



कृषी विद्याशाखा

शाश्वत शेतीचे भविष्य घडवा!



MCAER
कृषि परिषद



१. शैक्षणिक कार्यक्रम

अभ्यासक्रम: बी. एस्सी. (ऑनर्स) कृषी
कालावधी: ४ वर्षे (८ सत्रे) | व्यावसायिक पदवी

विद्यापीठे:

- महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी
- पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठ, अकोला
- वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी
- डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषी विद्यापीठ, दापोली

महाविद्यालयीन आकडेवारी:

- शासकीय / अनुदानित महाविद्यालये: २५
- विना अनुदानित (कायमस्वरूपी) महाविद्यालये: ९१

३. अभ्यासाची प्रमुख क्षेत्रे

- सस्यशास्त्र: पीक उत्पादन आणि मृद व्यवस्थापन.
- जनुकशास्त्र: वनस्पती पैदास आणि जैवतंत्रज्ञान.
- वनस्पती संरक्षण: कीटकशास्त्र आणि वनस्पती रोगशास्त्र.
- समाजशास्त्रे: कृषी अर्थशास्त्र आणि विस्तार शिक्षण.
- संलग्न शास्त्रे: उद्यानविद्या, पशुसंवर्धन आणि अभियांत्रिकी.

५. करिअरच्या संधी

- सरकारी क्षेत्र: कृषी अधिकारी (MPSC/UPSC), AO, AAO.
- बँकिंग क्षेत्र: राष्ट्रीयकृत बँकांमध्ये कृषी क्षेत्र अधिकारी (AFO).
- औद्योगिक क्षेत्र: बियाणे, खते आणि कीटकनाशक क्षेत्रांमध्ये संशोधन व विकास (R&D) आणि विक्री विभाग.
- उद्योजकता: कृषी दवाखाने (Agri-Clinics), सेंद्रिय शेती आणि तंत्रज्ञान-आधारित स्टार्ट-अप्स.

२. पात्रता परीक्षा

I. इयत्ता १२ वी (विज्ञान):

- महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळाच्या १०+२ पध्दतीनुसार इयत्ता १२ वी (विज्ञान) उत्तीर्ण किंवा तत्सम परीक्षा, भौ.र.जी. किंवा भौ.र.ग.जी. किंवा भौ.र.ग. किंवा इंटर (कृषी) आणि इंग्रजीसह उत्तीर्ण.
- जीवशास्त्र, गणित हे विषय घेतले नसल्यास, अशा उमेदवारास अपूर्तता भरून काढण्यासाठी संबंधित विद्यापीठाने विहित केलेले अभ्यासक्रम पूर्ण करावे लागतील.
- अनिवार्य:** परीक्षेत 'इंग्रजी' विषय उत्तीर्ण असणे आवश्यक आहे.

II. प्रवेशाची पात्रता:

सन २०२६-२७ या शैक्षणिक वर्षातील ...
MHT-CET / JEE / NEET सामायिक प्रवेश
प्रवेश परीक्षा.

४. प्रवेश निकष आणि गुण

- सर्वसाधारण प्रवर्ग: पात्रता परीक्षेत किमान ४५% एकूण गुण.
- आरक्षित प्रवर्ग: (SC/ST/VJ/NT/OBC/SBC) किमान ४०% एकूण गुण.
- गुणवत्तेची गणना: प्रवेश परीक्षेतील गुण + माहितीपत्रकानुसार अतिरिक्त भारांकन (७/१२, NCC, क्रीडा, इत्यादी) यांवर आधारित.



संपर्क आणि नोंदणी

प्रवेश पोर्टल: cetcell.mahacet.org



MCAER
Website:
www.mcaer.org



उद्यानविद्या शाखा

फळे, फुले आणि उच्च-मूल्य पिकांमधील नैपुण्य!



