

ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಬಿ.ಎಚ್.ರಸ್ತೆ, ತುಮಕೂರು - 572 103

ಸಂಖ್ಯೆ:ತು.ವಿ.ಶೈ.ವಿ:2022-23/9034

ದಿನಾಂಕ:30.08.2023

ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ: ವಿವಿಧ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ ವಿವಿಧ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳ Programme Structure ನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಯವರ ಅನುಮೋದನೆ ದಿನಾಂಕ 30.08.2023

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ವಿವಿಧ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಗಳ 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅನುಮೋದಿತ Programme Structure ನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಜಾಲತಾಣ www.tumkuruniversity.ac.in ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಂತೆ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮವಹಿಸಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ,
Mangalabhanu

ಉಪಕುಲಸಚಿವರು
ಉಪಕುಲ ಸಚಿವರು

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಭಾಗ

ಗೆ,

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

ಪ್ರತಿಗಳು:

1. ಕುಲಸಚಿವರು (ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ), ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು.
2. ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು.
3. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಾಲೇಜು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಷತ್, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು.
4. ಸಿಸ್ಟಂ ಅನಲಿಸ್ಟ್, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು. - ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಘಟಕ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲೇಜುಗಳು, ತುಮಕೂರು ಇವರಿಗೆ ಇ-ಮೇಲ್ ಕಳುಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು.
5. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು.
6. ಕಚೇರಿ ಪ್ರತಿ.

Appendix A

Curriculum and Credit Framework/Program Structures for Various Under-Graduate Programmes in Tumkur University

The Terminology used in these Program Structures are.

Discipline Specific Core (DSC) refers to Core Courses/Papers in a Core Discipline/ Subject/Interdisciplinary subject
 Discipline Specific Elective (DSE) refers to Elective Courses/Papers in the Core Subject or Discipline/ Interdisciplinary subject.
 Open Electives (OE) refer to Elective Courses/Papers in a non-core Multidisciplinary Subject across all disciplines.
 Curriculum and Credit Framework or Program Structures also contain Ability Enhancement Courses (AEC) (Languages), Skill Enhancement Courses (SEC) and Value-Added Courses.

Pedagogy involves L+T+P model. Generally, subjects with practical involve L+P, while the subjects without practical involve L+T model. The numbers in parentheses indicate credits allotted to various courses/papers as per definitions of Choice Based Credit System (CBCS). Generally, 1 hour of Lecture or 2 hours of practical/field work per week in a semester is assigned one credit. Generally, core subject theory courses/papers will have 3 or 4 credits, while practical are assigned 2 or 3 credits.

Selection of Open electives: Open Electives are Courses from other Disciplines (3 courses of 3 credits each, a total of 9 credits in the first two years)

- Students are not allowed to choose or repeat courses as open electives already undergone at the higher secondary level (12th class)
- 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 from major and minor stream under this category. That is, if the core subjects/subjects of a student come under the group A, he/she has to choose open electives from a group other than A given below. If the core subjects/subjects of a student come under the group A and B, he/she has to choose open electives from a group other than A and B given below. The groups are made as follows:
 - A) **Natural and Physical Sciences:** Students can choose basic courses from disciplines such as Natural Science. The subjects include Biology, Botany, Zoology, Biotechnology, Biochemistry, Chemistry, Physics, Biophysics, Microbiology, Electronics, Astronomy and Astrophysics, Earth and Environmental Sciences.
 - B) **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. Basic courses under this category will be helpful for science and social science in data analysis and the application of quantitative tools. The subjects include mathematics, statistics, and computer application including training in programming software like Python among others and applications software like STATA, SPSS, Tally, etc.

Mangalaboina M
 ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು
 ಕೃಷಕ ವಿಭಾಗ
 ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
 ತುಮಕೂರು

- C) **Library and Information/Media Sciences:** Courses from this category will help the students to understand the recent developments in information and media science. The subjects include journalism, mass media, and communication, library and information science.
- D) **Commerce and Management:** Courses include business management, accountancy, finance, financial institutions, fintech, etc.,
- E) **Humanities & Social Sciences:** The courses relating to Social Sciences, that are, Economics, History, 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, 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 Studies, 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

Mangalshankar
ಉಪಕುಲ ಸಚಿವರು
ಕೃಷ್ಣಕ ವಿಭಾಗ
ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
ತುಮಕೂರು

**ವಿವಿಧ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಫ್ರೇಮ್‌ವರ್ಕ್/ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ರಚನೆಗಳು
ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ**

ಈ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ರಚನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ಪರಿಭಾಷೆಗಳು.

