

पाठ्यक्रम (Syllabus of the Course)

कोर्स : स्नातकोत्तर हिन्दी एवं तुलनात्मक साहित्य

Course : M.A. Hindi & Comparative Literature

प्रश्नपत्र का नाम (Title of the Course) : भाषा प्रौद्योगिकी एवं हिंदी कंप्यूटिंग

पाठ्यक्रम कोड (Course Code): LHC 5003

- Elective Paper
- Skill Development and Employability Course
- No. of Credits : 4 (Four)
- Lectures : 4 Session/Week (1 Hour/Session)
- कुल अंक (Total Marks) : 100 (आंतरिक मूल्यांकन- 40 अंक और सत्रांत परीक्षा- 60 अंक)

परिचय :

वर्तमान युग कम्प्यूटर का है। ज्ञान-विज्ञान से लेकर समाज के किसी भी अंग में कम्प्यूटर का अनुप्रयोग अब बहुत स्पष्ट रूप से हमारे सामने है। हिन्दी साहित्य का अध्ययन करने वाले छात्रों को भी ज्ञान-विज्ञान की नवीनतम उपलब्धियों से परिचित कराने के लिए हिन्दी कम्प्यूटिंग के प्रश्नपत्र को वैकल्पिक रूप में रखा गया है। छात्रों को कम्प्यूटर अनुप्रयोग से परिचित कराने के साथ उन्हें कम्प्यूटर में हिन्दी प्रयोग परक्षमता बढ़ाने की प्रेरणा दिलाना पाठ्यक्रम का उद्देश्य है।

इकाई- एक

कंप्यूटिंग का परिचय, कंप्यूटर का इतिहास, कंप्यूटर के विभिन्न भाग

इकाई- दो

प्रमुख प्राविधि : ओपन सोर्स, सोर्स, हिंदी कंप्यूटिंग के विभिन्न धरातल

इकाई- तीन

कंप्यूटर का तकनीकी उपयोग, हिंदी कंप्यूटिंग व तकनीकी हिंदी

इकाई- चार

कंप्यूटर का उपयोग –इन्टरनेट, वेब पब्लिशिंग व हिंदी कंप्यूटिंग, ईमेल, ब्लॉग लेखन

परीक्षा पद्धति (pattern of Examination) :

- आंतरिक मूल्यांकन और सत्रांत परीक्षा का विवरण और मूल्यांकन पद्धति
- 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

10x1= 10

- खंड 'क' में 1 से 10 बहुविकल्पीय प्रश्न होंगे जिसमें क, ख, ग और घ के रूप में चार विकल्प होंगे।
- खंड 'ख' में 11 से 16 टिप्पणी होंगी जिनमें से चार करने होंगे।
- खंड 'ग' 17 से 21 दीर्घ उत्तरीय (निबंध स्तरीय) प्रश्न होंगे जिनमें तीन लिखने होंगे।

4x5= 20

3x10 = 30

संदर्भ ग्रंथ :

- 1 विनीता सहगल : आज का युग : इंटरनेट युग
- 2 मनोज सिंह : आओ कम्प्यूटर सीखें
- 3 विनोद कुमार मिश्रा : आधुनिक कम्प्यूटर विज्ञान
- 4 गुंजन शर्मा : कम्प्यूटर : बेसिक शिक्षा
- 5 विष्णुप्रिया सिंह : कम्प्यूटर का परिचय
- 6 राजेश कुमार : कम्प्यूटर एक अद्रभुत आविष्कार
- 7 शादाब मलिक : कम्प्यूटर और इसके अनुप्रयोग
- 8 नीति मेहता : कम्प्यूटर इंटरनेट शब्दकोश
- 9 राजगोपाल सिंह जादिन : कम्प्यूटर के विविध आयाम
- 10 विष्णुप्रिया सिंह : कम्प्यूटर नेटवर्किंग कोर्स