

भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA
 अंतरिक्ष विभाग DEPARTMENT OF SPACE
 भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संस्थान INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION
 सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार SATISH DHAWAN SPACE CENTRE SHAR
 श्रीहरिकोटा SRIHARIKOTA-524 124
 श्री पोट्टि श्रीरामुलु नेल्लूर जिला (आं.प्र.) SRI POTTI SRIRAMULU NELLORE DIST.(A.P)

विज्ञापन सं. एसडीएससी शार/भर्ती/01/2018
 ADVERTISEMENT No. SDSC SHAR/RMT/01/2018
 दिनांक / dated 12.02.2018

एसडीएससी शार निम्नलिखित पदों हेतु ऑनलाइन माध्यम से आवेदन पत्र आमंत्रित करता है:
 SDSC SHAR invite applications for the following posts through online:

पद सं. Post No.	पद का नाम Name of the Post	पदों की सं. No. of Posts	अनिवार्य शैक्षणिक योग्यताएं और अनुभव Essential Educational Qualification & Experience
01	वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' (रसायनिक इंजीनियरी) Scientist/Engineer 'SC' (Chemical Engineering)	10	रसायनिक इंजीनियरी में बी.ई./ बी.टेक. या समतुल्य में न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टरों का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 प्वाइंट स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए। B.E/B.Tech or equivalent in Chemical Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.
02	वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' (गुणवत्ता इंजीनियरी एवं प्रबंधन) Scientist/Engineer 'SC' (Quality Engineering and Management)	01	गुणवत्ता इंजीनियरी एवं प्रबंधन में एम.ई./ एम.टेक. या समतुल्य स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/ सीपीआई के 10 प्वाइंट स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा रसायनिक इंजीनियरी/यांत्रिक इंजीनियरी में बी.ई./ बी.टेक. या समतुल्य अर्हता में पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टरों का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 प्वाइंट स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए। M.E/M.Tech or equivalent post graduate degree in Quality Engineering & Management in First class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/ B.Tech or equivalent qualification in Chemical Engineering/Mechanical Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.

03	<p>वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' (तापीय इंजीनियरी) Scientist/Engineer 'SC' (Thermal Engineering)</p>	<p>02 (01 पद पीडब्ल्यूडी - एलडी / सीपी हेतु चिन्हित post is identified for PWD- LD/CP)</p>	<p>तापीय इंजीनियरी में एम.ई./एम.टेक. या समतुल्य स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 प्वाइंट स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा यांत्रिक इंजीनियरी में बी.ई./बी.टेक. या समतुल्य अर्हता में पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टर्स का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 प्वाइंट स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए। M.E/M.Tech or equivalent post graduate degree in Thermal Engineering in First class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/ B.Tech or equivalent qualification in Mechanical Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.</p>
04	<p>वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' (मशीन डिजाइन) Scientist/Engineer 'SC' (Machine Design)</p>	01	<p>मशीन डिजाइन में एम.ई./एम.टेक. या समतुल्य स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 प्वाइंट स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा यांत्रिक इंजीनियरी में बी.ई./ बी.टेक. या समतुल्य अर्हता में पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टर्स का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 प्वाइंट स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए। M.E/M.Tech or equivalent post graduate degree in Machine Design in First class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/ B.Tech or equivalent qualification in Mechanical Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.</p>
05	<p>वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' (औद्योगिक इंजीनियरी) Scientist/ Engineer 'SC' (Industrial Engineering)</p>	02	<p>औद्योगिक इंजीनियरी में एम.ई./ एम.टेक. या समतुल्य स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 प्वाइंट स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा यांत्रिक इंजीनियरी में बी.ई./बी.टेक. या समतुल्य अर्हता में पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टर्स का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 प्वाइंट स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए। M.E/M.Tech or equivalent post graduate degree in Industrial Engineering in First class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/ B.Tech or equivalent qualification in Mechanical Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.</p>

