

ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಜಿ.ಹೆಚ್ ರಸ್ತೆ, ತುಮಕೂರು -572103
ದೂರವಾಣಿ; 0818-220088, 0818-220087, 0818-220087 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ; 0818-2270718

ಸಂಖ್ಯೆ:ತು.ವಿ.ಶೈ.ವಿ:UG-ADM:2021-22: 11678.

ದಿನಾಂಕ:23.09.2021

ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ : ಘಟಕ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಪ್ರವೇಶಾತಿ
ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಿಳಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ : ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ದಿನಾಂಕ: 23.09.2021
(ಕಂಡಿಕೆ: 32 ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 08)

ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಘಟಕ ಹಾಗೂ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ 2021-22ನೇ
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಕುರಿತಂತೆ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಪ್ರವೇಶಾತಿ
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ
Kangalshankar M.
ಉಪಕುಲಪತಿಗಳು
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಭಾಗ
ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ
ತುಮಕೂರು

ಅದಕ: ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ

ಗೆ,

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಘಟಕ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲೇಜುಗಳು, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ,
ತುಮಕೂರು.

ಪ್ರತಿಗಳು:

- 1) ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನಾಲಿಸ್ಟ್, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು - ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕ ಮತ್ತು
ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗೆ ಇ-ಮೇಲ್ ಮುಖಾಂತರ ಕಳುಹಿಸುವುದು.
- 2) ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು.
- 3) ಕಚೇರಿ ಪ್ರತಿ.

:ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಪ್ರವೇಶಾತಿಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು:

1. ಅರ್ಹತಾ ಪರಶ್ಚುಗಳು:

- ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿಯು ನಡೆಸುವ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಯುಜಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ/ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೊದಲ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗೆ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಅರ್ಹತಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಾಗ ಸಮಾನ ವಿಷಯಗಳ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಪಿಯುಗೆ ಸಮಾನ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು equivalence ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದು.

2. ವಿಜ್ಞಾನದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು.

- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು 10+2 ಹಂತದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿರಬೇಕು.
- ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ 3 ವರ್ಷಗಳ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಹೊಂದಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖ/ಮುಖ್ಯ/ಮೇಜರ್ ವಿಷಯವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅರ್ಹರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, 3 ವರ್ಷಗಳ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಹೊಂದಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಣಿತ, ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಗಣಿತ/ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ/ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅರ್ಹರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಇತರೆ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳಿಗೂ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
- ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯವಾಗಿ ಯುಜಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ/ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಬಯಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 10+2 ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿರಬೇಕು.
- ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಜೆ.ಒ.ಸಿ ಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯವನ್ನಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅರ್ಹರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್, ಗ್ರಹೋಪಯೋಗಿ ವಸ್ತುಗಳು ಅಥವಾ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಥವಾ ರಿಪೇರಿ ಜೆ.ಒ.ಸಿ ಹೊಂದಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್/ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ/ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅರ್ಹರಾಗುತ್ತಾರೆ.
- ಯುಜಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ/ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಬಯಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು 10+2 ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ/ಗಣಿತವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿರಬೇಕು.

- ಯುಜಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ/ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಬಯಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು 10+2 ಹಂತದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿಷಯವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿರಬೇಕು.
- ಯುಜಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ/ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳು ಒಂದು ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಬಯಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು 10+2 ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿರಬೇಕು.
- ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯವಾಗಿ ಯುಜಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ/ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಬಯಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು 10+2 ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್/ಗಣಿತವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿರಬೇಕು.
- ಪ್ಯಾರಾಮೆಡಿಕಲ್ ಕೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಹೊಂದಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅರ್ಹರಾಗುತ್ತಾರೆ.
- ಯಾವುದೇ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ 10+2 ಮಟ್ಟ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ 2 ಅಥವಾ 3 ವರ್ಷಗಳ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು ಅಥವಾ 2 ವರ್ಷಗಳ ಜೆಒಸಿ/ಐಟಿಐ ಯಾವುದೇ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅರ್ಹರಾಗುತ್ತಾರೆ.
- 10+2 ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದ ಅಥವಾ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಜೆಒಸಿ/ಐಟಿಐ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಹೊಂದಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿಎಸ್ಸಿ/ಫ್ಯಾಷನ್ ಮತ್ತು ಉಡುಪು ವಿನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೊದಲ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಇಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಇತರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ 10+2 ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿರಬೇಕು.

