



Guru Ghasidas Vishwavidyalaya, (A Central University) Bilaspur (C.G.)

School of Studies of Engineering & Technology

Admission in B.Tech. Program against vacant seats for Academic Session 2025-26

Advt. Ref. No. 677 /Academic/2025

Date: 21.08.2025

The School of Studies of Engineering & Technology, Guru Ghasidas Vishwavidyalaya, Bilaspur (C.G.) is going to conduct **Spot/Local Counseling for Admission in B.Tech. Program** on **15th September 2025** for few vacant seats in the Ten branches of Engineering i.e. Chemical Engineering, Civil Engineering, Computer Science & Engineering, Electrical Engineering, Electronics & Communication Engineering, Information Technology, Industrial & Production Engineering, Mechanical Engineering, Artificial Intelligence & Data Science and VFX & Animation. **Interested candidates shall apply online during 22.08.2025 to 07.09.2025.** The detailed information about seats availability and procedure of admission is available on the website <http://www.ggu.ac.in/>.

Registrar (Acting)



गुरु घासीदास विश्वविद्यालय (केंद्रीय विश्वविद्यालय), बिलासपुर छ.ग.

अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी अध्ययन शाला

शैक्षणिक सत्र 2025-26 के लिए रिक्त सीटों पर बी.टेक. पाठ्यक्रम में प्रवेश

विज्ञापन संदर्भ संख्या: 677 /Academic/2025

दिनांक: 21.08.2025

अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी अध्ययन शाला, गुरु घासीदास विश्वविद्यालय, बिलासपुर (छ.ग.) द्वारा बी.टेक. पाठ्यक्रम में प्रवेश हेतु रिक्त सीटों पर स्पोर्ट/स्थानीय काउंसलिंग का आयोजन दिनांक 15 सितम्बर 2025 को किया जाएगा। यह प्रवेश दस शाखाओं में उपलब्ध है - केमिकल इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग, कंप्यूटर साइंस एवं इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग, इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, इंडस्ट्रियल एवं प्रोडक्शन इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एवं डेटा साइंस तथा वीएफएक्स एवं एनीमेशन।

इच्छुक अभ्यर्थी 22.08.2025 से 07.09.2025 के मध्य ऑनलाइन आवेदन कर सकते हैं। सीटों की उपलब्धता एवं प्रवेश प्रक्रिया संबंधी विस्तृत जानकारी विश्वविद्यालय की वेबसाइट <http://www.ggu.ac.in/> पर उपलब्ध है।

कुलसचिव (प्रभारी)