



सी.एस.आई.आर. – केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान, रुड़की – 247 667  
वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद का एक स्थाई संघटक  
विज्ञापन सं. CSIR - CBRI – 01/2018

सीधे-साक्षात्कार (वाक इन इंटरव्यू) 11.04.2018 से 13.04.2018 तक निम्नलिखित विवरण के अनुसार

सी.एस.आई.आर.—केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान, रुड़की, वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) का संघटक इकाई निम्न विवरण के अनुसार कुछ प्रायोजित में कार्य करने के लिए कुछ युवा तथा गतिशील अभ्यर्थियों की अस्थाई रूप में भर्ती करने का इच्छुक है। इसमें उपयुक्त उम्मीदवारों की नामिका भी बनायी जाएगी जो कि साक्षात्कार की तिथि से अधिकतम एक वर्ष के लिए या भविष्य में समान नियुक्ति के लिए होने वाले साक्षात्कार जो पहले हों, तक के लिए वैध होगी।

क.सं.	पदनाम एवं पदों की संख्या	नियत स्टार्टिपेंड प्रतिमाह	आयु सीमा	योग्यता	परियोजना का कार्यकाल	परियोजना का संक्षिप्त विवरण	रजिस्ट्रेशन/ साक्षात्कार का दिनांक व समय
01.	परियोजना सहायक— (श्रेणी—II) – एक	रु. 25,000 /—	30 वर्ष	बी. आर्च./ गेम डवलेपर्स के साथ 3डी. जियोमैट्रिस, विजुलाईजेशन ग्राफिक एनिमेशन वरचुअल रियल्टी का अनुभव न्यूनतम 55% अंको सहित ।	मार्च 2019 तक	Fire Safety Audit of RML	11.04.2018 8.00 प्रातः
02.	परियोजना सहायक— (श्रेणी—II) – एक	रु. 25,000 /—	30 वर्ष	बी. आर्च. के साथ फायर प्रोटेक्शन सिस्टमस का अनुभव न्यूनतम 55% अंको सहित ।	मार्च 2019 तक	Fire Safety Audit of MGIMS	11.04.2018 8.00 प्रातः
03.	परियोजना सहायक— (श्रेणी—II) – एक	रु. 25,000 /—	30 वर्ष	एम.सी.ए./बी.टेक. (कम्प्यूटर इंजी.) के साथ स्पेशलाईजेशन इन डाटा हैण्डलिंग प्रोसिस सच एज डाटा स्ट्रक्चर कर्वेसेशन, 3डी वाल रेंड्रींग, मेमोरी मैनेजमेंट का अनुभव न्यूनतम 55% अंको सहित ।	मार्च 2019 तक	Fire Safety Audit of LHMC	13.04.2018 8.00 प्रातः
04.	परियोजना सहायक— (श्रेणी—III) – एक	रु. 28,000 /—	35 वर्ष	एम.एस.सी. (कैमिस्ट्री) न्यूनतम 55% अंको सहित + 2 वर्ष का अनुभव	लगभग 1 वर्ष तक	Physio-chemical studies on On various types of bricks to be used in developing clay bricks as per IS Standards	12.04.2018 8.00 प्रातः
05.	जे.आर.एफ. – एक (परियोजना)	रु. 25,000 /— + एच.आर.ए. नियमानुसार	28 वर्ष	बी.ई./बी.टेक. ( इलैक्ट्रॉनिक्स/ इंस्ट्रुमेंटेशन इंजी.) न्यूनतम 55% अंको सहित एवं गेट परीक्षा उत्तीर्ण या एम.टेक.(इलैक्ट्रॉनिक्स इंस्ट्रुमेंटेशन इंजी.) न्यूनतम 55% अंको सहित	दिसम्बर 2018 तक	The work involves the Structural analysis/FEM Implementation in Structural health Monitoring building Instrumentation/ Modeling on lab. view	13.04.2018 8.00 प्रातः
06.	परियोजना सहायक— (श्रेणी—II) – एक	रु. 25,000 /—	30 वर्ष	बी.टेक. (सिविल इंजी.) न्यूनतम 55% अंको सहित	लगभग 15 माह	NDT of structures, Vibration monitoring, analysis	11.04.2018 8.00 प्रातः
07.	परियोजना सहायक— (श्रेणी—I) – एक	रु. 15,000 /—	28 वर्ष	3 वर्ष का पूर्णकालिक डिप्लोमा (सिविल इंजी.) न्यूनतम 55% अंको सहित	लगभग 15 माह	NDT of structures, Vibration monitoring, analysis	11.04.2018 8.00 प्रातः
08.	जे.आर.एफ. – एक (परियोजना)	रु. 25,000 /— + एच.आर.ए. नियमानुसार	28 वर्ष	बी.टेक. (कैमिकल इंजी.) न्यूनतम 55% अंको सहित गेट परीक्षा उत्तीर्ण	31.01.2020 तक	Zero Peak Energy Design for India	13.04.2018 8.00 प्रातः