१. शैक्षणिक कार्यक्रम

अभ्यासक्रम: बी. एस्सी. (ऑनर्स) कृषी उद्यानविद्या कालावधी: ४ वर्षे (८ सत्रे) | व्यावसायिक पदवी

विद्यापीठे:

- महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी
- पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठ, अकोला
- वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी
- डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषी विद्यापीठ, दापोली

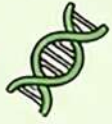
महाविद्यालयीन आकडेवारी:

- शासकीय / अनुदानित महाविद्यालये: ०६
- विना अनुदानित (कायमस्वरूपी): ०९



३. अभ्यासाची प्रमुख क्षेत्रे

- फळशास्त्र (Pomology): उष्णकटिबंधीय आणि समशीतोष्ण फळांचे उच्च-तंत्रज्ञान आधारित उत्पादन.
- पुष्पशास्त्र व भूदृश्य रचना (Floriculture & Landscaping): व्यावसायिक फूलशेती आणि उद्यान रचना.
- भाजीपाला शास्त्र: भाजीपाला लागवड (Olericulture) आणि हरितगृहातील भाजीपाला उत्पादन.
- कापणीपश्चात व्यवस्थापन: मूल्यवर्धन, परिरक्षण आणि शीतसाखळी (Cold Chain) रसद व्यवस्थापन.



२. पात्रता परीक्षा

I. इयत्ता १२ वी (विज्ञान):

- महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळाच्या १०+२ पध्दतीनुसार इयत्ता १२ वी (विज्ञान) उत्तीर्ण किंवा तल्लम परीक्षा, भो.र.जी. किंवा थौ.र.ग.जी. किंवा भो.र.ग. किंवा इंटर (कृषी) आणि इंग्रजीसह उत्तीर्ण.
- जीवशास्त्र, गणित हे विषय घेतले नसल्यास, अशा उमेदवारास अपूर्तता भरून काढण्यासाठी संबंधित विद्यापीठाने विहित केलेले अभ्यासक्रम पूर्ण करावे लागतील.
- अनिवार्य:** परीक्षेत 'इंग्रजी' विषय उत्तीर्ण असणे आवश्यक आहे.



II. प्रवेशाची पात्रता:

सन २०२६-२७ या शैक्षणिक वर्षातील ... MHT-CET / JEE / NEET सामायिक प्रवेश प्रवेश परीक्षा.



४. प्रवेश निकष आणि गुण

- सर्वसाधारण प्रवर्ग: पात्रता परीक्षेत किमान ४५% एकूण गुण.
- आरक्षित प्रवर्ग: (SC/ST/VJ/NT/OBC/SBC) किमान ४०% एकूण गुण.
- गुणवत्तेची गणना: प्रवेश परीक्षेतील गुण + माहितीपत्रकानुसार अतिरिक्त भारांकन (७/१२, NCC, क्रीडा, इत्यादी) यांवर आधारित.



५. करिअरच्या संधी

- सार्वजनिक क्षेत्र: उद्यानविद्या अधिकारी, जिल्हा उद्यानविद्या अधिकारी.
- खाजगी क्षेत्र: फळे/फुले निर्यात संस्थांमध्ये उत्पादन व्यवस्थापक.
- उद्योजकता: व्यावसायिक रोपवाटिका, लँडस्केप सल्ला सेवा आणि उती संवर्धन (Tissue Culture) प्रयोगशाळा.



MCAER Website: www.mcaer.org



संपर्क आणि नोंदणी प्रवेश पोर्टल: cetcell.mahacet.org





वनशास्त्र विद्याशाखा

निसर्गाचे संवर्धन करा, हरित भविष्याची उभारणी करा!



१. शैक्षणिक कार्यक्रम

अभ्यासक्रम: बी. एस्सी. (ऑनर्स) कृषी वनशास्त्र
कालावधी: ४ वर्षे (८ सत्रे) | व्यावसायिक पदवी
विद्यापीठे:

- पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठ, अकोला
- डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषी विद्यापीठ, दापोली

महाविद्यालयीन आकडेवारी:

- शासकीय महाविद्यालये: ०२



२. पात्रता परीक्षा



I. इयत्ता १२ वी (विज्ञान):

- महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळाच्या १०+२ पध्दतीनुसार इयत्ता १२ वी (विज्ञान) उत्तीर्ण किंवा तत्सम परीक्षा, भो.र.जी. किंवा भो.र.ग.जी. किंवा इंटर (कृषी) आणि इंग्रजीसह उत्तीर्ण.
- गणित हा विषय घेतला नसल्यास, अशा उमेदवारास अपूर्तता भरून काढण्यासाठी संबंधित विद्यापीठाने विहित केलेले अभ्यासक्रम पूर्ण करावे लागतील.
- अनिवार्य:** परीक्षेत 'इंग्रजी' विषय उत्तीर्ण असणे आवश्यक आहे.

