



राजा महेन्द्र प्रताप सिंह राज्य विश्वविद्यालय, अलीगढ़

Email:- registrar.rmpu@gmail.com

पत्रांक:-आर0एम0पी0यू0/2288/2022

दिनांक:- 28 दिसम्बर, 2022

सेवा में,

प्राचार्य/प्रचार्या

Pushpa Devi Girls College, Gandhi market Etah (2544)

विषय: प्रयोगात्मक एवं मौखिकी परीक्षा हेतु परीक्षक नामित किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय/महोदया,

दिनांक 01 दिसम्बर, 2022 से प्रारम्भ हो चुकी स्नातक प्रथम एवं तृतीय सेमेस्टर तथा परास्नातक प्रथम सेमेस्टर की प्रयोगात्मक परीक्षा हेतु संयोजक, अध्ययन समिति द्वारा संस्तुत निम्न महाविद्यालयों की प्रयोगात्मक परीक्षा Pushpa Devi Girls College, Gandhi market Etah (2544) नोडल केन्द्र पर कराये जाने का अनुमोदन मा0 कुलपति जी द्वारा प्रदान किया गया है:-

क्र0	महाविद्यालय का नाम	विषय	आन्तरिक परीक्षक	बाह्य परीक्षक
1	Pushpa Devi Girls College, Gandhi market Etah (2544)	B.A. Home Scince	Prof. Sushma Yadav	Prof. Nagram Yasmin
2	Gajraj Singh Memorial Degree College, Etah	B.A. Home Scince	S R D A Girls P G College, Hathras	S R D A Girls P G College, Hathras
3	Shri Mahavir Singh Kushwah College, Pidhora, Etah (2568)	B.A. Home Scince		

निर्देशानुसार अपेक्षित है कि परीक्षकों से सम्पर्क कर परीक्षा के मध्य में अथवा आपसी सहमति निर्धारित कर दिनांक 10 जनवरी, 2023 तक प्रयोगात्मक परीक्षा सम्पन्न कराना सुनिश्चित करें। परीक्षा के दौरान विद्यार्थियों, परीक्षकों को सम्मिलित करते हुए वीडियो (25 एम0बी0 साइज) सर्वप्रथम अपलोड किया जायेगा। उसके उपरान्त ही विद्यार्थियों के अंक महाविद्यालय लॉगइन के माध्यम से अपलोड किये जा सकेंगे। अपलोड किये गये नम्बरों की हार्ड कापी भी परीक्षा के तीन दिन के अन्दर विश्वविद्यालय में जमा करनी होगी।

भवदीय,

(महेश कुमार)
कुलसचिव

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

01. मा0 कुलपति जी, राजा महेन्द्र प्रताप सिंह राज्य विश्वविद्यालय, अलीगढ़।
02. सम्बन्धित आन्तरिक/बाह्य परीक्षक।
03. सम्बन्धित महाविद्यालयों को इस निर्देश के साथ प्रेषित की नोडल केन्द्र के समन्वयक स्थापित करते हुए प्रयोगात्मक परीक्षा निर्धारित तिथि तक करना सुनिश्चित करें।
04. प्रभारी वेबसाइट को विश्वविद्यालय वेबसाइट एवं महाविद्यालय लॉगइन पर अपलोड किये जाने हेतु।
05. गार्ड फाइल।

सहा0 कुलसचिव