



# तंत्र शिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य,

३, महापालिका मार्ग, पत्र पेटी क्रमांक १९६७, मुंबई ४०० ००१.

दूरध्वनी - २२६२०६०१, २२६९०६०२, २२६४११५०/५१,

फॅक्स : २२६९२१०२/२२६९०००७.

तार - EDUTECH

E-mail : desk2a@dte.org.in

Internet :http/www.dte.org.in

क्रमांक : २अ/एडीएम/जीओआय/२००९/ २२२६

दिनांक : ३० जुलै, २००९

महाराष्ट्र राज्याबाहेरील इतर राज्यातील पदवी /पदविका अभ्यासक्रमाच्या प्रवेशाबाबत  
अधिसूचना

केंद्र शासन, मानव संशोधन व विकास मंत्रालय, नवी दिल्ली यांनी त्यांचे पत्र क्र.F.26-1/2009-TS-III, (Pt.) दि. २३.७.२००९ आणि F.26-1/2009-TS-III, (Pt.II) दि. २८.७.२००९अन्वये महाराष्ट्र राज्यातील इ.१२ वी विज्ञान तसेच १०वी परीक्षा उत्तीर्ण झालेल्या उमेदवारांसाठी शैक्षणिक वर्ष २००९-१० साठी खाली नमूद केल्याप्रमाणे पदवी/पदविका अभ्यासक्रमासाठी जागा आरक्षित ठेवलेल्या आहेत.

अ. क्र.	अभ्यासक्रमाचे नाव	ज्या राज्यात आरक्षण आहे, त्या राज्याचे नाव	एकूण आरक्षित जागा	प्रवेश मिळणाऱ्या शैक्षणिक संस्थेचे नाव
१	एरोनॉटिकल अभियांत्रिकी (पदवी)	चंदीगढ	०१ जागा	पंजाब इंजिनियरींग कॉलेज, चंदीगढ
२	सिरेमिक अभियांत्रिकी (पदवी)	पश्चिम बंगाल	०१ जागा	कॉलेज ऑफ सिरेमिक टेक्नॉलॉजी, कोलकत्ता
३	सिरेमिक अभियांत्रिकी (पदविका)	गुजरात	०२ जागा	-----

पदवी अभ्यासक्रमांच्या प्रवेशासाठी गुणवत्ता यादी MHT-CET-2009 मधील गुणांच्या आधारे तयार करुन प्रवेश दिले जातील. पदविका अभ्यासक्रमाचे प्रवेश इ.१०वी मधील एकत्रित गुणांवर केले जातील. उपरोक्त अभ्यासक्रमांच्या प्रवेशासाठी प्रवेश पात्रता खालीलप्रमाणे राहिल.

१ पदवी अभ्यासक्रम	<b>All the Maharashtra State Candidates who have passed the HSC (Std. XII) examination of Maharashtra State Board of Secondary and Higher Secondary Education or its equivalent examination with subjects English, Physics, Chemistry and Mathematics and secured minimum 50% marks i.e. 150 marks out of 300 marks (45% marks i.e. 135 marks out of 300 marks for backward class category candidates from Maharashtra) in the subjects Physics, Chemistry and Mathematics added together in HSC (Std. XII) or its equivalent examination. And should have MHT-CET-2009 score.</b>
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

२	पदविका अभ्यासक्रम	<p>The candidates should have;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>passed Secondary School Certificate (SSC) examination of Maharashtra State Board of Secondary and Higher Secondary Education, or any other equivalent examination with and in             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) General Science <b>or</b> Physics &amp; Chemistry,</li> <li>2) Mathematics <b>or</b> Algebra &amp; Geometry, and</li> <li>3) English,</li> </ol> </li> <li>secured minimum 50% marks in aggregate (45% marks in aggregate in case of Backward Class candidates belonging to Maharashtra State) from a recognized school in Maharashtra State.</li> </ul> <p><b>Note: The term 'aggregate marks' used here shall mean the grand total marks obtained by the candidate, taken together for all the subjects, whether compulsory or optional.</b></p>
---	----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**अर्ज स्विकारण्याची अंतिम तारीख :-**

इच्छुक उमेदवारांनी उपरोक्त अभ्यासक्रमांच्या प्रवेशाकरीता कोऱ्या कागदावर सोबतच्या नमुन्यात, MHT-CET-2009 ची साक्षांकित छायांकित प्रत तसेच आवश्यक कागदपत्रांच्या आणि इयत्ता १२वी विज्ञान तसेच १०वी च्या साक्षांकित गुणपत्रकांच्या प्रतींसह अर्ज तंत्रशिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य, कार्यासन क्रमांक २अ, पत्र पेटी क्र.१९६७, मुंबई-४००००१ या पत्त्यावर दि.१०.०८.२००९ रोजी सायंकाळी ५.०० वाजेपर्यंत पोहोचतील असे पाठवावेत. अपूर्ण असलेले अर्ज व नमूद केलेल्या तारखेनंतर आलेले अर्ज स्विकारण्यात येणार नाहीत, याची कृपया नोंद घ्यावी. प्रत्येक अभ्यासक्रमाच्या प्रवेशाकरीता व लिफाफ्यावर एरोनॉटिकल अभियांत्रिकी पदवी / सिरॅमिक अभियांत्रिकी पदवी / सिरॅमिक अभियांत्रिकी पदविका अभ्यासक्रमासाठीचा अर्ज असे ठळक अक्षरात नमूद करावे.

आलेल्या अर्जांची छाननी करून गुणवत्ता यादी या संचालनालयाच्या संकेतस्थळावर प्रसिध्द करण्यात येईल.

सही/-

( डॉ.एस के महाजन )

प्र.संचालक,तंत्रशिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई

अर्जाचा नमुना

अभ्यासक्रमाचे नांव :- \_\_\_\_\_ (प्रत्येक अभ्यासक्रमासाठी वेगवेगळा अर्ज करावा)

१. उमेदवाराची माहिती :- आडनाव -  
नाव -  
वडीलांचे नाव -

२. पत्रव्यवहाराचा पत्ता :-

टेलिफोन / मोबाईल नंबर -

३. शैक्षणिक पात्रता :-

१) पदवी अभ्यासक्रमासाठी :- (इयत्ता १२ वी विज्ञान)

उत्तीर्ण असलेले वर्ष व महिना	संस्थेचे नाव व पत्ता	महाराष्ट्रातून उत्तीर्ण आहे का? (होय / नाही)	नसल्यास उमेदवाराच्या आई/वडील यांचे डोमिसाईल सर्टिफिकेट आहे का? (होय / नाही)

भौतिकशास्त्र	रसायनशास्त्र	गणित	एकूण पीसीएम गुण	एकूण गुण

मिळविलेले गुण :-

पैकी

४. शासनाने आयोजित केलेल्या MHT-CET-2009 या सामायिक प्रवेश परीक्षेमध्ये मिळालेले एकूण गुण   
..... सदर सामायिक प्रवेश परीक्षेचा सीट नं. \_\_\_\_\_

२) पदविका अभ्यासक्रमासाठी

उत्तीर्ण असलेले वर्ष व महिना	संस्थेचे नाव व पत्ता	इयत्ता ८वी, ९वी व १०वी महाराष्ट्रातून उत्तीर्ण आहे का? (होय / नाही)	नसल्यास उमेदवाराच्या आई/वडील यांचे डोमिसाईल सर्टिफिकेट आहे का? (होय / नाही)

इयत्ता १०वी (एस.एस.सी.) मध्ये मिळविलेले गुण:

पैकी

(उमेदवाराची सही व नाव )