



भारतीय स्टेट बैंक

केन्द्रीय भर्ती एवं पदोन्नति विभाग कॉरपोरेट केन्द्र, मुंबई

फोन: 022-22820427

भारतीय स्टेट बैंक में विशेषज्ञ संवर्ग में अधिकारियों की नियमित आधार पर भर्ती

विज्ञापन संख्या: CRPD/ SCO / 2019-20 / 04

आवेदन के ऑनलाइन पंजीकरण और शुल्क का भुगतान: दिनांक 16.05.2019 से 02.06.2019 तक

भारतीय स्टेट बैंक निम्नलिखित विशेषज्ञ संवर्ग के अधिकारियों के पदों पर नियुक्ति के लिए भारतीय नागरिकों से ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करता है।

अभ्यर्थियों से अनुरोध है कि बैंक की वेबसाइट पर दिए गए <https://bank.sbi/careers> या <https://www.sbi.co.in/careers> लिंक के माध्यम से ऑनलाइन आवेदन करें।

- पंजीकरण की प्रक्रिया तभी पूरी होगी जब बैंक में ऑनलाइन तरीके से शुल्क भुगतान की अंतिम तिथि को या उससे पहले जमा करवा दिया गया है।
- आवेदन करने से पहले, अभ्यर्थियों से अनुरोध है कि वे यह सुनिश्चित करें कि वे पात्रता की तिथि को उक्त पद के लिए दिए गए मानदंडों को पूरा करते हैं।
- अभ्यर्थियों से अपेक्षा है कि वे अपेक्षित सभी प्रलेख अपलोड करें (संक्षिप्त जीवन वृत्त, आईडी प्रमाण, आयु प्रमाण, शैक्षिक योग्यता, अनुभव आदि) ऐसा नहीं करने पर उन्हें योग्य अभ्यर्थियों की सूची में शामिल करने/साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने हेतु उनकी अभ्यर्थिता पर विचार नहीं किया जाएगा।
- योग्य की सूची बनाना और साक्षात्कार प्रलेखों के सत्यापन के बिना अनंतिम होगा। साक्षात्कार के समय (यदि बुलाया जाता है तो) अभ्यर्थी द्वारा मूल प्रतियों सहित सभी विवरणों/प्रलेखों का सत्यापन करवाए जाने पर ही उसकी अभ्यर्थिता मानी जाएगी।
- यदि अभ्यर्थी को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाता है और वह पात्रता मानदंडों को पूरा नहीं करता/करती है (आयु, शैक्षिक योग्यता और अनुभव आदि) तो उसे न तो साक्षात्कार में उपस्थित होने दिया जाएगा और न ही वह यात्रा व्ययों की प्रतिपूर्ति के लिए पात्र होगा/होगी।
- अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे बैंक की वेबसाइट <https://bank.sbi/careers> या <https://www.sbi.co.in/careers> को नियमित रूप से विवरणों और नई जानकारी हेतु देखें (इसमें छांट कर बुलाए जाने/योग्य अभ्यर्थियों की सूची शामिल है)। आवश्यक होने पर कॉल लेटर/सूचना मात्र ई-मेल द्वारा भेजी जाएगी (कागजी प्रति नहीं भेजी जाएगी)।
- सभी संशोधन/शुद्धि पत्र (यदि कोई) बैंक की उपर्युक्त वेबसाइटों पर ही अपलोड किया जाएगा।
- यदि एक से अधिक अभ्यर्थियों को समान अंक आते हैं जो कि फाइनल मेरिट लिस्ट में कट ऑफ प्लाइन्ट पर समान अंक), तो ऐसे अभ्यर्थियों को मेरिट में उनकी आयु के अवरोही क्रम में रखा जाएगा।
- इस कार्यालय को कागजी आवेदन और अन्य प्रलेखों की प्रतियां न भेजें।

क. पद स्वरूप/ रिक्त पद/ आयु/ चयन प्रक्रिया/ पदस्थापन का संभावित स्थान का व्यौरा :

