

SYLLABUS FOR RESEARCH ENTRANCE TEST

Subject: Library and Information Science

Unit - I

- 1. Data, Information, Knowledge and Wisdom.
- 2. Information Life Cycle Generation, Collection, Storage and Dissemination.
- 3. Role of Information in Planning, Management, Socio-economic, Cultural, Educational and Technological Development.
- 4. Information Science Relationship with other subjects, Information Society and Knowledge Society.
- 5. Communication Concept, Types, Theories, Models, Channels and Barriers; Trends in Scholarly Communication.
- 6. Information Industry Generators, Providers and Intermediaries.
- 7. IPR and Legal Issues Categories, Conventions, Treaties, Laws.
- 8. Plagiarism: Concept and Types.
- 9. Right to Information Act (RTI); Information Technology Act.
- 10. National Knowledge Commission; National Mission on Libraries.

Unit - II

- 1. Historical Development of Libraries in India; Committees and Commissions on Libraries in India.
- 2. Types of Libraries Academic, Public, Special and National.
- 3. Library Legislation and Library Acts in Indian States; The Press and Registration of Books Act; The Delivery of Books and Newspapers (Public Libraries) Act.
- 4. Laws of Library Science.
- 5. Library and Information Science Profession Librarianship as a Profession, Professional Skills and Competences; Professional Ethics.
- 6. Professional Associations National ILA, IASLIC, IATLIS; International IFLA, ALA, CILIP, ASLIB, SLA; Role of UGC, RRRLF and UNESCO in Promotion and Development of Libraries.
- 7. Library and Information Science Education in India.
- 8. Library Public Relations and Extension Activities.
- 9. Type of Users User Studies, User Education.

Literacy.			ds in Informa

Unit – III

- 1. Information Sources Nature, Characteristics, Types and Formats.
- 2. Sources of Information Primary, Secondary and Tertiary; Documentary and Non-Documentary.
- 3. Primary Information Sources (Print and Electronic) Journals, Conference Proceedings, Patents, Standards, Theses & Dissertations, Trade Literature.
- 4. Secondary Information Sources (Print and Electronic) Dictionaries, Encyclopedias, Bibliographies, Indexing & Abstracting, Statistical sources, Handbooks and Manuals.
- 5. Tertiary Information Sources (Print and Electronic)- Directories, Year Books, Almanacs.
- 6. Reference Sources Bibliographical, Biographical, Educational, Language and Geographical.
- 7. Electronic Information Resources Subject Gateways, Web Portals, Bulletin Boards, Discussion Forums / Groups.
- 8. Databases: Bibliographic, Numeric, Full text, Multimedia; Open Access Databases.
- 9. Institutional and Human Resources.
- 10. Evaluation of Reference Sources and Web Resources.

Unit - IV

- 1. Community Information Services.
- 2. Reference Service Concept and Types; Referral Services
- 3. Alerting Services CAS, SDI, Inter Library Loan and Document Delivery.
- 4. Mobile based Library Services and Tools Mobile OPAC, Mobile Databases, Mobile Library Website, Library Apps, Mobile Library Instructions, Augmented Reality, SMS Alerts, Geo-Location, Reference Enquiry.
- 5. Web 2.0 and 3.0 Library 2.0- Concept, Characteristics, Components; Instant Messaging, RSS Feeds, Podcasts, Vodcasts, Ask a Librarian
- 6. Collaborative Services- Social Networks, Academics Social Networks, Social Tagging, Social Bookmarking.
- 7. Web Scale Discovery Services
- 8. National Information Systems and Networks: NISCAIR, DESIDOC, SENDOC, ENVIS, INFLIBNET, DELNET, NICNET, ERNET, National Knowledge Network (NKN), Biotechnology Information System Network
- 9. International Information Systems and Networks: INIS, AGRIS, INSPEC, MEDLARS, BIOSIS, ERIC, Patent Information System (PIS), Biotechnology Information System (BIS).
- 10. Library Resource Sharing and Library Consortia National and International.