II. प्रवेशाची पात्रता:

सन २०२६-२७ या शैक्षणिक वर्षातील ...
MHT-CET / NEET सामायिक प्रवेश
प्रवेश परीक्षा.



३. अभ्यासाची प्रमुख क्षेत्रे



- वनसंवर्धनशास्त्र:** वनांची उभारणी, वाढ आणि आरोग्य व्यवस्थापन.
- वनजीवशास्त्र:** वन्यजीव व्यवस्थापन, वृक्ष सुधारणा आणि जनुकशास्त्र.
- वनोत्पादने:** काष्ठशास्त्र, लाकूड तंत्रज्ञान आणि अ-काष्ठ वनोत्पादने.
- नैसर्गिक संसाधन व्यवस्थापन:** पाणलोट क्षेत्र व्यवस्थापन आणि जैवविविधता संवर्धन.



४. प्रवेश निकष आणि गुण



- सर्वसाधारण प्रवर्ग: पात्रता परीक्षेत किमान ४५% एकूण गुण.
- आरक्षित प्रवर्ग: (SC/ST/VJ/NT/OBC/SBC) किमान ४०% एकूण गुण.
- गुणवत्तेची गणना: प्रवेश परीक्षेतील गुण + माहितीपत्रकानुसार अतिरिक्त भारांकन (७/१२, NCC, क्रीडा, इत्यादी) यांवर आधारित.



५. करिअरच्या संधी

- राज्य सेवा:** क्षेत्र वन अधिकारी (RFO), सहायक वन संरक्षक (ACF).
- संशोधन:** वन्यजीव जीवशास्त्रज्ञ, वनीकरण शास्त्रज्ञ.
- औद्योगिक:** लाकडावर आधारित उद्योग (कागद, प्लायवूड), रबर आणि चहाच्या लागवडी.



MCAER
Website:
www.mcaer.org



संपर्क आणि नोंदणी

प्रवेश पोर्टल: cetcell.mahacet.org



मत्स्यविज्ञान विद्याशाखा

शाश्वत नील क्रांती!

१. शैक्षणिक कार्यक्रम

अभ्यासक्रम: बी. एफ. एस्सी. मत्स्य विज्ञान
कालावधी: ४ वर्ष (८ सत्रे) | व्यावसायिक पदवी

विद्यापीठे:

डॉ. बाळासाहेब सावंत
कोकण कृषी विद्यापीठ, दापोली



महाविद्यालयीन आकडेवारी:

- शासकीय / अनुदानित महाविद्यालये: ०१



२. पात्रता परीक्षा

I. इयत्ता १२ वी (विज्ञान):

- महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळाच्या १०+२ पध्दतीनुसार इयत्ता १२ वी (विज्ञान) उत्तीर्ण किंवा तत्सम परीक्षा, भौ.र.जी. किंवा थौ.र.ग.जी. किंवा इंटर (कृषी) आणि इंग्रजीसह उत्तीर्ण.
- गणित हा विषय घेतला नसल्यास, अशा उमेदवारास अपूर्तता भरून काढण्यासाठी संबंधित विद्यापीठाने विहित केलेले अभ्यासक्रम पूर्ण करावे लागतील.
- अनिवार्य:** परीक्षेत 'इंग्रजी' विषय उत्तीर्ण असणे आवश्यक आहे.

II. प्रवेशाची पात्रता:

सन २०२६-२७ या शैक्षणिक वर्षातील ...
MHT-CET / NEET सामायिक प्रवेश परीक्षा.



