

सोबत तंत्रशिक्षण संचालनालय, म.रा.मुंबई यांचे शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ करीता प्रथम वर्ष पोस्ट एसएससी (दहावी नंतरचे) पदविका अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान अभ्यासक्रम प्रवेशासाठीच सुधारित अंतिम दिनांकाबाबतचे परिपत्रक क्रमांक तंशिसं/पदविका प्रवेश वेळापत्रक/२०२१/वारावी नंतरचे प्रथम पदविका/प्रवेशाचा अंतिम दिनांक/८२० दिनांक १८/१०/२०२१ सोबत जोडलेली आहे. कृपया त्याचे अवलोकन करावे व त्याप्रमाणे कार्यवाही करावी.

क्र.विकाअ/शिक्षण/पदविका प्रवेश वेळापत्रक/२०२१/ १७९०  
तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय, अमरावती.

दि. २० OCT 2021

प्रति,

प्राचार्य, शासकीय, अशासकीय अनुदानित, खाजगी विनाअनुदानित अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान पदविका अभ्यासक्रमाच्या संस्था अमरावती विभाग, अमरावती यांना माहिती व आवश्यक कार्यवाही करण्याकरीता अग्रेषित.

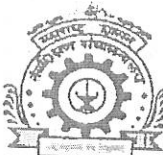
(डॉ.वि.रं.मानकर)

प्र.सहसंचालक,  
तंत्रशिक्षण, विभागीय कार्यालय,  
अमरावती.

प्रत: प्रोग्रामर, तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय, अमरावती यांना विभागीय कार्यालयाच्या संकेतस्थळावर प्रसिद्ध करण्यासाठी.



महाराष्ट्र शासन



## तंत्रशिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य

३, महापालिका मार्ग, पत्र पेटी क्र. १९६७, मुंबई ४०० ००९.

दूरध्वनी क्र. ०२२-६८५९७४९०/४६५/४९२

ई-मेल - desk10@dtetmaharashtra.gov.in वेबसाईट: <http://www.dtetmaharashtra.gov.in>

क्रमांक: तंशिसं/पदविका प्रवेश वेळापत्रक/२०२१/दहावी नंतरचे प्रथम वर्ष पदविका/ प्रवेशाचा अंतिम दिनांक /८२० दिनांक : १८/१०/२०२१

प्रवेशासाठीचा सुधारित अंतिम दिनांक

शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ करीता प्रथम वर्ष पोस्ट एसएससी (दहावी नंतरचे) पदविका अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान अभ्यासक्रम

शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ करीता तीन वर्ष कालावधीच्या, पुर्णवेळ पोस्ट एसएससी (दहावी नंतरचे) पदविका अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान अभ्यासक्रम रायविणाऱ्या महाराष्ट्र राज्यातील शासकीय, अशासकीय अनुदानित, विद्यापीठ संचालित व खाजगी विनाअनुदानित पदविका शैक्षणिक संस्थांच्या प्रथम वर्षाच्या प्रवेशप्रक्रियेसाठी सर्व प्रकारच्या प्रवेशांसाठी अंतिम दिनांक, संस्थांनी डेटा अपलोड करण्याची शेवटचा दिनांक या प्रक्रियेच्या वेळापत्रकामधील वदलांच्या माहितीसाठी ही सूचना प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

अनु.	प्रक्रिया	सुधारित दिनांक
१.	शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ साठीच्या सर्व प्रकारच्या प्रवेशांसाठी अंतिम दिनांक	२५-१०-२०२१
२.	संस्थांसाठी: डेटा अपलोड करण्याची शेवटची तारीख (प्रवेशित झालेल्या उमेदवारांचा तपशील)	२६-१०-२०२१

टिप:

- प्रवेशप्रक्रियेच्या कॅप व्यतिरिक्त जागांसाठी ऑनलाईन नोंदणी व कागदपत्रांची पडताळणी, अर्ज निश्चिती करणे या प्रक्रिया प्रवेशाच्या अंतिम तारखेपर्यंत (कट ऑफ डेट पर्यंत) सुरु ठेवल्या जातील.
- संस्थास्तरावरील कोट्यामध्ये व कॅपनंतर रिक्त राहिलेल्या जागांत प्रवेश घेण्यास इच्छुक उमेदवारांनी ई-स्कूटनी पद्धत किंवा प्रत्यक्ष स्कूटनी पद्धत याद्वारे नोंदणी, कागदपत्राची पडताळणी व अर्ज भरल्याची निश्चिती करणे आवश्यक आहे. अशा उमेदवारांनी प्रवेशासाठी संस्थांमध्ये स्वतंत्रपणे अर्ज करणे आवश्यक आहे. अशा उमेदवारांची गुणवत्तायादी, संस्था पातळीवर संस्थेद्वारे तयार केली जाईल.
- ज्या उमेदवारांनी प्रत्यक्ष स्कूटनी पद्धतीचा पर्याय निवडला आहे असे उमेदवार सुविधा केंद्रात उपलब्ध असलेल्या आयटी सुविधेचा वापर करून त्यांचे अर्ज भरणे, स्कॅनिंग करणे, कागदपत्रे अपलोड करणे आणि अर्ज निश्चित करणे या कामाकरिता विनाशुल्क लाभ घेऊ शकतात. उमेदवार सुविधाकेंद्रावर (एफसी) उपस्थित असताना, महाराष्ट्र शासनाने वेळापेळी जारी केलेल्या कोविड -१९ च्या मार्गदर्शक तत्त्वांचे पालन करतील.
- प्रत्यक्ष स्कूटनी पद्धतीसाठी : सुविधाकेंद्रांची (एफसीची) यादी संकेतस्थळावर उपलब्ध आहे आणि ही सुविधाकेंद्रे नियोजित काळात सकाळी १०.०० ते संध्याकाळी ६.०० या वेळेत सुरु असतील.
- प्रवेशासाठी पात्रता व नियम संकेतस्थळावर उपलब्ध करून देण्यात आलेले आहेत.
- वरील घोषित वेळापत्रक हे अस्थायी स्वरूपाचे आहे आणि यामधे अपरिहार्य स्थितीमध्ये वदल संमवू शकतो. जर, सुधारित वेळापत्रक घोषित झाले तर ते <http://poly21.dte.maharashtra.gov.in> या संकेतस्थळावर दर्शविण्यात येईल. अधिक माहितीकरिता संकेतस्थळावर अथवा संवेदित सहसंचालक, तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय यांच्या कार्यालयामध्ये संपर्क साधावा.
- कोविडच्या १९ - पार्श्वमूळीवर खवरदारी घेण्यासंदर्भात संचालनालयाकडून प्रसिद्ध केलेली प्रमाणित कार्यपद्धती, (SOP) तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालयाचे पते व दूरध्वनी संचालनालयाच्या संकेतस्थळावर उपलब्ध आहेत.
- चौकशी करिता व आयटी सुविधे करिता जवळच्या सुविधा केंद्राशी संपर्क साधावा.
- मदतकक्ष क्रमांक ८६९८७४२३६०, ८६२४८९५९३० सकाळी १०.०० ते संध्याकाळी ६.०० या वेळेत सुरु असतील.

(डॉ. अमय बोध)

संचालक, तंत्रशिक्षण संचालनालय

महाराष्ट्र राज्य, मुंबई