06	वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी'(औद्योगिक सुरक्षा) Scientist/ Engineer 'SC' (Industrial Safety)	04	<p>औद्योगिक सुरक्षा में एम.ई./एम.टेक. या समतुल्य में स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 प्वाइंट स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा रसायन इंजीनियरी/ यांत्रिक इंजीनियरी/ अग्नि एवं सुरक्षा इंजीनियरी में बी.ई./ बी.टेक. या समतुल्य अर्हता में पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टरों का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 प्वाइंट स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए।</p> <p>M.E/M.Tech or equivalent post graduate degree in Industrial Safety in First class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/ B.Tech or equivalent qualification in Chemical Engineering/Mechanical Engineering/Fire & Safety Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.</p>
07	वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' (संरचनात्मक इंजीनियरी) Scientist/ Engineer 'SC' (Structural Engineering)	01	<p>संरचनात्मक इंजीनियरी में एम.ई./ एम.टेक. या समतुल्य स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 प्वाइंट स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा सिविल इंजीनियरी में बी.ई./बी.टेक. या समतुल्य अर्हता में पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टरों का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 प्वाइंट स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए।</p> <p>M.E/M.Tech or equivalent post graduate degree in Structural Engineering in First class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/ B.Tech or equivalent qualification in Civil Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.</p>
08	वैज्ञानिक/इंजीनियर 'एससी' (एम.एससी. कार्बनिक/ विक्षेपणात्मक रसायन विज्ञान) Scientist/ Engineer 'SC' (M.Sc. Organic/ Analytical Chemistry)	02 (01 पद पीडब्ल्यूडी - एलडी / सीपी हेतु चिन्हित post is identified for PWD- LD/CP)	<p>एम.एससी कार्बनिक/विक्षेपणात्मक रसायन विज्ञान में प्रथम श्रेणी अथवा गणित/भौतिक विज्ञान/कंप्यूटर विज्ञान के दो अन्य विषयों के साथ बी.एससी रसायन विज्ञान के समानार्थी में प्रथम श्रेणी।</p> <p>M.Sc. Organic/Analytical Chemistry in First class or equivalent with B.Sc. Chemistry in First class with Mathematics/ Physics/ Computer Science as other two subjects.</p>
09	वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' (रसायनिक इंजीनियरी) Scientist/Engineer 'SC' (Chemical Engineering)	01	<p>रसायनिक इंजीनियरी में एम.ई./ एम.टेक. या समतुल्य स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 प्वाइंट स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा रसायन इंजीनियरी में बी.ई./ बी.टेक. या समतुल्य अर्हता में पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टरों का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 प्वाइंट स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए।</p> <p>M.E/M.Tech or equivalent post graduate degree in Chemical Engineering in First class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/ B.Tech or equivalent qualification in Chemical Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.</p>

10	चिकित्सा अधिकारी 'एससी' (विकलांग विज्ञान) Medical Officer 'SC' (Orthopaedics)	01	भारतीय चिकित्सा परिषद से मान्यता प्राप्त एमबीबीएस+विकलांग- विज्ञान में डिप्लोमा (दो वर्ष की अवधि) एवं पंजीकृत। M.B.B.S + Diploma in Orthopedics (Two years duration) recognized and registered with Medical Council of India
	चिकित्सा अधिकारी 'एसडी' (विकलांग विज्ञान) Medical Officer 'SD' (Orthopaedics)		भारतीय चिकित्सा परिषद से मान्यता प्राप्त एमबीबीएस + एमडी / डीएनबी (विकलांग-विज्ञान में) एवं पंजीकृत।(अथवा) भारतीय चिकित्सा परिषद से मान्यता प्राप्त एमबीबीएस + विकलांग- विज्ञान में डिप्लोमा (दो वर्ष की अवधि) के साथ पाँच वर्ष का अनुभव। M.B.B.S + M.D/ DNB in Orthopedics recognized and registered with Medical Council of India (OR) M.B.B.S + Diploma in Orthopedics (Two years duration) recognized and registered with Medical Council of India with five years experience.

वेतन एवं भत्ते तथा आयु सीमा / Pay & Allowances and Age Limit:

पद का नाम Name of the post	सीसीएस (आरपी) नियम, 2016 के वेतन मैट्रिक्स में वेतन लेवल Level in Pay Matrix of CCS (RP) Rules, 2016	अनुमानित परिलब्धियां Approximate Gross Emoluments	(23.03.2018) तक आयु सीमा Age Limit (as on 23.03.2018)
वैज्ञानिक/इंजीनियर 'एससी' एवं चिकित्सा अधिकारी 'एससी' Scientist/Engineer 'SC' & Medical Officer 'SC'	लेवल / Level 10 (Rs. 56,100-1,77,500/-)	Rs. 56,100/- प्रतिमाह/PM + देय भत्ते Admissible Allowances	18-35 वर्ष / Years
चिकित्सा अधिकारी 'एसडी' Medical Officer 'SD'	लेवल / Level 11 (Rs. 67,700-2,08,700/-)	Rs. 67,700/- प्रतिमाह/PM + देय भत्ते Admissible Allowances	ऊपरी आयु सीमा नहीं है No Upper Age Limit

इच्छुक अभ्यर्थी विस्तृत विज्ञापन हेतु हमारी वेबसाइट <http://www.shar.gov.in> देखें। आवेदन केवल ऑनलाइन माध्यम से स्वीकार किए जाएंगे। वेबसाइट पर आवेदन का पंजीयन 03.03.2018 (1000 बजे) से 23.03.2018 (1700 बजे) तक उपलब्ध होगा।

Interested candidates may visit our website <http://www.shar.gov.in/> for the detailed advertisement. Applications will be received on-line only. The site will remain open from 03.03.2018 (1000 Hours) to 23.03.2018 (1700 Hours) for registering the application.

एसडीएससी शार में शामिल होकर अपना कैरियर सवारें।
प्रतिभावान वैज्ञानिक समुदाय के साथ अपना ज्ञान साझा करें।
राष्ट्रीय विकास में सहायता करें।
Join SDSC SHAR and shape your career.
Share your knowledge with talented scientific community.
Support in National Development.