

महाराष्ट्र कृषी शिक्षण व संशोधन परिषद,

आयूएसओ १००१ : २००८ मानांकित संस्था

१३२/ब, भांबुर्डा, भोसलेनगर, पुणे - ४११ ००७.

राज्यातील कृषी विद्यापीठांतर्गत कृषी तंत्र पदविका (दोन वर्षे)
/ कृषी तंत्रज्ञान पदविका (Agril. Polytechnic) (तीन वर्षे) / मत्स्य अभियांत्रिकी
पदविका (तीन वर्षे) अभ्यासक्रमाच्या प्रवेश प्रक्रिया २०१६-१७
(सविस्तर माहितीसाठी कृपया www.mcaer.org किंवा www.maha-agriadmission.in पहा)

महाराष्ट्र राज्यातील महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी, डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठ, अकोला, वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी व डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषी विद्यापीठ, दापोली या चारही कृषी विद्यापीठांतर्गत सन २०१६-१७ या शैक्षणिक वर्षाकरिता कृषी तंत्र पदविका, कृषी तंत्रज्ञान पदविका व मत्स्य अभियांत्रिकी पदविका अभ्यासक्रमाची प्रवेश प्रक्रिया महाराष्ट्र कृषी शिक्षण व संशोधन परिषदेमार्फत राबविण्यात येत आहे.

अभ्यासक्रम व प्रवेश पात्रता-

अ. क्र.	प्रवेशाचे वर्ष	अभ्यासक्रम	कालावधी	पात्रता
१)	पहिले	कृषी तंत्र पदविका (मराठी माध्यम)	२ वर्षे	उमेदवार महाराष्ट्रातील माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शालान्त परीक्षा मंडळाची माध्यमिक शालान्त परीक्षा (इ. १० वी) किंवा समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण.
२)	पहिले	कृषी तंत्रज्ञान पदविका (Agril. Polytechnic) (अर्ध इंग्रजी माध्यम)	३ वर्षे	माध्यमिक शालान्त परीक्षा (इ. १० वी) किंवा तत्सम परीक्षा उत्तीर्ण.
३)	पहिले	मत्स्य अभियांत्रिकी पदविका (Fishery Engineering) (इंग्रजी माध्यम)	३ वर्षे	उच्च माध्यमिक शालान्त परीक्षा शास्त्र शाखा (भौतिक शास्त्र, रसायनशास्त्र व जीवशास्त्र या विषयांसह) उत्तीर्ण.
४)	दुसरे	कृषी तंत्रज्ञान पदविका (Agril. Polytechnic) (अर्ध इंग्रजी माध्यम)	२ वर्षे	महाराष्ट्रातील कृषी विद्यापीठातून २ वर्षे कालावधीचा कृषी तंत्र पदविका उत्तीर्ण.
५)	तिसरे	कृषी तंत्रज्ञान पदविका (Agril. Polytechnic) (अर्ध इंग्रजी माध्यम)	१ वर्ष	

सन २०१६-१७ या शैक्षणिक वर्षाची प्रवेश प्रक्रिया मे.कल्प टेक्नॉलॉजीज प्रा.लि., पुणे (केटीपीएल) यांचेद्वारा 'ऑनलाईन पध्दती'ने पूर्ण करण्यात येणार आहे. यासाठी प्रवेश माहिती पुस्तिका कृषी परिषद व 'केटीपीएल' च्या अनुक्रमे www.mcaer.org व www.maha-agriadmission.in या संकेतस्थळांवर दि. १० जून, २०१६ पासून उपलब्ध करून देण्यात येईल. प्रवेशोच्छुकांनी www.maha-agriadmission.in या संकेतस्थळावरून किंवा मे.केटीपीएल, पुणे यांच्या अधिकृत केंद्रांकडून प्रवेश माहिती पुस्तिका प्राप्त करून घ्यावी. त्यासाठी रु.७५/- इतके शुल्क आकारले जाईल. जे

advt16

विद्यार्थी सरळ संकेतस्थळावरून माहिती पुस्तिका प्राप्त करून घेतील, त्यांना प्रवेश अर्ज जमा करतवेळी सेवा शुल्क म्हणून रु.७५/- इतके शुल्क आकारले जाईल. अधिकृत केंद्रे व प्रवेश अर्ज स्वीकृती केंद्रांची यादी संकेतस्थळावर उपलब्ध आहे.

प्रवेश अर्ज दाखल करण्यासाठी अवलंबवावयाची कार्यपध्दती-

- उमेदवाराने www.maha-agriadmission.in या संकेतस्थळाद्वारे किंवा अधिकृत केंद्राद्वारे दि. २८ जून, २०१६ रोजी किंवा त्यापूर्वी ऑनलाईन प्रवेश अर्ज भरावा.
- 'ऑन लाईन' भरलेल्या प्रवेश अर्जाची प्रत download करून त्यावर उमेदवाराचे पासपोर्ट आकाराचे सध्याचे छायाचित्र चिकटवावे. प्रवेश अर्जावर उमेदवाराने स्वाक्षरी करावी आणि प्रवेश अर्जासोबत आवश्यक त्या सर्व कागदपत्रांच्या स्वयं स्वाक्षांकित (self attested) प्रती जोडून मे. कल्प टेक्नॉलॉजीज प्रा.लि. यांच्या नजिकच्या प्रवेश अर्ज स्वीकृती केंद्राकडे (ARC) हातबटवड्याने (Hand delivery) दि. २८ जून, २०१६ पर्यंत प्रवेश अर्ज पाठवावा.

प्रवेश अर्ज दाखल करण्यासाठी भरावयाचे शुल्क-

खुल्या प्रवर्गासाठी रु. ४००/-

आरक्षित प्रवर्गासाठी रु. २००/- (अ.जा., अ.ज., वि.जा*, भ.ज*, इ.मा.व*, वि.मा.व*.)

[*उन्नत व प्रगत गटात मोडत नसल्याचे प्रमाणपत्र अनिवार्य.]

शुल्क प्रदानाची पध्दती-

भारतीय स्टेट बँकेच्या शाखेमध्ये चलनाद्वारे, नेट बँकींगद्वारे किंवा कोणत्याही बँकेच्या धनाकर्षाद्वारे (D.D.) शुल्क भरण्यात यावे. धनाकर्ष 'फायनान्शियल अँडव्हायझर, एमसीएईआर, पुणे' (Financial Advisor, MCAER, Pune) यांच्या नावे पुणे येथे देय असावा. सदर धनाकर्ष प्रवेश अर्जासोबत जोडावा. चलनाद्वारे शुल्क भरल्यास चलनाची छायाप्रत प्रवेश अर्जासोबत जोडावी. नेट बँकींगद्वारे शुल्क भरल्यास Transaction Slip प्रवेश अर्जासोबत जोडावी.

प्रवेश अर्ज स्वीकृती केंद्राकडे कोणत्याही कारणाने उशिरा प्राप्त झाल्यास कृषी परिषद, 'केटीपीएल' अथवा संबंधित कृषी विद्यापीठ जबाबदार राहणार नाहीत.

अंतिम तारखेनंतर प्राप्त झालेले अर्ज विचारात न घेता रद्दबातल ठरविण्यात येतील, याची नोंद घ्यावी.

क्र. मकृप/शिक्षण-१/२३१६/१२०२
दिनांक-०४ जून, २०१६

महासंचालक,
महाराष्ट्र कृषी शिक्षण व संशोधन परिषद,
पुणे