क्रमांक	पद	नियोजन का स्वरूप	ग्रेड	कुल रिक्त-पद	रिक्ति (श्रेणी वार)								अधिकतम आयु	चयन प्रक्रिया	पदस्थापन का संभावित स्थान	
					सामान्य	ईडब्ल्यूएस	अ.पि.व.	अ.जा.	अ.ज.जा.	कुल	एलडी (ओरल)	एवजाई	बीआई			
1	महा प्रबंधक (आईटी – रणनीति, आर्किटेक्चर एवं आयोजना)	नियमित	टीईजीएस-VII	1	1	--	--	--	--	1	--	--	--	50 वर्ष (31.05.2019 को)	शार्टलिस्टिंग और साक्षात्कार	मुंबई/ नवी मुंबई
2	उप महा प्रबंधक (आस्टि-देयता प्रबंधन)	नियमित	टीईजीएस-VI	1	1	--	--	--	--	1	1	--	--	45 वर्ष (01.04.2019 को)		
3	उप महा प्रबंधक (उद्यम एवं प्रौद्योगिकी आर्किटेक्चर)	नियमित		1	1	--	--	--	--	1	--	--	--	50 वर्ष (30.04.2019 को)		
4	सहायक महा प्रबंधक (उद्यम एवं प्रौद्योगिकी आर्किटेक्चर)	नियमित	एसएमजीएस-V	1	1	--	--	--	--	1	--	--	--	45 वर्ष (01.04.2019 को)		
5	मुख्य प्रबंधक (इंफ्रास्ट्रक्चर आर्किटेक्ट)		एसएमजीएस-IV	1												
6	मुख्य प्रबंधक (एप्लिकेशन आर्किटेक्चर)			1	3	--	1	--	--	4	1	--	--	40 वर्ष (01.04.2019 को)		
7	मुख्य प्रबंधक (कारोबारी आर्किटेक्ट)			2												
8	प्रबंधक (सुरक्षा आर्किटेक्ट)		एमएमजीएस-III	1												
9	प्रबंधक (प्रौद्योगिकी आर्किटेक्ट)			2	4	--	1	--	--	5	1	--	--	35 वर्ष (01.04.2019 को)		
10	प्रबंधक (अनुप्रयोग आर्किटेक्ट)			2												
11	वरिष्ठ परामर्शदाता विश्लेषक	एसएमजीएस-V	1	1	--	--	--	--	--	1	--	--	--	45 वर्ष (01.01.2019 को)		
12	डेटा ट्रान्सलेटर		एसएमजीएस-IV	2												
13	डेटा आर्किटेक्ट			3	--	1	--	--	--	4	1	--	--	40 वर्ष (01.01.2019 को)		
14	डेटा ट्रेनर		एमएमजीएस-III	1	1	--	--	--	--	1	--	--	--	38 वर्ष (01.01.2019 को)		

संक्षेपाक्षर: Gen: सामान्य; EWS: आर्थिक रूप से कमज़ोर वर्ग; OBC: अन्य पिछड़ा वर्ग; SC: अनुसूचित जाति; ST: अनुसूचित जनजाति; LD: लोकोमोटिव अशक्तता; HI: श्रवण दोषी; VI: मंद दृष्टि; TEGS - शीर्ष प्रबंधन ग्रेड स्केल; SMGS - वरिष्ठ प्रबंधन ग्रेड स्केल; MMGS - मध्यम प्रबंधन ग्रेड स्केल

ख. शैक्षणिक योग्यता/ अन्य योग्यताओं/ अनुभव/ प्रमुख कौशल के संबंध में व्यौरा:

क्रमांक	पद	शैक्षणिक योग्यता	कार्य अनुभव	प्रमुख कौशल
1	महा प्रबंधक (आईटी-रणनीति, आर्किटेक्चर एवं आयोजना)	<ul style="list-style-type: none"> बी.ई./ बी.टेक./ एमसीए (मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से) एक अतिरिक्त योग्यता के रूप में एमबीए को वरीयता दी जाएगा। टीओजीएफ प्रमाणन को वरीयता दी जाएगी। 	<ul style="list-style-type: none"> अधिमानत: सॉफ्टवेयर विकास पृष्ठभूमि के साथ आईटी क्षेत्र में यथा 30.04.2019 को न्यूनतम 18 वर्ष का योग्यता पक्षात अनुभव। उच्चर्युक्त 18 वर्ष के अनुभव में से, न्यूनतम 8 वर्ष का एंटरप्राइज आर्किटेक्चर कार्यों में वरिष्ठ कार्यपालक स्तर पर होना चाहिए, जिसमें से 3 वर्ष बैंकिंग और वित्तीय क्षेत्र में होने चाहिए। <p>(प्रशिक्षण और शिक्षण अनुभव पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा)</p>	<ul style="list-style-type: none"> आईटी विजन, रणनीति, योजना और सॉफ्टवेयर समाधान के पर्यवेक्षण और बढ़े आईटी इंफ्रास्ट्रक्चर के रखरखाव में गहन ज्ञान। कोर बैंकिंग सॉल्यूशंस, डिजिटल बैंकिंग, नेटवर्किंग, आईटी इंफ्रास्ट्रक्चर सॉल्यूशंस का एक्सपोजर परिषक अभियासन प्रक्रियाओं के साथ एंटरप्राइज सॉल्यूशंस के निर्माण में व्यावहारिक अनुभव एंटरप्राइज आर्किटेक्चर और डिजाइन का गहन ज्ञान, जिसमें आर्किटेक्चर फ्रेमवर्क जैसे टीओजीएफ (टीओजीएफ प्रमाणन अधिमान्य) शामिल हैं। बैंक की डिजिटल और वित्तीय आस्टि योग्यताओं को प्रभावित करने वाले आईटी के वर्तमान एवं भावी विषयों की अद्यतन जानकारी। तकनीकी जानकारी: तकनीकी आर्किटेक्चर कौशल, प्रौद्योगिकी प्रक्रिया कौशल, आईटी में सामर्थ्य और मानवीय क्षमता निर्माण का कौशल विभिन्न भूमिकाओं की अनुकूलनीयता: कार्यपालक और तकनीकी, दोनों टीमों के साथ कार्य करने की क्षमता तथा प्रत्येक समूहमें अलग अलग भूमिकाएं निभाना। अच्छा श्रोता जो संगठन का मार्गदर्शन कर सकता है और रणनीतिक कारोबारी लक्ष्यों को हासिल करने के लिए अनेक स्टेकहोल्डरों को साथ ला सकता है।
2	उप महा प्रबंधक (आस्टि-देयता प्रबंधन)	<ul style="list-style-type: none"> एमबीए (वित्त) या समतुल्य/ सनदी लेखाकार एफआरएम प्रमाणन तथा/ या सीएफए को वरीयता दी जाएगी। 	<ul style="list-style-type: none"> आस्टि देयता प्रबंधन, ट्रेजरी प्रबंधन, ऋण/ ब्याज दर/ बाजार जोखिम प्रबंध के क्षेत्र में बैंकों/ वित्तीय संस्थाओं/ विनियामक निकायों में यथा 01.04.2019 को न्यूनतम 15 वर्षों का योग्यता पक्षात अनुभव। काफी भारी आकार का तुलनपत्र रखने वाले बैंकों/ वित्तीय संस्थाओं/ विनियामक निकायों में एलएम में उपर्युक्त में से न्यूनतम 10 वर्षों का अनुभव 	ऊपर पैरा ग(2) में उल्लिखित कार्य प्रोफाइल के अनुसार