3. ಬಿ.ಸಿ.ಎ / ಸಮಗ್ರ ಎಂ.ಸಿ.ಎ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

- ಗಣಿತ/ಬಿಸಿನೆಸ್ ಮ್ಯಾಥಮೆಟಿಕ್ಸ್/ಅಕೌಂಟೆನ್ಸಿ/ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ /ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಅಥವಾ ಗಣಿತ/ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ / ಅಕೌಂಟೆನ್ಸಿ/ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಥವಾ 3 ವರ್ಷಗಳ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಇನ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಥವಾ ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 10+2 ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ/ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳು/ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಜೆಒಸಿ/ಐಟಿಐ/ಜೆಒಡಿಎಸ್ ಹೊಂದಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಸಿ.ಎ/ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಎಂ.ಸಿ.ಎ. ಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾಗುತ್ತಾರೆ.

ಬಿ.ಕಾಂ. /ಸಮಗ್ರ ಎಂ. ಎಂ.ಕಾಂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

- ವಾಣಿಜ್ಯ/ವಿಜ್ಞಾನ/ಕಲಾ ವಿಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ 10+2 ಮಟ್ಟ ಅಥವಾ 3 ವರ್ಷಗಳ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಅಥವಾ 2 ವರ್ಷದ ಜೆ.ಒ.ಸಿ/ಐ.ಟಿ.ಐ ಗಳಲ್ಲಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಕಾಂ. ಗೆ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಅರ್ಹರಾಗುತ್ತಾರೆ.

3. ಬಿ.ಎ/ಬಿ.ವಿ.ಎ/ಬಿ.ಎಫ್.ಎ/ಬಿ.ಬಿ.ಎ/ಬಿ.ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯು / ಸಂಯೋಜಿತ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

- ಯಾವುದೇ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ 10+2 ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ 3 ವರ್ಷಗಳ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ 2 ವರ್ಷಗಳ ಜೆ.ಒ.ಸಿ/ಐ.ಟಿ.ಐನಲ್ಲಿ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಎ/ ಬಿ.ವಿ.ಎ/ ಬಿ.ಎಫ್.ಎ/ ಬಿ.ಬಿ.ಎ/ ಬಿ.ಎಸ್.ಡಬ್ಲ್ಯು ಗೆ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಅರ್ಹರಾಗುತ್ತಾರೆ.

6. ಸಮಗ್ರ ಕನ್ನಡ ಪಂಡಿತ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕಾಗಿ:

- ಯಾವುದೇ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ 10+2 ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ 3 ವರ್ಷಗಳ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ 2 ವರ್ಷಗಳ ಜೆ.ಒ.ಸಿ/ಐ.ಟಿ.ಐನಲ್ಲಿ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಮಗ್ರ ಕನ್ನಡ ಪಂಡಿತ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಅರ್ಹರಾಗುತ್ತಾರೆ.

7. ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದ ಯುಜಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು/ಎದು ವರ್ಷದ ಸಂಯೋಜಿತ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಘಟಕಗಳು:

ಭಾಷೆಗಳು:

ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಾಲ್ಕು ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 2 ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬೇಕು.10+2 ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅವರ ಹಿಂದಿನ ಶಿಕ್ಷಣದ ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡವನ್ನು ಕಲಿತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡವು ಮೊದಲ ಭಾಷೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಅಥವಾ ಸಮಾನ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅವರ ಹಿಂದಿನ ಶಿಕ್ಷಣದ ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡವನ್ನು ಒಂದು ಭಾಷೆಯಾಗಿ ಕಲಿಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ, ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕನ್ನಡವನ್ನು ಮೊದಲ ಎರಡು ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನಾಗಿ ಕಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ ಮೂರು ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅವರು ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಕನ್ನಡದ ಜೊತೆಗೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಅಥವಾ ಸಮಾನ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಯಾವುದೇ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಎರಡನೇ ಭಾಷೆಯಾಗಿ ಅಥವಾ ಕಾಲೇಜು ನೀಡುವ ಯಾವುದೇ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಮೇಲಿನ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಮೊದಲ ಎರಡು ವರ್ಷ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

8. ಸ್ವತಂತ್ರ ಕಲಿಕಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಅವಕಾಶ:

ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಮುಕ್ತ ಆಯ್ಕೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು SWAYAM ಅಥವಾ ಯುಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಮರ್ಥ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಪೇದಿಕೆಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತ ಆಯ್ಕೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೌಶಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬಹುದು. ಈ ಯಾವುದೇ ಪ್ಲಾಟ್ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಸೂಚಿಸಿದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿಷಯಧಾರಿತ ಆಯ್ಕೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬಹುದು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಲ್ಲಿ MOOC ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಅಥವಾ SWAYAM ನೀಡುವ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಅಥವಾ ಯುಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪ್ಲಾಟ್ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಮಿತಿಯು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್/ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಆಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ MOOCs ಅಥವಾ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತದೆ.

