

जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर

क्रमांक : जीवि/परीक्षा-2/गोप./2022/478

दिनांक 13/04/2022

// संशोधित-अधिसूचना //

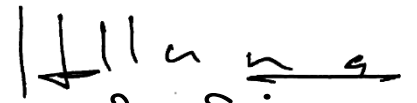
सर्वसंबंधितों के सूचनार्थ यह अधिसूचित किया जाता है कि स्नातकोत्तर - एम.एससी. (फार्मास्युटिकल कैमिस्ट्री) तृतीय सेमेस्टर (महाविद्यालय के नियमित / भूतपूर्व / ए.टी.के.टी. परीक्षार्थी) परीक्षा दिसम्बर- 2021 में सम्मिलित होने वाले परीक्षार्थियों के लिये परीक्षा आवेदन-पत्र भरने की संशोधित तिथियां निम्नानुसार घोषित की जाती हैं :-

क्र	परीक्षा विवरण	परीक्षा तिथि
1.	परीक्षा आवेदन-पत्र नियमित शुल्क के साथ महाविद्यालय में जमा करने की अंतिम तिथि	21.04.2022
2.	परीक्षा आवेदन-पत्र विलम्ब शुल्क रु. 300/- के साथ महाविद्यालय में जमा करने की अंतिम तिथि	22.04.2022
3.	परीक्षा आवेदन-पत्र विलम्ब शुल्क रु. 500/- के साथ महाविद्यालय में जमा करने की अंतिम तिथि	23.04.2022
4.	परीक्षा आवेदन-पत्र महाविद्यालय द्वारा जांचोपरांत अग्रेषित कर विश्वविद्यालय कार्यालय में भेजने की अंतिम तिथि	25.04.2022

परीक्षार्थियों से निम्नानुसार शुल्क लिया जाना है :-

M.Sc. (Pharmaceutical Chemistry) IIIrd Sem.	नियमित	भूतपूर्व	ए.टी.के.टी. (01 विषय)
परीक्षा शुल्क	1480/-	1780/-	600/-
परीक्षा आवेदन पत्र शुल्क	60/-	80/-	80/-
अग्रेषण शुल्क	50/-	50/-	50/-
परीक्षा संचालन शुल्क	250/-	250/-	250/-
कुल योग परीक्षा शुल्क	1840/-	2160/-	980/-

नोट :- परीक्षा के आवेदन-पत्र एवं चालान ऑनलाईन उपलब्ध करा दिये गये हैं जिन्हें आप एम0पी0ऑनलाईन के G2G लॉगिन आईडी से महाविद्यालय Approved के उपरांत डाउनलोड कर कर परीक्षा शुल्क एम.पी. ऑनलाईन के किसी भी कियोस्क सेंटर में जमा कर सकते हैं।


परीक्षा नियंत्रक,

प्रतिलिपि :-

1. समस्त प्राचार्य, सम्बद्ध महाविद्यालय, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
2. उप/सहायक-कुलसचिव (परीक्षा/गोपनीय), जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर
3. विभागाध्यक्ष, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर
4. कुलपति के सचिव, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर
5. कुलसचिव के निज सहायक, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर
6. इंचार्ज इन्टरनेट प्रभारी, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर
7. पूछताछ कक्ष, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर
8. इंचार्ज संबंधित कक्षा के प्रभारी, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर


उप/सहा0-कुलसचिव (परीक्षा/गोपनीय)