

# राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय,

डिप्लोमा विंग, एयरपोर्ट बायपास रोड,

भोपाल - 462 033.

दूरभाष नं. 0755-2583627 / 2583673 फैक्स नं. 2583656 E-Mail rgvpoly@rediffmail.com

क्रमिक / रागाप्रौविदि / शैक्ष / 23 /  
प्रति

1228

/भोपाल दिनांक 22/06/23

अध्यक्ष

काउन्सिलिंग समिति

एवं संचालक तकनीकी शिक्षा मध्यप्रदेश

टैगोर छात्रावास, श्यामलाहिल्स,

भोपाल - 462002

विषय— शैक्षणिक वर्ष 2023-24 में विश्वविद्यालय द्वारा अस्थाई सम्बद्धता प्राप्त नवीन डी-फार्मसी महाविद्यालय/पाठ्यक्रम को प्रवेश काउन्सिलिंग में सम्मिलित करने की सूचना प्रदान करने विषयक।

000

उपरोक्त विषय में लेख है की फार्मसी काउन्सिल ऑफ इंडिया द्वारा शैक्षणिक वर्ष 2023-24 में दो वर्षीय फार्मसी डिप्लोमा पाठ्यक्रम संचालित करने हेतु निम्न महाविद्यालय को अनुमोदन प्रदान किया है। महाविद्यालय द्वारा विश्वविद्यालय को सम्बद्धता हेतु आवेदन किया है, तथा विश्वविद्यालय द्वारा शैक्षणिक सत्र 2023-24 के लिए संस्था का निरीक्षण कर सम्बद्धता सम्बन्धित कार्यवाही पूर्ण की गई है।

अतः महाविद्यालय को विद्यत परिषद एवं कार्य परिषद की अनुमोदन की प्रत्याशा में माननीय कुलपति महोदय के अनुमोदन से शैक्षणिक वर्ष 2023-24 की अस्थाई सम्बद्धता प्रदान की जाती है।

सं.क्र.	संस्था का नाम	पाठ्यक्रम का नाम एवं प्रवेश क्षमता	पीसीआई का अनुमोदन क्र० एवं दिनांक
1.	प्रो० बृजमोहन मिश्रा इन्स्टीट्यूट आफ मेडिकल एण्ड टेक्निकल साइन्सेस, खण्डवा रोड, झिरी बुरहानपुर 450331	नवीन डिप्लोमा कॉर्स फार्मसी प्रवेश क्षमता -60	पीसीआई ने नवीन फार्मसी डिप्लोमा कॉर्स प्रारम्भ करने के संबंध में निर्णय पत्र दिनांक 03.02.2023 के अंतर्गत अनुमोदन प्रदान किया गया है।

उपरोक्त संस्था को वर्ष 2023-24 की प्रवेश काउन्सिलिंग में सम्मिलित करने हेतु अध्यक्ष काउन्सिलिंग समिति एवं विशेष कर्तव्यस्थ अधिकारी, प्रवेश विनियोकम समिति, की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रोषित है।

राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय  
भोपाल।

पुनः क्रमिक / रागाप्रौविदि / शैक्ष / 23 /  
प्रतिलिपि--

1229

/भोपाल दिनांक 22/06/23

1. निज सचिव माननीय कुलपति महोदय रागाप्रौविदि भोपाल की ओर सूचनार्थ।

2. विशेष कर्तव्यस्थ अधिकारी प्रवेश विनियोकम समिति, टैगोर छात्रावास टी-2, मूल श्यामलाहिल्स भोपाल-462002।

राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय  
भोपाल।