೂರು– 560 001.

- 2. ಪ್ರಧಾನ ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು (ಎ&ಇ) ರವರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಪಾರ್ಕ್ ಹೌಸ್ ರಸ್ತೆ, ಅಂಚೆ ಪೆಟ್ಟಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ 5329, ಬೆಂಗಳೂರು 560 001.
- 3. ಕ್ರಾರ್ಯನಿರ್ವಾಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
  - 5. ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.
  - 6. ಸರ್ಕಾರಿ, ಅನುದಾನಿತ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಪಾಆಟೆಕ್ನಿಕ್ ಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗೆ (ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮುಖಾಂತರ)
  - 7. ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಾ ಕಡತ / ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿ / ಒಡಿಜಿಸಿ



# GOVERNMENT OF KARNATAKA (Department of Technical Education)

# INDEX

# LIST OF DCET CURRICULUM- PROGRAMME WISE

Sl.No	Programme Name	Group Code	Total Marks
1	Textile Technology	TX	100
2	Mechanical Engineering & Allied	ME	100
3	Environmental, PHE and WT&HS	EN	100
4	Electronics and Communications Engg.	EC	100
5	Electrical and Electronics Engg.	EE	100
6	Computer Science and Engineering	CS	100
7	Civil Engineering and Allied	CE	100
8	Chemical Engineering & Polymer Engineering	СН	100
9	Aeronautical Engineering	AE	100
10	Mining Engineering	MN	100
11	Engineering Mathematics(40Marks) and Applied Science (40Marks) [Common to All Programmes]		80

DCET Total Marks: 180

Test Duration: 3Hours

Maximum Marks: 180

Subjects	Marks	Remarks
Engineering Mathematics	40	Common to all Branches
Applied Science	40	Common to all Branches
Textile Technology/ Mechanical Engineering & Allied/ Environmental, PHE and WT&HS/ Electronics and Communications Engg./ Electrical and Electronics Engg./ Computer Science and Engineering/ Civil Engineering and Allied/ Chemical Engineering/ Aeronautical Engineering/ Polymer Engineering/ Mining Engineering	100	Separate Question Paper for all the Engineering Subjects as per the group to which they belong.
Number of Question	ns: 180 (M	(ultiple Choice)

(S. Venkatesh)

Under Secretary to Government

Higher Education (Technical Section)

# ANNEXURE-VII CIVIL ENGINEERING

Group Code: CE Total Marks 100

#### 1. Materials of construction

06 Marks

Stones - Classification of rocks, Tests on stones, quarrying of stones. Bricks - Types, Indian Standard classification, manufacturing process, types and tests, water absorption, Refractory bricks. Cement - Compounds, clinker Composition, types, tests setting times, strength. Timber - Classification, defects, dry and wet rots, preservation, seasoning, market forms of timber Plywood. Metals - mild steel, copper, aluminum alloy, steel alloy. Paints, varnish & distemper - Ingredients, types

2. Surveying 10 Marks

Principles, Classification of surveys, prismatic compass, local attraction; triangulations and traversing Leveling - Terms in leveling, Bench mark, types of leveling, Reduction of levels, L/S, C/S, Contour, characteristics of contour, computation of area, volumes, Capacity reservoir, Theodolite surveying - measurement of horizontal & vertical angles, deflection angle, latitude, departure, Bowditch's & Transit rule measurements and adjustment of observations. Trigonometric leveling - height & distance for different cases. Tacheometry - definition, stadia, system of tacheometry. Curves- types, elements of curve, designation, setting out curves, GIS, GPS global positioning system, remote sensing,

3. Engineering Mechanics and Strength of materials

14 Marks

Moment & Couples, resolving of forces, Centre of gravity, Moment of Inertia, radius of gyration, Parallel & Perpendicular axis theorem, Stress & strain – Types of stress, Hook's law, factor of safety, lateral & linear strain, stress strain diagram, Poisson's ratio, Bending moment & Shear force – Types of supports, beam & load, Shear force & Bending Moment Calculation for cantilever, Simply supported & Over hanging beam with point load & UDL, Point of contra flexure. Simple Bending – bending stress, equation, flexural rigidity, section modulus, modulus of rupture. Slope & Deflection – definition of slope, deflection & curvature, calculation of Slope & deflection for cantilever, simply supported beams with point load & UDL (moment area method). Columns & strut – Definition of column & Strut, types, effective length for different end conditions, slenderness ratio, Buckling load.

