



जाहिरात क्रमांक	विषय	जात प्रवर्ग	अ.जा.	अ.ज.	वि.जा. (अ)	भ.ज. (ब)	वि.मा.प्र.	भ.ज. (क)	भ.ज. (ड)	इ.मा.व.	एकूण मागासवर्गीय	खुला	एकूण पदे	
४०/२०१६	स्थापत्य अभियांत्रिकी	-	१	१	१	-	-	-	-	१*	-	३	७	
		रिक्त जागांचे प्रवर्गनिहाय सामाजिक/ समांतर आरक्षणाचे विवरणपत्र खालीलप्रमाणे आहे.												
		सर्वसाधारण	१	१	१	-	-	-	-	-	१*	-	२	६
		अ) महिला	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	१	१
		ब) खेळाडू	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
क) अपंग	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

▽ अनुशेषाची पदे

- (१) वर नमूद केलेल्या पदसंख्येत व आरक्षणामध्ये शासनाच्या संबंधित विभागाच्या सूचनेनुसार बदल होण्याची शक्यता आहे.
- (२) वि.जा (अ), या वर्गावारीसाठी आरक्षित पदावर योग्य उमेदवार उपलब्ध न झाल्यास महाराष्ट्र लोकसेवा (अनुसूचित जाती, अनुसूचित जमाती, निरधिसूचित जमाती (विमुक्त जाती), भटक्या जमाती, विशेष मागास प्रवर्ग आणि इतर मागासवर्ग यांच्यासाठी आरक्षण) अधिनियम, २००१, मधील तरतुदीनुसार भरण्यात येईल.
- (३) शासन निर्णय, उच्च व तंत्रशिक्षण विभाग क्रमांक अपंग/२०११/(६/११)/ताशि-१, दिनांक- १४ जानेवारी, २०११ नुसार तसेच सामाजिक न्याय व विशेष सहाय्य विभाग शासन निर्णय क्रमांक न्यायाप्र-२००९/प्र.क्र.५/सुधार-३, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० नुसार खालील अपंगत्व असलेले उमेदवार प्रस्तुत पदासाठी अर्ज करण्यास पात्र आहेत:-
- (अ) चलनवलनविषयक विकलांगता किंवा मेंदूचा अर्धांगवायू (Locomotor Disability or Cerebral Palsy) (ब) अंधत्व किंवा क्षीणदृष्टी (Blindness/Low Vision).
- (४) खेळाडू वर्गावारीसाठी दावा करणा-या उमेदवारांनी मुलाखतीस बोलाविले गेल्यास त्यांची खेळाडूबाबतची प्रमाणपत्रे संचालक, क्रीडा व युवक संचालनालयाकडून मुलाखतीपूर्वी प्रमाणित करून घ्यावीत.

३. वेतनश्रेणी- रु ३७,४००-६७००० + ग्रेड पे रु. १०००/- , एकूण वित्तलब्धी अंदाजित रु. ७५०००/-.

४. पात्रता :-

४.१ भारतीय नागरिक.

४.२ कमाल वयोमर्यादा :- (१) दिनांक १ नोव्हेंबर, २०१६ रोजी ५० वर्षे, मागासवर्गीयांसाठी ५५ वर्षे.

(२) शासन आदेशानुसार माजी सैनिक, व खेळाडू इत्यादीसाठी वयोमर्यादा शिथिलक्षम राहिल.

४.३ शैक्षणिक अर्हता व अनुभव :-

- (A) i. Bachelor's and Master's degree of appropriate branch in Engineering / Technology with First Class or equivalent either at Bachelor's or at Master's level.  
ii. Minimum of 10 years relevant experience in teaching / research / industry.

OR

- (B) i. Bachelor's degree and Master's degree of appropriate branch in Engineering / Technology with First Class or equivalent either at Bachelor's or at Master's level And Ph.D. or equivalent in appropriate discipline in Engineering / Technology.  
ii. Minimum of 5 years relevant experience in teaching / research / industry.

- Note** a. Equivalence for Ph.D. is based on publication of 5 international journal papers, each journal having a cumulative impact index of not less than 2.0, with incumbent as the main Author and all 5 publications being in the authors area of specialization.  
b. In case of research experience, good academic record and books / research paper publications / IPR/patents record shall be required as deemed fit by the expert members of the Selection Committee.  
c. If the experience in industry is considered, the same shall be at managerial level equivalent to head of the department with active participation record in designing, planning, executing, analyzing, quality control, innovating, training, technical books / research paper publications / IPR/patents/ etc. as deemed fit by the expert members of the Selection Committee.  
d. For the post of Head of department flair for management and leadership is essential as deemed fit by the expert members of the Selection Committee.

शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण - २०१३-(४५/१३) तां.शि-२, दिनांक २३ मे, २०१४ नुसार समकक्ष अर्हता विचारात घेण्यात येतील.

टीप- (१) प्रस्तुत पदाकरिता विहित विषयातील Master's Degree in Engineering/Technology मधील शैक्षणिक अर्हता धारण केल्यानंतरच्या अनुभवाची गणना करण्यात येईल.

(२) उमेदवारांनी शिकविण्याचा दावा केलेल्या अनुभवाच्या कालावधीच्या नियुक्तीस विद्यापीठाची अथवा टेक्नीकलबोर्डाची (लागू असेल त्यानुसार) मान्यता असल्याचे प्रमाणपत्र मुलाखतीच्यावेळी सादर करणे आवश्यक राहिल. अन्यथा तो अनुभव ग्राह्य धरता येणार नाही, याची उमेदवारांनी नोंद घ्यावी.

५. प्रस्तुत जाहिरातीमध्ये नमूद केलेली शैक्षणिक अर्हता, अनुभव इत्यादी अर्हता किमान असून, किमान अर्हता धारण केली म्हणून उमेदवार मुलाखतीस बोलाविण्याकरिता पात्र असणार नाही. जाहिरातीस अनुसरून प्राप्त झालेल्या अर्जाची संख्या वाजवी प्रमाणापेक्षा जास्त असेल आणि अर्ज सादर केलेल्या सर्व उमेदवारांच्या मुलाखती घेणे सोईस्कर नसल्यास मुलाखतीसाठी उमेदवारांची संख्या मर्यादित करण्याच्या दृष्टीने जाहिरातीत दिलेल्या शैक्षणिक अर्हता आणि/अथवा अनुभव यापेक्षा जादा शैक्षणिक अर्हता/अनुभव यांच्या आधारे निकष निश्चित करून अथवा चाळणी परीक्षेद्वारे अथवा अन्य योग्य निकषाआधारे मुलाखतीस पात्र उमेदवारांची संख्या मर्यादित करण्यात येईल. चाळणी परीक्षा घेण्याचे निश्चित झाल्यास, अर्हता आणि / अथवा अनुभव शिथिल केला जाणार नाही. चाळणी परीक्षेचा अभ्यासक्रम, परीक्षेचे माध्यम व इतर बाबी आयोगाच्या वेबसाईटवर प्रसिध्द करण्यात येतील. प्रस्तुत जाहिरातीमध्ये भरतीसंदर्भातील संक्षिप्त तपशील दिलेला आहे. अर्ज करण्याची पध्दत, आवश्यक अर्हता, आरक्षण, वयोमर्यादा, शुल्क, निवडीची सर्वसाधारण प्रक्रिया इत्यादीबाबतच्या सविस्तर तपशीलासाठी आयोगाच्या [www.mpsc.gov.in](http://www.mpsc.gov.in) या वेबसाईटवरील सरळसेवा भरती अंतर्गत 'उमेदवारांना सर्वसाधारण सूचना' मध्ये उपलब्ध करून देण्यात आलेल्या माहितीचे कृपया अवलोकन करावे. आयोगाच्या वेबसाईटवर प्रसिध्द करण्यात आलेली माहिती व जाहिरात अधिकृत समजण्यात येईल

६. जे उमेदवार चुकीची माहिती सादर करतील त्यांना या व पुढील सर्व निवडीसाठी अपात्र ठरविण्यात येईल.

७. **कर्तव्ये व जबाबदा-या:-** प्रस्तुत पदाच्या कर्तव्ये व जबाबदा-या याबाबतचा तपशील आयोगाच्या [www.mpsc.gov.in](http://www.mpsc.gov.in) या वेबसाईटवर उपलब्ध आहे.