09.	परियोजना तकनीशियन (श्रेणी-I) – एक	रु. 15,000 / –	28 वर्ष	3 वर्ष का पूर्णकालिक डिप्लोमा (सिविल इंजी.) न्यूनतम 55% अंको सहित	31.01.2020 तक	Zero Peak Energy Design for India	11.04.2018 8.00 प्रातः
10.	परियोजना सहायक– (श्रेणी-II) – एक  या परियोजना सहायक– (श्रेणी-III) – एक	रु. 25,000 / –  रु. 28,000 / –	30 वर्ष  35 वर्ष	बी. टेक.(मैकेनिकल इंजी.) न्यूनतम 55% अंको सहित  एम.टेक. (मैकेनिकल इंजी.) न्यूनतम 55% अंको सहित	31.01.2019 तक	Improving Building Energy Efficiency	12.04.2018 8.00 प्रातः
11.	परियोजना सहायक– (श्रेणी-II) – एक	रु. 25,000 / –	30 वर्ष	एम.एस.सी. (कैमिस्ट्री) न्यूनतम 55% अंको सहित	लगभग 3 वर्ष	Instrumental Analysis by SEM/XRD/TG DTA Techniques	12.04.2018 8.00 प्रातः
12.	परियोजना सहायक– (श्रेणी-II) – एक	रु. 25,000 / –	30 वर्ष	बी.टेक. (सिविल इंजी.) न्यूनतम 55% अंको सहित	30.09.2019 तक	Analysis / Design of Civil Structures	11.04.2018 8.00 प्रातः
13.	परियोजना सहायक– (श्रेणी-I) – एक	रु. 15,000 / –	28 वर्ष	3 वर्ष का पूर्णकालिक डिप्लोमा (इलैक्ट्रॉनिक्स इंजी.) न्यूनतम 55% अंको सहित	30.09.2019 तक	Operation of DAS & other electronic equipments	13.04.2018 8.00 प्रातः
14.	परियोजना सहायक– (श्रेणी-I) – एक	रु. 15,000 / –	28 वर्ष	3 वर्ष का पूर्णकालिक डिप्लोमा (सिविल इंजी.) न्यूनतम 55% अंको सहित	31.03.2019 तक	-NDT at site -Testing/preparation of Test specimen -Compilation of test results	11.04.2018 8.00 प्रातः
15.	परियोजना सहायक– (श्रेणी-II) – एक	रु. 25,000 / –	30 वर्ष	बी.टेक. (सिविल इंजी.) न्यूनतम 55% अंको सहित	31.12.2018 तक	Estimating, costing & Survey	11.04.2018 8.00 प्रातः
16.	परियोजना सहायक– (श्रेणी-I) – एक	रु. 15,000 / –	28 वर्ष	3 वर्ष का पूर्णकालिक डिप्लोमा (सिविल इंजी.) न्यूनतम 55% अंको सहित	31.12.2018 तक	Estimating , costing & Survey	11.04.2018 8.00 प्रातः
17.	परियोजना सहायक– (श्रेणी-II) – एक	रु. 25,000 / –	30 वर्ष	बी. आर्च. न्यूनतम 55% अंको सहित	31.12.2018 तक	Arch. drawings	11.04.2018 8.00 प्रातः
18.	एस.आर.एफ. – दो (परियोजना)	रु. 28,000 / + एच.आर.ए. नियमानुसार	40 वर्ष	एम.टेक. (इलैक्ट्रीकल / ई.सी.ई. / इंस्ट्रुमेंटेशन / कंट्रोल सिस्टम / एनर्जी मैनेजमेंट / मैकेनिकल) के साथ 02 वर्ष का अनुभव)	लगभग 3 वर्ष	The Development of hardware and software based on wireless sensor actuator network for indoor environmental quality monitoring and control	13.04.2018 8.00 प्रातः
19.	जे.आर.एफ. – तीन (परियोजना)	रु. 28,000 / + एच.आर.ए. नियमानुसार	32 वर्ष	बी.टेक. (इलैक्ट्रीकल / ई.सी.ई. / इंस्ट्रुमेंटेशन / मैकेनिकल / एनर्जी कंट्रोल सिस्टम) के साथ गेट	लगभग 3 वर्ष	The Development of hardware and software based on wireless sensor actuator network for indoor environmental quality monitoring and control	13.04.2018 8.00 प्रातः