# 4. Construction Technology

06 Marks

Types of foundation & suitability, SBC of soil, Technical terms in Brick & stone masonry. Types of damp proofing materials, types of Doors & windows, fixtures for doors & windows. Lintel & arches, Scaffolding, shoring & under pining, Technical terms in stair, types of stairs. Types of roof, Plastering & pointing, types of floors, Ventilation.

5. Water supply Engineering

05 Marks

Ecological chain and balance, Sources of water, Intakes water requirements, Estimation of demand, per capita demand, Water quality standards, impurities, tests, purification of water, Primary and secondary treatment, sedimentation, coagulation, chlorination, Conveyance and distribution system, appurtenance, water conservation.

6. Sanitary Engineering

05 Marks

Definition of sewage, sewer, garbage, sullage, types of sewerage system, Characteristics of sewage, quantity of sewage, sewer appurtenance, sewage treatment & disposal, house drainage system, collection & disposal of solid waste. Sources and effects of air pollution, Noise pollution and standards

7. Hydraulics 09 Marks

Fundamentals – properties of fluids, total pressure, centre of pressure for circular, rectangular & triangular vertical plates. Flow of fluids – Types of flow, Bernoulli's equation, continuity equation.

Hydraulic jump, Flow through orifice – Types of orifice, Vena contracta, Hydraulic co-efficients & their relationships. Flow through Notches- discharge over rectangle & triangular notches. Flow over weir – Types of weir, discharge over rectangular weir, end contraction. Flow through canals – Types, Chezy's & manning's formula, Most economical section. Flow through pipes – Types of Major & minor losses, water hammer, surge tanks.

# 8. Water Resources Engineering

10 Marks

Hydrology - Hydrological cycle, precipitation, Evaporation and transpiration, runoff, computation of average rainfall. Irrigation - Base period, Crop period, Duty, Delta & Relationship, hydrographs, types of irrigation, methods of irrigation. Reservoirs & Dams - gravity & earthen dams, spillways, gates. Distribution & cross drainage works- Types of canals, Canal alignment, canal lining, aqueduct sluices. Diversion & river training works- Weirs, barrages, canal head regulator, marginal bunds, guide banks. Ground water - Types of Aquifers, porosity, ground water yield, specific yield, specific retention, permeability, transmissibility.

# 9. Concrete Technology

06 Marks

Ingredients of concrete, Admixture-mineral and chemical, W/C ratio, Grade of concrete & steel, calcium silicate hydrate, Transition zone, Workability, Segregation, bleeding, Strength, Maturity concept, characteristic strength, Modulus of elasticity, Permeability, durability, Shrinkage, Creep, chloride attack, sulphate attacks, NDT, Design mix concepts, Curing, Special concrete, High strength concrete & steel for Pre stressing, Post tensioning, Pre tensioning.

10. Design of RCC

10 Marks

RCC Limit state – Limit state of collapse, limit state of serviceability, as per IS 456-2000 Characteristic strength of materials, partial safety factors, stress block, Neutral axis, Moment of resistance.

Analysis and design requirements for – Singly reinforced, doubly reinforced sections for flexure and shear, lintels, T-Beam, one way slab, Two way slab, Continuous slab, sun shade and cantilever slab, short column for axial load, square footing, dog legged stair case spanning longitudinally.

#### 11. Design of Steel structures

04 Marks

Analysis and design requirements for – Bolted & welded joint, main & secondary beams, effective length & slenderness ratio for column, slab base & gusseted base plate, strut, end conditions.

# 12. Transportation Engineering

09 Marks

Roads – Importance of transportation, classification of roads, geometrics, types of pavements, road drainage, traffic engineering. Railways- Permanent way, rails, sleepers, ballast, points & crossings, station & yards. Bridges- Elements of bridges, types of bridges.

#### 13. Construction management

03 Marks

Construction Team, Construction stages, Bar chart, CPM, PERT, Organization in PWD. Contract, Types of Contract, Tender, EMD, SMD, measurement book, Indents, Bin cards, payment of bills, Safety in construction.

# 14. Estimation & costing

03 Marks

Units of measurements, types of estimate, specification, analysis of rates, BOQ, schedule of rates, valuation, rent fixation, depreciation, scrape value, market value, book value, earth work quantities.