Unit - V

- 1. Universe of Knowledge Nature and Attributes; Modes of Formation of Subjects.
- 2. Knowledge Organisation Classification Theories, Cannons, and Principles; Simple Knowledge Organisation System (SKOS), Taxonomies, Folksonomy, Trends in Classification.
- 3. Mapping of Subjects in Library Classification Schemes DDC, UDC and CC.
- 4. Knowledge Organisation: Cataloguing Cannons and Principles; Centralized and Co-operative Catalogue; Library Cataloguing Codes: CCC and AACR II.
- 5. Standards of Bibliographic Record Formats and Description ISBD, MARC 21, CCF, RDA, FRBR, Bibframe.
- 6. Standards for Bibliographic Information Interchange & Communication ISO 2709, Z39.50, Z39.71.
- 7. Metadata Standards: Dublin Core; MARC21, METS, MODES, EAD.
- 8. Indexing Systems and Techniques: Assigned Pre-coordinate; Post-Coordinate; Derived- Title-based; Vocabulary Control.
- 9. Abstracting Types and Guidelines.
- 10. Information Retrieval System Features, Components, Models and Evaluation.

Unit - VI

- 1. Management Principles, Functions and Schools of thought.
- 2. Library and Information Centers Management Book Selection Tools and Principles; Library Acquisition, Technical Processing, Circulation, Serial Control, Maintenance and Stock Verification; Preservation and Conservation; Hazards and Control Measures of Library Materials.
- 3. Human Resource Management Planning, Job Analysis, Job Description, Job Evaluation, Selection, Recruitment, Motivation, Training and Development, Performance Appraisal; Staff Manual.
- 4. Financial Management in Libraries Sources of Finance, Resource Mobilisation, Budgeting Methods; Cost Effective and Cost Benefit Analysis, Annual Reports & Statistics; Library Authority and Committee.
- 5. Project Management SWOT, PEST, PERT / CPM.
- 6. Total Quality Management (TQM) Concepts, Principles and Techniques, Six Sigma; Evaluation of Services of Libraries and Information Centers.
- 7. Library Building, Furniture and Equipments; Green Library Building; Information Commons; Makers Space; Security and Safety.
- 8. Management Information System (MIS), MBO, Change Management, Disaster Management, Crisis Management.
- 9. Knowledge Management Principles, Tools, Components and Architecture.
- 10. Marketing of Library Products and Services Plan, Research, Strategies, Mix, Segmentation, Pricing and Advertising; Management Consultancy.

Unit - VII

- 1. Computer Technology Character Representation (ASCII, ISCII, Unicode); Computer Hardware, Software; Storage Devices; Input and Output Devices.
- 2. Types of Software System Software, Application Software.
- 3. Programming Languages Object Oriented, Procedural, High Level, Scripting; Web Languages.
- 4. Telecommunication Transmission Channels, Mode, and Media, ISDN, PSDN, Multiplexing, Modulation, Standards and Protocols.
- 5. Wireless Communication Media, Wi-fi, Li-fi, Satellite Communication, Mobile Communication.
- 6. Computer Networks Topologies, Types of Networks LAN, MAN, WAN.
- 7. Internet Web browsers, WWW, E-mail; Search Engines, Meta and Entity Search engines.
- 8. Internet Protocols and Standards HTTP, SHTTP, FTP, SMTP, TCP/IP, URI, URL.
- 9. Hypertext, Hypermedia, Multimedia, Video conferencing, Virtual Reality, Augmented Technologies.
- 10. Data Security, Network Security, Firewalls, Cryptographic Techniques, Anti-virus software, Anti-spyware, Intrusion Detection System.

Unit - VIII

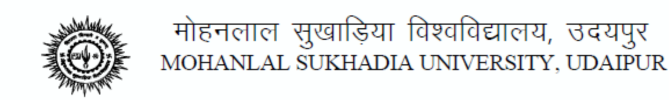
- 1. Library Automation Areas, Planning, Selection of Hardware and Software, Implementation and Evaluation; Standards for Library Automation.
- 2. Barcode, RFID, QR Code, Biometric, Smartcard: Features and Applications.
- 3. Digitization Planning, Selection of Materials, Hardware, Software, Process, Issues.
- 4. Digital Library: Genesis, Characteristics, Types, Architecture; Standards, Formats and Protocols, DOI.
- 5. Digital Preservation Need, Purpose, Standards, Methods, Techniques, Projects (National and International).
- 6. Digital Library Initiatives National and International.
- 7. Institutional Repositories Need, Purpose, Types and Tools; Institutional Repositories in India; ROAR, DOAR, SHARPA-ROMIO.
- 8. Content Management Systems Architecture, Data Integration, CMS Software Selection, Implementation and Evaluation.
- 9. Application of Artificial Intelligence, Expert Systems and Robotics in Libraries; Social Mobile Analytics Cloud (SMAC); Cloud Computing.
- 10. Ontology Tools (RDF, RDFS, Potege); Semantic Web, Linked Data, Big Data, Data Mining, Data Harvesting.