20.	परियोजना सहायक— (श्रेणी-I) – एक	रु. 15,000 /—	28 वर्ष	3 वर्ष का पूर्णकालिक डिप्लोमा (मैकेनिकल इंजी.) न्यूनतम 55% अंको सहित	लगभग 3 वर्ष	The Development of hardware and software based on wireless sensor actuator network for indoor environmental quality monitoring and control	12.04.2018 8.00 प्रातः
21.	परियोजना सहायक— (श्रेणी-III) – एक	रु. 28,000 /—	35 वर्ष	एम.टेक. (स्ट्रक्चरस) या समतुल्य न्यूनतम 55% अंको सहित वाछित : कंक्रीट में अनुभव	लगभग 2.5 वर्ष	To characterize the manufactured sand, experimental investigations, develop suitability assessment techniques, utilization in construction	11.04.2018 8.00 प्रातः
22.	परियोजना सहायक— (श्रेणी-III) – एक  या  परियोजना सहायक— (श्रेणी-II)	रु. 28,000 /—   रु. 25,000 /—	35 वर्ष   30 वर्ष	एम.एस.सी. (इनआर्गेनिक कैमिस्ट्री) न्यूनतम 55% अंको सहित साथ में 2 वर्ष का अनुभव   एम.एस.सी. (इनआर्गेनिक कैमिस्ट्री) न्यूनतम 55% अंको सहित	लगभग 2.5 वर्ष	To characterize the manufactured sand, experimental investigations, develop suitability assessment techniques, utilization in construction	12.04.2018 8.00 प्रातः
23.	परियोजना सहायक— (श्रेणी-I) – एक	रु. 15,000 /—	28 वर्ष	3 वर्ष का पूर्णकालिक डिप्लोमा (सिविल इंजी.) न्यूनतम 55% अंको सहित	लगभग 2.5 वर्ष	To characterize the manufactured sand, experimental investigations, develop suitability assessment techniques, utilization in construction	11.04.2018 8.00 प्रातः

**साक्षात्कार का स्थान :** सी.एस.आई.आर. – केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान, रूड़की (सी.बी.आर.आई.)

**आयु सीमा :** आयु की गणना साक्षात्कार की तिथि से की जायेगी। अजा./अ.ज.जा./अ.पि.व./शारीरिक विकलांगो एवं महिलाओं अभ्यर्थियों को 5 वर्ष की छूट दी जायेगी।

