

LHC 7101-शोध प्रविधि

Course Code	LHC 7101	Semester	I(First)
Name of Course	शोध प्रविधि (Shodh Pravidhi)		
Speciality	कौशल विकास और रोजगारपरक पाठ्यक्रम (Skill Development and Employability Course)		
Credit / क्रेडिट-04	Contact Hours: L-03, T-01=04	Type	Core

प्रश्नपत्र परिचय (Paper Description) :

वर्तमान युग यांत्रिक और प्राविधिक होने के कारण यह देखा जाता है अनुसंधान और आलोचना की प्रविधि, प्रक्रिया और तथ्यों पर ज़ोर दिया जाता है। शोध प्रक्रिया की विभिन्न अवस्थाओं को प्रविधि कहते हैं, जैसे- विषय प्रस्तावना, विषय प्रतिपादन, संदर्भ आकलन, निष्कर्ष निकालना तथा ग्रंथ सूची निर्माण आदि इसे शोध प्रविधि का शिल्प विधान भी कहा जा सकता है। इसमें चार इकाइयों हैं। इकाई एक में शोध का अर्थ, परिभाषा आदि तथा दूसरे इकाई में साहित्यिक अनुसंधान एवं वैज्ञानिक अनुसंधान की बात है, तीसरे में विषय चयन अनुक्रमणिका, भूमिका लेखन आदि, चतुर्थ इकाई में शोध परियोजना प्रतिवेदन और कम्प्यूटर आदि।

प्रश्नपत्र उपयोगिता (Paper Outcome) :

- शोध प्रविधि के अंतरगत शोध कार्य का सानुपातिक तथा वैज्ञानिक अध्ययन का सूक्ष्म निर्देशन दिया जाता है।
- भूमिका लेखन, प्रबंध लेखन ,प्रबंध लेखन में एक सानुपातिक व्यवस्था होनी चाहिए, तीनों के संतुलित होने से शोध कार्य सफल और सार्थक होता है। अतः शोध प्रक्रिया और शोध व्यवस्था के वैज्ञानिक तत्व शोधार्थी को व्यवस्थित शोध अध्ययन के लिए प्रेरित करता है।
- मनोविज्ञान, समाजशास्त्र ,साहित्य, भाषा विज्ञान के शोध विषयों की प्रविधि एक दूसरे से भिन्न होते हैं।

प्रश्नपत्र संरचना (Paper Structure) :

पाठ्यक्रम का सम्पूर्ण विवरण इस प्रकार है-

इकाई - एक

शोध का अर्थ, परिभाषा, स्वरूप एवं प्रयोजन, उद्देश्य एवं महत्व, अवधारणा या संकल्पना, अनुसन्धान में प्राक्कल्पना, कल्पना, विपरीत कल्पना एवं कल्पना, अनुसन्धान में तथ्य एवं सत्य, हिन्दी अनुसन्धान का विकास।

इकाई - दो

साहित्यिक अनुसन्धान एवं वैज्ञानिक अनुसन्धान में साम्य एवं वैषम्य, शोध के प्रकार : ऐतिहासिक शोध, तुलनात्मक शोध, भाषा वैज्ञानिक अनुसन्धान, लोकतात्विक शोध आदि।

इकाई - तीन

अनुसन्धान – विषय चयन, स्रोत सामग्री-संकलन, अनुक्रमणिका, भूमिका लेखन, शीर्षक, उपशीर्षक, उपसंहार, पाद टिप्पणी, परिशिष्ट, संदर्भ ग्रन्थ सूची, शोध प्रबंध की रूप-रेखा, अनुसन्धान एवं निर्देशन की पात्रता तथा उत्तरदायित्व

इकाई - चार

शोध परियोजना प्रतिवेदन (रिपोर्ट), कम्प्यूटर की संरचना, कम्प्यूटर की उपयोगिता और महत्व, इन्टरनेट प्रविधि एवं उपयोगिता, ई-मेल प्रविधि, ब्लॉग लेखन, माईक्रोसाफ्ट वर्ड, माईक्रोसाफ्ट पावर पॉइंट, माईक्रोसाफ्ट इक्सेल।

परीक्षा पद्धति (pattern of Examination) :

- आंतरिक परीक्षा (कुल अंक 40) : लिखित परीक्षा-15 अंक, सेमिनार-10 अंक, प्रदत्त कार्य-10 अंक, अन्य गतिविधियाँ (Overall)- उपस्थिति, छात्र व्यवहार, सांस्कृतिक गतिविधियाँ आदि - 5 अंक।
- सत्रांत परीक्षा : (कुल अंक 60) खंड 'क' में 1 से 6 टिप्पणी होंगी जिनमें तीन करने होंगे (3x5 = 15)। खंड 'ख' 7 से 12 दीर्घ उत्तरीय (निबंध स्तरीय) प्रश्न होंगे जिनमें तीन लिखने होंगे (3x15 = 45)।

संदर्भ सूची :

1. विनय मोहन शर्मा – शोध प्रविधि, नेशनल पब्लिकेशन हॉउस, दिल्ली
2. चंद्रयान रावत – शोध प्रविधि और प्रक्रिया, जवाहर पुस्तकालय, मथुरा
3. विजय पाल सिंह, हिन्दी अनुसन्धान, राजपाल एंड संस, काश्मीरी गेट, दिल्ली
4. शशिभूषण सिंघल – साहित्यिक शोध के आयाम, आर्य बुक डिपो, दिल्ली
5. नगेन्द्र – शोध और सिद्धांत, पब्लिकेशन हॉउस, दिल्ली
6. म.ह. राजुरकर एवं – हिन्दी अनुसंधान : स्वरूप और विकास, राजकमल बोरा, नेशनल पब्लिकेशन हॉउस, दिल्ली
7. रवीन्द्र कुमार जैन – साहित्यिक अनुसन्धान के आयाम, नेशनल पब्लिकेशन हॉउस, दिल्ली
8. डॉ. एस.एन गणेशन – अनुसन्धान प्रविधि सिद्धांत और प्रक्रिया, लोकभारती प्रकाशन, इलाहाबाद
9. डॉ. ओमप्रकाश – अनुसन्धान की समस्याएँ सुख पाल गुप्त, आर्य बुक डिपो 30, नाईवाला, करोलबाग, नयी दिल्ली-110005
10. डॉ. मनमोहन सहगल – हिन्दी शोध तंत्र की रूपरेखा, पंचशील प्रकाशन, जयपुर