

सी0 लिब0 का पाठ्यक्रम

I. पुस्तकालय संगठन एवं संचालन

1. पुस्तकालय का परिचयन एवं प्रकार
2. पुस्तकालय विज्ञान के सिद्धान्त (पाँच नियम)
3. पुस्तकालय विस्तार, उपस्कर एवं उपकरण
4. पुस्तकालय आय-व्यय, पुस्तकालय समिति, प्रशासन व पुस्तक क्रय की कार्यप्रणाली
5. पुस्तकालयाध्यक्ष, पुस्तकालय कर्मचारी, पुस्तकालय सहयोग, भवन एवं मुक्त प्रवेश पद्धति
6. भारत में पुस्तकालय आन्दोलन
7. पुस्तकालय अधिनियम
8. पुस्तकालय संघ
9. पुस्तकों की सुरक्षा एवं संरक्षण, मरम्मत और जिल्दबंदी
10. पुस्तकालय संचालन के सिद्धान्त
11. फलक सूची और परिग्रहण पंजिका में अंतर
12. पुस्तकालय नियमावली
13. परिचालन सेवा
14. पत्र-पत्रिकाएँ एवं अन्य सामग्री
15. संग्रह सत्यापन
16. सांख्यिकी एवं वार्षिक प्रत्यावेदन

II. सन्दर्भ सेवा, वाङ्मयसूची और प्रलेखन

III- पुस्तकालय वर्गीकरण और सूचीकरण

IV- सूचना स्रोत एवं सेवाएं

V- सूचना विज्ञान: सूचना विज्ञान के अवयव, सूचना विज्ञान का महत्त्व, कम्प्यूटर की क्रमबद्ध

उन्नति, कम्प्यूटर पीठी, कम्प्यूटर के अवयव, कम्प्यूटर साफ्टवेयर एवं संचालन पद्धति।




Certificate Course in Library Science

- 1- Library Organisation and Management
 - (i) Library Introduction and types.
 - (ii) Theory of Library Science (five Laws)
 - (iii) Library Extension, Operation and Tools.
 - (iv) Library budget Library Committee, Administration and Procurement Policy of Purchase of Books.
 - (v) Librarian, Library Staff, Cooperation, Building and open Access System.
 - (vi) Library Movement in India.
 - (vii) Library Legislation.
 - (viii) Library Associations.
 - (ix) Protection and Conservation of Books, maintenance and binding.
 - (x) Principles for Library Operations.
 - (xi) Difference between self list and accession register.
 - (xii) Library rules.
 - (xiii) Circulation Service.
 - (xiv) Periodicals and others materials.
 - (xv) Physical Verification.
 - (xvi) Statistics & Annual Report.

- 2- Reference Service, Bibliography & Documentation.
- 3- Library Classification and Cataloguing.
- 4- Information Sources and Services.
- 5- Information technology: Components of Information Technology, Importance of Information Technology, Evolution of Components, Generation of Computer, Computer Software and Operating Systems.