**सामान्य शर्तें :** परियोजना सहायक का पद एक निश्चित समयावधि के लिए संविदागत शोध परियोजनाओं व सी.एस.आई.आर. नेटवर्क परियोजनाओं के लिये है। यदि इन परियोजना सहायकों का कार्य तथा आचरण अच्छा पाया जाता है तो इनकी कार्यवाधि का विस्तार एक वर्ष या परियोजना की अवधि तक, जो भी पहले हो तक किया जा सकता है तथा ये पद परियोजना की समाप्ति के साथ ही समाप्त हो जायेंगे तथा यह ऐसा कोई अधिकार प्रदान नहीं करता जो स्पष्टतया और निहित रूप में इस संस्थान/सी.एस.आई.आर. या प्रायोजक संगठन में परियोजना सहायक का नियमित आमेहन करें। परियोजना सहायक के पद पर नियुक्ति इस बात का आश्वासन या गारन्टी नहीं देती है कि उनको सी.एस.आई.आर., सी.बी.आर.आई., या प्रायोजक संगठन में इसके बाद नौकरी या रोजगार दिया जायेगा। निदेशक को यह अधिकार है कि वह उपरोक्त पदों में से किसी एक या सभी में नियुक्ति न करे। रिक्तियों की संख्या परिवर्तनीय है। अन्य पिछड़ा वर्ग से सम्बंधित अभ्यर्थियों को इस विषय में चालू वर्ष के लिए एक केन्द्र सरकार द्वारा निर्धारित फार्मेट में यह प्रमाण पत्र देना होगा कि वे क्रीमी लेयर से सम्बंधित नहीं हैं। साक्षात्कार में आने हेतु यात्रा भत्ता देय न होगा। अभ्यर्थी हिन्दी या अंग्रेजी भाषा में साक्षात्कार दे सकते हैं।

**चयन प्रक्रिया :** इच्छुक उम्मीदवार चयन समिति के सामने सीधे-साक्षात्कार के लिये निर्धारित तारीख व समय पर मूल दस्तावेजों एवं बायो-डाटा की छः प्रतियों (बायो-डाटा की एक प्रति के साथ अपनी पासपोर्ट साइज फोटो व मूल प्रमाण-पत्रों, अंक तालिका तथा अन्य सम्बंधित दस्तावेजों की स्वयं सत्यापित फोटोप्रति लगायें) के साथ उपस्थित हो सकते हैं। बायो-डाटा में निम्नलिखित सूचना ए-4 साइज पेपर में दर्ज होनी जरूरी है। जो अभ्यर्थी पंजीकरण के लिए निर्धारित समय के पश्चात पहुंचेंगे वे किसी भी परिस्थिति में साक्षात्कार के लिए अर्ह नहीं होंगे।

**बायो-डाटा का प्रारूप** – (1) विज्ञापन संख्या, (2) आवेदित पद का नाम, (3) उम्मीदवार का नाम, (4) पिता का नाम व व्यवसाय, (5) जन्मतिथि व जन्म-स्थान, (6) साक्षात्कार की तारीख को आयु, (7) नागरिकता, (8) लिंग (पुरुष/महिला), (9) वर्ग/श्रेणी (अनु.जा./अनु.ज.जा./अ.पि.व./शा.वि./सामान्य), (10) वर्तमान डाक-पता पिन कोड सहित, (11) स्थाई पता पिन कोड सहित, (12) सम्पर्क सूत्र फोन नं. पी.एन.टी./मोबाइल/फैक्स/ई-मेल), (13) शैक्षणिक योग्यता का विवरण : दसवीं कक्षा व उससे आगे – परीक्षा उत्तीर्ण, कोर्स की अवधि, विषय, पास करने का वर्ष, प्रतिशत/श्रेणी, अंको का प्रतिशत, बोर्ड/विश्वविद्यालय का नाम), (14) अनुभव का विवरण यदि सी.एस.आई.आर. के किसी

संस्थान या प्रयोगशाला में किसी पद पर परियोजना सहायक के पद पर कार्य किया हो तो नियोक्ता/संगठन का नाम, पदनाम, वेतन, वेतनमान इत्यादि, सेवाकाल (से – तक) तथा कार्य की प्रगति का ब्योरा (15) यदि कोई निकट सम्बन्धी सी.बी.आर.आई./सी.एस.आई.आर. या इसके राष्ट्रीय प्रयोगशालों/संस्थानों में कार्यरत हो तो उनका सम्पूर्ण ब्योरा जैसे – नाम, पदनाम, प्रयोगशाला/संस्थान का नाम जहां पर वो कार्यरत हैं तथा उनसे सम्बन्ध (16) कोई अन्य अतिरिक्त सूचना (17) संलग्नकों की सूची (18) आवेदक के हस्ताक्षर दिनांक सहित। यह आवेदन प्रपत्र इस विज्ञापन के नीचे दिया गया है।