ಡಿಸಿಪ್ಲಿನ್ ಸ್ಟೆಸಿಫಿಕ್ ಕೋರ್ಸ್ (DSC) ಕೋರ್ಸ್ ಡಿಸಿಪ್ಲಿನ್/ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕೋರ್ಸ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು/ಪೇಪರ್‌ಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ

ಡಿಸಿಪ್ಲಿನ್ ಸ್ಟೆಸಿಫಿಕ್ ಇಲೆಕ್ಟಿವ್ಸ್ (DSE) ಕೋರ್ಸ್ ಸಬ್ಜೆಕ್ಟ್ ಅಥವಾ ಡಿಸಿಪ್ಲಿನ್/ಇಂಟರ್ ಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಚುನಾಯಿತ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು/ಪೇಪರ್‌ಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ.

ಓಪನ್ ಇಲೆಕ್ಟಿವ್ಸ್ (OE) ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳಾದ್ಯಂತ ನಾನ್-ಕೋರ್ಸ್ ಮಲ್ಟಿಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು/ಪೇಪರ್‌ಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ.

ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಫ್ರೇಮ್‌ವರ್ಕ್ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ರಚನೆಗಳು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವರ್ಧನೆ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು (AEC) (ಭಾಷೆಗಳು) ಸಹ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.

ಕೌಶಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು (SEC) ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು.

ಪಠ್ಯಕ್ರಮ L+T+P ಮಾದರಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಷಯಗಳು L+P ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ, ಆದರೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಲ್ಲದ ವಿಷಯಗಳು L+T ಮಾದರಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಆಯ್ಕೆ ಆಧಾರಿತ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (CBCS) ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಿವಿಧ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು/ಪೇಪರ್‌ಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ಒಂದು ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ವಾರಕ್ಕೆ 1 ಗಂಟೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ಅಥವಾ 2 ಗಂಟೆಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ/ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಒಂದು ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಅನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ಕೋರ್ಸ್ ಸಬ್ಜೆಕ್ಟ್ ಧಿಯರಿ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು/ಪೇಪರ್‌ಗಳು 3 ಅಥವಾ 4 ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕಕ್ಕೆ 2 ಅಥವಾ 3 ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮುಕ್ತ ಆಯ್ಕೆ, ಓಪನ್ ಇಲೆಕ್ಟಿವ್ಸ್ ಗಳ ಆಯ್ಕೆ: ಓಪನ್ ಇಲೆಕ್ಟಿವ್‌ಗಳು ಇತರ ವಿಭಾಗಗಳ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳಾಗಿವೆ (ತಲಾ 3 ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳ 3 ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು, ಮೊದಲ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 9 ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳು)

• ಹೈಯರ್ ಸೆಕೆಂಡರಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ (12ನೇ ತರಗತಿ) ಈಗಾಗಲೇ ಓದಿರುವ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಕ್ತ ಆಯ್ಕೆಗಳಾಗಿ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಅಥವಾ ಪುನರಾವರ್ತಿತವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿ ಇಲ್ಲ.

• ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಯಾವುದೇ ವಿಶಾಲವಾದ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 3 ಪರಿಚಯಾತ್ಮಕ-ಮಟ್ಟದ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಒಳಗಾಗಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು ಬೌದ್ಧಿಕ ಅನುಭವವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಲೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಣದ ಭಾಗವಾಗಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಸ್ಟೀಮ್‌ನಿಂದ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಅಥವಾ ಪುನರಾವರ್ತಿತವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅಂದರೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯಗಳು/ವಿಷಯಗಳು A ಗುಂಪಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಂದರೆ, ಅವನು/ಅವಳು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ A ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಗುಂಪಿನಿಂದ ಮುಕ್ತ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಆರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯಗಳು/ವಿಷಯಗಳು A ಮತ್ತು B ಗುಂಪಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಂದರೆ, ಅವನು/ಅವಳು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ A ಮತ್ತು B ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಗುಂಪಿನಿಂದ ಮುಕ್ತ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಆರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ:

ಎ) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ: ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಂತಹ ವಿಭಾಗಗಳಿಂದ ಮೂಲಭೂತ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು. ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ, ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ, ಜೈವಿಕ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್, ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಖಗೋಳ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ, ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು ಸೇರಿವೆ.

ಬಿ) ಗಣಿತ, ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳು: ಈ ವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಪ್ರಮುಖ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಸಲು ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತವೆ. ಈ ವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು ದತ್ತಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಕರಗಳ

Mangalalhoum H
ಉಪಕುಲ ಸಚಿವರು
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಭಾಗ
ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ಅನ್ವಯದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತವೆ. ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಗಣಿತ, ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರೌಢನಂತಹ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು STATA, SPSS, ಟ್ಯಾಲಿ ಮುಂತಾದ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಗಳು ಸೇರಿವೆ.

ಸಿ) ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ/ಮಾಧ್ಯಮ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು: ಈ ವರ್ಗದ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಮಾಧ್ಯಮ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ, ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ, ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸೇರಿವೆ.

