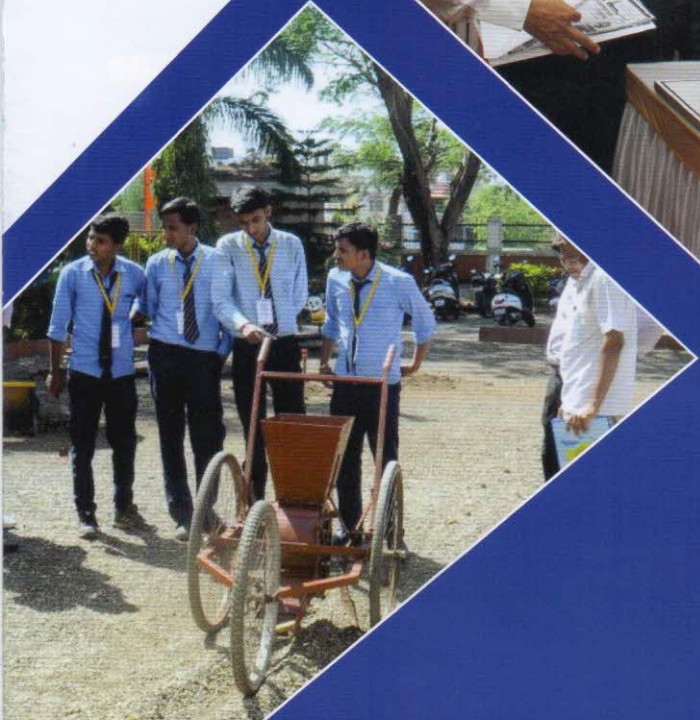




Bridge To The Future



GURU GOBIND SINGH	
Stall No.	33 - ME-27
Title	Motorized Pendulum
Participants	1. Ankit Surendra Shinde 2. Ajay 3. Neeraj Ramesh Patil 4. Rishabh
Guide	Prof. D. S. ...
Institution	...

दहावी नंतर | भविष्याचा
उज्ज्वल | राजमार्ग

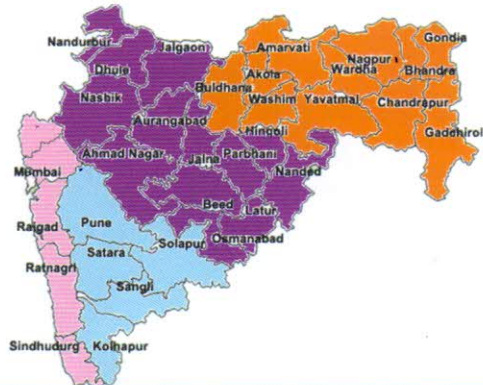
३ वर्षाचा अभियांत्रिकी पदविका (Diploma)
- एक उत्कृष्ट पर्याय

महाराष्ट्र राज्य तंत्र शिक्षण मंडळ, मुंबई.

(Autonomous)

(ISO 9001:2015)

(ISO/IEC 27001:2013)



मंडळाचे ध्येय व उद्देश

उद्योगधंद्यांच्या गरजेप्रमाणे अभियांत्रिकी पदविका अभ्यासक्रम राबवून विद्यार्थ्यांना रोजगारक्षम करणे

मंडळाची प्रमुख कार्ये

- अखिल भारतीय तंत्रशिक्षण परिषद मान्यताप्राप्त पदविका अभ्यासक्रम संलग्नित संस्थामार्फत राबविणे.
- महाराष्ट्र राज्य शासनाचे कौशल्याभिमुख पदविका व इतर अभ्यासक्रम संलग्नित संस्थां / कौशल्य विकास केंद्रामार्फत राबविणे.
- पाठ्यक्रम विकास व अद्ययावत करणे.
- पदविका अभ्यासक्रमांच्या परीक्षा घेणे व निकाल जाहीर करणे.

मंडळाशी संलग्नित प्रमुख अभ्यासक्रम :

- स्थापत्य अभियांत्रिकी (Civil Engg.)
- यंत्र अभियांत्रिकी (Mechanical Engg.)
- विद्युत अभियांत्रिकी (Electrical Engg.)
- अणुविद्युत अभियांत्रिकी (Electronics Engg.)
- संगणक अभियांत्रिकी (Computer Engg.)
- इतर अभियांत्रिकी (Chemical, Printing, Textile Engg.)

१० वी नंतर अभियांत्रिकी पदविका अभ्यासक्रमच का ?

- स्वयंरोजगार व नोकरीच्या संधी हमखास उपलब्ध करून देणारा, एकमेव अभ्यासक्रम आहे.
- पदविका अभ्यासक्रमात प्रात्यक्षिक/कौशल्यावर भर असल्याने, पदविका उत्तीर्ण विद्यार्थ्यांना नोकरीसाठी उद्योगांकडून निवड करताना प्राधान्य दिले जाते.
- स्वतःचा व्यवसाय/उद्योगधंदा सुरू करता येतो.
- अभियांत्रिकी पदविका धारकांना अभियांत्रिकी पदवी प्रवेशाकरिता JEE/CET सारखी प्रवेश परीक्षा न देता गुणवत्तेनुसार थेट द्वितीय वर्ष पदवी अभ्यासक्रमाला प्रवेश मिळतो.
- पदविका उत्तीर्ण विद्यार्थी परदेशी विद्यापीठातील पदवी अभ्यासक्रमाला सुध्दा प्रवेश पात्र आहे.