३. अभ्यासाची प्रमुख क्षेत्रे

- जलसंवर्धन आणि मत्स्यशेती
- मत्स्य अनुवंशशास्त्र आणि जैवतंत्रज्ञान
- मत्स्य पोषण आणि खाद्य तंत्रज्ञान
- मत्स्य संसाधन व्यवस्थापन
- जलचर प्राण्यांच्या आरोग्याचे व्यवस्थापन
- मत्स्य प्रक्रिया तंत्रज्ञान
- मत्स्य विस्तार, अर्थशास्त्र आणि सांख्यिकी
- जलपर्यावरण व्यवस्थापन



४. प्रवेश निकष आणि गुण

- सर्वसाधारण प्रवर्ग: पात्रता परीक्षेत किमान ४५% एकूण गुण.
- आरक्षित प्रवर्ग: (SC/ST/VJ/NT/OBC/SBC) किमान ४०% एकूण गुण.
- गुणवत्तेची गणना: प्रवेश परीक्षेतील गुण + माहितीपत्रकानुसार अतिरिक्त भारांकन (७/१२, NCC, क्रीडा, इत्यादी) यांवर आधारित.



५. करिअरच्या संधी

- सरकारी क्षेत्र: मत्स्यव्यवसाय विभाग (ACF, FDO, AFDO इत्यादी), संशोधन संस्था आणि विद्यापीठे (शास्त्रज्ञ, सहाय्यक प्राध्यापक)
- कॉर्पोरेट क्षेत्र: मत्स्य प्रक्रिया उद्योग आणि निर्यात संस्था
- सल्लागार सेवा: मत्स्यसंवर्धन आणि प्रक्रिया उद्योगामध्ये
- उद्योजकता: मत्स्यसंवर्धनाच्या माध्यमातून
- बँकिंग क्षेत्र: (कृषी क्षेत्र अधिकारी)



MCAER
Website:
www.mcaer.org



संपर्क आणि नोंदणी

प्रवेश पोर्टल: cetcell.mahacet.org





कृषी अभियांत्रिकी विद्याथाखा

यांत्रिकी शेतीचे भविष्य घडवत आहोत!



१. शैक्षणिक कार्यक्रम



अभ्यासक्रम: बी. टेक.
कालावधी: ४ वर्षे (८ सत्रे)
व्यावसायिक पदवी

२. विश्वियसिक पदवी

- ✓ महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी
 - ✓ पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठ, अकोला
 - ✓ वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी
 - ✓ डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषी विद्यापीठ, दापोली
- शासकीय / अनुदानित महाविद्यालये: ०५
• विना अनुदानित (कायमस्वरूपी): ०९

३. अभ्यासाची प्रमुख क्षेत्रे



शेती यंत्रसामग्री आणि ऊर्जा: ट्रॅक्टर व उपकरणे रचना आणि देखभाल.



सिंचन आणि जलनिस्सारण: सूक्ष्म-सिंचन (ठिबक/तुषार) आणि जलव्यवस्थापन.



मृदा आणि जल संवर्धन: पाणलोट क्षेत्र व्यवस्थापन आणि धूप नियंत्रण.



कृषी प्रक्रिया अभियांत्रिकी: काढणीपश्चात तंत्रज्ञान आणि अन्न प्रक्रिया.



नवीकरणीय ऊर्जा: ग्रामीण भागासाठी सौर, पवन, जैव-ऊर्जा.

५. करिअरच्या संधी



सरकारी क्षेत्र:
कृषी अभियंता, मृदा संथारण अधिकारी.



सल्लगार सेवा:
पॉलीहाऊससेस आणि स्वयंचलित प्रणाली रचना.



कॉर्पोरेट क्षेत्र: ट्रॅक्टर, अवजारे, सिंचन कंपन्यांत R&D, उत्पादन (उदा. जैन इरिगेशन, महिंद्रा).



उद्योजकता:
शेती सेवा केंद्रे आणि कृषी-प्रक्रिया उद्योग.

