

राजा शंकर शाह विश्वविद्यालय छिंदवाड़ा (म.प्र.)

P.G. College Campus Dharam Tekri, Chhindwara



क. 25914 / अका. / रा.श.श.वि. / 2025

दिनांक 14/01/2025

/ / अधिसूचना / /

सर्व संबंधितों को अधिसूचित किया जाता है कि सत्र 2024–25 में आयोजित पी–एच.डी. प्रवेश परीक्षा हेतु विभिन्न विषयों के पाठ्यक्रम निम्नानुसार होगा।

- 1. भाग ''अ'' शोध प्रविधि (पाठ्यक्रम संलग्न है) सभी विषयों के परीक्षार्थियों हेतु अनिवार्य है।
- 2. भाग "ब" हिन्दी साहित्य, अंग्रेजी साहित्य, अर्थशास्त्र, भूगोल, इतिहास, समाजशास्त्र, राजनीति शास्त्र, पुस्तकालय एवं सूचना प्रौद्योगिकी, भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, प्राणीशास्त्र, वनस्पति शास्त्र, वाणिज्य, संस्कृत, गणित एवं बायोटेक्नोलॉजी विषयों के पाठ्यक्रम मध्यप्रदेश राज्य पात्रता परीक्षा 2024 (MPSET 2024) के विषयवार पाठ्यक्रम अनुसार होगा। जिसमें निम्नांकित विषयों के परीक्षार्थी निम्नानुसार पाठ्यक्रम का अध्ययन करेगें।
 - > रसायन शास्त्र के परीक्षार्थी के लिए केमिकल साइंस का पाठ्यक्रम मान्य है।
 - वनस्पतिशास्त्र, प्राणीशास्त्र एवं बायोटेक्नोलॉजी के परीक्षार्थी के लिए लाईफ साइंस का पाठ्यक्रम मान्य है।
 - > भौतिक शास्त्र के परीक्षार्थी के लिए फिजीकल साइंस का पाठ्यक्रम मान्य है।

कुलसचिव 131723 राजा शंकर शाह विश्वविद्यालय छिंदवाड़ा (म.प्र.) दिनांक 14/61/2025

पृ. क्र. **२ ४९। ऽ**/अका. / रा.श.श.वि. / २०२५ प्रतिलिपि :--

- 1- आयुक्त उच्च शिक्षा विभाग सतपुड़ा भवन भोपाल की ओर सूचनार्थ।
- 2- माननीय कुलगुरू महोदय जी के निज सहायक के माध्यम से माननीय कुलगुरू महोदय जी की ओर सूचनार्थ।
- 3- संबंधित नस्ती।

प्रभारी अकॉदमिक राजा शंकर शाह विश्वविद्यालय छिंदवाड़ा (म.प्र.)

पी-एच.डी. के लिए प्रवेश परीक्षा का पाठ्यक्रम भाग – अ शोध प्रविधि

- 1- शोध अर्थ, प्रकार, प्रकृति, क्षेत्र और महत्व, अनुसंधान अभिकल्प।
- 2- वैज्ञानिक पद्धति एवं अनुसंधान के चरण एवं परिकल्पना।
- 3- प्राथमिक और द्वितीयक समंक स्त्रोत, उपकरण और तकनीकें।
- तथ्य संग्रह, प्रस्तुति, व्याख्या और विश्लेषण।
- 5- अनुसंधान में सांख्यिकीय उपकरण और तकनीकें।
- 6- आईसीटी का उपयोग अनुसंधान में आईसीटी का अनुसंधान में मूल बातें और उसके अनुप्रयोग।
- 7- शिक्षण और अनुसंधान योग्यता- अवधारणाएं और महत्व, सीखने के दृष्टिकोण, धारणा और व्याख्या। अध्यापन कौशल।
- 8- अनुसंधान नीतिशास्त्र एवं वैज्ञानिक अनुसंधान में नैतिकता।

SYLLABUS FOR Ph.D. ENTRANCE EXAMINATION PART-"A" Reasearch Methodology

- 1- Research Meaning, types. Importance. Scope and nafure. Research design.
- 2- Scientific Method & Stage of Research and Hypothesis.
- 3- Primary and secondary Data- Sources, Tools and techniques.
- 4- Data collection, presentation, interpretation and analysis.
- 5- Statistical tools & techniques in research
- 6- Use of ICT Basics and applications of ICT in research
- 7- Teaching & ResearchAptitude concepts and importance, approaches of learning Perception and interpretation. Thing Skills.
- 8- Research Ethics and Morality in Sclentific Research.

