

### LHC 5003- भाषा प्रद्योगिकी एवं हिंदी कंप्यूटिंग :

Course Code	LHC 5003	Semester	Elective
Name of Course	भाषा प्रद्योगिकी एवं हिंदी कंप्यूटिंग (Bhasha Pradyogiki Evam Hindi Computing)		
Speciality	कौशल विकास और रोजगारपरक पाठ्यक्रम (Skill Development and Employability Course)		
Credit / क्रेडिट-04	Contact Hours: L-03, T-01=04	Type	Elective

#### पाठ्यक्रम परिचय (Course Description) :

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।

#### पाठ्यक्रम उपयोगिता (Course Outcome):

- भाषा प्रद्योगिकी और हिन्दी कम्प्यूटिंग - लोक सेवा आयोग, राज्य सरकार के अधीन शिक्षण संस्थानों के लिए आवश्यक है।
- स्वरोजगार के लिए उपयुक्त है। सरकारी और गैरसरकारी रोजगार प्राप्त किया जा सकता है।
- कम समय में अधिक से अधिक अभिव्यक्ति करने की क्षमता रखता है।

#### पाठ्यक्रम (Course Structure) :

पाठ्यक्रम का सम्पूर्ण विवरण इस प्रकार 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, ई बुक्स।

**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 10 बहुविकल्पीय प्रश्न होंगे जिसमें क, ख, ग और घ के रूप में चार विकल्प होंगे (10x1= 10)। खंड 'ख' में 11 से 16 ससंदर्भ व्याख्या (RC) होंगी जिनमें से चार करने होंगे (4x5= 20)। खंड 'ग' 17 से 21 दीर्घ उत्तरीय (निबंध स्तरीय) प्रश्न होंगे जिनमें तीन लिखने होंगे (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