

कान्यालय,
साधिं प्राविदिक शिक्षा परिषद
उत्तर प्रदेश अध्यापक।

गुरुवार - प्रातिष्ठा / पारिषद वार्षिकी / 2020 / 1971

时间：2020-09-15 15:30

—काव्योळ्या आणि—

— नवरात्रि अनुकूल म सम्बद्धता समिति की देखक के प्रब-2 म विस्तारपूर्वक होठों परादयमें उपस्थित करने वाली पृष्ठी के सम्बद्ध उत्तरायणी तथा प्रकल्पण दरता थया। सम्बद्धता समिति द्वारा बहुत विचार-विभाषी करने विस्तारपूर्वक आयोजित होया —

प्राचीन वर्ष	वर्ष	प्राचीन वर्ष	प्राचीन वर्ष	प्राचीन वर्ष
१००	१०५०	१०५०	१०५०	१०५०
१०५०	१०८५	१०८५	१०८५	१०८५

प्राचीन देश कार्य

स्थानीय दृष्टिप्रकाशना परिषद्.

प्रकाशन केन्द्र असम

मुख्यमंत्री - प्रारंभिक विवर सम्बन्धता/2021/3637

समाप्ति: दिनांक: 09/08/2021

• असाध्य जप-

संस्था का कोड एवं नाम : 1623-UNNATI MANAGEMENT COLLEGE AND TECHNOLOGY, DEENDAYAL DHAM
ROAD, DAULATPUR FARAH, MATHURA-281122

क्रमांक	पाठ्यक्रम का नाम	एवं अनुसूचीकृत परिवेश कानून	परिषद् द्वारा सब 2021-22 ई.
1	CIVIL ENGINEERING	22 इंजु अनुग्रहित परिवेश कानून	120
2	ELECTRICAL ENGINEERING		60
3	MECHANICAL ENGINEERING (PRODUCTION)		120

संस्कृता विद्या

-काशीलय अप-

उम्हेल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद, नई दिल्ली/पश्चिमी काउलिंसल औफ इंजिनियरिंग, नई दिल्ली द्वारा ऐडीवा सत्र 2022-23 हेतु अधिकारीय तप्पनी वाली डिक्षण संस्थाओं को अनुमोदन प्रदान किए जाने वे उपरोक्त प्राविधिक शिक्षा परिषद, उपरोक्त संस्थानों द्वारा दिक्षण में सम्बद्धता/रास्तबद्धता विस्तार प्रदान किए जाते हैं तथा 30/08/2022 को परिषद कार्यालय में सम्बद्धता समिति की बैठक सम्पन्न हुई। सम्बद्धता/रास्तबद्धता विस्तार प्रदान किए जाते हैं तथा 30/08/2022 को परिषद कार्यालय में सम्बद्धता समिति की बैठक सम्पन्न हुई। सम्बद्धता/रास्तबद्धता विस्तार प्रदान किए जाने का विषय एवं विवरण निम्नानुसार है।

सम्बन्धित समिति की बैठक में लिये गये निषेद के अनुक्रम में जिभा सरकार को प्राविधिक शिक्षा परिषद्, ३० प्र० लखनऊ द्वारा सञ्चालित सम्बन्धित समिति के अधीन आठवें एवं उसमें अविद्या प्रबोश समता हेतु सम्बन्धित/सम्बद्ध सिद्धार्थ विद्यालय की जाती है।

प्राप्ति कोड नं. : 1623-IINNATI MANAGEMENT COLLEGE AND TECHNOLOGY

क्रमांक	वाट्यक्रम का नाम	ए०आई०सी०टी०क००/ भी०सी०आई० द्वारा सन् 2022-	परिषद द्वारा सन् 2022-23 हेतु
1	CIVIL ENGINEERING	23 हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता	120
2	ELECTRICAL ENGINEERING		80
	MECHANICAL		
3	ENGINEERING (PRODUCTION)	120	120

सम्बद्धता हेतु शर्ते