

**Open Elective**  
**July and January Cycle 2021-22 Internal Assessments (Open Elective Papers) for Semester Scheme PG Programmes**

ಜುಲೈ ಮತ್ತು ಜನವರಿ ಆವೃತ್ತಿ 2021-22 ರ ಆವರ್ತನದ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧನೆಗಳು (ಮುಕ್ತ ಐಚ್ಛಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ) ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಸ್ಕೀಮ್‌ನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

**First Semester**  
**Open Elective**  
**Post- Graduate Assessments of MA,**  
**M.Com, M.Sc, MBA**

ಮೊದಲ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಎಂ.ಎ, ಎಂ.ಕಾಂ, ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ, ಎಂ.ಬಿ.ಎ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ  
ಮುಕ್ತ ಐಚ್ಛಿಕ ವಿಷಯಗಳ ನಿಬಂಧನೆಗಳು



**ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮುಕ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ**

ಮುಕ್ತಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು – 570 006

**Karnataka State Open University**

Mukthagangothri, Mysuru – 570 006

ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: [www.ksoumysuru.ac.in](http://www.ksoumysuru.ac.in)

ಇಪಿಎಬಿಎಕ್ಸ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು : 0821-2519948, 2519941, 2519943, 2519952

## ಜುಲೈ ಮತ್ತು ಜನವರಿ 2021-22 ರ ಆವರ್ತನದ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧನೆಗಳು

### ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು :

ಯು.ಜಿ.ಸಿ. (ದೂರಶಿಕ್ಷಣ) ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕ್ರಮವು 'ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ' ಮತ್ತು 'ಸೆಮಿಸ್ಟರ್' ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ನಿಬಂಧನೆ ಸಲ್ಲಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ನಿರಂತರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಎಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ. ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಸೂಚಿಸಿರುವ ಪಠ್ಯಸೂಚಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕೂಡ ಗಮನದಲ್ಲಿರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು 'ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ದಿನಸೂಚಿ'ಯಂತೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಕರಾಮುವಿಯು ಸಿಬಿಸಿಎಸ್ (ಆಯ್ಕೆ ಆಧಾರಿತ ಶ್ರೇಯಾಂಕ ಪದ್ಧತಿ) ರೀತ್ಯಾ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಾವು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರುವ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇತರೆ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಮುಕ್ತ ಐಚ್ಛಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಓದಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇದರ ಅನ್ವಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ತಮಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ಇರುವ ಮುಕ್ತ ಐಚ್ಛಿಕವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ 10 ಅಂಕಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, 40 ಅಂಕಗಳಿಗೆ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಅಂತ್ಯಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ನಿರಂತರ ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

- ಪ್ರತಿ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿ ಅನುಸಾರ ಒಂದನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವುದು.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 10 ಅಂಕಗಳು
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಸ್ವಯಂ-ಕಲಿಕಾ ಸಾಮಗ್ರಿ, ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಪರಾಮರ್ಶಿಸುವುದು.
- ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೈಬರಹದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು. ಟೈಪ್ / ಬೆರಳಚ್ಚು ಮಾಡಿದ ಅಥವಾ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಿಂದ ಪಡೆದ ಮುದ್ರಿತ ರೂಪವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿಯೂ ಅಂಗೀಕರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- ಅಧ್ಯಯನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತು ನಕಲು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹವುಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಹೆಸರು, ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಕೋರ್ಸ್, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಖಪುಟದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರಬೇಕು.
- Spiral Binding ಅಥವಾ ಇನ್ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊರ ಹೊದಿಕೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಪುಟಗಳನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.
- MA, M.Com, M.Sc, MBA (CBCS Mode) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ತಾವು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿಕೊಂಡ ಮುಕ್ತ ಐಚ್ಛಿಕ ವಿಷಯದ ನಿಬಂಧನೆಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ವಿಭಾಗ ಇವರಿಗೆ ತಮ್ಮ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ನೋಂದಣಿ ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ / ಖುದ್ದಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- ನೋಂದಾಯಿತ ಅಂಚೆಯ ರಶೀತಿಯನ್ನ ಜೋಪಾನವಾಗಿ ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಅಲ್ಲದೆ, ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಜೆರಾಕ್ಸ್ ಮಾಡಿಸಿ ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವ ಸಂಬಂಧ. ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಭಾಗಗಳ ಅಧ್ಯಾಪಕರನ್ನು ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಆಗಲಿ ಅಥವಾ ದೂರವಾಣಿ ಮುಖಾಂತರವಾಗಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು. ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು, ವಿವರಣಾ ಪುಸ್ತಕ/ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿತವಾಗಿದ್ದು ಅಲ್ಲಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

**ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕಡೆಯ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪತ್ರಿಕೆ ಹೆಸರು	ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ
<b>ಮುಕ್ತ ಐಚ್ಛಿಕ ನಿಬಂಧನೆ</b>			
1	ಆಧುನಿಕ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಇತಿಹಾಸ	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
2	Indian Literature -I	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
3	Vyavaharik Hindi Vyakaran	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಿಂದಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
4	Ancient World Civilisations (Egypt, Mesopotamia, Greek, Roman, Inca, Chinese)	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಇತಿಹಾಸ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
5	Economic Policies of India Since 1991	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
6	Local Government in India.	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
7	Indian Polity-1	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
8	Invitation to Sociology	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
9	World heritage sites of India	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಪ್ರಾಚೀನ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಪುರಾತತ್ವ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
10	Foundations of Education	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಶಿಕ್ಷಣಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ

			ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
11	ಸಮೂಹ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ	(ಈ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧನೆಯನ್ನು ಮುಂದೆ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುವುದು)	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಸಮೂಹ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
12	Introduction to Psychology	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
13	Introduction to Physical Geography	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
14	Personal Financial Planning	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ವಾಣಿಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
15	Mobile App Development	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
16	Food Psychology	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
17	Healthy lifestyles and nutrition	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
18	Basics of Environmental Science	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
19	Fundamentals of Mathematics	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು

20	Open Elective I	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
21	Basics of Bioinorganic and Biophysical chemistry for Biology graduates.	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
22	Microbial World and Microbial Diversity	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
23	Plant-Microbe Interactions	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
24	Biotechnology Principles and applications	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
25	Vectors & communicable diseases	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
26	Mechanics	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
27	Green Computing	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು
28	Disaster Management	07-07-2022	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ನಿರ್ವಹಣಾಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು

ಡೀನ್ (ಶೈಕ್ಷಣಿಕ)

## July and January Cycle 2021-22

### Guidelines:

Under the notification of University Grants Commission (ODL) the evaluation, covers both **internal assessment** and **Semester examination**. In the case of the former, the University will create continuous assessment for which primarily assignments system is followed. Assignments are given hereunder on the basis of the syllabus prescribed by the University. The questions relating to assignment are designed keeping in view the term end examination, besides the contemporary issues. The later, by way of term end examination which will be conducted at the end of the year of study as per calendar of events.

The University has introduction choice based credit system from 2021-22 in its post graduate programmes. As one of the initiative of CBCS students can opt any one open elective paper. Out of the open electives offered by different academic department of the University, The students have chosen an open elective of their interest for which assignments are given herewith, 10marks are prescribed for internal assignments and students have to write external exam for 40 marks.

The continuous assessment evaluation. and its information are as follows.

- **The** student shall answer questions as per instructions
- Each question carries **10** marks.
- The students are hereby instructed to answer the questions by referring the text books, SLM, journals etc.,
- The students shall answer the assignments **in hand writing only**. The typed material or computerized output will not be considered under any circumstances.
- In case the study material is replicated in the assignments, it will be not considered for valuation.
- The students shall indicate their name; roll number, course, mobile number without fail.
- Keep the assignment in a envelop cover and Open Elective in other cover and may be super scribe as Assignments for **PG (Programme Name)** on the top of it.
- **MA, M.Com, M.Sc, MBA (CBCS Mode) students, shall submit the assignment to below address.**

The students may feel free to contact any faculty member either in person or over phone. The contact numbers will be available in prospectus/website.