3	उप महा प्रबंधक (ई एवं टीए)	<ul style="list-style-type: none"> • बी.ई./ बी.टेक./ एम.ई./ एम.टेक. या एमसीए (मान्यताप्राप्त विधविद्यालय से) • एक अतिरिक्त योग्यता के रूप में एमबीए को वरीयता दी जाएगा. <p>i. आईटी के क्षेत्र में यथा 30.4.2019 को न्यूनतम 18 वर्ष का कुल अनुभव हो जिसमें से न्यूनतम 6 वर्ष का वरिष्ठ कार्यालक स्तर के पद का अनुभव हो।</p> <p>ii. 18 वर्ष के अनुभव में से न्यूनतम 6 वर्ष का आर्किटेक्चर कार्योंका अनुभव अनिवार्य है</p> <p>iii. विशेषज्ञता: एंटरप्राइज आर्किटेक्चर तथा बीएफएसआई क्षेत्र में अनुभव को वरीयता दी जाएगा. (अनुभव योग्यता पश्चात् होना चाहिए) (प्रशिक्षण और शिक्षण अनुभव पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा)</p>	<p>i. एंटरप्राइज आर्किटेक्चर और डिजाइन का गहन ज्ञान, जिसमें आर्किटेक्चर फ्रेमवर्क जैसे टीओजीएफ (टीओजीएफ प्रमाणन अधिमान्य) शामिल है।</p> <p>ii. एपीआई एसओए, प्रोग्रामिंग भाषा, क्लाउड हास्टिंग प्रक्रियाएं और बिंग डेटा प्रौद्योगिकियों जैसी प्रौद्योगिकियों का गहन ज्ञान। एजेल/ डेवओपी का अनुभव और उभरती प्रौद्योगिकी प्रवृत्तियां।</p> <p>iii. परिपक्व अभिशासन प्रक्रियाओं के साथ एंटरप्राइज सॉल्यूशंस के निर्माण में व्यावहारिक अनुभव</p> <p>iv. मॉडलिंग साधनों के साथ आर्किटेक्चर की शिल्पकृति बनाने का व्यावहारिक अनुभव</p> <p>v. अच्छा संपर्क प्रबंधन और संप्रेषण कौशल</p> <p>vi. पेशेवर कार्यालक का आचरण, अत्यधिक बहुमुखी अंतररैंयकिक कौशल के साथ निर्णयिक</p> <p>vii. ऐसे व्यक्तित्व को लाना जो टकराव को न्यूनतम करे और सकारात्मक चर्चा करे, प्रभावी रूप से मिलकर काम करे तथा भिन्न अभिमतों में शामिल हो।</p>
4	सहायक महा प्रबंधक (ई एवं टीए)	<ul style="list-style-type: none"> • बी.ई./ बी.टेक./ एमसीए (मान्यताप्राप्त विधविद्यालय से) • सीएस/ आईटी में इंजीनियरिंग स्थातक/ स्नातकोत्तर को वरीयता दी जाएगी • एक अतिरिक्त योग्यता के रूप में एमबीए को वरीयता दी जाएगा. • टीओजीएफ प्रमाणन को वरीयता दी जाएगी। <p>(प्रशिक्षण और शिक्षण अनुभव पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा)</p>	<p>i. आईटी के क्षेत्र में 01.04.2019 को न्यूनतम 14 वर्षों का न्यूनतम योग्यता पश्चात् अनुभव</p> <p>ii. उपर्युक्त अनुभव में से न्यूनतम 5 वर्ष वरिष्ठ कार्यालक स्तर के पद पर आईटी आर्किटेक्चरल कार्य का होना चाहिए।</p> <p>iii. उपर्युक्त न्यूनतम 5 वर्षों के आर्किटेक्चर कार्यों के अनुभव में से बैंकिंग एवं वित्तीय क्षेत्र में 3 वर्ष के अनुभव को वरीयता दी जाएगी। (प्रशिक्षण और शिक्षण अनुभव पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा)</p>