विवाद की स्थिति में अंग्रेजी रूप मान्य होगा।

**प्रशासनिक अधिकारी**

सी.एस.आई.आर.— केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान , रुड़की

हाल ही का पासपोर्ट  
आकार की फोटो  
चिपकायें जो कि  
विधिवत हस्ताक्षरित  
हो

आवेदन प्रपत्र

01. विज्ञापन संख्या : सी.एस.आई.आर.—सी.बी.आर.आई.—01 / 2018
02. आवेदित पद का नाम :
03. आवेदक का नाम (स्पष्ट अक्षरो में) : .....
04. लिंग (पुरुष / महिला) : .....
05. (अ) पिता / पति का नाम : .....
- (ब) व्यवसाय : .....
06. पत्राचार का पता, पिन कोड सहित : .....
- .....पिन .....
07. स्थाई पता, पिन कोड सहित : .....
- .....पिन .....
08. सम्पर्क का ब्योरा : एस.टी.डी. कोड..... फोन नं. .... फैक्स नं. ....  
मोबाइल .....ई मेल.....
09. (अ) जन्म तिथि .....(ब) जन्म स्थान .....
10. साक्षात्कार की तिथि तक आयु : .....वर्ष.....माह.....दिवस.
11. राष्ट्रियता : .....
12. वर्ग (अजा. / अजजा. / अपिव. / शावि. / सा.) : .....
- (अजा. / अजजा. / अपिव. / शावि.) की स्थिति में प्रमाण पत्र की सत्यापित प्रति संलग्न करें)
13. के.भ.अ.सं. / वै.एवं औ.अ.प. अथवा उसके किसी अन्य संस्थान में कार्यरत निकट सम्बन्धी / सम्बन्धियों का विवरण :

सम्बन्धी का नाम	पद	संस्थान का नाम	सम्बन्ध

14. शैक्षिक/तकनीकी/व्यावसायिक योग्यता का विवरण (10 वीं और उससे आगे) :

उत्तीर्ण परीक्षा	पाठ्यक्रम की अवधि	विषय	उत्तीर्ण होने का वर्ष	श्रेणी	अंको का प्रतिशत	महाविद्यालय/ विश्वविद्यालय

सी.जी.पी.ए./सी.पी.आई की स्थिति में परिवर्तन की विधि के साथ अंकों का प्रतिशत अंकित करें।

15. वै.एवं औ.अ.प. के किसी प्रयोगशाला/संस्थान में परियोजना सहायक के अनुभव का विवरण और अन्य विवरण, यदि कोई हो तो :

नियोक्ता का नाम	पद नाम तथा वेतनमान	सेवा की समयावधि	कार्य-प्रकृति	छोड़ने का कारण

16. कोई अन्य अतिरिक्त सूचना :  
(यदि आवश्यक हो तो अतिरिक्त प्रति संलग्न करें) .....

17. संलग्नकों की सूची :

**घोषणा** : मैं एतद्वारा घोषणा करता हूँ/करती हूँ कि मेरी जानकारी और विश्वास के अनुसार इस आवेदन में मेरे द्वारा दिये गये सभी विवरण सत्य और पूर्ण हैं और कुछ भी छिपाया या तोड़-मरोड़ कर प्रस्तुत नहीं किया गया है। मैं जानता हूँ कि किसी भी समय यदि मेरे द्वारा दी गई सूचना गलत या तोड़-मरोड़ कर प्रस्तुत की गई पायी जाती है तो मेरी नियुक्ति बिना किसी सूचना के सरसरी तौर पर समाप्त कर दी जाएगी।

स्थान :

आवेदक के हस्ताक्षर .....

दिनांक :

आवेदक का नाम .....