(S. Venkatesh)

Under Secretary to Government Higher Education (Technical Section)

#### ANNEXURE-XI

#### ENGINEERING MATHEMATICS AND APPLIED SCIENCE

(COMMON TO ALL BRANCHES)

# ENGINEERING MATHEMATICS

Max Marks: 40

Marks

#### LINEAR ALGEBRA

#### Unit-1: MATRICES & DETERMINANTS:

06 Mark

Basic concepts of Matrices(Addition, Subtraction and Multiplication), Determinants: Problems on finding unknown quantity in a 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> order determinants using expansion. Solving simultaneous linear equations using determinant method (Cramer's rule up to 3<sup>rd</sup> order).

Matrices: Minors, Cofactors, Adjoint and Inverse of matrices of 2<sup>nd</sup> order. Characteristic equation and roots of a square matrix.

#### **ALGEBRA**

#### Unit-2: VECTORS:

03 Marks

Magnitude of a vector. Position vector. Expression of vector in terms of position vectors. Vector in plane and in space in terms of unit vectors i, j and k respectively. Product of vectors. Scalar and vector product. Applications of dot and cross products i.e., Projection of vector on another vector, Area of parallelogram and area of triangle. Work done by a force and moment of force.

#### Unit-3: PROBABILITY:

01 Marks

Random Experiments, Sample Space, Events, Types of Events, Algebra of Events, Complementary event, the events A or B, A and B, A but not B, Mutually Exclusive Events, Exhaustive events, Simple problems.

#### TRIGONOMETRY

#### Unit-4: ALLIED ANGLES AND COMPOUND ANGLES:

06 Marks

Signs of Trigonometric ratios, Trigonometric ratios of Allied Angles in terms of  $\theta$ . Formulae for Sin(A±B), Cos(A±B) & tan(A±B) and problems on them. Multiple and sub multiple angle formulae for 2A & 3A and simple problems. Transformation formulae on sum or difference into products & products into sum or difference and problems on them.

## Unit-5: Complex numbers:

01 Mark

Definition of complex number in the form of a + ib. Conjugate of complex number. Algebra of complex numbers, modulus and principal value of argument of complex number. Polar form  $Z = r(Cos\theta + iSin\theta)$ .

#### INTRODUCTION TO CALCULUS

Unit-6: Limits:

03 Marks

Evaluation of limit of functions by factorization, rationalization, limits when  $n \to \infty$ . Problems on algebraic limits based on formula  $\lim_{x\to a} \frac{x^n-a^n}{x-a} = n$ .  $a^{n-1}$ . Problems on trigonometric limits based on formula  $\lim_{\theta\to 0} \frac{\sin\theta}{\theta} = 1$ 

#### CO-ORDINATE GEOMETRY

#### Unit-7: Straight Lines:-

02 Marks

Problems on different forms of equations of straight lines such as:

$$y = mx + c$$
,  $(y-y_1) = m(x-x_1)$ ,  $(y-y_1) = \frac{y2-y1}{x2-x1}$ .  $(x-x1)$ 

Problems on equation of lines through a point and parallel or perpendicular to a given line. Finding Slope ,X-intercept and Y- intercept of general equation ax + by + c = 0.

#### DIFFERENTIATION

Unit-8:

06 Marks

Problems on rules of differentiation: (Sum rule, product rule and quotient rule). Problems on function of a function and inverse trigonometric functions. Derivative of implicit functions, and parametric functions and problems. Successive differentiation up to second order and problems on them. Differentiation of Logarithmic functions of types  $u^{\nu}$ , Where u and v are functions of x, Simple problems.

#### APPLICATIONS OF DIFFERENTIATION

Unit-9:

02 Mark

Equations of tangent and normal to the curve y = f(x) at a given point and problems. Derivative as a rate measure i.e.to find the rate of change of displacement, velocity, radius, area, volume using differentiation and problems on them.

#### INTEGRAL CALCULUS

Unit-10:

05 Marks

Rules of integration and problems. Problems on integration by the method of substitution and by parts.

# DEFINITE INTEGRALS

Unit-11:

02 Mark

Simple problems on definite integrals. Problems on applications of definite integrals such as area and volume.

