

जैव प्रौद्योगिकी (बायोटेक्नालाजी) विभाग  
दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय  
गोरखपुर

दिनांक:-05.11.2020

### प्रवेश सूचना

एतद्वारा समस्त सम्बन्धित को सूचित किया जाता है कि एम0एस-सी0 जैव प्रौद्योगिकी (बायोटेक्नालॉजी) प्रथम वर्ष सत्र 2020-21 में प्रवेश दिनांक: 07/11/2020 को बायोटेक्नालॉजी विभाग में प्रातः 10.00 बजे से अपरान्ह 2.00 बजे तक प्राप्त अंको के मेरिट के वरीयताक्रम एवं सीट की उपलब्धता के आधार पर होगा। प्रवेश परीक्षा में सम्मिलित एवं प्रवेश परीक्षा में सामान्य श्रेणी वर्ग में 90 अंक या उससे अधिक प्राप्त, E.W.S वर्ग में 76 अंक या उससे अधिक प्राप्त एवं अन्य पिछड़ा वर्ग में 90 अंक या उससे अधिक प्राप्त एवं अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति वर्ग में 74 अंक या उससे अधिक प्राप्त अभ्यर्थी प्रवेश के लिए निर्धारित तिथि एवं समय पर उपस्थित हो।

प्रवेश के लिए अभ्यर्थी अपने सभी मूल अंक पत्र, प्रमाण पत्र, माइग्रेशन, टी0सी0, आधार कार्ड, एवं सभी की स्वहताक्षरित/स्वप्रमाणित छाया प्रति, विभाग का शुल्क रु 32000.00 (रु बत्तीस हजार मात्र) जो वित्त अधिकारी, दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर के पक्ष में देय हो एवं विश्वविद्यालय के निर्धारित शुल्क के साथ उपस्थित होकर अपना प्रवेश करा सकते हैं।

प्रवेश के लिए सामान्य वर्ग E.W.S और अन्य पिछड़ा वर्ग के लिए बी0एस0-सी0 में न्यूनतम 55 प्रतिशत अंक एवं अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति के लिए न्यूनतम 50 प्रतिशत अंक अनिवार्य है। निर्धारित तिथि एवं समय पर उपस्थित नहीं होने वाले अभ्यर्थी को प्रवेश दे पाना संभव नहीं होगा।

प्रतिलिपि:-

1. अधिष्ठाता छात्र कल्याण को सूचनार्थ प्रेषित।
2. अधिष्ठाता विज्ञान संकाय को सूचनार्थ प्रेषित।
3. प्रशासनिक अधिकारी कुलपति, कुलपति जी के संज्ञानार्थ।
4. समन्वयक प्रवेश परीक्षा, दी0दी0उ0गो0वि0वि0, गोरखपुर को सूचनार्थ एवं बेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।
5. श्री महेन्द्र कुमार सिंह, मीडिया प्रभारी दी0द0उ0 गो0वि0वि0 गोरखपुर
6. संपादक- दैनिक जागरण, आई नेक्स्ट, अमर उजाला, कैम्पेक्ट, राष्ट्रीय सहारा आज, हिन्दुस्तान को इस आशय से प्रेषित के वे अपने सम्मानित समाचार पत्र में इसे सूचना के रूप में निःशुल्क प्रकाशित करने का कष्ट करें।

प्रो0 शरद कुमार मिश्र

विभागाध्यक्ष  
HEAD

Department of Biotechnology  
D.D.U. Gorakhpur University  
Gorakhpur-273009