

6. ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ:

ಎ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಡಿಎನ್‌ಎ ವಿಭಾಗ:-

- 1) ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ/ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ/ಜೀವ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ/ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ/ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ/ವಿದಿ ವಿಜ್ಞಾನ/ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.
- 2) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಬಿ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ:-

- 1) ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ/ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ/ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.
- 2) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಸಿ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ:-

- 1) ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ / ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ / ಜೀವ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ/ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ / ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ / ವಿದಿ ವಿಜ್ಞಾನ / ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.
- 2) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಡಿ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಫೋರೆನ್ಸಿಕ್ ವಿಭಾಗ:-

- 1) ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ/ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ/ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ/ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ /ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ/ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭೌತಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ತತ್ಸಮಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಅಥವಾ

ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ / ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ / ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ / ದೂರಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ. 55% ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಂ.ಟೆಕ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಜೊತೆಗೆ

- 2) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಇ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಮೊಬೈಲ್ ಫೋರೆನ್ಸಿಕ್ ವಿಭಾಗ:-

- 1) ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ / ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ /ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ / ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ /ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ/ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭೌತಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ತತ್ಸಮಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಅಥವಾ

ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ / ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ / ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ / ದೂರಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ. 55% ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಂ.ಟೆಕ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಇಂತೆಗೆ

- 2) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಎಫ್) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಆಡಿಯೋ ವಿಡಿಯೋ ಫೋರೇನ್ಸಿಕ್ ವಿಭಾಗ:-

- 1) ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ/ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ/ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ/ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ /ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ/ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭೌತಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ತತ್ಸಮಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಅಥವಾ

ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ / ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ / ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ / ದೂರಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ. 55% ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಂ.ಟೆಕ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಜೊತೆಗೆ

- 2) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಬಿ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ವಿಷ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ:-

- 1) ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ / ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ / ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ / ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ / ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ರಸಾಯನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಜೊತೆಗೆ

- 2) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಸೂಚನೆ: ಕೆಲವು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಅಂಕಪಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರೇಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್, ಸಿ.ಜಿ.ಪಿ.ಎ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ಶೇಕಡವಾರು ಅಂಕಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಶೇಕಡವಾರು ಅಂಕಗಳು ನಮೂದಿಸದೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ತಾವು ಪಡೆದಿರುವ

ಗ್ರೇಡ್‌ನ್ನು ಶೇಕಡವಾರು ಅಂಕಗಳಿಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಶೇಕಡವಾರು ಅಂಕಗಳ ಮಾಹಿತಿ / ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದು ತಪ್ಪದೆ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.