## DIFFERENTIAL EQUATIONS

Unit-12:

03 Mark

Order and Degree of Differential Equations, Formation of differential equation by eliminating arbitrary constants up to second order. Problems on solution of linear differential equations of first order by variable separable method and integrating factor method.

#### APPLIED SCIENCE

Max. Marks: 40 Marks

UNIT-I MECHANICS:

07 Marks

Units: Unit, types of units, SI unit- Basic and Supplementary units, advantages

Measuring instruments: Vernier calipers-principle and least count. Screw gauge-principle,
ZE, ZC, pitch and least count- simple problems on vernier calipers and screw gauge.

Scalars and vectors: scalar and vector with example, resultant, equilibrium, equilibrant. Laws of vectors-parallelogram law of vectors, triangle law of vectors, Lami's theorem. Expression for magnitude and direction of resultant of two vectors acting at a point. Rectangular component of resolution of a vector-simple problems on laws of vectors.

Parallel forces: Types of parallel forces, moment of force, couple, moment of couple ,simple problems on moment of force.

## UNIT-II PROPERTIES OF SOLIDS AND LIQUIDS:

07Marks

**Properties of solids**: Deforming force, elasticity and plasticity with examples, stress and its types with example, strain and its types with example, Hooke's Law, Modullie of elasticity and its types- simple problems on stress and strain.

Properties of Liquids: Thrust and pressure , expression for pressure at a point inside the liquid at rest-simple problems.

Surface tension: Cohesive and Adhesive forces with examples, surface tension, factors affecting surface tension, application of surface tension. Capillarity and its applications. Viscosity: viscosity, expression for co-efficient of viscosity, effect of temperature on viscosity of liquid and gas, applications of viscosity- simple problems on co-efficient of viscosity.

#### UNIT-III HEAT AND PROPERTIES OF GASES:

05 Mark

Concept of Heat and Temperature: Heat and Temperature, Specific Heat of substance,

Transmission of Heat: conduction ,convection and radiation with example, Applications of conduction and convection and radiation.

Gas laws: Boyle's law, Charle's law and Gay- Lussac's law (statement with expression), expression PV=nRT,  $C_p$  and  $C_v$  and its relation-simple problems on gas laws.

## UNIT-IV WAVE MOTION:

08Marks

Simple Harmonic Motion: Periodic motion with example, SHM, expression for displacement of a particle executing SHM.

Wave: Wave motion, wave period , wave frequency, wave amplitude, wave length and wave velocity, , relation between wave frequency , wave length and wave velocity-problems on  $V=n\lambda$ . Mechanical waves and Non-Mechanical waves with examples, Longitudinal and Transverse waves with example.

**Propagation of sound waves in air**: Newton – Laplace's formula for velocity of sound in air and various factors affecting velocity of sound in air.

**Vibrations**: Free vibration ,forced vibration and resonance with example. Laws of transverse vibration of stretched string, expression for fundamental frequency of vibration of stretched string –simple problems on fundamental frequency.

Stationary waves: Stationary waves and its characteristics, beat, beat frequency, application of beats.

#### UNIT- V MODERN PHYSICS:

05 Mark

Electromagnetic waves: Electromagnetic waves and its properties, electromagnetic spectrum and its applications.

Laser: Laser, properties of laser and its applications.

Nano-technology: Nanotechnology, advantages and dis-advantages of nanotechnology.

Communication system: Basic elements of communication system, advantages and disadvantages of satellite communication system,

Optical fibre: Optical fibre-principle and its applications.

# UNIT-VI INDUSTRIAL CHEMISTRY

08 Marks

Electrolysis: Electrolyte, types of electrolyte with example, electrolysis, Postulates of Arrhenius theory of electrolytic dissociation, Faraday's First and Second law of electrolysis-simple problems on Faraday's laws.

Corrosion: Corrosion, conditions for corrosion, preventive methods of corrosion. Batteries: Battery, classification and its application.

Fuel cells: Fuel cell, types and advantages of fuel cells.

Metallurgy: Definition of mineral, ore, flux, slag and alloys. Purpose of making alloys and its applications.

Polymers: polymers and its types, application of polymers.

Composite materials: Composite material and its types, advantages and dis-advantages of composite material.

pH Value: pH value of a solution, pH scale, application of pH in different fields.

(S. Venkatesh)

. I. Verketech

Under Secretary to Government Higher Education (Technical Section)