

रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय जबलपुर

कमांक/परीक्षा/2020/801

जबलपुर दिनांक 22 सितम्बर, 2020

अधिसूचना

अधिसूचित किया जाता है कि एम.ए. योगा चतुर्थ सेमेस्टर (एटीकेटी) 2019 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 24.09.2020 से 27.09.2020 तक

विलंब शुल्क 100/- के साथ 28.09.2020 तक

विलंब शुल्क 750/- के साथ 29.09.2020 तक

परीक्षा शुल्क का विवरण :-

एम.ए. योगा चतुर्थ सेमेस्टर (एक से अधिक विषय) 2110/-

एम.ए. योगा चतुर्थ सेमेस्टर (एटीकेटी एक विषय) 1580/-

टिप्पणी :- एक से अधिक विषय में एटीकेटी होने पर संपूर्ण परीक्षा शुल्क देय होगी।

1. महाविद्यालय/विभाग अपने यहां प्रत्येक प्रवेशित छात्रों के परीक्षा संचालन शुल्क 200/-रूपये एवं अग्रेषण शुल्क 50/- रूपये कुल 250/- रूपये महाविद्यालय स्तर पर जमा करवायेगा। तथा परीक्षा संचालन शुल्क 120/- रु. निर्धारित परीक्षा केन्द्र में जमा करायेंगे।
2. छात्रा अपने आनलाईन आवेदन प्रदत्त अनुक्रमांक (Roll No.) 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 महाविद्यालय में जमा करें।
3. महाविद्यालय समस्त आनलाईन परीक्षा आवेदन पत्रों को अपने स्तर पर Approvel कर सूची के साथ हार्ड कापी एवं मूल प्रमाणपत्रों की छायाप्रति के साथ विश्वविद्यालय में दिनांक 30 सितम्बर, 2020 तक आवश्यक रूप से संबंधित कार्य सहायकों के पास जमा करेंगे। अंतिम तिथि के पश्चात् 100/- विलंब शुल्क देय होगा।

आदेशानुसार,

परीक्षा नियंत्रक

रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय, जबलपुर

पृ.क./परीक्षा/2020/801 "अ"

जबलपुर दिनांक 22 सितम्बर 2020

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रस्तुत :-

1. प्राचार्य समस्त संबद्ध महाविद्यालय 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