



# राजा महेन्द्र प्रताप सिंह राज्य विश्वविद्यालय, अलीगढ़

Email:- registrar.rmpu@gmail.com

पत्रांक:-आर0एम0पी0यू0 / 4103 / 2022

दिनांक:- 31 दिसम्बर, 2022

सेवामें,

प्राचार्य/प्राचार्या,

SRI TEJ SINGH GAJADHAR MAHAVIDHYALAYA JAITHRA, ETAH, COLLEGE CODE 2600

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 SRI TEJ SINGH GAJADHAR MAHAVIDHYALAYA JAITHRA, ETAH, COLLEGE CODE 2600 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	DR. RAM KUMAR GAYTRI DEVI MAHAVIDYALAYA, RAJA KARAMPUR, ETAH 2518	M.Sc CHEMISTRY I Sem	Dr. RENU SINGHAL, D.S. COLLEGE ALIGARH MOB-9837271761	DR. DALSHER KHAN, GANJDUNDWARA COLLEGE GANJDUNDWARA MOB- 9412971365 Dr. K.K. SRIVASTAVA, D.S. COLLEGE ALIGARH MOB- 9412012236

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 महाविद्यालय को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि वे नोडल परीक्षा केन्द्र से समन्वय स्थापित कर प्रयोगात्मक परीक्षा निर्धारित तिथि तक सम्पन्न कराना सुनिश्चित करें।
04. प्रभारी वेबसाइट को विश्वविद्यालय वेबसाइट एवं महाविद्यालय लॉगइन पर अपलोड किये जाने हेतु।
05. गार्डफाइल।

सहा0 कुलसचिव