२. पात्रता परीक्षा

*I. इयत्ता १२ वी (विज्ञान): उत्तीर्ण महाराष्ट्र राज्य शिक्षण मंडळाची १०+२ पध्दती किंवा तत्सम परीक्षा, भौ.र.ग./भौ.र.ग.जी आणि इंग्रजीसह. जीवशास्त्र नसल्यास आवश्यक अभ्यासक्रम पूर्ण करावा लागेल.

अनिवार्य: परीक्षेत 'इंग्रजी' विषय उत्तीर्ण असणे आवश्यक आहे.

*II. प्रवेशाची पात्रता: २०२६-२७ शैक्षणिक वर्षासाठी MHT-CET / JEE (PCM गट) सामायिक प्रवेश परीक्षा.

४. प्रवेश निकष आणि गुण

- सर्वसाधारण प्रवर्ग: किमान ४५% एकूण गुण.
- आरक्षित प्रवर्ग: (SC/ST/VJ/NT/OBC/SBC) किमान ४०% एकूण गुण.
- गुणवत्तेची गणना: प्रवेश परीक्षेतील गुण + माहितीपत्रकानुसार अतिरिक्त भारांकन (७/१२, NCC, NCC, क्रीडा).

संपर्क आणि नोंदणी

*प्रवेश पोर्टल:

cetcell.mahacet.org

MCAER
Website:

www.mcaer.org



Please scan this for the Admission Portal.



कृषी व्यवसाय व्यवस्थापन विद्याशाखा

भविष्यातील कृषी-उद्योजक आणि कृषी व्यवसायिकांची जडणघडण!



१. शैक्षणिक कार्यक्रम



अभ्यासक्रम: बी.एस्सी. एबीएम
(कृषी व्यवसाय व्यवस्थापन)
कालावधी: ४ वर्षे (८ सत्रे),
व्यावसायिक पदवी

- शासकीय महाविद्यालये: ०२
- विना अनुदानित महाविद्यालये: ०९

३. अभ्यासाची प्रमुख क्षेत्रे

- कृषी व्यवसाय व्यवस्थापन: विपणन, पुरवठा साखळी आणि कृषी व्यापार
- शेती व्यवस्थापन: खर्च विश्लेषण, शेती नियोजन आणि वित्तपुरवठा
- कृषी-उद्योजकता: स्टार्ट-अप्स, कृषी-तंत्रज्ञान उपक्रम आणि नावीन्य
- कृषी वित्त आणि बँकिंग: ग्रामीण बँकिंग, पीक विमा, सूक्ष्म वित्तपुरवठा
- कृषी विपणन आणि निर्यात: वस्तु व्यापार, APMC, जागतिक बाजारपेठा
- शेतीमध्ये ICT: डिजिटल शेती, e-NAM, कृषी मंच
- इतर अभ्यासक्रम: फलोत्पादन, पशुसंवर्धन आणि अभियांत्रिकी

५. करिअरच्या संधी

- सरकारी क्षेत्र: कृषी अधिकारी, APMC अधिकारी, बँकिंग आणि ग्रामीण विकास.
- कॉर्पोरेट क्षेत्र: कृषी-निविष्टी कंपनी (बियाणे, खते, कीटकनाशके), अन्न उद्योग, पुरवठा साखळी संस्था.
- वित्त आणि बँकिंग: NABARD, कृषी बँका, विमा कंपनी.
- उद्योजकता: कृषी स्टार्टअप्स, कृषी सल्ला सेवा, निर्यात व्यवसाय, अन्न प्रक्रिया उद्योग.
- उच्च शिक्षण: MBA (कृषी-व्यवसाय), M.Sc. (कृषी अर्थशास्त्र), PGDM (ABM).
- बँकिंग क्षेत्र: (कृषी क्षेत्र अधिकारी).

- महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी
- पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठ, अकोला
- वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी

२. पात्रता परीक्षा

• इयत्ता १२ वी (विज्ञान):

- महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळाच्या १०+२ पध्दतीनुसार इयत्ता १२ वी (विज्ञान) उत्तीर्ण किंवा तत्सम परीक्षा, भौ.र.ग. किंवा भौ.र.ग.जी. किंवा भौ.र.जी. आणि इंग्रजीसह उत्तीर्ण.
- जीवशास्त्र, गणित हे विषय घेतले नसल्यास, अशा उमेदवारास अपूर्तता भरून काढण्यासाठी संबंधित विद्यापीठाने विहित केलेले अभ्यासक्रम पूर्ण करावे लागतील.
- अनिवार्य: परीक्षेत 'इंग्रजी' विषय उत्तीर्ण असणे आवश्यक आहे.