### Important date and Address for Submission of the Assignment

Sl.No	Assignment	Last Date of Submission	Address for Submission
1	ಆಧುನಿಕ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಇತಿಹಾಸ	07-07-2022	Chairperson DOS & R Kannada, KSOU Mysuru.
2	Indian Literature -I	07-07-2022	Chairperson DOS & R English, KSOU Mysuru.
3	Vyavaharik Hindi Vyakaran	07-07-2022	Chairperson DOS & R Hindi, KSOU Mysuru.
4	Ancient World Civilisations (Egypt, Mesopotamia, Greek, Roman, Inca, Chinese)	07-07-2022	Chairperson DOS & R History, KSOU Mysuru.

5	Economic Policies of India Since 1991	07-07-2022	Chairperson DOS & R Economics, KSOU Mysuru.
6	Local Government in India.	07-07-2022	Chairperson DOS & R Political Science KSOU Mysuru.
7	Indian Polity-1	07-07-2022	Chairperson DOS & R Public Administration, KSOU Mysuru.
8	Invitation to Sociology	07-07-2022	Chairperson DOS & R Sociology, KSOU Mysuru.
9	World heritage sites of India	07-07-2022	Chairperson DOS & R Ancient History and Archeology, KSOU Mysuru.
10	Foundations of Education	07-07-2022	Chairperson DOS & R Education, KSOU Mysuru.
11	Journalism and Mass Communication	Related to this Subject Assignments will be uploaded in near future	Chairperson DOS & R Telugu, KSOU Mysuru.
12	Introduction to Psychology	07-07-2022	Chairperson DOS & R Psychology, KSOU Mysuru.
13	Introduction to Physical Geography	07-07-2022	Chairperson DOS & R Geography, KSOU Mysuru.
14	Personal Financial Planning	07-07-2022	Chairperson DOS & R Commerce, KSOU Mysuru.
15	Mobile App Development	07-07-2022	Chairperson DOS & R Computer Science, KSOU Mysuru.
16	Food Psychology	07-07-2022	Chairperson DOS & R Food Science and Nutrition, KSOU Mysuru.
17	Healthy lifestyles and nutrition	07-07-2022	Chairperson DOS & R Food Science and Nutrition, KSOU Mysuru.
18	Basics of Environmental Science	07-07-2022	Chairperson DOS & R Environmental Science, KSOU Mysuru.
19	Fundamentals of Mathematics	07-07-2022	Chairperson DOS in Mathematics, KSOU Mysuru.
20	Open Elective I	07-07-2022	Chairperson DOS & R Chemistry, KSOU Mysuru.
21	Basics of Bioinorganic and Biophysical chemistry for Biology graduates.	07-07-2022	Chairperson DOS & R Bio-Chemistry, KSOU Mysuru.
22	Microbial World and Microbial Diversity	07-07-2022	Chairperson DOS & R Microbiology, KSOU

			Mysuru.
23	Plant-Microbe Interactions	07-07-2022	Chairperson DOS in Botany, KSOU Mysuru.
24	Biotechnology Principles and applications	07-07-2022	Chairperson DOS & R Biotechnology, KSOU Mysuru.
25	Vectors & communicable diseases	07-07-2022	Chairperson DOS & R Zoology, KSOU Mysuru.
26	Mechanics	07-07-2022	Chairperson DOS in Physics, KSOU Mysuru.
27	Green Computing	07-07-2022	Chairperson DOS & R information Technology, KSOU Mysuru.
28	Disaster Management	07-07-2022	Chairperson DOS & R Management, KSOU Mysuru.