अंक विभाजन

- ।. भाग "अ" शोध प्रविधि (अंक 50) एवं भाग "ब" संबंधित विषय से (अंक 50) कुल अंक 100
- प्रत्येक प्रश्न 01 अंक का होगा एवं ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं होगा।
- III. सभी प्रश्न बहुविकल्पीय है।
- । . समय : 02 घण्टे।

le 13.1.25

Raja Shankar Shah University, Chhindwara (M.P.)

Part- B Syllabus

Subject - Library and Information Science

इकाई-I

- 1. डाटा, सूचना, ज्ञान तथा प्रज्ञान।
- 2. सूचना का जीवन-चक- उत्पादन, संग्रहण, भण्डारण तथा प्रसार।
- 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, भॉडल्स, चैनल्स तथा अवरोधक तत्व, विद्वतापूर्ण संचार में प्रवृत्तियाँ।
- 6. सूचना उद्योगः उत्पादक, प्रदाता तथा मध्यग।
- 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 पुस्तकोलय मिशन(एन एम एल)।

इकाई-11

- 1. भारत में पुस्तकालयों का ऐतिहासिक विकास; भारत में पुस्तकालयों पर गठित समितयाँ और आयोग।
- 2. पुस्तकालयों के प्रकार: शैक्षिक, सार्वजनिक, विशिष्ट तथा राष्ट्रीय।
- 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।
- पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान व्यवसाय एक व्यवसाय के रूप में ग्रंथालयित्व, व्यावसायिक कौशल तथा सक्षमना; 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(एसलिव), 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 चिज्ञान 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-कार्यबाही, पेटेंट, मानक, शोध-प्रबंध तथा लघुशोध प्रबंध, व्यापार-साहित्य।
- द्वितीयक सूचमा स्रोत (प्रिंट तथा इलेक्ट्रोनिक)~ कोश, विश्वकोश, ग्रंथसूचियॉ, अनुक्रमणीकरण तथा सारकरण, सांख्यिकीय स्रोत, हैंडबुक्स तथा मैनुअल्स।
- तृतीयक सूचना स्रोत (प्रिंट तथा इलेक्ट्रोनिक) निर्देशकाएँ, वार्षिकी, पंचांग।
- 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 डाटाबेसेजा

9. संस्थानिक संसाधन तथा मानव संसाधन।

10. संदर्भ स्रोतों तथा चेव 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 धितरण।
- 4. मोबाइल आधारित पुस्तकालय सेवाएँ तथा उपकरण मोबाइल ओ पी ए सी(ओपेक), मोबाइल डाटावेसेज, मोबाइल लाइब्रेरी वेबमाइट, लाइब्रेरी ऐप्स, मोबाइल लाइब्रेरी इंस्ट्रक्शंस, आगमेंटेड रियलिटी, एस एम एस एलर्टस, भौगोलिक-अवस्थिति, संदर्भ पुच्छा।
- वेब 2.0 तथा 3.0 लाइबेरी 2.0– संकल्पना, अभिलक्षण, संघटक, इंस्टेंट मेसेजिंग, आर एस एस फीड्स, पोड्सकास्ट, वोडकास्ट, आस्क ए लाइद्रेरियन।
- सहयोगी सेवाएं- सोशल नेटवर्फ, 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 (डेमीडॉक),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 एम (मेडलार्स), बी आई ओ एस आई एस (बायोसिस), ई आर आई सी (एरिक), पेटेंट इन्फ़ार्मेशन 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।
- ज्ञान संगठन -- वर्गीकरण, थियरीज, कैनन्स तथा प्रिंसिपुल्स: सिम्पुल नॉलेज आर्गेनाइजेशन सिस्टम (एस के ओ एस) टैक्सोनोमिज, फोक्सोनामी, वर्गीकरण में प्रवृत्तियां।
- 3. पुस्तकालय वर्गीकरण पद्धतियों में विषयों का मानचित्रण− डी डी सी, यू डी सी तथा सी सी।