Unit – IX

- 1. Research Concept, Purpose, Functions, Scope and Ethics; Types of Research Basic and Applied, Interdisciplinary and Multidisciplinary.
- 2. Research Methods: Historical, Descriptive, Experimental and Delphi.
- 3. Research Design Selection of Research Problem, Review of Literature; Formulation of Research Problem; Hypothesis Formulation, Types and Testing; Sampling Techniques.
- 4. Methods of Data Collection: Questionnaire, Interview, Observation, Library Records, Scales and Checklist.
- 5. Data Analysis and Interpretation Presentation of Data; Statistical Methods/ Techniques.
- 6. Statistical Packages Spreadsheet, SPSS, Bibexcel, 'R' Statistics.
- 7. Research Report Writing and Citation Tools Structure, Style, Contents, Guidelines; Style Manuals; Online Citation Tools; Reference Style Management Tools; Antiplagiarism Tools; Evaluation of Research Report.
- 8. Metric Studies in LIS Bibliometrics, Scientometric, Webometrics, Altmetrics;
- 9. Impact Factors Journal, Institutional and Authors; h-Index, g-Index, i10 Index.
- 10. Trends in Library and Information Science Research.

Unit -X

- 1. Academic Library and Information System.
- 2. Public Library and Information System.
- 3. Special Library and Information System.
- 4. Health Science Library and Information System.
- 5. Corporate Library and Information System.
- 6. Agricultural Library and Information System.
- 7. Engineering and Technological Library and Information System.
- 8. Archive, Museums and Oriental Libraries.
- 9. Community Information System.
- 10. Information Services and System for Persons with Disability, Children and Women.



SYLLABUS FOR RESEARCH ENTRANCE TEST

विषयः पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान

इकाई-I

- 1. डाटा, सूचना, ज्ञान तथा प्रज्ञान।
- 2. सूचना का जीवन-चक्र– उत्पादन, संग्रहण, भण्डारण तथा प्रसार।
- 3. नियोजन, प्रबंधन तथा सामाजिक-आर्थिक, सांस्कृतिक, शैक्षिक और प्रौद्योगिकीय विकास में सूचना की भूमिका।
- 4. सूचना विज्ञान- अन्य विषयों के साथ संबंध, सूचना समाज तथा ज्ञान समाज।
- संचार– संकल्पना, प्रकार, सिद्धांत, मॉडल्स, चैनल्स तथा अवरोधक तत्व, विद्वतापूर्ण संचार में प्रवृत्तियाँ।
- 6. सूचना उद्योगः उत्पादक, प्रदाता तथा मध्यग।
- 7. आई पी आर तथा कानूनी मुद्दे संवर्ग, कंवेंशंस, समझौते, कानून।
- 8. पलेगरीसम: संकल्पना तथा प्रकार।
- 9. सूचना का अधिकार अधिनियम (आर टी आई), सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम।
- 10. राष्ट्रीय ज्ञान आयोग(एन के सी): राष्ट्रीय पुस्तकालय मिशन(एन एम एल)।

इकाई-II

- 1. भारत में पुस्तकालयों का ऐतिहासिक विकास; भारत में पुस्तकालयों पर गठित समितयाँ और आयोग।
- 2. पुस्तकालयों के प्रकार: शैक्षिक, सार्वजनिक, विशिष्ट तथा राष्ट्रीय।
- 3. पुस्तकालय अधिनियम और भारतीय राज्यों में पुस्तकालय अधिनियम; प्रेस और पुस्तक रजिस्ट्रीकरण अधिनियम, पुस्तक और समाचार पत्र परिदान (सार्वजनिक पुस्तकालय) अधिनियम।
- 4. पुस्तकालय विज्ञान के सूत्र।
- 5. पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान व्यवसाय एक व्यवसाय के रूप में ग्रंथालियत्व, व्यावसायिक कौशल तथा सक्षमता; व्यावसायिक आचारनीति।
- 6. व्यावसायिक संघ राष्ट्रीय आई एल ए, आइ ए एस एल आई सी (आइएसलिक), आई ए टी एल आई एस, अन्तर्राष्ट्रीय इफ्ला(आई एफ एल ए), ए एल ए, सी आई एल आई पी(सिलिप) ए एस एल आई बी(एसलिब), एस एल ए, पुस्तकालयों के उन्नयन तथा विकास में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यू जी सी), आर आर आर एल एफ तथा यू एन इ एस सी ओ (यूनेस्को) की भूमिका पुस्तकायलों के विकास में।
- 7. भारत में पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान शिक्षा।
- 8. पुस्तकालय जनसंपर्क तथा विस्तार क्रियाकलाप।
- 9. प्रयोक्ताओं के प्रकार प्रयोक्ता अध्ययन, प्रयोक्ता शिक्षा।
- 10.सूचना साक्षरता क्षेत्र, मानक, प्रकार तथा मॉडल्स, सूचना साक्षरता के क्षेत्र में प्रवृत्तियाँ।