5	मुख्य प्रबंधक (इंफ्रास्ट्रक्चर आर्किटेक्ट)	<ul style="list-style-type: none"> • बी.ई./ बी.टेक./ एमसीए (मान्यताप्राप्त विधविद्यालय से) • सीएस/ आईटी में इंजीनियरिंग स्थातक/ स्नातकोत्तर को वरीयता दी जाएगी • एक अतिरिक्त योग्यता के रूप में एमबीए को वरीयता दी जाएगा. <p>(प्रशिक्षण और शिक्षण अनुभव पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा)</p>	<p>i. आईटी के क्षेत्र में 01.04.2019 को न्यूनतम 10 वर्षों का न्यूनतम योग्यता पश्चात् अनुभव.</p> <p>ii. 10 वर्षों के अनुभव में से न्यूनतम 3 वर्ष का अनुभव अधिमानतः बैंकिंग तथा वित्तीय क्षेत्र में आईटी आर्किटेक्चर कार्य में होना चाहिए। (प्रशिक्षण और शिक्षण अनुभव पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा)</p>
6	मुख्य प्रबंधक (एप्लिकेशन आर्किटेक्चर)	<ul style="list-style-type: none"> • बी.ई./ बी.टेक./ एमसीए (मान्यताप्राप्त विधविद्यालय से) • सीएस/आईटी में इंजीनियरिंग स्थातक/ स्नातकोत्तर को वरीयता दी जाएगी • एक अतिरिक्त योग्यता के रूप में एमबीए को वरीयता दी जाएगा. <p>(प्रशिक्षण और शिक्षण अनुभव पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा)</p>	<p>i. आईटी के क्षेत्र में 01.04.2019 को न्यूनतम 10 वर्षों का न्यूनतम योग्यता पश्चात् अनुभव.</p> <p>ii. 10 वर्षों के अनुभव में से न्यूनतम 3 वर्ष का अनुभव अधिमानतः बैंकिंग तथा वित्तीय क्षेत्र में आईटी आर्किटेक्चर कार्य में होना चाहिए. (प्रशिक्षण और शिक्षण अनुभव पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा)</p>
7	मुख्य प्रबंध (कारोबारी आर्किटेक्ट)	<ul style="list-style-type: none"> • बी.ई./ बी.टेक./ एमसीए (मान्यताप्राप्त विधविद्यालय से) • सीएस/ आईटी में इंजीनियरिंग स्थातक/ स्नातकोत्तर को वरीयता दी जाएगी • एक अतिरिक्त योग्यता के रूप में एमबीए को वरीयता दी जाएगा. <p>(प्रशिक्षण और शिक्षण अनुभव पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा)</p>	<p>i. आईटी के क्षेत्र में 01.04.2019 को न्यूनतम 10 वर्षों का न्यूनतम योग्यता पश्चात् अनुभव.</p> <p>ii. 10 वर्षों के अनुभव में से न्यूनतम 3 वर्ष का अनुभव अधिमानतः बैंकिंग तथा वित्तीय क्षेत्र में आईटी आर्किटेक्चर कार्य में होना चाहिए. (प्रशिक्षण और शिक्षण अनुभव पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा)</p>