- 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 (एस ए आर सी) 21, सी सी एफ, आर डी ए, एफ आर वी 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।
 - अनुक्रमणीकरण पद्धतियां तथा तकनीकें: निर्दिष्ट- पूर्व समन्वित, पश्च-समन्वित; व्युत्पन्न- आख्या आधारित, शब्दावली नियंत्रणः।
 - 9. सारकरण∽ प्रकार एवं दिशा निर्देश।
 - 10.सूचना पुनर्प्राप्ति प्रणाली- लक्षण, संघटक, मॉडल एवं मूल्यांकन।

इकाई-VI

- प्रबन्धन प्रिंसिपुल्स, कार्य, एवं विचारधाराएं।
- पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्र प्रबन्धन— पुस्तक चयन उपकरण तथा सिद्धान्त; पुस्तकालय अधिग्रहण, तकनीकी प्रक्रियाकरण, देय-अदेय, पत्र-पत्रिका नियंत्रण, रख-रखाब तथा भण्डार सत्यापन: परिरक्षण तथा मंरक्षण; पुस्तकालय सामग्री को क्षति पहुचाने वाले तन्व और उनके नियन्त्रण हेतु उपाय।
- मानव संसाधन प्रबंधन- नियोजन, कार्य विश्लेषण, कार्य विवरण, कार्य मूल्यांकन, चयन, भर्ती, अभिप्रेरण, प्रशिक्षण एवं विकास, कार्य-निष्पादन मूल्यांकन; स्टाफ मैन्युअल।
- पुस्तकालयों में वित्तीय प्रबन्धन- वित्तीय स्रोत, संसाधन जुटाना, वजट बनाने की विधियां, लागत प्रभाविता और लागत लाभ विक्षेषण, वार्षिक प्रतिवेदन एवं सांख्यिकी, पुस्तकालय प्राधिकरण और समिति।
- प्रोजेक्ट मैनेजमेंट- एस डब्ल्यू ओ टी(स्वॉट), पी ई एस टी(पेस्ट), पी ई आर टी (पर्ट)/सी पी एम।
- समग्र गुणवत्ता प्रबन्धन (टी क्यू एम) अवधारणएं, प्रिंसिपुल्स एवं तकनीकें, सिक्स सिग्मा, पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्र की सेवाओं का मुल्यांकन।
- 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 प्रवन्धन, संकट प्रबन्धन।

- 9. ज्ञान प्रवन्थन- 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

- 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: आञ्जेक्ट ओरिएंरिड, प्रक्रियात्मक, हाई लेवल, स्क्रिप्टिंग; वेबभाषाएं।
- दूर-संचार- प्रेषण चैनल, मोड तथा मीडिया, आई एस डी एन, पी एस डी एन, मल्टिपलेक्सिंग, मोडुलेशन, मानक और प्रोटोकॉल।
- 5. वेतार संचार- मीडिया, वाई-फाई, लाई-फाई, उपग्रह संचार, मोवाइल संचार।
- कम्प्यूटर नेटवर्क- टोपोलॉजी, नेटवर्क के प्रकार, एल ए एन(लैन), एम ए एन(मैन), डब्ल्यू ए एन(वैन)।
- 7. ईटरनेट- वेबब्राउज़र, डब्ल्यू डब्ल्यू डब्ल्यू, ई-मेल, सर्च इंजिन, मेटा तथा एंटिटी सर्च इंजिन।
- 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, हाइपरमीढिया, मल्टीमीडिया, विडियो-काफ्रेंसिंग, वर्चुअल रिएलिटी, आग्मेंटेड टेक्रोलॉजीज।
- 10.डाटा सिक्योरिटी, नेटवर्क सिक्योरिटी, फायर वाल्स, कूटलेखन की तकनीकें, एंटी-वाइरस सॉफ्टवेयर, एंटी स्पाईवेयर, इंट्रूशन डिटेक्शन सिस्टम।