इकाई-III

- 1. सूचना-स्रोत-प्रकृति, अभिलक्षण, प्रकार तथा फार्मेट।
- 2. सूचना के स्रोत प्राथमिक, द्वितीयक तथा तृतीयक; प्रलेखीय तथा अप्रलेखीय।
- प्राथमिक सूचना स्रोत (प्रिंट तथा इलेक्ट्रोनिक) पत्रिकाएँ, सम्मेलन-कार्यवाही, पेटेंट, मानक, शोध-प्रबंध तथा लघुशोध प्रबंध, व्यापार-साहित्य।
- 4. द्वितीयक सूचना स्रोत (प्रिंट तथा इलेक्ट्रोनिक) कोश, विश्वकोश, ग्रंथसूचियाँ, अनुक्रमणीकरण तथा सारकरण, सांख्यिकीय स्रोत, हैंडबुक्स तथा मैनुअल्स।
- 5. तृतीयक सूचना स्रोत (प्रिंट तथा इलेक्ट्रोनिक) निर्देशकाएँ, वार्षिकी, पंचांग।
- 6. संदर्भ स्रोत ग्रंथपरक, जीवनीपरक, शैक्षिक, भाषा तथा भौगोलिक।
- 7. इलेक्ट्रोनिक सूचना संसाधन सब्जेक्ट गेटवेज, वेब पोर्टल्स, बुलेटिन बोर्ड, डिस्कसन फोरम / ग्रुप।
- 8. डाटाबेस: ग्रंथपरक, संख्यात्मक, पूर्णपाठ (फुल टेक्स्ट), मल्टीमीडिया मुक्त अभिगम डाटाबेसेज।

- 9. संस्थानिक संसाधन तथा मानव संसाधन।
- 10. संदर्भ स्रोतों तथा वेब संसाधनों का मूल्यांकन।

इकाई- IV

- 1. सामुदायिक सूचना सेवाएँ।
- 2. संदर्भ सेवा संकल्पना तथा प्रकार; रेफरल सेवाएँ।
- 3. सजगता सेवाएँ सी ए एस, एस डी आई, अंतर पुस्तकालय ऋण तथा प्रलेख वितरण।
- 4. मोबाइल आधारित पुस्तकालय सेवाएँ तथा उपकरण मोबाइल ओ पी ए सी(ओपेक), मोबाइल डाटाबेसेज, मोबाइल लाइब्रेरी वेबसाइट, लाइब्रेरी ऐप्स, मोबाइल लाइब्रेरी इंस्ट्रक्शंस, आगमेंटेड रियलिटी, एस एम एस एलर्टस, भौगोलिक-अवस्थिति, संदर्भ पृच्छा।
- 5. वेब 2.0 तथा 3.0 लाइब्रेरी 2.0– संकल्पना, अभिलक्षण, संघटक, इंस्टेंट मेसेजिंग, आर एस एस फीड्स, पोड्सकास्ट, वोडकास्ट, आस्क ए लाइब्रेरियन।
- 6. सहयोगी सेवाएं- सोशल नेटवर्क, शैक्षिक सोशल नेटवर्क, सोशल टैगिंग, सोशल बुकमार्किंग।
- 7. वेब-स्केल, डिस्कवरी सेवाएँ।
- 8. राष्ट्रीय सूचना प्रणालियां और नेटवर्क :एन आई एस सी ए आई आर(निसकेयर), डी इ एस आई डी ओ सी (डेसीडॉक),एस इ एन डी ओ सी (सेनडॉक), इ एन वी आई एस (एनविस), आई एन एफ एल आई बी एन ई टी (इंफ्लिबनेट), डी इ एल एन इ टी (डेलनेट), एन आई सी एन इ टी (निकनेट), ई आर एन इ टी (अरनेट), नेशनल नॉलेज नेटवर्क (एन के एन), जैव-प्रौद्योगिकी सूचना प्रणाली नेटवर्क (बी आई एस)।
- 9. अन्तर्राष्ट्रीय सूचना प्रणालियाँ तथा नेटवर्क: आई एन आई एस (ईनिस), ए जी आर आई एस (एग्रिस), आई एन एस पी इ सी (इंस्पेक), एम इ डी एल ए आर एस (मेडलार्स), बी आई ओ एस आई एस (बायोसिस), ई आर आई सी (एरिक), पेटेंट इन्फार्मेशन सिस्टम (पी आई एस), बायोटेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन सिस्टम (बी आई एस)।
- 10. पुस्तकालय संसाधन सहभागिता और पुस्तकालय परिसंघ- राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय।

