



# महाराष्ट्र राज्य तंत्र शिक्षण मंडळ

(स्वायत्त) (ISO: ९००१:२०१५) (ISO/IEC २७००१:२०१३)

४ था मजला, शासकीय तंत्र निकेतन इमारत, ४९, खेरवाडी, वांद्रे (पुर्व), मुंबई- ४०० ०५१.

द.क्र.०२२६२५४२-१५४/१७०/१००

Email: secretary@msbte.com

संकेत स्थळ : www.msbte.org.in

जा. क्र. मरातंत्रिमं/का-५५/प्रशिक्षण/२०२४-२५/ 1087

दिनांक 13 FEB 2025

## परिपत्रक

प्रति,

प्राचार्य, मंडळाशी संलग्नीत सर्व (AICTE)

Diploma Institutes

**विषय:-** महाराष्ट्र राज्य तंत्र शिक्षण मंडळ, मुंबई व खाली नमुद कंपनी यांच्या संयुक्त विद्यमाने तंत्रनिकेतनातील विविध अभ्यासक्रमाच्या शिक्षकांकरिता औद्योगिक प्रशिक्षण कार्यक्रम आगोपित करणानाबत.

पदविका अभ्यासक्रमाची अमलबजावणी प्रभावीपणे होण्यासाठी व पदविका प्राप्त विद्यार्थी हा उद्योग क्षेत्राला उपयुक्त ठरण्यासाठी पदविका संस्थामधील शिक्षक वर्गासाठी सातत्याने औद्योगिक प्रशिक्षण आयोजित करणे हा मंडळाचा हेतू आहे. औद्योगिक प्रशिक्षणामुळे शिक्षक वर्गाना उद्योग जगतामध्ये वापरण्यात येणा-या अद्यावत तंत्रज्ञानाची ओळख होते व त्यांचे सुयोग्य परिणाम अध्यायनामध्ये दिसून येतात. या पार्श्वभूमीवर महाराष्ट्र राज्य तंत्र शिक्षण मंडळ, मुंबई व सोबत जोडलेल्या नमुद कंपनी यांच्या संयुक्त विद्यमाने तंत्रनिकेतनातील विविध अभ्यासक्रमाच्या शिक्षकांकरिता खालील प्रमाणे औद्योगिक प्रशिक्षण आयोजित केलेली आहेत. सदर प्रशिक्षणाची वेळापत्रक सोबत सोबत जोडत आहे.

याबाबत आपणांस कळविण्यात येते की, आपल्या संस्थेतील इच्छुक अधिव्याख्यातांची नावे महाराष्ट्र राज्य तंत्र शिक्षण मंडळाच्या वेब साईटवर "Important Link" या भागात "I SCHEME IMPLEMENTATION" लिंकवर जाऊन "Log In" करावे, Log In केल्यानंतर "Industrial Training Registration" या लिंकवर सोबतच्या विवरण पत्रासह (Scanned copy of principal letter) सादर करावीत. "Log In" करण्याकरीता संस्थेस Academic Monitoring करीता दिलेला login ID & Password वापरावा. "प्रथम येईल त्यास प्राधान्य" या तत्वावर प्रशिक्षणार्थीची निवड करण्यात येईल. प्रत्येक संस्थेच्या दोन अधिव्याख्यातांची निवड प्रशिक्षणाकरीता करण्यात येईल व उर्वरीत अधिव्याख्यातांना जागा रिक्त असल्यास प्रशिक्षणासाठी त्यांची निवड करण्यात येईल. संबंधित अधिव्याख्यातांनी आपल्या विभागातर्गत येणा-या कंपन्यांमध्येच प्राधान्याने प्रशिक्षण कार्यक्रमासाठी नावे सादर करावी. तसेच प्राचार्यांच्या शिफारसीच्या पत्राशिवाय कोणत्याही अधिव्याख्यातांची नावे प्रशिक्षणाकरीता ग्राह्य धरली जाणार नाहीत.

(उमेश टे. नागदेवे)

सचिव

म.रा.तंत्र शिक्षण मंडळ, मुंबई.

प्रत:

उपसचिव, महाराष्ट्र राज्य तंत्र शिक्षण मंडळ, विभागीय कार्यालय, मुंबई, पुणे, छ. संभाजीनगर व नागपूर यांना माहिती व कार्यवाहिस्तव सादर.

# RECOMMENDATION LETTER BY PRINCIPAL

(On Letter Head)

(Company Name)

Sr. No.	Complete Name of Lecturer with Prefix such as Mr/Ms	Inst. Name	Inst. Code	Post	Staff approved by MSBTE Y/N	Email	Mobile	Branch
1								
2								
3								
4								
5								

I hereby declare that the details furnished above are to the best of my knowledge.