ಡಿ) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ: ವ್ಯಾಪಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅಕೌಂಟೆನ್ಸಿ, ಹಣಕಾಸು, ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಫಿನ್‌ಟೆಕ್, ಇತ್ಯಾದಿ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು.

ಇ) ಮಾನವಿಕ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ: ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಇತಿಹಾಸ, ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ, ಸಮಾಜಕಾರ್ಯ, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವರ ಸಾಮಾಜಿಕ ನಡವಳಿಕೆ, ಸಮಾಜ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಹ್ಯುಮಾನಿಟೀಸ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು, ತುಲನಾತ್ಮಕ ಸಾಹಿತ್ಯ, ಕಲೆ ಮತ್ತು ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಬರವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯ, ಭಾಷೆ(ಗಳು), ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರ, ಇತ್ಯಾದಿ. ಮತ್ತು ಮಾನವಿಕತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ. ಅರಿವಿನ ವಿಜ್ಞಾನ, ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನಗಳು, ಲಿಂಗ ಅಧ್ಯಯನಗಳು, ಜಾಗತಿಕ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಬಂಧಗಳು, ರಾಜಕೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಲಿಂಗ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಮುಂತಾದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳ ಪಟ್ಟಿಯು ಸಮಾಜವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ.

Mangalshankar M

ಉಪಕುಲ ಸಚಿವರು

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಭಾಗ

ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ತುಮಕೂರು

Curriculum and Credit Framework for BA

Sem.	Discipline Specific - Core (DSC), Elective (DSE) Courses (Credits) (L+T+P)	Minor/ Multidisciplinary Open Elective (OE) Courses (Credits) (L+T+P)	Ability Enhancement Courses (AEC)(Credits) (L+T+P) (Languages)	Skills Enhancement Courses (SEC) (Credits) (L+T+P)/ Value Added Courses (Credits) (L+T+P) (common for all UG Programs)/ Summer Internship.		Total Credits
I	DSC-A1(3), A2(3) DSC-B1(3), B2(3)	OE-1 (3)	L1-1(3), L2-1(3) (4 hrs each)	Env. Studies (3)	Health, Wellness & Yoga (2) (1+0+2)	25/2 6
II	DSC-A3(3), A4(3), DSC-B3(3), B4(3)	OE-2 (3)	L1-2(3), L2-2(3) (4 hrs each)	SEC-1: SEC (2) (1+0+2)	Sports/NCC/NSS/R&R(S &G) / Cultural (2) (0+0+4)/ SEC (2)	26/2 5
Students exiting the programme after securing 46 credits will be awarded UG Certificate in the relevant Discipline provided they secure 4 credits in work based vocational courses during summer term or internship/Apprenticeship in addition to 6 credits from skill-based courses earned during first year.						
III	DSC-A5(3), A6(3), DSC-B5(3), B6(3)	India and Indian Constitution (3)	L1-3(3), L2-3(3) (4 hrs. each)	SEC-2: SEC (2) (1+0+2)	Sports/NCC/NSS/R&R(S &G) / Cultural (2) (0+0+4) / SEC (2)	25
IV	DSC-A7(3), A8(3), DSC-B7(3), B8(3)	OE-3(3)	L1-4(3), L2-4(3) (4 hrs. each)	SEC-3: SEC (2) (1+0+2)	Sports/NCC/NSS/R&R(S &G) / Cultural (2) (0+0+4) / SEC (2)	25
Students exiting the programme after securing 92 credits will be awarded UG Diploma in Disciplines A and B provided they secure additional 4 credits in skill based vocational courses offered during first- or second-year summer term.						
V	DSC-A9(4), A10(4), A11(4).	DSC-B9(4), B10(4), B11(4).		SEC-4: SEC (3) (2+0+2)		27
VI	DSC-A12(4), A13(4), A14(4).	DSC-B12(4), B13(4), B14(4).		Internship (2)/SEC (2)		26

Mangalathoni M
 ಉಪವಿಭಾಗ ಸಹಾಯಕರು
 ಕೃಷ್ಣಕೋಶ ವಿಭಾಗ
 ಕುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
 ಕುಮಕೂರು

