



कमांक / प्रवेश प्रकोष्ठ / 2021 / 177

सागर, दिनांक 23.12.2021

// सूचना //

1. दूसरे राउन्ड की स्नातक (UG) काउन्सिलिंग हेतु MPonline का पोर्टल दिनांक 24.12.2021 से 27.12.2021 तक नवीन पंजीयन हेतु खुला रहेगा। इसी प्रकार स्नातकोत्तर (PG) की द्वितीय काउन्सिलिंग हेतु दिनांक 24.12.2021 से 26.12.2021 तक पोर्टल नवीन पंजीयन (Registration) हेतु खुला रहेगा।
2. आवेदक जो प्रथम काउन्सिलिंग में सीट आवंटन नहीं पा पाये है उन्हें भी द्वितीय काउन्सिलिंग में MPonline पोर्टल पर अपना नवीन पंजीयन (Registration) कराना अनिवार्य होगा।
3. आवेदक जो प्रथम काउन्सिलिंग में सीट पा चुके परन्तु किसी कारण से शुल्क भरने से वंचित रह गये है उन्हें भी द्वितीय काउन्सिलिंग में MPonline पोर्टल पर अपना नवीन पंजीयन (Registration) कराना अनिवार्य होगा।
4. पंजीयन (Registration) के साथ शैक्षणिक Updated दस्तावेज भी पुनः अनलोड करना होगा।
5. आवेदक जो प्रवेश सीट पा चुके है तथा शुल्क जमा कर प्रवेश ले चुके है उन्हें द्वितीय राउन्ड काउन्सिलिंग में पंजीयन कराने की आवश्यकता नहीं है।
6. केवल वे आवेदक जो किसी एक कोड में प्रवेश ले चुके है परन्तु उन्होंने अन्य कोड में भी लिखित परीक्षा दी है उन्हें उस अन्य कोड में पंजीयन कराना अनिवार्य होगा। अदाहरण के तौर पर यदि किसी आवेदक ने 110 एवं 140 दोनों कोड में लिखित परीक्षा दी है परन्तु प्रवेश 140 में प्रवेश लिया है वह आवेदक 110 कोड में भी नवीन पंजीयन कराकर अपनी रैंक ज्ञात कर सकता है।
7. द्वितीय चक्र सीट आवंटन पूर्व नयी मेरिट सूची (Rank List) जारी की जायेगी तथा उसी के अनुसार खाली रह गयी सीटों का आवंटन होगा।
8. प्रथम राउन्ड के पूर्व पंजीकृत आवेदकों को पोर्टल पर द्वितीय काउन्सिलिंग हेतु पुनः नवीन पंजीयन कराना अनिवार्य होगा।
9. नवीन पंजीकरण के आभाव में यह माना जाएगा कि आवेदक द्वितीय राउन्ड में प्रवेश लेने हेतु इच्छुक नहीं है।
10. समय सीमा उपरान्त द्वितीय राउन्ड के नवीन पंजीकरण स्वीकार नहीं होंगे इसके लिए आवेदक स्वयं जिम्मेदार होगा।
11. आवेदक कृपया प्रतिदिन वेबसाइट का अवलोकन करें।
12. पंजीयन के दौरान आने वाली किसी भी प्रकार की इन्टरनेट समस्या, विलम्ब समस्या अथवा किसी अन्य प्रकार की समस्याओं के लिए विश्वविद्यालय जिम्मेदार नहीं होगा।
13. पंजीकरण शुल्क दोबारा नहीं देना पड़ेगा।

DShukla  
23/12/21  
(प्रो. दिवाकर शुक्ल)  
समन्वयक  
Coordinator  
प्रवेश प्रकोष्ठ  
Admission Cell