



क्रमांक / 392 / परीक्षा / रा.मा.तो.वि.वि / 2026

ग्वालियर, दिनांक 11/05/2026

प्रति,

समस्त विभागाध्यक्ष,
अध्ययनशाला, राजा मानसिंह तोमर
संगीत एवं कला विश्वविद्यालय, ग्वालियर

समस्त प्राचार्य
सम्बद्धता प्राप्त संगीत एवं कला महाविद्यालय,
मध्यप्रदेश

विषय:- समस्त वार्षिक एवं सेमेस्टर परीक्षा 2026 में सम्मिलित होने वाले परीक्षार्थियों के प्रायोगिक परीक्षाओं के अंक प्रविष्ट हेतु तिथि वृद्धि करने संबंधी।

महोदय / महोदया,

विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित की जाने वाली समस्त वार्षिक एवं सेमेस्टर परीक्षा 2026 में सम्मिलित होने वाले परीक्षार्थियों के प्रायोगिक परीक्षाओं के अंक विश्वविद्यालय की वेबसाइट एम.पी. ऑनलाइन पोर्टल पर महाविद्यालय की जी2जी आई.डी. के माध्यम से ऑनलाइन अंक प्रविष्ट करने हेतु पूर्व में निम्न तिथियाँ दिनांक 13.04.2026 से 11.05.2026 तक निर्धारित की गई थी।

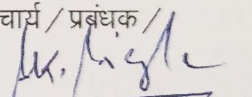
चूंकि कुछ महाविद्यालयों द्वारा परीक्षार्थियों की प्रायोगिक परीक्षाएं संपन्न नहीं करायी जा सकी हैं, इसलिए प्रायोगिक परीक्षाओं के अंक ऑनलाइन प्रविष्ट करने हेतु निम्न तिथियाँ निर्धारित की जाती हैं-

- अंक प्रविष्ट करने की प्रारम्भ तिथि - 13/04/2026
- अंतिम प्रविष्ट करने की अंतिम तिथि - 20/05/2026

अतः उक्त तिथियों में अंक भरना सुनिश्चित करें।

नोट:-

निर्धारित तिथि तक अंक प्रविष्ट न होने की स्थिति में यदि किसी भी परीक्षार्थी का परीक्षा परिणाम बाधित होता है तो संपूर्ण उत्तरदायित्व संबंधित महाविद्यालय के प्राचार्य/प्रबंधक/विभागाध्यक्ष का होगा।

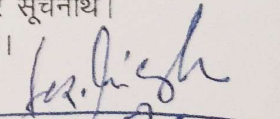

11/5/26
परीक्षा नियंत्रक

क्रमांक / 393 / परीक्षा / रा.मा.तो.वि.वि / 2026

ग्वालियर, दिनांक 11/05/2026

प्रतिलिपि :-

1. मान. कुलपति सचिवालय, राजा मानसिंह तोमर संगीत एवं कला विश्वविद्यालय, ग्वालियर को सादर सूचनार्थ।
2. कुलसचिव कार्यालय, राजा मानसिंह तोमर संगीत एवं कला विश्वविद्यालय, ग्वालियर को सादर सूचनार्थ।
3. प्रभारी, पी.आर.ओ. राजा मानसिंह तोमर संगीत एवं कला विश्वविद्यालय, ग्वालियर को सूचनार्थ।
4. एम.पी.ऑनलाइन पोर्टल को आवश्यक कार्यवाही हेतु सूचनार्थ।
5. वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु सूचनार्थ।
6. सूचना पटल पर चस्पा करने बावत्।


11/5/26
परीक्षा नियंत्रक

स्वरांग परिसर, नीडम रोड, नाका चन्द्रवदनी चौराहा ग्वालियर (म.प्र.) - 474002

दूरभाष-0751-4000889

E-mail:- registrar.music2009@gmail.com