

नई शिक्षा नीति 2020 पर आधारित

चार वर्षीय स्नातक कार्यक्रम



कोल्हान विश्वविद्यालय, चाईबासा

विषय—कुड़माली

पाठ्यक्रम समिति द्वारा अनुमोदित पाठ्यक्रम

शैक्षणिक वर्ष : 2022–23 से

वैधानिक सूचना:— यह पाठ्यक्रम कोल्हान विश्वविद्यालय की परिसंपत्ति है। इसका किसी भी अनाधिकृत व्यक्ति व संस्था/प्रकाशन द्वारा बिना विहित पूर्वानुमति के उपयोग, संधारण, विक्रय या पुनः उत्पादन अवैधानिक माना जाएगा।

(Legal Information: - It is a Property of Kolhan University. Use Adaptation, sale, or reprint of the same by any person, institution/ publication without proper prior permission of the university will be treated as illegal)

नई शिक्षा नीति 2020 पर आधारित चार वर्षीय स्नातक कार्यक्रम
शैक्षणिक वर्ष : 2022-23 से



कोल्हान विश्वविद्यालय, चाईबासा
विषय—कुड़मालि

समसत्र —I

LCS(Language and Communication skills)

विषय कोड : CC-I (जनजातीय एवं क्षेत्रीय भाषा)

कुल अंक — 100

MIL – Kurmali (कुड़मालि)

उत्तीर्ण अंक — 40

क्रेडिट — 06(1क्रेडिट =15 केलास) = 90 केलास

पाठ्यक्रम शीर्षक :

Kurmali Language and Communication skills

कुड़मालि भाखा आर संचार हुनइर

खंड— 1 कुड़मालि भाखाक इतिहास, पसरन, बिसेसता, बेगिआनिक धँचर	क्रेडिट — 01
खंड— 2 कुड़मालि हरपेक जाला आर समाधान, मुहजरा, आहना, जानकेहनि, मंतर	क्रेडिट — 01
खंड— 3 बांधन, चिठि— पतरि, खाटअ (संक्षेपण), बाखान (पल्लवन), अनुबाद	क्रेडिट — 01
खंड— 4 संपरेसन: चिनहाप, बिसेसता, महत, खेजा, साधन	क्रेडिट — 01
खंड— 5 कुड़मालि धमस कर उचराउएइक बिधि, नाना धमस, खेजा, खेजाक ठेहड़	क्रेडिट — 01
खंड— 6 कुड़मालि भाखाक संचार साधन : गूगल, यूट्यूब, ट्विटर, फेसबुक, मेल, वॉइस टाइपिंग आरअ—आरअ	क्रेडिट — 01

संदर्भ ग्रंथों की सूची

1. कुरमाली भाषा का वैज्ञानिक अध्ययन — डॉ० एन०के०सिंह
2. कुरमाली साहित्य विविध संदर्भ — डॉ० एच०एन०सिंह
3. कुरमाली निबंध — डॉ० एच०एन०सिंह
4. कुड़मालि छितराल साहित्य — डॉ० बिंदावन महतो
5. कुड़माली भाषा समस्या और समाधान — डॉ० एस०बी०महतो
6. कुरमालि भाखिक इतिहास, रूप, चिस — खुदीराम महतो
7. कुरमाली मुहजरा आर आहना — डॉ० एच०एन०सिंह
8. कुड़माली भाडअर — डॉ० शशि भूषण महतो

अंक विभाजन	समइअ 3 घंटा	खंड भाग	पूर्णांक 100
	बाछिआ खँच (Compulsory)	खंड—अ	1x 10 = 10
	खाटअ खँच (Compulsory)	खंड—अ	5 x 2 = 10
	सदरिआ खँच (Answer 4 out of 6 Questions)	खंड—ब	20 x 4 = 80
	कुल		100