

ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ : ಸ್ನಾತಕ(UG) ಪದವಿಯಲ್ಲಿ Open Elective (OE) ವಿಷಯ ಕುರಿತು.
ಉಲ್ಲೇಖ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ದಿನಾಂಕ: 22.09.2023

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ-2020 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಅಂದರೆ 3 ವರ್ಷದ ಪದವಿ ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 3 ಓಪನ್ ಎಲೆಕ್ಟಿವ್ ಕೋರ್ಸು/ಪೇಪರ್‌ಗಳನ್ನು ಪದವಿ 1 ಮತ್ತು 2ನೇ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಓದಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೆ 3 ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ನಂತೆ ಓಪನ್ ಎಲೆಕ್ಟಿವ್‌ಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಒಟ್ಟು 9 ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಗಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ರಾಯಚೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ಪದವಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ 1 ಮತ್ತು 2ರಲ್ಲಿ ಎರಡು (02) ಓಪನ್ ಎಲೆಕ್ಟಿವ್‌ಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ್ದು, ಮೂರನೇ ಓಪನ್ ಎಲೆಕ್ಟಿವ್ ಕೋರ್ಸು/ಪೇಪರ್‌ನ್ನು 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಓದಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕಿರುವ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ-2020ರ ಯುಜಿಸಿ ಗೈಡ್‌ಲೈನ್ಸ್ 07-12-2022ರ (ಸಿಸಿಎಫ್‌ಯುಪಿ) ಪ್ರಕಾರ ಈ ಮೂರು ಓಪನ್ ಎಲೆಕ್ಟಿವ್ ಕೋರ್ಸು/ಪೇಪರ್‌ಗಳು ನಾನ್-ಕೋರ್ ಮಲ್ಟಿ ಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ಸಬ್ಜೆಕ್ಟ್ ಎಕ್ಸಾಟ್ ಆಲ್ ಡಿಸಿಪ್ಲಿನ್ (Non-Core Multi Disciplinary subject across all Discipline) ಇರಬೇಕು ಎನ್ನುವ ನಿಯಮವಿದೆ. ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎರಡು ಡಿಸಿಸ್‌ಸಿಸಿ ಗಳನ್ನು ಪದವಿ ತರಗತಿಯ ಮೊದಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ಪದವಿ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ರಾಯಚೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪದವಿ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ಡಿಸಿಸ್‌ಸಿಸಿ ಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ಉಲ್ಲೇಖದಂತೆ (ಪ್ರತಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ) 5 ಡಿಸಿಪ್ಲಿನ್ ಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - i) Natural and Physical Sciences
 - ii) Mathematics, Statistics and Computer Applications
 - iii) Library, Information and Media Sciences.
 - iv) Commerce and Management
 - v) Humanities and Social Sciences
2. ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಪದವಿ ತರಗತಿಯ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯುವಾಗ ಎರಡು ಡಿಸಿಸ್‌ಸಿಸಿ ಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ . ಬಿ.ಕಾಂ., ಬಿಬಿಎ ಮತ್ತು ಬಿಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಾಯಚೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪಠ್ಯದಂತೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಓದಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಬಿ.ಎ. ಹಾಗೂ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಕೋರ್ಸ್‌ನ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ತಾನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಡಿಸಿಸ್‌ಸಿಸಿಗಳು ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ಯಾವ 5 ಡಿಸಿಪ್ಲಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನೋಡಿಕೊಂಡು ಆ ಡಿಸಿಪ್ಲಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇನ್ನುಳಿದ ಯಾವುದೇ ಡಿಸಿಪ್ಲಿನ್‌ದಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿಷಯದ ಓಪನ್ ಎಲೆಕ್ಟಿವ್‌ನ್ನು(OE) ನಾನ್‌ಕೋರ್ ಮಲ್ಟಿ ಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ಸಬ್ಜೆಕ್ಟ್ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
3. ಬಿ.ಕಾಂ ಮತ್ತು ಬಿಬಿಎ ಸ್ನಾತಕ ಪೋಗ್ರಾಮ್‌ಗಳು 4ನೇ discipline‌ನಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ Commerce and Management discipline‌ನಲ್ಲಿ ಬರುವುದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇನ್ನುಳಿದ 4 discipline‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ OE ವಿಷಯವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಬೇಕು.
4. ಪದವಿ ಮೋದಲನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯುವಾಗ ಈ ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ನಿಬಂಧನೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲವಾದರೆ ಅಂತಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಪದವಿ ನೀಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಗುವ ಅನಾನುಕೂಲತೆಗೆ/ ತೊಂದರೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರೇ ಹೊಣೆಗಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರತಿಗಳು:

1. ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ/ಆಪ್ತಸಹಾಯಕರು ಕುಲಪತಿಗಳು ರಾಯಚೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ರಾಯಚೂರು.
2. ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು ಕುಲಸಚಿವರು (ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ) ರಾಯಚೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ರಾಯಚೂರು
3. ಉಪ ಕುಲಸಚಿವರು ರಾಯಚೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ರಾಯಚೂರು
4. ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ

ಕುಲಸಚಿವರು
ರಾಯಚೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ರಾಯಚೂರು,
ರಾಯಚೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
ರಾಯಚೂರು.

As per UGC **Curriculum and Credit Framework of UG Programmes**, notified on 12-12-2022, all UG students of a particular Discipline are required to undergo **three** introductory-level courses relating to any of the broad other disciplines given below:

5.1.3 Courses from Other Disciplines (Multidisciplinary) (9 credits):

All UG students are required to undergo 3 introductory-level courses relating to any of the broad disciplines given below. These courses are intended to broaden the intellectual experience and form part of liberal arts and science education. **Students are not allowed to choose or repeat courses already undergone at the higher secondary level (12th class) in the proposed major and minor stream under this category.**

i. Natural and Physical Sciences: Students can choose basic courses from disciplines such as Natural Science, for example, Biology, Botany, Zoology, Biotechnology, Biochemistry, Chemistry, Physics, Biophysics, Astronomy and Astrophysics, Earth and Environmental Sciences, etc.

ii. Mathematics, Statistics, and Computer Applications: Courses under this category will facilitate the students to use and apply tools and techniques in their major and minor disciplines. The course may include training in programming software like Python among others and applications software like STATA, SPSS, Tally, etc. Basic courses under this category will be helpful for science and social science in data analysis and the application of quantitative tools.

iii. Library, Information, and Media Sciences: Courses from this category will help the students to understand the recent developments in information and media science (journalism, mass media, and communication)

iv. Commerce and Management: Courses include business management, accountancy, finance, financial institutions, fintech, etc.,

v. Humanities and Social Sciences: The courses relating to Social Sciences, for example, Anthropology, Communication and Media, Economics, History, Linguistics, Political Science, Psychology, Social Work, Sociology, etc. will enable students to understand the individuals and their social behaviour, society, and nation. Students be introduced to survey methodology and available large-scale databases for India. The courses under humanities include, for example, Archaeology, History, Comparative Literature, Arts & Creative expressions, Creative Writing and Literature, language(s), Philosophy, etc., and interdisciplinary courses relating to humanities. The list of Courses that can include interdisciplinary subjects such as Cognitive Science, Environmental Science, Gender Studies, Global Environment & Health, International Relations, Political Economy and Development, Sustainable Development, Women's and Gender Studies, etc. will be useful to understand society.