

संरक्षण मंत्रालय
संरक्षण संशोधन आणि विकास संस्था
संशोधन आणि विकास संस्था (ENGRS)
आळंदी रोड, कळस, पुणे - ४११ ०१५
(जाहिरात क्र. ०१/२०२२)

खालील अर्जा/अर्जांची पूर्तता करणाऱ्या फक्त उमेदवारांकडून अर्ज मागविण्यात येत आहेत.

अ. क्र.	पदाचे नाव	विद्यालयाच्या आणि पदाची संख्या	अर्जात
०१.	ज्युनिअर सिम्व फेलो (JRF)	मेकेनिकल इंजिनियरिंग - ०२	आवश्यक : नेट/ गेटसह प्रथम वर्गांमध्ये प्रोफेशनल कोर्समध्ये (बी.ई./ बी.टेक.) पदवीधर किंवा पदवी आणि पदव्युत्तर लेवल दोन्हीमध्ये प्रथम वर्गासह प्रोफेशनल कोर्समध्ये (एम.ई./ एम.टेक.) पदव्युत्तर पदवी. प्राधान्य : मेकेट्रॉनिक्स/ रोबोटिक्समध्ये विशेषज्ञता, MATLAB आणि/ किंवा Simscape पत्नीविज्ञान कायदासह मॉडेलिंग आणि सिमुलेशनच्या क्षेत्रांमध्ये लेगट् रोबोटिक्सच्या क्षेत्रांमध्ये अनुभव, मल्टीबॉडी पत्नीविज्ञान, इन्व्हर्स आणि फॉरवर्ड क्वायनेमेटिक्स, नॉनिंग पॅटर्न जन्नेशन, वॉल्यूम आणि कंट्रोल, ANSYS, ABAQUS, LS-DYNA प्रयादोगांमध्ये अनुभव.
०२.	ज्युनिअर सिम्व फेलो (JRF)	कॉम्प्युटर इंजि. - ०२	आवश्यक : नेट/ गेटसह प्रथम वर्गांमध्ये प्रोफेशनल कोर्समध्ये (बी.ई./ बी.टेक.) पदवीधर किंवा पदवी आणि पदव्युत्तर लेवल दोन्हीमध्ये प्रथम वर्गासह प्रोफेशनल कोर्समध्ये (एम.ई./ एम.टेक.) पदव्युत्तर पदवी. प्राधान्य : C/C++ च्या क्षेत्रांमध्ये अनुभव आणि पारखीन प्रोग्रॅमिंग, एम्बिडेड प्रोग्रॅमिंग आणि डेव्हलपमेंट आधारवर रिअल टाईम ऑपरेशन प्रणालीच्या क्षेत्रांमध्ये अनुभव, रोबोटिक ऑपरेशन सिस्टीम, ओपन सोल्डी.
०३.	ज्युनिअर सिम्व फेलो (JRF)	इलेक्ट्रिकल आणि इलेक्ट्रॉनिक्स इंजि./ इलेक्ट्रिकल इंजि./ इलेक्ट्रॉनिक्स/ इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कम्प्युटेशन इंजि./ इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलिकम्युनिकेशन इंजि./ इलेक्ट्रॉनिक्स इंजि. - ०२	आवश्यक : नेट/ गेटसह प्रथम वर्गांमध्ये प्रोफेशनल कोर्समध्ये (बी.ई./ बी.टेक.) पदवीधर किंवा पदवी आणि पदव्युत्तर लेवल दोन्हीमध्ये प्रथम वर्गासह प्रोफेशनल कोर्समध्ये (एम.ई./ एम.टेक.) पदव्युत्तर पदवी प्राधान्य : एम्बिडेड प्रोग्रॅमिंग, ऑनलाईन डिजिटल/पॉवर इलेक्ट्रॉनिक सर्किट डिझाईन, डिजिटल आणि टॅस्टिंग ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स हार्डवेअर अर्जि सॉफ्टवेअर, NVIDIA आर्किटेक्चरवर आधारित विशेषता, BLDC मोटर कंट्रोलरच्या क्षेत्रांमध्ये अनुभव.
४	ज्युनिअर सिम्व फेलो (JRF)	मॅट्रिअल सायन्स/ पॉलिमर सायन्स/ पॉलिमर टेक्नॉलॉजी/इंजिनियर - ०१	आवश्यक : नेट/ गेटसह प्रथम वर्गांमध्ये प्रोफेशनल कोर्समध्ये (बी.ई./ बी.टेक.) पदवीधर किंवा पदवी आणि पदव्युत्तर लेवल दोन्हीमध्ये प्रथम वर्गासह प्रोफेशनल कोर्समध्ये (एम.ई./ एम.टेक.) पदव्युत्तर पदवी. किंवा नेट अर्जासह प्रथम वर्गांमध्ये एम.एससी. मध्ये पदव्युत्तर पदवी.