• प्रवेशाची पात्रता:

२०२६-२७ शैक्षणिक वर्षासाठी
MHT-CET / JEE / NEET
सामायिक प्रवेश परीक्षा.

४. प्रवेश निकष

- सर्वसाधारण प्रवर्ग: किमान ४५% एकूण गुण.
- आरक्षित प्रवर्ग: (SC/ST/VJ/NT/OBC/SBC) किमान ४०% एकूण गुण.
- गुणवत्तेची गणना: प्रवेश परीक्षेतील गुण + माहितीपत्रकानुसार अतिरिक्त (७/१२, NCC, क्रीडा, इत्यादी) यांवर आधारित.

संपर्क आणि नोंदणी

*प्रवेश पोर्टल:
cetcell.mahacet.org
MCAER
Website:
www.mcaer.org



Please scan this for the Admission Portal.



अन्न तंत्रज्ञान विद्याशाखा

अन्न क्षेत्रात तंत्रज्ञानाची क्रांती!



१. शैक्षणिक कार्यक्रम

अभ्यासक्रम: बी. टेक अन्न तंत्रज्ञान
कालावधी: ४ वर्षे (८ सत्रे) | व्यावसायिक पदवी



विद्यापीठे



महात्मा फुले
कृषी विद्यापीठ, राहुरी



डॉ पंजाबराव देशमुख
कृषी विद्यापीठ, अकोला



संतराव नाईक मराठवाडा
कृषी विद्यापीठ, परभणी



डॉ बाळासाहेब सावंत
कृषी विद्यापीठ, दापोली

महाविद्यालयीन आकडेवारी:

शासकीय / अनुदानित
महाविद्यालये: ०३

विना अनुदानित
(कायमस्वरूपी) महाविद्यालये: २०

२. पात्रता परीक्षा

I. इयत्ता १२ वी (विज्ञान):

- महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळाच्या १०+२ पध्दतीनुसार इयत्ता १२ वी (विज्ञान) उत्तीर्ण किंवा तत्सम परीक्षा, भौ.र.ग. किंवा भौ.र.ग.जी. किंवा भौ.र.जी. आणि इंग्रजीसह उत्तीर्ण.
- जीवशास्त्र, गणित हे विषय घेतले नसल्यास, अशा उमेदवारास अपूर्तता भरून काढण्यासाठी संबंधित विद्यापीठाने विहित केलेले अभ्यासक्रम पूर्ण करावे लागतील.
- अनिवार्य: परीक्षेत 'इंग्रजी' विषय उत्तीर्ण असणे आवश्यक आहे.

II. प्रवेशाची पात्रता:

- सक्षम प्राधिकाऱ्याकडून आयोजित करण्यात आलेली सन २०२६-२७ या शैक्षणिक वर्षातील भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, जीवशास्त्र (PCB) किंवा भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, गणित (PCM) या विषयातील MHT-CET / JEE / NEET सामायिक प्रवेश परीक्षा.

३. अभ्यासाची प्रमुख क्षेत्रे

- अन्न प्रक्रिया तंत्रज्ञान
- अन्न रसायनशास्त्र व पोषण
- अन्न व्यवसाय व्यवस्थापन
- अन्न सूक्ष्मजीवशास्त्र व सुरक्षा
- अन्न उत्पादन प्रकल्प संचालन
- अन्न अभियांत्रिकी

४. प्रवेश निकष आणि गुण

सर्वसाधारण प्रवर्ग:
पात्रता परीक्षेत किमान ४५%
एकूण गुण.

आरक्षित प्रवर्ग:
(SC/ST/VJ/NT/OBC/SBC)
किमान ४०% एकूण गुण.

