

रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय जबलपुर

कमांक/परीक्षा/2021/1030

जबलपुर दिनांक 13 अगस्त, 2021

अधिसूचना

अधिसूचित किया जाता है कि (CBCS) पाठ्यक्रम बी.वॉक एम.एल.टी. पंचम सेमेस्टर (नियमित/भूतपूर्व/Repeat Exam.) दिसम्बर, 2020 के परीक्षा आवेदन पत्र एम.पी. आनलाईन के माध्यम से भराये जाने की तिथि शुल्क विवरण के साथ निम्नानुसार घोषित किया जाता है:-

तिथियां :-

आन लाईन आवेदन पत्र जमा करने की तिथि

16.08.2021 से 23.08.2021 तक

परीक्षा शुल्क का विवरण:-

नियमित छात्र Repeat Exam. भूतपूर्व छात्र

(परीक्षा संचालन शुल्क सहित)

1. बी.वॉक एम.एल.टी. पंचम सेमे. 2010/- 1230/- 2010/-

2. छात्रा को विश्वविद्यालय द्वारा प्रदत्त नामांकन/रोल नम्बर के आधार पर एम.पी.आनलाईन के क्योस्क के माध्यम से उपर उल्लेखित निर्धारित शुल्क का भुगतान कर परीक्षा आवेदन पत्र जमा कर सकेंगे तथा online आवेदन की हार्ड कापी पूर्व परीक्षा की अंकसूची के साथ विश्वविद्यालय शिक्षण विभाग में जमा करें।

2. विश्वविद्यालय शिक्षण विभाग परीक्षा आवेदन पत्रों को अपने स्तर पर Approvel करेंगे परीक्षा आवेदन पत्र की कापी एवं पूर्व अंकसूची तथा मूल प्रमाणपत्रों की छायाप्रति के साथ शिक्षण विभाग में दिनांक 24/08/2021 तक आवश्यक रूप से अपने स्तर पर विभाग में जमा करेंगे। अंतिम तिथि के पश्चात् परीक्षा आवेदन जमा करने पर रुपये 100/- विलंब शुल्क देय होगा।

3. प्रभारी कम्प्यूटर केन्द्र इस निवेदन के साथ कि उपर दर्शये गये (CBCS) पाठ्यक्रमों के चतुर्थ सेमेस्टर पास तथा भूतपूर्व छात्रों के डाटा नोडल सेंटर ऑनलाईन कला भवन को ई-मेल के माध्यम से शीघ्र उपलब्ध करावे।

नोट - समस्त विभागाध्यक्ष छात्र/छात्राओं को सूचित कर निर्धारित तिथि पर परीक्षा आवेदन पत्र भराये।

आदेशानुसार,

परीक्षा नियंत्रक

रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय, जबलपुर

जबलपुर दिनांक 13 अगस्त, 2021

पृ.क./परीक्षा/2021/1030 "अ"

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रस्तुत :-

1. विभागाध्यक्ष, रा.दु.वि.वि. जबलपुर।
2. नोडल अधिकारी एम.पी.आनलाईन रा.दु.वि.वि.जबलपुर
3. माननीय कुलपतिजी/कुलसचिवजी के निजी सहायक रा.दु.वि.वि. जबलपुर।
4. प्रभारी कम्प्यूटर केन्द्र विश्वविद्यालय बेबसाईट पर अपलोड करे।
5. सुदृढ कक्ष/विश्वविद्यालय प्रेस/समस्त कार्यसहायक(परीक्षा) रा.दु.वि.वि. जबलपुर।

सहायक कुलसचिव (परीक्षा)
रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय, जबलपुर