- पदांच्या संकुलमध्ये बदल होऊ शकतो.
- कालावधी :
अ) JRF - प्रारंभिक ऑफर ही दोन वर्षांच्या कालावधीसाठी आहे, जी उमेदवारांच्या मूल्यांकन सादरीकरणानंतर वाढू शकते.
- विद्यावेतन : ₹ ३१,०००/- अधिक एचआरए.
- वयोमर्यादा : कमाल वयोमर्यादा २८ वर्षे.
i) कमाल वयोमर्यादा ही अर्जा/ अर्ज उमेदवारांसाठी ०५ वर्षांपर्यंत आणि इमार उमेदवारांसाठी ०३ वर्षांपर्यंत शिथिलसम राहिल.
ii) वयोमर्यादा निश्चित करण्यासाठीचा दिनांक हा जाहिरातीमध्ये अर्ज प्राप्त होण्याचा नमूद केलेला अंतिम दिनांक असेल.
- अर्ज कसा करावा :
i) अर्जासोबत त्याचा/ तिचा अर्ज फक्त विशिष्ट नमुन्यात (खाली दर्शविण्यात आल्याप्रमाणे) प्रमाणपत्रांच्या सत्यप्रतीसह सादर करावा. Director R&DE (Engrs) दिव्यो, पुणे, पोस्ट ऑफिस - दिव्यो, पुणे यांच्या नावावर काढण्यात आलेले रु. १०/- ची क्रॉसड इडियन पोस्टल ऑर्डर, पाकिटावर "----- चा प्रवाकसिता अर्ज" असे ठळक अक्षरात लिहून ते Director R&DE (Engrs), आळंदी रोड, कळस, पुणे - ४११०१५ या पत्त्यावर पाठवावेत. जे उमेदवार अर्जा/अर्जासह वर्गातील असतील त्यांना शुल्कातून वाढण्यात आलेले आहे. इतर कोणत्याही नमुन्यातील अर्ज/अपूर्ण अर्ज/ आवश्यक प्रमाणपत्रे जोडली नसलेले अर्ज/ अंतिम दिनांकानंतर प्राप्त होणारे अर्ज नाकारण्यात येतील आणि वाढावत कोणताही पत्रव्यवहार करण्यात येणार नाही.
ii) जर उमेदवार शासकीय/ सार्वजनिक उद्योग अंगीकृत/स्वायत्त संस्था यांचा कर्मचारी असेल तर त्याने मूल्यांकनाच्या वेळी मालकांचे 'ना हरकत प्रमाणपत्र' सादर करणे आवश्यक आहे.
iii) प्रवाल भत्ता हा प्रत्यक्ष @ रेल्वे/यस गाड्यांचे कर्मचारी कर्मचारी अंतर, रेल्वेच्या रेल्वेवर क्लेसमध्ये मर्यादित भाडे रथा टिकट्यापासून मूलाकता पत्र जारी केले आहे तेथून किंवा ज्या टिकट्यातून पुणे जंक्शन आणि परत यापैकी जे कर्मचारी असेल त्याचे भाडे फक्त रेल्वे/ बसचे टिकट सादर केल्यानंतरच देण्यात येईल.

सूचना :
i) संपूर्ण भरलेले अर्ज संस्थेकडे जाहिरातीच्या प्रसिद्धी दिनांकामुळे २१ दिवसांच्या आत प्राप्त व्हावेत.
ii) फेलोशिपची ऑफर प्राप्त झाली म्हणजे DRDO मध्ये नोकरीचा कोणताही अधिकार प्राप्त होत नाही.