गुणवत्तेची गणना: प्रवेश परीक्षेतील गुण
+ माहितीपत्रकानुसार अतिरिक्त भारांकन
(7/12, NCC, क्रीडा, इत्यादी) यांवर आधारित.

५. करिअरच्या संधी

उद्योग:

शासन:

पुरवठा साखळी:

नवोन्मेष:

संपर्क आणि नोंदणी

प्रवेश पोर्टल: cetcell.mahacet.org

Website:
www.mcaer.org





सामुदायिक विज्ञान विद्याशाखा

अन्न क्षेत्रात तंत्रज्ञानाची क्रांती!



शैक्षणिक कार्यक्रम



अभ्यासक्रम: बी. एससी. (ऑनर्स) सामुदायिक विज्ञान
कालावधी: ४ वर्षे (८ सत्रे) | व्यावसायिक पदवी

विद्यापीठे



वसंतराव नाईक मराठवाडा
कृषी विद्यापीठ, परभणी

महाविद्यालयीन आकडेवारी

- शासकीय / अनुदानित महाविद्यालये: ०१



पात्रता परीक्षा



I. इयत्ता १२ वी (विज्ञान):

महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळाच्या १०+२ पध्दतीनुसार इयत्ता १२ वी (विज्ञान) उत्तीर्ण किंवा तत्सम परीक्षा, भौ.र.ग. किंवा भौ.र.ग.जी. किंवा भौ.र.जी. आणि इंग्रजीसह उत्तीर्ण.

जीवशास्त्र, गणित हे विषय घेतले नसल्यास, अशा उमेदवारास अपूर्तता भरून काढण्यासाठी संबंधित विद्यापीठाने विहित केलेले अभ्यासक्रम पूर्ण करावे लागतील.

अनिवार्य: परीक्षेत 'इंग्रजी' विषय उत्तीर्ण असणे आवश्यक आहे.

II. प्रवेशाची पात्रता:

सक्षम प्राधिकाऱ्याकडून आयोजित करण्यात आलेली सन २०२६-२७ या शैक्षणिक वर्षातील भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, जीवशास्त्र (PCB) किंवा भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, गणित (PCM) या विषयातील MHT-CET / JEE / NEET सामायिक प्रवेश परीक्षा.



अभ्यासाची प्रमुख क्षेत्रे



- अन्न विज्ञान व पोषण: उपचारात्मक पोषण, अन्न संरक्षण आणि सामुदायिक आरोग्य.



- मानवी विकास: बाल मानसशास्त्र, कुटुंबीय संबंध आणि वृद्धांची काळजी.



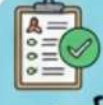
- संसाधन व्यवस्थापन: अंतर्गत सजावट, ग्राहक अर्थशास्त्र आणि शाश्वत जीवनशैली.



- वस्त्र व परिधान रचना: तंतू विज्ञान, फॅशन मर्चेडायझिंग आणि वस्त्र निर्मिती.



- विस्तार शिक्षण: ग्रामीण विकास आणि संवाद तंत्रज्ञान.



प्रवेश निकष आणि गुण

- सर्वसाधारण प्रवर्ग: पात्रता परीक्षेत किमान ४५% एकूण गुण.
- आरक्षित प्रवर्ग: (SC/ST/VJ/NT/OBC/SBC) किमान ४०% एकूण गुण.
- गुणवत्तेची गणना: प्रवेश परीक्षेतील गुण + माहितीपत्रकानुसार अतिरिक्त भारांकन (७/ १२, NCC, क्रीडा, इत्यादी) यांवर आधारित.



करिअरच्या संधी

- आरोग्य क्षेत्र: रुग्णालये, वेलनेस सेंटर्स आणि क्रीडा अकॅडमीमध्ये पोषणतज्ज्ञ/आहारतज्ज्ञ.
- उद्योग: अन्न व वस्त्र उद्योगांमध्ये गुणवत्ता नियंत्रण; उत्पादन डिझायनर.
- सार्वजनिक क्षेत्र: बाल विकास प्रकल्प अधिकारी (CDPO), अन्न सुरक्षा अधिकारी.
- विकास क्षेत्र: स्वयंसेवी संस्थांमध्ये (UNICEF, CARE) कार्यक्रम अधिकारी आणि ग्रामीण विस्तार.
- उद्योजकता: फॅशन बुटीक, इंटेरियर कन्सल्टन्सी आणि विशेष केटरिंग युनिट्स.