८. **शुल्क : १) अमागास - रु. ५२३/- २) मागासवर्गीय - रु. ३२३ /-**

“आयोगाच्या धोरणानुसार मागासवर्गीय उमेदवारांनी अराखीव पदांसाठीच्या आवश्यक अटी व शर्तीची पूर्तता (उदा. वयोमर्यादा, परिक्षा शुल्क व अर्हता इत्यादी ) केल्यासच अशा उमेदवारांची अराखीव पदावर शिफारस करण्यात येईल.

९. **अर्ज करण्याची पध्दत :-**

९.१ प्रस्तुत परीक्षेसाठी अर्ज फक्त ऑनलाईन पध्दतीने स्वीकारण्यात येतील. इतर कोणत्याही प्रकारे अर्ज स्वीकारण्यात येणार नाहीत.

९.२ **पात्र उमेदवाराला वेब-बेस्ड (Web-based) ऑनलाईन अर्ज <https://mahampsc.mahaonline.gov.in> या वेबसाईटद्वारे दिनांक २९ जुलै, २०१६ ते दिनांक १८ ऑगस्ट, २०१६ या कालावधीतच सादर करणे आवश्यक राहिल.**

९.३ ऑनलाईन पध्दतीने अर्ज सादर करण्याच्या सविस्तर सूचना आयोगाच्या <https://mahampsc.mahaonline.gov.in> तसेच [www.mpsc.gov.in](http://www.mpsc.gov.in) या संकेतस्थळावर उपलब्ध आहेत.

९.४ विहित पध्दतीने आयोगास अर्ज सादर केल्यानंतर परीक्षा शुल्क भरल्याशिवाय अर्ज विचारात घेतला जाणार नाही.

९.५ आयोगाने निश्चित केलेले परीक्षा शुल्क खालील पध्दतीने भरता येईल :-

(१) भारतीय स्टेट बँकेमध्ये चलनाद्वारे (२) नेटबँकिंग (३) डेबिट कार्ड. (४) क्रेडिट कार्ड. (५) संग्राम केंद्र / सीएससी (नागरिक सेवा केंद्र)

९.६ <https://mahampsc.mahaonline.gov.in> येथे संग्राम केंद्र (ग्रामपंचायतीमध्ये) आणि सीएससीची सूची उपलब्ध आहे.

९.७ परीक्षा शुल्काचा भरणा करण्याकरिता उमेदवारांनी खाली नमूद केलेल्या पध्दतींचा अवलंब करावा :-

(१) शुल्क भरण्याकरिता मुख्य पृष्ठाच्या डाव्या भागावरील “ माझे खाते ” या लिंक वर क्लिक करावे.

(२) “ माझे खाते ” या लिंक वर क्लिक केल्यानंतर उमेदवाराने अर्ज केलेल्या पदांची यादी शुल्क भरल्याच्या / न भरल्याच्या नोंदीसह दिसेल. ज्या पदासमोर ‘Unpaid’ असे लिहिलेले असेल, त्या ठिकाणी ‘Pay Now’ अशी लिंक उपलब्ध असेल.

(३) “ Pay Now ” या लिंक वर क्लिक केल्यानंतर ३ पर्याय उपलब्ध होतील. १. ऑनलाईन पेमेंट २. नागरी सुविधा केंद्र ३. चलनाद्वारे

(४) उमेदवार क्रेडिट कार्ड, डेबिट कार्ड अथवा नेटबँकिंगच्या सहाय्याने ऑनलाईन पेमेंट करू शकतील.

(५) नागरी सुविधा केंद्र हा पर्याय निवडल्यास, उपलब्ध होणा-या पावतीची प्रत घेऊन नागरी सुविधा केंद्र अथवा संग्राम केंद्रात जाऊन शुल्काचा भरणा केला जाऊ शकतो. उपरोक्त कार्यवाही अर्ज सादर करण्याच्या अंतिम दिनांकापूर्वी पूर्ण करणे आवश्यक राहिल.

(६) उमेदवाराने चलनाद्वारे हा पर्याय निवडल्यास, उपलब्ध होणा-या चलनाची प्रत घेऊन भारतीय स्टेट बँकेच्या कोणत्याही शाखेत, बँकेच्या कार्यालयीन वेळेत शुल्काचा भरणा केला जाऊ शकतो.

(७) ज्या उमेदवारांना भारतीय स्टेट बँकेमध्ये चलनाद्वारे शुल्क भरावयाचे आहे असे उमेदवार अर्ज सादर केल्याच्या दोन तासांनंतर अथवा शेवटच्या दिवशी अर्ज सादर करणा-या उमेदवारांनी त्यापुढील कामकाजाच्या दिवशी बँकेच्या कार्यालयीन वेळेत परीक्षा शुल्क भरणे आवश्यक आहे.