(Seal of the Institute)

(Name & Signature of Principal)

मार्च - २०२५

अ.क्र.	कंपनीचे नाव	प्रशिक्षणाचा विषय	पदविका अभियांत्रिकी शाखा	प्रशिक्षणाची तारीख
1	L & T Skills Trainers Academy, Madh, Mumbai (Residential Training)	Industry 4.0 with focus on IoT	CO	3 <sup>rd</sup> March to 7 <sup>th</sup> March 2025
		Industrial Welding Solutions	ME	3 <sup>rd</sup> March to 7 <sup>th</sup> March 2025
		Electrical Power System and Protection	EE	3 <sup>rd</sup> March to 7 <sup>th</sup> March 2025
2	KEC International Ltd., Nagpur	PLC SCADA	ME/EE/ET	3 <sup>rd</sup> March to 7 <sup>th</sup> March 2025
3	NIELIT, Dr. B. A. M. University Campus, Chh. Sambhaji Nagar	Robotic Process Automation (RPA)	CO/ET	3 <sup>rd</sup> March to 7 <sup>th</sup> March 2025
4	FESTO Ltd., 502, Raheja Point 1, Jawaharlal Nehru Road, Vakola, Santacruz East, Mumbai	Pneumatic and Electro-Pneumatic Control	ME/ET	10 <sup>th</sup> March to 14 <sup>th</sup> March 2025
5	Adani Electricity Mumbai Ltd. Adani Dahanu Termal Termal Power Station, Dahanu Road, Palghar	Operations, Maintenance & Analysis of Heavy Machineries in Large scale Industries	EE/ET/CH/IT/CO	10 <sup>th</sup> March to 14 <sup>th</sup> March 2025
६	Nashik Engineering Cluster, C-10, MIDC Ambad, Nashik	Full Stack Development Introduction of Python	CO/ET	10 <sup>th</sup> March to 14 <sup>th</sup> March 2025