इकाई-V

- 1. ज्ञान जगत प्रकृति एवं लक्षण; विषय निर्माण की रीतियां।
- 2. ज्ञान संगठन वर्गीकरण, थियरीज, कैनन्स तथा प्रिंसिपुल्स: सिम्पुल नॉलेज आर्गेनाइजेशन सिस्टम (एस के ओ एस) टैक्सोनोमिज, फोक्सोनामी, वर्गीकरण में प्रवृतियां।
- 3. पुस्तकालय वर्गीकरण पद्धतियों में विषयों का मानचित्रण- डी डी सी, यू डी सी तथा सी सी।

- 4. नॉलेज आर्गेनाइजेशन: प्रसूचीकरण- कैनन्स एवं प्रिंसिपुल्स, केन्द्रीयकृत एवं सहकारी प्रसूची; पुस्तकालय प्रसूचीकरण संहिताएँ: सी सी सी तथा ए सी सी आर -2।
- 5. ग्रंथात्मक अभिलेख आरूप एवं विवरण के मानक– आई एस बी डी, मार्क (एम ए आर सी) 21, सी सी एफ, आर डी ए, एफ आर बी आर, बिबफ्रेम।
- 6. ग्रंथात्मक सूचना विनियम एवं संचार के लिए मानक- आई एस ओ 2709, जेड 39.50, जेड 39.71।
- 7. मेटाडाटा के मानक: डब्लिन कोर; मार्क(एम ए आर सी) 21, मेट्स (एम इ टी एस), मोडस (एम ओ डी इ एस), ई ए डी।
- 8. अनुक्रमणीकरण पद्धतियां तथा तकनीकें: निर्दिष्ट- पूर्व समन्वित, पश्च-समन्वित; व्युत्पन्न- आख्या आधारित, शब्दावली नियंत्रण।
- सारकरण प्रकार एवं दिशा निर्देश।
- 10.सूचना पुनर्प्राप्ति प्रणाली लक्षण, संघटक, मॉडल एवं मूल्यांकन।

इकाई-VI

- 1. प्रबन्धन प्रिंसिपुल्स, कार्य, एवं विचारधाराएं।
- 2. पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्र प्रबन्धन पुस्तक चयन उपकरण तथा सिद्धान्त; पुस्तकालय अधिग्रहण, तकनीकी प्रक्रियाकरण, देय-अदेय, पत्र-पत्रिका नियंत्रण, रख-रखाव तथा भण्डार सत्यापन; परिरक्षण तथा संरक्षण; पुस्तकालय सामग्री को क्षति पहुचाने वाले तत्त्व और उनके नियन्त्रण हेतु उपाय।
- 3. मानव संसाधन प्रबंधन नियोजन, कार्य विश्लेषण, कार्य विवरण, कार्य मूल्यांकन, चयन, भर्ती, अभिप्रेरण, प्रशिक्षण एवं विकास, कार्य-निष्पादन मूल्यांकन; स्टाफ मैन्युअल।
- 4. पुस्तकालयों में वित्तीय प्रबन्धन वित्तीय स्रोत, संसाधन जुटाना, बजट बनाने की विधियां, लागत प्रभाविता और लागत लाभ विश्लेषण, वार्षिक प्रतिवेदन एवं सांख्यिकी, पुस्तकालय प्राधिकरण और समिति।
- 5. प्रोजेक्ट मैनेजमेंट- एस डब्ल्यू ओ टी(स्वॉट), पी ई एस टी(पेस्ट), पी ई आर टी (पर्ट)/सी पी एम।
- 6. समग्र गुणवत्ता प्रबन्धन (टी क्यू एम) अवधारणएं, प्रिंसिपुल्स एवं तकनीकें, सिक्स सिग्मा, पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्र की सेवाओं का मूल्यांकन।
- 7. पुस्तकालय भवन, फर्नीचर तथा उपस्कर; हरित पुस्तकालय भवन; इनफॉर्मेशन कामन्स; मेकर्स स्पेस; सुरक्षा और बचाव।
- 8. प्रबन्धन सूचना प्रणाली (एम आई एस), एम बी ओ, परिवर्तन प्रबन्धन, आपदा प्रबन्धन, संकट प्रबन्धन।

