



महाराष्ट्र शासन

उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग

तंत्र शिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य

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

दूरध्वनी क्र.०२२-६८५९७४८६/४५९/४२९

ई-मेल-desk18@dtmaharashtra.gov.in

वेबसाईट: <https://dte.maharashtra.gov.in>

क्रमांक: १८/तंत्रिसं/परदेशी शिष्यवृत्ती/२०२४/३३९

दिनांक: ०८/०८/२०२४

उच्च व तंत्र शिक्षण विभागांतर्गत खुल्या प्रवर्गातील "गुणवंत मुलामुलींना परदेशात उच्च शिक्षणासाठी शिष्यवृत्ती" या योजनेअंतर्गत सन २०२४-२५ करिता विद्यार्थ्यांकडून अर्ज करणेसाठी मुदतवाढ

महाराष्ट्र शासनाच्या उच्च व तंत्र शिक्षण विभागांतर्गत महाराष्ट्र राज्यातील खुल्या प्रवर्गातील ज्या गुणवंत विद्यार्थ्यांनी सन २०२४-२५ या शैक्षणिक वर्षात पदव्युत्तर पदविका, पदव्युत्तर पदवी व पीएचडी अभ्यासक्रमासाठी, QS (Quacquarelli Symonds) World Ranking २०० च्या आंत असलेल्या परदेशातील शैक्षणिक संस्थेमध्ये प्रवेश घेतला असेल, अशा विद्यार्थ्यांकरीता "गुणवंत मुलामुलींना परदेशात उच्च शिक्षणासाठी शिष्यवृत्ती" या योजनेअंतर्गत सन २०२४-२५ करिता योजना राबविण्यात येत असून शासन निर्णय उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग क्रमांक शिष्यवृ-२०२४/प्र.क्र.२४३/तांशि-४, दि.०६ ऑगस्ट २०२४ नुसार या शिष्यवृत्तीसाठी आवश्यक असलेली पदव्युत्तर पदवी किंवा पदव्युत्तर पदविका अभ्यासक्रमासाठी तसेच पीएच.डी अभ्यासक्रमासाठी असलेली गुणांची अट ६०% वरून शिथिल करून ५५% करण्यात आलेली आहे. या योजनेंतर्गत पात्र उमेदवारांकडून शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ साठी Online पध्दतीने अर्ज मागविण्याची प्रक्रिया दि. १७ जुलै २०२४ रोजीच्या जाहिरातीनुसार सुरु आहे. तथापी सुधारित अटीप्रमाणे विद्यार्थ्यांना अर्ज करता यावेत यासाठी तक्त्यामध्ये नमूद केल्याप्रमाणे अर्ज करण्यास मुदत वाढ देण्यात येत आहे.

या शिष्यवृत्ती योजने अंतर्गत एकूण ४० विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्ती प्रदान करण्यात येणार आहे.

सदर शिष्यवृत्तीसाठी पात्रतेचे सुधारित निकष खालीलप्रमाणे आहेत:

- शैक्षणिक वर्ष २०२४-२५ मध्ये प्रवेश घेतलेल्या व प्रवेश घेण्यास इच्छुक असलेल्या उमेदवारांच्या परदेशातील शैक्षणिक संस्थेचे अद्ययावत (सन २०२४ मधील) QS (Quacquarelli Symonds) World Ranking २०० च्या आंत असणे बंधनकारक आहे.
- शैक्षणिक अर्हता परदेशातील पदव्युत्तर पदवी किंवा पदव्युत्तर पदविका अभ्यासक्रमासाठी प्रवेश घेतलेल्या विद्यार्थ्यांने भारतातील मान्यता प्राप्त विद्यापीठांमधून किमान ५५ टक्के गुणांसहीत पदवी परीक्षा उत्तीर्ण केलेली असावी. तसेच पीएच.डी अभ्यासक्रमासाठी प्रवेश घेतलेल्या विद्यार्थ्यांने भारतातील मान्यता प्राप्त विद्यापीठांमधून किमान ५५ टक्के गुणांसहीत पदव्युत्तर पदवी परीक्षा उत्तीर्ण केलेली असावी.

योजने संबंधी सखोल माहितीकरीता संकेत स्थळ:

- <https://fs.maharashtra.gov.in> या संकेतस्थळावरून सविस्तर अटी व शर्ती, पात्रता, वयोमर्यादा, शैक्षणिक अर्हता, मिळणारे लाभ, निवड कार्यपध्दती, सुधारित वेळापत्रक इत्यादी माहिती प्राप्त करण्यात यावी.

इच्छुक उमेदवारांनी <https://fs.maharashtra.gov.in> या संकेतस्थळावर online पद्धतीने अर्ज भरावा व online भरलेल्या अर्जाची प्रत, मूळ प्रमाणपत्रे / कागदपत्रे त्यांच्या साक्षांकित प्रतीसह पडताळणीसाठी संबंधित विभागीय कार्यालयात खालील वेळापत्रकानुसार सादर करावीत.

क्र.	कार्यक्रम	अंतिम दिनांक
१	संकेतस्थळावर online पद्धतीने अर्ज भरणे व आवश्यक प्रमाणपत्रे व कागदपत्रे अर्जासोबत अपलोड करण्यास मुदत वाढ	२० ऑगस्ट, २०२४
२	<p>उमेदवारांनी खालील प्रमाणे शाखा /अभ्यासक्रम निहाय online भरलेल्या अर्जाची प्रत, मूळ प्रमाणपत्रे / कागदपत्रे त्यांच्या साक्षांकित प्रतीसह विभागीय कार्यालयात पडताळणीसाठी अर्ज सादर करण्याची मुदतवाढ</p> <ul style="list-style-type: none"> (अ) कला, वाणिज्य, विज्ञान व विधी शाखेतर्गत येणाऱ्या अभ्यासक्रमासाठी ज्या उमेदवारांनी अर्ज केला आहे व उमेदवार वास्तव्यास असलेल्या जिल्ह्यातील संबंधित सहसंचालक, विभागीय कार्यालय, उच्च शिक्षण या ठिकाणी. (ब) व्यवस्थापन, अभियांत्रिकी / वास्तुकलाशास्त्र व औषधनिर्माणशास्त्र शाखेतर्गत येणाऱ्या अभ्यासक्रमासाठी ज्या उमेदवारांनी अर्ज केला आहे त्यांनी उमेदवार वास्तव्यास असलेल्या जिल्ह्यातील संबंधित सहसंचालक, विभागीय कार्यालय, तंत्र शिक्षण या ठिकाणी. 	२१ ऑगस्ट, २०२४ (सायंकाळी ६.१५ वा. पर्यंत)

विभागीय कार्यालये, उच्च शिक्षण आणि विभागीय कार्यालये, तंत्र शिक्षण यांची यादी वरील संकेतस्थळावरील माहिती पुस्तिकेमध्ये उपलब्ध करून देण्यात आलेली आहे.

Online अर्जाशिवाय इतर कोणत्याही पद्धतीने केलेला अर्ज विचारात घेण्यांत येणार नाही. इच्छुक उमेदवारांनी निर्धारित कालावधीत वरील प्रमाणे कार्यवाही करणे आवश्यक आहे.

स्वा/-

(डॉ. विनोद मोहितकर)

संचालक, तंत्र शिक्षण संचालनालय,
महाराष्ट्र राज्य, मुंबई