Curriculum and Credit Framework for Kannada Pandit Undergraduate Programme

Sem.	Discipline Specific - Core (DSC), Elective (DSE) Courses (Credits) (L+T+P)	Minor/ Multidisciplinary Open Elective (OE) Courses (Credits) (L+T+P)	Ability Enhancement Courses (AEC)(Credits) (L+T+P) (Languages)	Skills Enhancement Courses (SEC) (Credits) (L+T+P)/ Value Added Courses (Credits) (L+T+P) (common for all UG Programs)/ Summer Internship.		Total Credits
I	DSC-A1(3), A2(3) DSC-A3(3), B1(3)	OE-1 (3)	L1-1(3), L2-1(3) (4 hrs each)	Env. Studies (3)	Health, Wellness & Yoga (2) (1+0+2)	25/2 6
II	DSC-A4(3), A5(3), DSC-A6(3), B2(3)	OE-2 (3)	L1-2(3), L2-2(3) (4 hrs each)	SEC-1: SEC (2)(1+0+2)	Sports/NCC/NSS/R&R(S &G) / Cultural (2) (0+0+4)/ SEC (2)	26/2 5
Students exiting the programme after securing 46 credits will be awarded UG Certificate in the relevant Discipline provided they secure 4 credits in work based vocational courses during summer term or internship/Apprenticeship in addition to 6 credits from skill-based courses earned during first year.						
III	DSC-A7(3), A8(3), DSC-A9 (3), B3(3)	India and Indian Constitution (3)	L1-3(3), L2-3(3) (4 hrs. each)	SEC-2:SEC (2) (1+0+2)	Sports/NCC/NSS/R&R(S &G) / Cultural (2) (0+0+4) / SEC (2)	25
IV	DSC-A10(3), A11(3), DSC-A12(3), B4(3)	OE-3(3)	L1-4(3), L2-4(3) (4 hrs. each)	SEC-3: SEC (2) (1+0+2)	Sports/NCC/NSS/R&R(S &G) /Cultural (2) (0+0+4) / SEC (2)	25
Students exiting the programme after securing 92 credits will be awarded UG Diploma in Disciplines A and B provided they secure additional 4 credits in skill based vocational courses offered during first- or second-year summer term.						
V	DSC-A13(4), A14(4), A15(4), B5(4).	DSE-E1 (3), Vocational-1(3).		SEC-4: SEC (3) (2+0+2)		25
VI	DSC-A16(4), A17(4), A18(4), B6(4).	DSE-E2 (3), Vocational-2(3).		Internship (2)/SEC (2)		24

Kargalashanti H.
 ಕಾರ್ಗಲಾಶಂತಿ ಹೆ.
 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಭಾಗ
 ಕುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
 ಕುಮಕೂರು

Curriculum and Credit Framework for Undergraduate Programme Bachelor of Visual Arts (BVA)

Sem.	Discipline Specific - Core (DSC), Elective (DSE) Courses (Credits) (L+T+P)	Minor/Multidisciplinary /Open Elective (OE) Courses (Credits) (L+T+P)	Ability Enhancement Courses (AEC) (Credits) (L+T+P) (Languages)	Skills Enhancement Courses (SEC) (Credits) (L+T+P)/ Value Added Courses (Credits) (L+T+P) (common for all UG Programs)/ Summer Internship.		Total Credits
I	DSC-VA1(5), VA2(4), VA3(3)	OE-1 (3)	L1-1(3), L2-1(3) (4 hrs each)	SEC-1: SEC (2) (1+0+2)	Health, Wellness & Yoga (2) (1+0+2)	25/2 6
II	DSC-VA4(5), VA5(4), VA6(3)	OE-2 (3)	L1-2(3), L2-2(3) (4 hrs each)	Env. Studies (3)	Sports/NCC/NSS/R&R(S&G)/ Cultural (2) (0+0+4)/ SEC (2)	26/2 5
Students exiting the programme after securing 46 credits are awarded UG Certificate in Visual Arts, provided they secure 4 credits in work based vocational courses during summer term or internship/ Apprenticeship in addition to 6 credits from skill-based courses earned during first year						
III	DSC-VA7(5), VA8(4), VA9(3)	OE-3 (3)	L1-3(3), L2-3(3) (4 hrs. each)	SEC-2: SEC (2) (1+0+2)	Sports/NCC/NSS/R&R(S&G)/ Cultural (2) (0+0+4) / SEC (2)	25
IV	DSC-VA10(5), VA11(4), VA12(3)	India and Indian Constitution (3)	L1-4(3), L2-4(3) (4 hrs. each)	SEC-3: SEC (2) (1+0+2)	Sports/NCC/NSS/R&R(S&G)/ Cultural (2) (0+0+4) / SEC (2)	25
Students exiting the programme after securing 92 credits will be awarded UG Diploma in Visual Arts, provided they secure additional 4 credits in skill based vocational courses offered during first- or second- year summer term.						
V	DSC-VA13(5), VA14(4), VA15(4), VA16(3).	DSE-VA E1(3), Vocational-1 (3).		SEC-4: SEC (3) (2+0+2)		25
VI	DSC-VA17(5), VA18(4), VA19(4), VA20(3).	DSE-VA E2(3), Vocational-2 (3).		Internship (2)/SEC (2)		24

Mangalabhemini H.
 ಉಪಕುಲ ಸಚಿವರು
 ಕೃಷ್ಣಕ ವಿಭಾಗ
 ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
 ತುಮಕೂರು