इकाई-VIII

- 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।
- डिजिटल पुस्तकालय: उद्भव, अभिलक्षण, प्रकार, आर्किटेक्चर; मानक फार्मेट्स और प्रोटोकॉल्स, डी ओ आई।
- डिजिटल परिरक्षण- आवश्यकता, उद्देश्य, मानक, विधियां, तकनीकें, परियोजनाएं (राष्ट्रीय तथा अंतर्राष्ट्रीय)।
- 6. डिजिटल पुस्तकालय पहल- राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय।

- 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 जो।
- 8. अन्तर्वस्तु प्रबन्धन प्रणालियां- आर्किटेक्चर, डाटा एकीकरण, सी एम एस सॉफ्टवेयर- चयन, कार्यान्वन तथा मूल्यांकन।
- 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 वेव, लिंक्ड डाटा, विग डाटा, डाटा माइनिंग, डाटा हार्वेस्टिंग।

इकाई-IX

- शोध- मंकल्पना, उद्देश्य, कार्य, विषय-क्षेत्र तथा आचार नीति, शोध के प्रकार− मौलिक तथा अनुप्रयुक्त, अन्तर्विषयक तथा बहुविषयक।
- 2. शोध पद्वतियां: ऐतिहासिक, वर्णनात्मक, प्रायोगिक तथा डेल्फी।
- शोध अभिकल्प– शोध समस्या का चयन, साहित्य समीक्षा, शोध समस्या का निरूपण; प्राक्कल्पना-निरूपण, प्रकार तथा जाँच; प्रतिचयन की तकनीकें।
- डाटा संग्रहण की पद्धतियां: प्रश्नावली, साक्षात्कार, अवलोकन, पुस्तकालय अभिलेख, स्केल्स और जांच-सूची।
- 5. डाटा विश्लेषण एवं विवेचन- डाटा का प्रस्तुतिकरण, सांख्यिकीय विधियां / तकनीकें।
- सांख्यिकीय पैकेज- स्प्रेडशीट, ए पी एस एस, विवेक्सेल, '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- विब्लियोमेट्रिक्स, 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. स्वास्य्य 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 मेवाएं और प्रणालियां।

SYLLABUS

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.
- 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.
- 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.
- 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.

10. Information Literacy - Areas, Standards, Types and Models; Trends in Information Literacy.

÷

•

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.
- 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.
- Web 2.0 and 3.0 Library 2.0- Concept, Characteristics, Components; Instant Messaging, RSS Feeds, Podcasts, Vodcasts, Ask a Librarian
- Collaborative Services- Social Networks, Academics Social Networks, Social Tagging, Social Bookmarking.
- 7. Web Scale Discovery Services
- National Information Systems and Networks: NISCAIR, DESIDOC, SENDOC, ENVIS, INFLIBNET, DELNET, NICNET, ERNET, National Knowledge Network (NKN), Biotechnology Information System Network
- 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.
- 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.
- Knowledge Organisation: Cataloguing Cannons and Principles; Centralized and Co-operative Catalogue; Library Cataloguing Codes: CCC and AACR - II.
- Standards of Bibliographic Record Formats and Description ISBD, MARC 21, CCF, RDA, FRBR, Bibframe.
- Standards for Bibliographic Information Interchange & Communication ISO 2709, Z39.50, Z39.71.
- 7. Metadafa Standards: Dublin Core; MARC21, METS, MODES, EAD.
- 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.
- 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.
- Human Resource Management Planning, Job Analysis, Job Description, Job Evaluation, Selection, Recruitment, Motivation, Training and Development, Performance Appraisal; Staff Manual.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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, il0 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.