MCAER
Website:
www.mcaer.org

संपर्क आणि नोंदणी
प्रवेश पोर्टल: cetcell.mahacet.org



जैव तंत्रज्ञान विद्याशाखा

जीवशास्त्र-तंत्रज्ञानाचा संगम, भविष्याची दिशा!



शैक्षणिक कार्यक्रम

अभ्यासक्रम: बी. टेक जैव तंत्रज्ञान
कालावधी: ४ वर्षे (८ सत्रे) | व्यावसायिक पदवी

विद्यापीठे

- महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी
- पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठ, अकोला
- वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी
- डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषी विद्यापीठ, दापोली

महाविद्यालयीन आकडेवारी:

- शासकीय / अनुदानित महाविद्यालये: २
- विना अनुदानित (कायमस्वरूपी) महाविद्यालये: १२



अभ्यासाची प्रमुख क्षेत्रे

- वनस्पती जैवतंत्रज्ञान व ऊतक संवर्धन (टिशू कल्चर).
- सूक्ष्मजीव व पर्यावरणीय जैवतंत्रज्ञान.
- जैवमाहितीशास्त्र व जीनोमिक्स.
- प्राणी जैवतंत्रज्ञान व आण्विक निदान.



करिअरच्या संधी

- संशोधन व विकास (R&D): लस/बियाणे उत्पादन क्षेत्रात वैज्ञानिक (Biocon, Serum Institute).
- आरोग्य क्षेत्र: जनुक अभियांत्रिकी आणि जैव-औषधनिर्मिती (बायो-फार्मा) क्षेत्रे.
- सरकारी क्षेत्र: गुणवत्ता नियंत्रण अधिकारी, ICAR संशोधन सहाय्यक.
- स्टार्टअप्स: न्यायवैद्यक शास्त्र (Forensic Science) आणि टिशू कल्चर प्रयोगशाळा.



संपर्क आणि नोंदणी

- प्रवेश पोर्टल: cetcell.mahacet.org



Please scan this for the Admission Portal.

MCAER
Website:
www.mcaer.org



I. पात्रता परीक्षा



I. इयत्ता १२ वी (विज्ञान):

- महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळाच्या १०+२ पध्दतीनुसार इयत्ता १२ वी (विज्ञान) उत्तीर्ण किंवा तत्सम परीक्षा, भी.र.ग. किंवा भी.र.ग.जी. किंवा भी.र.जी. आणि इंग्रजीसह उत्तीर्ण.
- जीवशास्त्र, गणित हे विषय घेतले नसल्यास, अशा उमेदवारास अपूर्तता भरून काढण्यासाठी संबंधित विद्यापीठाने विहित केलेले अभ्यासक्रम पूर्ण करावे लागतील. अनिवार्य: परीक्षेत 'इंग्रजी' विषय उत्तीर्ण असणे आवश्यक आहे.

II. प्रवेशाची पात्रता:

- सक्षम प्राधिकाऱ्याकडून आयोजित करण्यात आलेली सन २०२६-२७ या शैक्षणिक वर्षातील भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, जीवशास्त्र (PCB) किंवा भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, गणित (PCM) या विषयातील MHT-CET / JEE / NEET सामायिक.



प्रवेश निकष आणि गुण

- सर्वसाधारण प्रवर्ग: पात्रता परीक्षेत किमान ४५% एकूण गुण.
- आरक्षित प्रवर्ग: (SC/ST/VJ/NT/OBC/SBC) किमान ४०% एकूण गुण
- गुणवत्तेची गणना: प्रवेश परीक्षेतील गुण + माहितीपत्रकानुसार अतिरिक्त भारांकन (७/१२, NCC, क्रीडा, इत्यादी) यांवर आधारित.