



प्रो० राजेन्द्र सिंह (रज्जू भय्या) विश्वविद्यालय, प्रयागराज, उ०प्र०

Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) University, Prayagraj, U.P.

पत्रांक : प्रोरासिविवि/पनिका/2024-655

दिनांक : 19 नवम्बर, 2024

सेवा में,

प्राचार्य/प्राचार्या,
समस्त अनुदानित/राजकीय/स्ववित्तपोषित महाविद्यालय,
सम्बद्ध-प्रो० राजेन्द्र सिंह (रज्जू भय्या) विश्वविद्यालय,
प्रयागराज।

विषय: प्रथम सेमेस्टर सत्र 2024-25 में नव प्रवेशित छात्र-छात्राओं का परीक्षा फार्म पूर्व कालेज लॉगिन से पूरित किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय/महोदया,

कृपया उपरोक्त विषयक अवगत कराना है कि विश्वविद्यालय से सम्बद्ध महाविद्यालयों के सत्र 2024-25 में नव प्रवेशित छात्र-छात्राओं के परीक्षा फार्म विश्वविद्यालय पोर्टल पर पूर्व कालेज लॉगिन से भरे जाने हेतु लॉगिन दिनांक 20.11.2024 से 25.11.2024 तक खोली जा रही है। जिसका विस्तृत कार्यक्रम विवरण निम्नवत है:-

| क्रमांक | विवरण | अंतिम तिथि/अवधि |
|---------|--|---|
| 1 | सत्र 2024-25 में नव प्रवेशित छात्र-छात्राओं के प्रथम सेमेस्टर का परीक्षा फार्म | दिनांक 20.11.2024 से दिनांक 25.11.2024 तक |
| 2 | परीक्षा शुल्कादि जमा करने की तिथि | दिनांक 20.11.2024 से दिनांक 26.11.2024 तक |

अतः आपसे अनुरोध है कि अपने महाविद्यालय के प्रथम सेमेस्टर में नव प्रवेशित छात्र-छात्राओं के प्रथम सेमेस्टर का परीक्षा फार्म दिनांक 20.11.2024 से 25.11.2024 तक विश्वविद्यालय द्वारा दिये गये पूर्व लॉगिन से पूरित कराने का कष्ट करें। इसी के साथ यह भी सूच्य है कि उक्त तिथि के भीतर परीक्षाफार्म व शुल्कादि जमा कर लें, जिससे ससमय परीक्षकों को प्रारंभ किया जा सके।

नोट:- 1. उल्लेखनीय है कि समस्त परीक्षार्थियों का समर्थ पोर्टल पर लॉगिन बनना अनिवार्य है। प्रवेशपत्र उन्हीं परीक्षार्थियों के जारी किये जायेंगे, जिनका लॉगिन समर्थ पोर्टल पर होगा।
2. सत्र 2024-25 के विषम सेमेस्टर परीक्षाओं की प्रस्तावित तिथि दिनांक 05.12.2024 है।

भवदीया,

प्रो० (विनीता यादव)
परीक्षा नियंत्रक

प्रतिलिपि – निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. मा० कुलपति जी।
2. वित्त अधिकारी।
3. कुलसचिव।
4. उप कुलसचिव (परीक्षा)।
5. प्रभारी एजेन्सी को इस आशय से प्रेषित कि उक्त पत्र को सम्बन्धित महाविद्यालय की कॉलेज लॉगिन एवं विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर अपलोड करना सुनिश्चित करें।

परीक्षा नियंत्रक