

**KOLHAN UNIVERSITY  
CHAIBASA, JHARKHAND**



**SYLLABUS  
FOR  
UNDERGRADUATE PROGRAMME  
IN MAITHILI  
(As Per NEP 2020 & CBCS Ordinance 14 A)  
[मैथिली]**

**पाठ्यक्रम: स्नातक समसत्र 1**

**(Common Course)**

**Credit – 6**  
**F.M. – 100**  
**P.M. – 40**

**Subject/Paper : Language and Communication Skills in Maithili.**

**इकाई –1 सम्प्रेषण**

- सम्प्रेषणक अवधारणा आ महत्व
- सम्प्रेषणक प्रकार – (i) मौखिक एवं लिखित (ii) वैयक्तिक एवं सामाजिक
- सम्प्रेषणक माध्यम
- सम्प्रेषणक प्रक्रिया
- सम्प्रेषणक बढैत चरण – (i) सूचना समाज (ii) संचार
- सोशल मीडिया आ मैथिली

**इकाई – 2 भाषा शिक्षण**

- मैथिली भाषा एवं शब्द भण्डार – तत्सम, तद्भव, देशज, विदेशज।
- मिथिलाक्षर लिपिकक इतिहास तथा वैशिष्ट्य, तिरहुताकक वैज्ञानिकता, कम्प्यूटरीकरणक दृष्टिसँ संक्षेपण, संशोधनक आवश्यकता।
- भाषा विज्ञानक अनुसार व्याकरण बोध मानक वर्तनीक ज्ञान, शुद्ध वाक्य विन्यास, वैज्ञानिक उच्चारण, मानकीकृत तिरहुता लिपिक अभ्यास।
- मैथिली भाषाक विशिष्ट शब्दक भारतीय भाषाक संदर्भ मे तुलनात्मक अध्ययन।
- मैथिलीक अनुप्रयोगात्मक व्याकरण

**इकाई – 3**

- संक्षेपण
- टिप्पण (नोटिंग), प्रारूपण/आलेखन (ड्राफिटिंग)

#### इकाई – 4

- विभिन्न प्रकारक पत्राचार, प्रशासनिक पत्रावलीक निष्पादन प्रक्रिया
- पारिभाषिक शब्दावली
- अनुवाद: अंग्रेजीसँ मैथिली, मैथिलीसँ हिन्दी संतालीसँ मैथिली, मैथिलीसँ संताली

#### इकाई – 5

- छंद आ अलंकार (सामान्य परिचय)

#### इकाई – 6

- (क) कम्प्यूटरक सामान्य परिचय, कम्प्यूटरमे मैथिलीक अनुप्रयोग, कम्प्यूटर पर मैथिली लेखनक उपयोगी टूल्स।
- यूनिकोड, गुगल इनपुट, गुगल अस्सिस्टेंट एवं टाइपिंग।

#### सहायक ग्रंथ :-

1. शैक्षिक तकनीक, सुचना एवं सम्प्रेषण तकनीकी – जे.सी.अग्रवाल
2. उच्चतर मैथिली व्याकरण : पं० गोविन्द झा
3. व्यावहारिक मैथिली : मैथिली अकादमी, पटना
4. मैथिली भाषा विद्योतन : पंडित दीनबंधु झा
5. मैथिली काव्यशास्त्र – डॉ० दिनेश कुमार झा
6. मैथिली भाषा : सर्वेक्षण आ विश्लेषण – डॉ० अशोक कुमार झा
7. मैथिलीक उद्भव ओ विकास : पं० गोविन्द झा
8. मिथिलाक्षरक उद्भव ओ विकास – राजेश्वर झा
9. अलंकार भाष्कर
10. मैथिली भाषा विज्ञान – डॉ० विजयेन्द्र झा
11. मैथिली व्याकरण ओ रचना – डॉ० विजयेन्द्र झा
12. सम्प्रेषणक अवधारणा – उपादान ओ उपयोगिता – डॉ० अशोक कुमार झा  
'अविचल'