



Code No. : 59

विषयः पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान

पाठ्यक्रम

# इकाई-I

- 1. डाटा, सूचना, ज्ञान तथा प्रज्ञान।
- सूचना का जीवन-चक्र– 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, मॉडल्स, चैनल्स तथा अवरोधक तत्व, विद्वतापूर्ण संचार में प्रवृत्तियाँ।
- 6. सूचना <mark>उद्योगः उत्पादक</mark>, प्र<mark>दाता तथा मध्यग</mark>।
- 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।
- 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 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।
- भारत में पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान शिक्षा।
- 8. पुस्तकालय जनसंपर्क तथा विस्तार क्रियाकलाप।
- 9. प्रयोक्ताओं के प्रकार प्रयोक्ता अध्<mark>ययन, प्रयोक्ता शिक्षा।</mark>

10.सूचना साक्षरता – क्षेत्र, मानक, प्रकार तथा मॉडल्स, <mark>सूचना साक्षरता के क्षेत्र में प्रवृ</mark>त्तियाँ।

#### 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।
- 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।
- 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 प्रच्छा।
- 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 <mark>सोशल नेट</mark>वर्क, 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।
- 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।

- नॉलेज आर्गेनाइजेशन: प्रसूचीकरण- कैनन्स एवं प्रिंसिपुल्स, केन्द्रीयकृत एवं सहकारी प्रसूची; पुस्तकालय प्रसूचीकरण संहिताएँ: सी सी सी तथा ए सी सी आर -2।
- 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 ।
- 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 नियंत्रण।
- 9. सारकरण− प्रकार एवं दिशा निर्देश।
- 10.सूचना पुनर्प्राप्ति प्रणाली− लक्षण, संघटक, मॉडल एवं मूल्यांकन।

# इकाई-VI

- 1. 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-रखाव तथा भण्डार सत्यापन; परिरक्षण तथा संरक्षण; पुस्तकालय सामग्री को क्षति पहुचाने वाले तत्त्व 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, 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।
- समग्र गुणवत्ता प्रबन्धन (टी क्यू एम) अवधारणएं, प्रिंसिपुल्स एवं तकनीकें, सिक्स सिग्मा, पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्र की सेवाओं का मूल्यांकन।
- 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

- 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।
- दूर-संचार– प्रेषण चैनल, मोड तथा मीडिया, आई एस डी एन, पी एस डी एन, मल्टिपलेक्सिंग, मोडुलेशन, मानक और प्रोटोकॉल।
- 5. बेतार संचार− मीडिया, वाई-फाई, लाई-फ<mark>ाई,</mark> उपग्रह संचार, मोबाइल संचार।
- 6. कम्प्यूटर नेटवर्क– टोपोलॉजी, नेटवर्क के प<mark>्रकार, ए</mark>ल ए एन(लैन), एम ए एन(मैन), डब्ल्यू ए एन(वैन)।
- 7. इंटरनेट– वेबब्राउज़र, डब्ल्यू डब्ल्यू डब्ल्य<mark>ू, ई-मेल, स</mark>र्च 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, हाइपरमीडिया, मल्टीमीडिया, विडियो-काफ्रेंसिंग, वर्चुअल रिएलिटी, आग्मेंटेड टेक्नोलॉजीज।
- 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 ओ।
- 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 वेब, लिंक्ड डाटा, बिग डाटा, डाटा माइनिंग, डाटा हार्वेस्टिंग।

## इकाई-IX

- 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।
- 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– स्प्रेडशी<mark>ट,</mark> 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।