9. ಪ್ರವೇಶ ಮಿತಿ:

ಪ್ರತಿ ಕೋರ್ಸ್(ಮೇಜರ್/ಮೈನರ್)ವಿಷಯದ ಪ್ರವೇಶ ಮಿತಿಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಪ್ರತಿ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಕೋರ್ಸ್ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಮುಕ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಕೌಶಲ್ಯ ವರ್ಧನೆಯ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಪರ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಭಾಗದ ಪ್ರವೇಶ ಮಿತಿಯನ್ನು ಕಾಲೇಜು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ.

ಆದಾಗ್ಯೂ, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊರಡಿಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ/ಯುಜಿಸಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗೊಳಪಟ್ಟು ಒಂದು ಕಾಲೇಜು ಕೋರ್ಸ್‌ನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವೊಂದಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿಷಯಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬೇಕು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ - ಸಂಯೋಜಿತವಾಗಿರುವ ಕಾಲೇಜು/ಸಂಸ್ಥೆಯು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಿಂದ ಅನುಮತಿ ಮತ್ತು ಅನುಮೋದನೆಯಿಲ್ಲದೆ ಹೊಸ ಪ್ರಮುಖ ಕೋರ್ಸ್ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ನೀಡುವಂತಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಕಾಲೇಜು/ಸಂಸ್ಥೆ ಕೌಶಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು, ಮುಕ್ತ ಆಯ್ಕೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ವೃತ್ತಿಪರ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಭಾಗ /ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಡದಿದ್ದರೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿಯೊಂದಿಗೆ ನೀಡಬಹುದು.

10. ಪ್ರವೇಶ:

ಬಿಕಾಂ, ಬಿ.ಸಿ.ಎ ಇತ್ಯಾದಿ ಒಂದು ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇತರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಮೊದಲ ಸಾಲು

ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ನಾಲ್ಕು ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಾಗ, ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯದ ಬದಲಿಗೆ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಹೊಸ ವಿಷಯ/ಶಿಸ್ತನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ವಿಷಯ/ಶಿಸ್ತನ್ನು(ನಾಲ್ಕು ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ನಂತರ) ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಹೊಸ ವಿಷಯ/ಶಿಸ್ತನ್ನು, ಎರಡನ್ನೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಮೈಸರ್ ವಿಷಯಗಳಾಗಿ ಹಾಗೂ ಆರು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳವರೆಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ವಿಷಯ/ಶಿಸ್ತನ್ನು ಮೇಜರ್ ವಿಷಯವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಅದೇ ಎರಡು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಇನ್ನೂ ಎರಡು ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಂದರೆ, ಆರನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಮುಗಿಯುವವರೆಗೆ ಮುಂದುವರಿಸಬಹುದು. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಏಳನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಆ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಮೇಜರ್ ಆಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ನಾಲ್ಕನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ವರೆಗೆ ಎರಡು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸಮಾನ ಆದ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಐದನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ಮುಂದುವರಿಯಬಹುದು. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಐದನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಸಿದ ವಿಷಯವನ್ನು ಮೇಜರ್ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ವಿಷಯವನ್ನು ಮೈಸರ್ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಏಳನೇ ಮತ್ತು ಎಂಟನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಆಯ್ಕೆಯ ಮೇಜರ್ ವಿಷಯದ ಅಧ್ಯಯನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು ವಿಷಯ/ಶಿಸ್ತನ್ನು ಆಳವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಗಳಿಸಿದ ಸಾಕಷ್ಟು ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆ ವಿಷಯ/ಶಿಸ್ತಿನಲ್ಲಿ Honours ಪದವಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ
Kangalabanni H
ಉಪಕುಲಪತಿಗಳು
ಉಪಕುಲಪತಿಗಳು
ಮಹಾಕುಲ ವಿಕ್ರಮದ್ವಾರದ
ಕುಮರನಾಥ