

# January- 2020 Cycle Internal Assessments

ಜನವರಿ-2020 ಆವರ್ತನದ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧಗಳು

**M.Lib.I.Sc.**  
ಎಂ.ಲಿಬ್.ಐ.ಎಸ್ಸಿ.



**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, 251995

**ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ  
ಜನವರಿ-2020ರ ಆವರ್ತನದ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧಗಳು**

**ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು :**

2017ರ ಯು.ಜಿ.ಸಿ. (ದೂರಶಿಕ್ಷಣ) ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ/ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕ್ರಮವು ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮತ್ತು ವರ್ಷಾಂತ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ನಿಬಂಧ ಸಲ್ಲಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ನಿರಂತರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಎಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ. ನಿಬಂಧದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಸೂಚಿಸಿರುವ ಪಠ್ಯಸೂಚಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕೂಡ ಗಮನಿಸಿ ಹಾಗೂ ಸಮಕಾಲೀನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ದಿನಸೂಚಿಯಂತೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನಿರಂತರ ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು **ಒಂದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ** ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

- ಪ್ರತಿ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ **ಎರಡು** ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಎರಡನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸುವುದು.
- ಒಟ್ಟು 09 ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 10 ಅಂಕಗಳು. 02 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ನಿಬಂಧಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ನಂತರ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಸ್ವಯಂ-ಕಲಿಕಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಪರಾಮರ್ಶಿಸುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯ.
- ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೈಬರಹದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು. ಟೈಪ್ / ಬೆರಳಚ್ಚು ಮಾಡಿದ ಅಥವಾ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಿಂದ ಪಡೆದ ಮುದ್ರಿತ ರೂಪವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿಯೂ ಅಂಗೀಕರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- ಅಧ್ಯಯನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತು ನಕಲು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹವುಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರತಿ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು A4 ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಹೆಸರು, ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಕೋರ್ಸ್, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಖಪುಟದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರಬೇಕು.
- ಎಲ್ಲಾ ನಿಬಂಧಗಳನ್ನು ಒಂದು ಲಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ ನಿಬಂಧ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರನ್ನು ಲಕೋಟಿ ಮೇಲೆ ಬರೆಯಬೇಕು.
- ಎಂ.ಲಿಬ್.ಐ.ಎಸ್ಸಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಲಿಖಿತ ನಿಬಂಧಗಳನ್ನು **ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಕರಾಮುವಿ, ಮೈಸೂರು - 06** ಇಲ್ಲಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಿಬಂಧಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವ ಸಂಬಂಧ ತಮ್ಮ ವಿಭಾಗಗಳ ಅಧ್ಯಾಪಕರನ್ನು ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಆಗಲಿ ಅಥವಾ ದೂರವಾಣಿ ಮುಖಾಂತರವಾಗಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು. ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು, ವಿವರಣಾ ಪುಸ್ತಕ/ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ್ದು ಅಲ್ಲಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

**ನಿಬಂಧಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ದಿನಾಂಕ**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನಿಬಂಧ	ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ
1	ನಿಬಂಧ	10ನೇ ಮೇ 2020

**ಡೀನ್ (ಶೈಕ್ಷಣಿಕ)**

## Master of Library Information Science Assignments (2019-20)

### Guidelines :

Under the notification of University Grants Commission (ODL) 2017, the evaluation, covers both internal assessment and term end 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 continuous assessment will be made in one stages. Information are as follows.

- **Two question** is given under each course, therefore student shall be answer all question compulsorily.
- There are 09 Courses / Papers. Each question carries **10** marks. But two practical Courses / Papers assignments need to be submitted after PCP.
- 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.
- Write assignment on each course separately, on A4 Sheet.
- The students shall indicate their name, roll number, course, mobile number without fail.
- Keep the assignments in a single envelop cover and may be super scribe as Assignments for ..... (**Programme Name**) on the top of it.
- M.Lib.I.Sc. students shall submit the assignments to the **Chairman (Concerned Department) Karnataka State Open University Mysuru-570006 only. (M.Lib.I.Sc. Students should not submit the assignments to any other Regional Centres).**

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 for Submission of the Assignment

Sl No.	Assignment Number	Last Date of Submission
1	Assignment	10 <sup>th</sup> May 2020

**Dean (Academic)**

# **Master of Library & Information Science (M.Lib.I.Sc)**

## **Internal Assignments-2020**

**Answer all questions, each question carries 10 marks**

**Course-1: Fundamentals of information science (10x2=20)**

1. Write a detailed note on Intellectual Property Rights and Information Policies.
2. What is information science? Explain Subjectivist and objectivist representation of Human communication.

**Course-2: Organisation of information resources (10x2=20)**

1. Distinguish between Print Media and Multimedia.
2. Write a detailed note on standards for Bibliographic Records: MARC 21 & CCF.

**Course -3: Content analysis organization and development (10x2=20)**

1. Explain the Significance of Content Organization in the Digital world.
2. Describe the role of metadata schemas in classification and cataloguing of web documents.

**Course-4: Management of Information Resources (10x2=20)**

1. Describe the role of Information Technology in Information Management.
2. Why Do We Need Knowledge Management? Explain Knowledge Management Models.

**Course- 05: Information systems: Architecture and Retrieval (10x2=20)**

1. What is Basic Searching? Explain various factors affecting the success or failure of a particular search.
2. Depict different steps involved in Preparation of Search Strategy.

**Course-06: Research methods in LIS (10x2=20)**

1. Write a detailed note on "Library surveys". Describe the diagrammatic representations of the research process.
2. Enumerate different methods of research. Explain various steps involved in DELPHI Method.

**Course-7: Application of it in libraries and information centers**

**(10x2=20)**

1. What is library automation? Explain different subsystems of an automated serials control system.
2. List out the Infrastructure and requirements of an automated Cataloguing system. Elucidate issues involved in retrospective conversion.

\*\*\*\*\*

**KARNATAKA STATE**  **OPEN UNIVERSITY**

**MUKTHAGANGOTRI, MYSORE**

**MASTER OF LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE**

**(M.Lib.I.Sc)**

**Internal Assignments-2019-20**

**Submitted by,**

Name of the Student:

Roll No.:

Address:

**To,**

The Chairperson

DoS&R in Library and Information Science

Karnataka State Open University

Mysore-570006