**Dean (Academic)**



## ನಿಬಂಧನೆಗಳು-Assignment

### 2021-22 ರ ಜುಲೈ ಮತ್ತು ಜನವರಿ ಅವರ್ತನದ ಮುಕ್ತ ಐಚ್ಛಿಕ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು Assignment Questions of Open Elective 2021-22 July and January Cycle

ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ  
ಆಧುನಿಕ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಇತಿಹಾಸ

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಅಂಕಗಳು : 1 X 10 = 10

೧. ಆಧುನಿಕ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯದ - ಪ್ರೇರಣೆ ಪ್ರಭಾವಗಳಾವುವು? ಅವುಗಳನ್ನು ವಿಶದಪಡಿಸಿ.

ಅಥವಾ

೨. ಕಥೆ, ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸ ಸಾಹಿತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನ್ನು ವಿವರವಾಗಿ ನಿರೂಪಿಸಿ.

\*\*\*\*

### Department of Studies and Research in English Indian Literature -I

**Note:** Answer **any one** question. Each question carries **10 marks**.

**MARKS: 1 X 10 = 10**

Discuss the treatment of love in *Shakuntala* and *Mrichhakatika*.

**OR**

Write a critical note on Nehru's prison experiences in *An Autobiography*.

\*\*\*\*

### Department of Studies and Research in Hindi

#### व्यावहारिक हिंदी-व्याकरण

#### Vyavaharik Hindi Vyakaran

सूचना : किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिए ।

(10x1=10)

1. स्वर की परिभाषा देते हुए, विभिन्न आधारों पर हिंदी के स्वरों का वर्गीकरण प्रस्तुत कीजिए।

अथवा

2. संधि की परिभाषा देते हुए उसके भेदों को सोदाहरण समझाइए।

**Department of Studies and Research in History**  
**Ancient World Civilisations (Egypt, Mesopotamia, Greek, Roman, Inca, Chinese)**

**ಕೋರ್ಸ್ - OEL - ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರಾಚೀನ ನಾಗರೀಕತೆಗಳು**

**Note:** Answer any one of the following.

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

Marks: 10X1=10

1. Explain the Political Social, Economic and religious Condition of Egyptians and Sketch the Art and Architecture of Egyptians.

ಈಜಿಪ್ಟರ ರಾಜಕೀಯ, ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ, ಧಾರ್ಮಿಕ, ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಹಾಗೂ ಈಜಿಪ್ಟರ ಕಲೆ ಮತ್ತು ವಾಸ್ತು ಶಿಲ್ಪವನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿ.

ಅಥವಾ/OR

2. Analyse the Roman culture ,Roman Law, Religion, Philosophy, Roman Literature and decline of Roman Empire.

ರೋಮನ್ನರ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ರೋಮನ್ನರ ಕಾನೂನು, ರೋಮನ್ನರ ಧರ್ಮ, ರೋಮನ್ನರ ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಪತನಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

**Department of Studies and Research in Economics / ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ**

**Economic Policies of India Since 1991**

**1991 ರಿಂದ ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ನೀತಿಗಳು**

Answer One Question – Each Question Carries 10 Marks.

ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯು 10 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

1. Critically Examine the Government Initiatives to Control Corruption in India.

ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

OR

2. Discuss the role of information and communication in the Indian Economy.

ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

**Department of Studies and Research in Political Science/ ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ**

**First Semester OEL -1.1**

**Course -1.1 :Local Governments in India**

ಕೋರ್ಸ್-೧.೧: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು

**Answer any one questions from First stage**

ಮೊದಲನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

**Max.Marks:5x2=10**

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: ೫ x ೨=೧೦

1. Explain the evolution of Panchayath Raj Institution in India.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಕಾಸವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

OR/ ಅಥವಾ

2. Discuss the Powers and functions of Panchayat Development Officer.

ಪಂಚಾಯತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

3. Explain the structure and functions of Zilla Panchayat.

ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

OR/ ಅಥವಾ

4. Describe the functions of Grama Sabha.

ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

**Department of Studies and Research in Public Administration/ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತ**

**ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ - I**

**(Indian Polity - I)**

**Note: Answer any one Questions**

**1 x 10 = 10**

ಸೂಚನೆ: ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. Examine the relations between fundamental rights and directive principles of state policy.

ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

OR/ಅಥವಾ

2. Evaluate the power and functions of the Prime Minister of India.

ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಿ.

**Department of Studies and Research in Sociology / ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ**

**EL-1**

**Invitation to Sociology**

Credits: 02

**Note: Answer any one Questions**

**1 x 10 = 10**

ಸೂಚನೆ: ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. What is Sociological Imagination? Explain the contributions of early thinkers to the field of sociology

ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಕಲ್ಪನಾಶಕ್ತಿ ಎಂದರೇನು? ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಆರಂಭಿಕ ಚಿಂತಕರ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

OR

2. What is social process? Examine the different forms of social processes

ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೇನು? ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿವಿಧ ರೂಪಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

**Department of Studies and Research in Ancient History and Archaeology /**

**ಪ್ರಾಚೀನ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸುರಾತತ್ವ**

Subject Code – AHAOE-1.1

**World Heritage Sites of India**

ಭಾರತದ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣಗಳು

**Answer any one questions**

**Max.Marks:1x10=10**

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: ೧ x ೧೦=೧೦

1. Mention the different types of World Heritage Sites and explain with examples.

ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

OR/ ಅಥವಾ

2. Write a note on Elephanta Caves.

ಎಲಿಫೆಂಟಾ ಗುಹೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ

**Department of Studies and Research in Education / ಶಿಕ್ಷಣಶಾಸ್ತ್ರ**

**Foundations of Education**

**Answer any one question**

**MARKS: 1 X 10 = 10**

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

1. Explain the importance and necessity of Education in Human Society ?

ಮಾನವ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

OR/ ಅಥವಾ

2. Explain the need of Psychological foundations for Education ?

ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಮನೋವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಧಾರಗಳ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

**Department of Studies and Research in Psychology/ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ**

**EL-1 INTRODUCTION TO PSYCHOLOGY**

**Note: Answer any one of the following. Each question carries 10 Marks**

1. Explain the branches of Psychology.

OR

2. Explain the Memory improvement techniques.

**Department of Studies and Research in Geography / ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ**

**Introduction to Physical Geography**

ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಪರಿಚಯ

Answer any one of the following questions.

**MARKS: 1 X 10 = 10**

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. Describe the structure of Earth's interior with a neat diagram.

ಭೂಮಿಯ ಆಂತರಿಕ ರಚನೆಯನ್ನು ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.

OR/ ಅಥವಾ

2. Explain the structure and composition of atmosphere.

ವಾಯುಮಂಡಲದ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

**Department of Studies and Research in Commerce**

**ವಾಣಿಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ**

Answer any one of the following questions.

MARKS: 1 X 10 = 10

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

**COMEL1.1: Personal Financial Planning**

1. What are the steps involved in the process of personal financial planning?  
OR
2. Differentiate between systematic and unsystematic risk.

**Department of Studies and Research in Computer Science / ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ.**

**Mobile App Development**

Answer any one of the following questions.

MARKS: 1 X 10 = 10

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

**ELMCS-01 Interdisciplinary Elective -1**

1. What is mobile computing and its application? Explain  
OR
2. What are the advantages and disadvantages of WAP? Explain

**Department of Studies and Research in Food Science & Nutrition**

**ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ವಿಭಾಗ**

**OEL 1- Food Psychology**

Answer any one of the following questions.

MARKS: 1 X 10 = 10

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. Elaborate on Food Preferences.  
OR
2. Explain Eating Disorders and Treatment.

**Department of Studies and Research in Clinical Nutrition and Dietetics**

**OEL 1- Healthy lifestyles and nutrition**

Answer any one of the following questions.

MARKS: 1 X 10 = 10

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. Elaborate on Nutritional counseling.  
OR
2. Explain the factors affecting Food habits.

## Department of Studies and Research in Environmental Science

ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ

### ELMES –01: Basics of Environmental Science

Answer any one of the following questions.

MARKS: 1 X 10 = 10

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. What is ecosystem? Explain the abiotic and biotic factors affecting ecosystem.