1909 - 1912

Station Name	Latitude	Longitude	Notes
Station 1	34° 15' N	122° 30' W	Depth 1000 fms
Station 2	34° 30' N	122° 15' W	Depth 1500 fms
Station 3	34° 45' N	122° 00' W	Depth 2000 fms
Station 4	35° 00' N	121° 45' W	Depth 2500 fms
Station 5	35° 15' N	121° 30' W	Depth 3000 fms
Station 6	35° 30' N	121° 15' W	Depth 3500 fms
Station 7	35° 45' N	121° 00' W	Depth 4000 fms
Station 8	36° 00' N	120° 45' W	Depth 4500 fms
Station 9	36° 15' N	120° 30' W	Depth 5000 fms
Station 10	36° 30' N	120° 15' W	Depth 5500 fms
Station 11	36° 45' N	120° 00' W	Depth 6000 fms
Station 12	37° 00' N	119° 45' W	Depth 6500 fms
Station 13	37° 15' N	119° 30' W	Depth 7000 fms
Station 14	37° 30' N	119° 15' W	Depth 7500 fms
Station 15	37° 45' N	119° 00' W	Depth 8000 fms
Station 16	38° 00' N	118° 45' W	Depth 8500 fms
Station 17	38° 15' N	118° 30' W	Depth 9000 fms
Station 18	38° 30' N	118° 15' W	Depth 9500 fms
Station 19	38° 45' N	118° 00' W	Depth 10000 fms
Station 20	39° 00' N	117° 45' W	Depth 10500 fms
Station 21	39° 15' N	117° 30' W	Depth 11000 fms
Station 22	39° 30' N	117° 15' W	Depth 11500 fms
Station 23	39° 45' N	117° 00' W	Depth 12000 fms
Station 24	40° 00' N	116° 45' W	Depth 12500 fms
Station 25	40° 15' N	116° 30' W	Depth 13000 fms
Station 26	40° 30' N	116° 15' W	Depth 13500 fms
Station 27	40° 45' N	116° 00' W	Depth 14000 fms
Station 28	41° 00' N	115° 45' W	Depth 14500 fms
Station 29	41° 15' N	115° 30' W	Depth 15000 fms
Station 30	41° 30' N	115° 15' W	Depth 15500 fms
Station 31	41° 45' N	115° 00' W	Depth 16000 fms
Station 32	42° 00' N	114° 45' W	Depth 16500 fms
Station 33	42° 15' N	114° 30' W	Depth 17000 fms
Station 34	42° 30' N	114° 15' W	Depth 17500 fms
Station 35	42° 45' N	114° 00' W	Depth 18000 fms
Station 36	43° 00' N	113° 45' W	Depth 18500 fms
Station 37	43° 15' N	113° 30' W	Depth 19000 fms
Station 38	43° 30' N	113° 15' W	Depth 19500 fms
Station 39	43° 45' N	113° 00' W	Depth 20000 fms
Station 40	44° 00' N	112° 45' W	Depth 20500 fms
Station 41	44° 15' N	112° 30' W	Depth 21000 fms
Station 42	44° 30' N	112° 15' W	Depth 21500 fms
Station 43	44° 45' N	112° 00' W	Depth 22000 fms
Station 44	45° 00' N	111° 45' W	Depth 22500 fms
Station 45	45° 15' N	111° 30' W	Depth 23000 fms
Station 46	45° 30' N	111° 15' W	Depth 23500 fms
Station 47	45° 45' N	111° 00' W	Depth 24000 fms
Station 48	46° 00' N	110° 45' W	Depth 24500 fms
Station 49	46° 15' N	110° 30' W	Depth 25000 fms
Station 50	46° 30' N	110° 15' W	Depth 25500 fms
Station 51	46° 45' N	110° 00' W	Depth 26000 fms
Station 52	47° 00' N	109° 45' W	Depth 26500 fms
Station 53	47° 15' N	109° 30' W	Depth 27000 fms
Station 54	47° 30' N	109° 15' W	Depth 27500 fms
Station 55	47° 45' N	109° 00' W	Depth 28000 fms
Station 56	48° 00' N	108° 45' W	Depth 28500 fms
Station 57	48° 15' N	108° 30' W	Depth 29000 fms
Station 58	48° 30' N	108° 15' W	Depth 29500 fms
Station 59	48° 45' N	108° 00' W	Depth 30000 fms
Station 60	49° 00' N	107° 45' W	Depth 30500 fms
Station 61	49° 15' N	107° 30' W	Depth 31000 fms
Station 62	49° 30' N	107° 15' W	Depth 31500 fms
Station 63	49° 45' N	107° 00' W	Depth 32000 fms
Station 64	50° 00' N	106° 45' W	Depth 32500 fms
Station 65	50° 15' N	106° 30' W	Depth 33000 fms
Station 66	50° 30' N	106° 15' W	Depth 33500 fms
Station 67	50° 45' N	106° 00' W	Depth 34000 fms
Station 68	51° 00' N	105° 45' W	Depth 34500 fms
Station 69	51° 15' N	105° 30' W	Depth 35000 fms
Station 70	51° 30' N	105° 15' W	Depth 35500 fms
Station 71	51° 45' N	105° 00' W	Depth 36000 fms
Station 72	52° 00' N	104° 45' W	Depth 36500 fms
Station 73	52° 15' N	104° 30' W	Depth 37000 fms
Station 74	52° 30' N	104° 15' W	Depth 37500 fms
Station 75	52° 45' N	104° 00' W	Depth 38000 fms
Station 76	53° 00' N	103° 45' W	Depth 38500 fms
Station 77	53° 15' N	103° 30' W	Depth 39000 fms
Station 78	53° 30' N	103° 15' W	Depth 39500 fms
Station 79	53° 45' N	103° 00' W	Depth 40000 fms
Station 80	54° 00' N	102° 45' W	Depth 40500 fms
Station 81	54° 15' N	102° 30' W	Depth 41000 fms
Station 82	54° 30' N	102° 15' W	Depth 41500 fms
Station 83	54° 45' N	102° 00' W	Depth 42000 fms
Station 84	55° 00' N	101° 45' W	Depth 42500 fms
Station 85	55° 15' N	101° 30' W	Depth 43000 fms
Station 86	55° 30' N	101° 15' W	Depth 43500 fms
Station 87	55° 45' N	101° 00' W	Depth 44000 fms
Station 88	56° 00' N	100° 45' W	Depth 44500 fms
Station 89	56° 15' N	100° 30' W	Depth 45000 fms
Station 90	56° 30' N	100° 15' W	Depth 45500 fms
Station 91	56° 45' N	100° 00' W	Depth 46000 fms
Station 92	57° 00' N	99° 45' W	Depth 46500 fms
Station 93	57° 15' N	99° 30' W	Depth 47000 fms
Station 94	57° 30' N	99° 15' W	Depth 47500 fms
Station 95	57° 45' N	99° 00' W	Depth 48000 fms
Station 96	58° 00' N	98° 45' W	Depth 48500 fms
Station 97	58° 15' N	98° 30' W	Depth 49000 fms
Station 98	58° 30' N	98° 15' W	Depth 49500 fms
Station 99	58° 45' N	98° 00' W	Depth 50000 fms
Station 100	59° 00' N	97° 45' W	Depth 50500 fms