- 9. ज्ञान प्रबन्धन- प्रिंसिपुल्स, उपकरण, संघटक, एवं आर्किटेक्चर।
- 10.पुस्तकालय उत्पादों और सेवाओं का विपणन– योजना, शोध, कार्यनीतियां, मिक्स, खण्डीकरण, कीमत निर्धारण तथा विज्ञापन, प्रबन्धन परामर्श सेवा।

इकाई-VII

- 1. कम्प्यूटर प्रौद्योगिकी संप्रतीक प्रतिनिधित्व (ए एस सी आई आई, आई एस सी आई आई, यूनीकोड) कम्प्यूटर हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर; भण्डारण युक्ति साधन, निवेश और निर्गत युक्तिसाधन।
- 2. साफ्टवेयर के प्रकार, प्रणाली सॉफ्टवेयर, अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर।
- 3. प्रोग्रमिंग भाषाएँ: आब्जेक्ट ओरिएंरिड, प्रक्रियात्मक, हाई लेवल, स्क्रिप्टिंग; वेबभाषाएं।
- 4. दूर-संचार- प्रेषण चैनल, मोड तथा मीडिया, आई एस डी एन, पी एस डी एन, मिल्टिपलेक्सिंग, मोडुलेशन, मानक और प्रोटोकॉल।
- 5. बेतार संचार मीडिया, वाई-फाई, लाई-फाई, उपग्रह संचार, मोबाइल संचार।
- 6. कम्प्यूटर नेटवर्क- टोपोलॉजी, नेटवर्क के प्रकार, एल ए एन(लैन), एम ए एन(मैन), डब्ल्यू ए एन(वैन)।
- 7. इंटरनेट- वेबब्राउज़र, डब्ल्यू डब्ल्यू, ई-मेल, सर्च इंजिन, मेटा तथा एंटिटी सर्च इंजिन।
- 8. इंटरनेट प्रोटोकाल तथा मानक- एच टी टी पी, एस एच टी टी पी, एफ टी पी, एस एम टी पी, टी सी पी / आई पी, यू आर आई, यू आर एल।
- 9. हाइपरटेक्सट, हाइपरमीडिया, मल्टीमीडिया, विडियो-काफ्रेंसिंग, वर्चुअल रिएलिटी, आग्मेंटेड टेक्नोलॉजीज।
- 10. डाटा सिक्योरिटी, नेटवर्क सिक्योरिटी, फायर वाल्स, कूटलेखन की तकनीकें, एंटी-वाइरस सॉफ्टवेयर, एंटी स्पाईवेयर, इंट्रशन डिटेक्शन सिस्टम।

इकाई-VIII

- 1. पुस्तकालय स्वचालन– क्षेत्र, नियोजन, हार्डवेयर तथा सॉफ्टवेयर का चयन, कार्यान्वयन और मूल्यांकन, पुस्तकालय स्वचालन के लिए मानक।
- 2. बारकोड, आर एफ आई डी, क्यू आर कोड, बायोमेट्रिक, स्मार्ट कार्ड: लक्षण एवं अनुप्रयोग।
- 3. डिजिटलीकरण– योजना बनाना, सामाग्री का चयन, हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर, प्रक्रिया, मुद्दे।
- 4. डिजिटल पुस्तकालय: उद्भव, अभिलक्षण, प्रकार, आर्किटेक्चर; मानक फार्मेट्स और प्रोटोकॉल्स, डी ओ आई।
- 5. डिजिटल परिरक्षण– आवश्यकता, उद्देश्य, मानक, विधियां, तकनीकें, परियोजनाएं (राष्ट्रीय तथा अंतर्राष्ट्रीय)।
- 6. डिजिटल पुस्तकालय पहल- राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय।