OR

2. What are the causes and consequences of loss of biodiversity?

## Department of Studies in Mathematics

### Fundamentals of Mathematics (IE-1)

1. Answer any one of the following questions.

MARKS: 1 X 10 = 10

2. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. Define rational and irrational numbers and rationalize the following:

i)  $\frac{2}{(3-\sqrt{3})}$       ii)  $\frac{1}{(2\sqrt{3}+\sqrt{7})}$       iii)  $\frac{2}{(\sqrt{5}+\sqrt{3})+2}$ .

OR

2. Simplify the following:

i)  $\frac{5^{n+2}-6.5^{n+1}}{13.5^n-2.5^{n+1}}$       ii)  $\left(\frac{x^m}{x^n}\right)^{m+n} \cdot \left(\frac{x^n}{x^l}\right)^{n+l} \cdot \left(\frac{x^l}{x^m}\right)^{l+m}$

## Department of Studies and Research in Chemistry

### Basic Chemistry

Answer any one of the following questions.

MARKS: 1 X 10 = 10

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1) What are solutions means? What are the different components required to form a solution?

Discuss the different methods for expressing concentration of solutions and their significance.

OR

2) What are ionic and covalent compounds? Explain their formation with suitable examples and how these two compounds are distinguishing each other?

**Department of Studies and Research in Bio-Chemistry**

**“BASICS OF BIOINORGANIC AND BIOPHYSICAL CHEMISTRY**

Answer any one of the following questions.

MARKS: 1 X 10 = 10

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. In detail explain the Lewis concept of Acids and Bases.

OR

2. With suitable examples explain the concepts of Avogadro's number, Mole, Mole fraction, Molarity, Equivalent weight, Normality and Molality.

**Department of Studies and Research in Microbiology**  
**Microbial world and Microbial Diversity**

Answer any one of the following. Each question carries 10 marks.

1. Binomial Nomenclature, Whittaker's five kingdoms and Carl Woese's three kingdom Classification system and their utility

OR

2. Cyanobacteria: occurrence, thallus, organization, cell ultra-structure, reproduction and Economic importance

**Department of Studies in Botany**  
**Plant-Microbe Interactions**

Answer any one of the following. Each question carries 10 marks.

1. General concept of Plant immunity

OR

2. Bacterial plant diseases

**Department of Studies and Research in Biotechnology**  
**Biotechnology and its application**

Answer any one of the following questions.

MARKS: 1 X 10 = 10

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

**Course-ELMBT 1-**

1. Write in detail about fermented food products?

OR

2. Describe transgenic animals and their application?



## Department of Studies in Zoology

### MZO-IE-1: Parasites, Vectors & Communicable Diseases

Answer any one of the following questions.

MARKS: 1 X 10 = 10

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. a. Give a short note on the types of parasites.

b. Write a note on the epidemiology, transmission, diagnosis and treatment of malaria.

OR

2. a. Write a short note on awareness among public on communicable diseases

b. Comment on the epidemiology, etiological agents, transmission, diagnosis and Treatment for Covid -19.

## Department of Studies in Physics

### Mechanics

Answer any one of the following questions.

MARKS: 1 X 10 = 10

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

### Course ELMP-1: Mechanics

1. Obtain the expressions for orbital velocity, escape velocity and height of a satellite.

OR

2. Write a note on Free, Damped, Forced and Maintained Oscillations.

## Dept. of Studies and Research in Information Technology

### ELMIT-01 Green Computing

Note: Answer any one question. Each question carries 10 marks.

1. What is Green IT? Describe the areas and activities of Green IT?

OR

2. Discuss the highlights of sustainability and green IT trends.

**Dept. of Studies and Research in Management**

**DISASTER MANAGEMENT**

Answer any one of the following questions.

**MARKS: 1 X 10 = 10**

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

**ELM-01 DISASTER MANAGEMENT**

1. Explain the causes and effects of Disaster Management.

OR

2. Discuss the Disasters role and responsibilities of Central & State Governments.