



पुरणमल लाहोटी शासकीय अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान संस्था, औसा रोड, लातूर

प्रथम व थेट द्वितीय वर्ष पदविका
अभियांत्रिकी अभ्यासक्रमातील रिक्त जागांवर प्रवेश फेरी

पुरणमल लाहोटी शासकीय अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान संस्था, लातूर व शासकीय निवासी महिला तंत्रनिकेतन, लातूर या संस्थेतील प्रथम व थेट द्वितीय वर्ष पदविका अभ्यासक्रमातील रिक्त असणाऱ्या जागांवर प्रवेश देण्याकरिता संस्थास्तरावरील प्रवेश फेरीचे आयोजन दिनांक १५ सप्टेंबर २०२५ रोजी या संस्थेत करण्यात आलेले आहे.

प्रवेशाकरिता इच्छुक असणाऱ्या विद्यार्थ्यांनी सकाळी ठीक १०.०० वाजता ॲडमिशन हॉलमध्ये सर्व मूळ प्रमाणपत्रासह उपस्थित रहावे. प्रवेश इच्छुक विद्यार्थ्यांनी रिक्त जागांबाबतची माहिती संस्थेच्या www.plgpl.org संकेत स्थळावर पहावी. स्वाक्षरित/-

(डॉ. संतोष भा. कुलकर्णी)

प्राचार्य, पुरणमल लाहोटी शासकीय अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान संस्था, लातूर



शासकीय निवासी महिला तंत्रनिकेतन, लातूर
बार्शी रोड, लातूर-४१३५३१ दुरध्वनी क्र.०२३८२-२२११८४ (O), २२११७५ (P)
ईमेल:office.grwplatur@dtmaharashtra.gov.in,
principal.grwplatur@dtmaharashtra.gov.in,

INSTITUTE LEVEL (AGAINST CAP) SPOT ROUND 2025-26

Tentative vacancy for round on 15/09/2025

FIRST YEAR (DIPLOMA)

Vacancy till date 14/09/2025 @ 11.00 am

Sr. no	Branch	No. of vacancy
1	Civil engg	Nil
2	Comp. engg	Nil
3	Ele & comm. Engg	Nil
4	Med.ele. engg	Nil
5	DDGM	02
	TOTAL	02

-sd-

Mr. M.K.SURYWANSHI

Mr. V.D.SANGVIKAR

Admission incharge

GRWP LATUR



-sd-

Mr. S. D. RATHOD

PRINCIPAL

GRWP LATUR



	 महाराष्ट्र शासन शासकीय निवासी महिला तंत्रनिकेतन, लातूर बाशी रोड, लातूर-४१३५३१ दुरध्वनी क्र.०२३८२-२२११८४ (O), २२११७५ (P) ईमेल:office.grwplatur@demaharashtra.gov.in, principal.grwplatur@demaharashtra.gov.in,	
---	---	---

INSTITUTE LEVEL (AGAINST CAP) SPOT ROUND 2025-26

Tentative vacancy for round on 15/09/2025

DIRECT SECOND YEAR (DIPLOMA)

Vacancy till date 14/09/2025 @ 11.00 am

Sr. no	Branch	No. of vacancy
1	Civil engg	Nil
2	Comp. engg	Nil
3	Ele & comm. Engg	Nil
4	Med.ele. engg	Nil
5	DDGM	01
	TOTAL	01

-sd-

Mr. M.K.SURYWANSHI

Mr. V.D.SANGVIKAR

Admission incharge

GRWP LATUR



-sd-

Mr. S. D. RATHOD

PRINCIPAL

GRWP LATUR