- 7. संस्थानिक रिपोजिटरी– आवश्यकता, उद्देश्य, प्रकार तथा उपकरण; भारत में संस्थानिक रिपोजिटरीज; आर ओ ए आर, डी ओ ए आर, एस एच ए आर पी ए – आर ओ एम आई ओ।
- 8. अन्तर्वस्तु प्रबन्धन प्रणालियां- आर्किटेक्चर, डाटा एकीकरण, सी एम एस सॉफ्टवेयर- चयन, कार्यान्वन तथा मूल्यांकन।
- 9. कृत्रिम बुद्धिमत्ता का अनुप्रयोग, पुस्तकालयों मे एक्सपर्ट सिस्टम और रोबोटिक्स, सोशल मोबाइल एनालिटक्स क्लाउड (एस एम ए सी); क्लाउड कंप्यूटिंग।
- 10.ओंटोलॉजी-उपकरण (आर डी एफ, आर डी एफ एस, पोटेजी); सीमेंटिक वेब, लिंक्ड डाटा, बिग डाटा, डाटा माइनिंग, डाटा हार्वेस्टिंग।

इकाई-IX

- 1. शोध– संकल्पना, उद्देश्य, कार्य, विषय-क्षेत्र तथा आचार नीति, शोध के प्रकार मौलिक तथा अनुप्रयुक्त, अन्तर्विषयक तथा बहुविषयक।
- 2. शोध पद्वतियां: ऐतिहासिक, वर्णनात्मक, प्रायोगिक तथा डेल्फी।
- 3. शोध अभिकल्प- शोध समस्या का चयन, साहित्य समीक्षा, शोध समस्या का निरूपण; प्राक्कल्पना-निरूपण, प्रकार तथा जाँच; प्रतिचयन की तकनीकें।
- 4. डाटा संग्रहण की पद्धतियां: प्रश्नावली, साक्षात्कार, अवलोकन, पुस्तकालय अभिलेख, स्केल्स और जांच-सूची।
- 5. डाटा विश्लेषण एवं विवेचन- डाटा का प्रस्तुतिकरण, सांख्यिकीय विधियां / तकनीकें।
- 6. सांख्यिकीय पैकेज- स्प्रेडशीट, ए पी एस एस, बिबेक्सेल, 'आर' सटेटिस्टिक्स।
- 7. शोध प्रतिवेदन लेखन तथा उद्धरण के उपकरण- संरचना, शैली, अन्तर्वस्तु, दिशानिर्देश, स्टाइल मैनुअल्स, ऑन-लाइन साईटेशन टूल्स, रेफरेंस स्टाइल मैनेजमेंट टूल्स; साहित्यिक-चोरी निरोधी उपकरण, शोध प्रतिवेदन का मूल्यांकन।
- 8. एल आई एस में मेट्रिक अध्ययन- बिब्लियोमेट्रिक्स, साइंटोमेट्रिक, वेबोमेटिक्स, आल्टमेट्रिक्स।
- 9. इम्पैक्ट फैक्टर्स- पत्र-पत्रिका, संस्थानिक और लेखक; एच-इंडेक्स, जी-इंडेक्स, i10इंडेक्स।
- 10. पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान शोध में प्रवृतियां।

इकाई-X

- 1. शैक्षिक पुस्तकालय एवं सूचना प्रणाली।
- 2. सार्वजानिक पुस्तकालय एवं सूचना प्रणाली।
- 3. विशिष्ट पुस्तकालय एवं सूचना प्रणाली।

- 4. स्वास्थ्य विज्ञान पुस्तकालय एवं सूचना प्रणाली।
- 5. कार्पोरेट पुस्तकालय एवं सूचना प्रणाली।
- 6. कृषि पुस्तकालय एवं सूचना प्रणाली।
- 7. इंजिनियरिंग तथा प्रौद्योगिकी पुस्तकालय तथा सूचना प्रणाली।
- 8. अभिलेखागार, संग्रहालय तथा प्राच्यविद्या पुस्तकालय।
- 9. सामुदायिक सूचना प्रणाली।
- 10. अन्यथा योग्य व्यक्तियों, तथा बच्चों और महिलाओं के लिए सूचना सेवाएं और प्रणालियां।