१०. चाळणी परीक्षा घ्यावयाचे ठरल्यास सदर परीक्षेच्या अर्ज स्वीकारण्याच्या अंतिम दिनांकानंतर व परीक्षेपूर्वी ७ दिवस अगोदर उमेदवारास प्रवेशप्रमाणपत्र त्याच्या प्रोफाईलद्वारे उपलब्ध करून देण्यात येईल. त्याची प्रत उमेदवाराने परीक्षेपूर्वी डाऊनलोड करून घेणे व परीक्षेच्या वेळी सादर करणे आवश्यक आहे.

११. परीक्षेच्या वेळी उमेदवाराने प्रवेशप्रमाणपत्र आणणे सक्तीचे आहे. त्याशिवाय, परीक्षेस प्रवेश दिला जाणार नाही.

१२. उमेदवाराने मुलाखतीच्यावेळी सर्व आवश्यक मूळ प्रमाणपत्रे सादर करणे आवश्यक आहे. सदर मूळ प्रमाणपत्रे मुलाखतीच्यावेळी सादर न केल्यास मुलाखत घेण्याचे नाकारले जाईल, याची कृपया नोंद घ्यावी.

१३ **विहित पध्दतीने अर्ज सादर करून ऑनलाईन शुल्क भरण्याची, तसेच स्टेट बँकेमध्ये परीक्षा शुल्क भरण्याकरिता चलनाची प्रत घेण्याची कार्यवाही दिनांक १८ ऑगस्ट, २०१६ रोजी २३.५९ वाजेपर्यंत पूर्ण करणे आवश्यक आहे. त्यानंतर सदर वेबलिक बंद होईल.**

१४ **चलनाद्वारे परीक्षाशुल्क भरावयाचे झाल्यास भारतीय स्टेट बँकेमध्ये दिनांक १९ ऑगस्ट, २०१६ पर्यंत बँकेच्या कार्यालयीन वेळेत भरणे बंधनकारक आहे. विहित दिनांकानंतर परीक्षा शुल्क भरल्यास वैध मानले जाणार नाही, तसेच परीक्षा शुल्काचा परतावाही केला जाणार नाही.**

ठिकाण : मुंबई

दिनांक : २९ जुलै, २०१६

श्रीधर पाठक

उपसचिव, महाराष्ट्र लोकसेवा आयोग.

शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१३(४५/१३) तां.शि-२, दिनांक २३ मे, २०१४ नुसार समकक्ष अर्हता.

अ.क्र	अभियांत्रिकी शाखा	पदवी स्तरावरील समकक्षता	पदव्युत्तर पदवी स्तरावरील समकक्षता
1.	Electrical Engineering	Electrical Engineering Electrical & Power Electrical Electronics & Power Power System Engineering Electrical & Electronics Engineering Electronics and Power	Electrical Engineering Power System Electrical Communication Power Electronics Power Electronics & Drives Control System System and Control Electrical Machine Drives Electrical Power System Instrumentation Engineering Electrical Machines and Drives
2	Packaging Technology	Packaging Technology Mechanical Engineering Printing and Packaging Technology	Packaging Technology Printing Technology
3	Automobile Engineering	Mechanical Engineering Automobile Engineering Production Engineering Industrial Engineering	Mechanical Automobile CAD/CAM Aerospace Aeronautical M/C Design Heat Power Engineering Thermal Engineering Design Engineering Manufacturing Computational Fluid Dynamics Mechatronics Mechanical Design Thermal Power Production Engineering Manufacturing Engineering Robotics & Automation Metallurgy & Material Science Robotics Industrial Engineering Product Lifecycle Management
4	Civil Engineering	Civil Engineering Civil and Water Management Engineering Environmental Engineering Structural Engineering Construction Engineering /Technology	Structural Engineering Civil Engineering Geotech Engineering Transportation Engineering Town and Country Planning Hydraulic Engineering Remote sensing Environmental Engineering Water Management Water Resources & Environmental Engineering Building Science & Technology Infrastructure Engineering & Construction Management Building Construction & Technology Structural Dynamics & Earthquake Engineering Earthquake Engineering Water Resources Engineering Soil Engineering