8	प्रबंधक (सुरक्षा आर्किटेक्ट)	<ul style="list-style-type: none"> • बी.ई./ बी.टेक./ एमसीए (मान्यताप्राप्त विधविद्यालय से) • सीएस/ आईटी में इंजीनियरिंग स्थातक/ स्नातकोत्तर को वरीयता दी जाएगी • एक अतिरिक्त योग्यता के रूप में एमबीए को वरीयता दी जाएगा. 	<p>i. आईटी के क्षेत्र में 01.04.2019 को न्यूनतम 7 वर्षों का न्यूनतम योग्यता पश्चात अनुभव.</p> <p>ii. 7 वर्षों के अनुभव में से न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव अधिमानतः बैंकिंग तथा वित्तीय क्षेत्र में आईटी आर्किटेक्चर कार्य में होना चाहिए.</p> <p>(प्रशिक्षण और शिक्षण अनुभव पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा)</p>	<p>i. OWSP, PCI, NIST, GDPR इत्यादि जैसे सुरक्षा आर्किटेक्चर सिद्धांतों, अनुप्रयोग सुरक्षा मानकों और कार्यप्रणाली का गहन ज्ञान.</p> <p>ii. विभिन्न फ्रेमवर्कों जैसे COBIT, SBS और OS (ओपन सिक्योरिटी आर्किटेक्चर) का गहन ज्ञान.</p> <p>iii. वेब और मोबाइल एप्लिकेशन सुरक्षा जोखिमों और कमजोरियों के प्रबंधन में अच्छी समझ और व्यावहारिक अनुभव.</p> <p>iv. वेब एप्लिकेशन / वेब सेवाओं – OAuth2, SMP और OpenID में लागू प्रमाणीकरण और प्राधिकरण मानकों का गहन ज्ञान.</p> <p>v. फायरवॉल, घुसपैठ निवारण प्रणाली, अंतिम बिंदु सुरक्षा, PKI, PT आदि जैसे नेटवर्क सुरक्षा समाधानों को डिजाइन करने और कार्यान्वयित करने में अनुभवी.</p> <p>vi. इनफ्रास्ट्रक्चर सिक्योरिटी (नेटवर्क और सर्वर) के साथ-साथ एप्लिकेशन और डेटा और प्रीमियर डेटा सेंटर और निजी/ सार्वजनिक क्लाउड पर सुरक्षा कार्यान्वयन के लिए कार्य अनुभव.</p> <p>vii. खतरा मॉडल और जोखिमों के आधार पर हैश/ एन्क्रिप्शन एल्गोरिदम और एन्क्रिप्शन प्रकारों की अच्छी समझ.</p> <p>viii. जावा/ .NET/ PHP और अन्य एप्लिकेशनों की कोड समीक्षा में कार्यात्मक अनुभव और साथ ही एप्लिकेशन स्कैनर और उपकरणों का ज्ञान.</p> <p>ix. जावा, जावास्क्रिप्ट, डेटाबेस और पीएल/ एसक्यूएल, सिस्टम/ नेटवर्क प्रशासन की जानकारी रखना अच्छा होगा.</p> <p>x. प्रासंगिक सूचना सुरक्षा प्रमाणन जैसे कि CISSP, CISM.</p>
9	प्रबंधक (प्रौद्योगिकी आर्किटेक्ट)	<ul style="list-style-type: none"> • बी.ई./ बी.टेक./ एमसीए (मान्यताप्राप्त विधविद्यालय से) • सीएस/ आईटी में इंजीनियरिंग स्थातक/ स्नातकोत्तर को वरीयता दी जाएगी • एक अतिरिक्त योग्यता के रूप में एमबीए को वरीयता दी जाएगा. 	<p>i. आईटी के क्षेत्र में 01.04.2019 को न्यूनतम 7 वर्षों का न्यूनतम योग्यता पश्चात अनुभव.</p> <p>ii. 7 वर्षों के अनुभव में से न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव अधिमानतः बैंकिंग तथा वित्तीय क्षेत्र में आईटी आर्किटेक्चर कार्य में होना चाहिए.</p> <p>(प्रशिक्षण और शिक्षण अनुभव पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा)</p>	<p>i. टीमों का नेतृत्व करने में अनुभव, या कार्यान्वयन परियोजनाओं के हिस्से के रूप में प्रौद्योगिकी आर्किटेक्चर निष्पादित और वितरित करना। एसडीएलसी/ DevOps प्रक्रियाओं का विशद अनुभव.</p> <p>ii. कई प्लेटफॉर्मों में आईटी एप्लीकेशन आर्किटेक्चर, डिजाइन के तरीकों पर ठोस ज्ञान.</p> <p>iii. प्रदर्शन, मापनीयता अध्ययन, मानव संर्पक, सॉफ्टवेयर एरोनाइमिक्स जैसे गैर-कार्यात्मक क्षेत्रों में विशेषज्ञता.</p> <p>iv. डिजाइन पैटर्न, डिजाइन सिद्धांत और शूएमएल मॉडलिंग में विशेषज्ञता.</p> <p>v. डेटाबेस, एसओए, सुरक्षा और मिडलवेयर जैसे क्षेत्रों में आर्किटेक्चर अवधारणाओं की विशेषज्ञ समझ.</p> <p>vi. Android, iOS, Java, JEE और .NET जैसी विभिन्न तकनीकों का उपयोग करके वेब और मोबाइल अनुप्रयोगों के आर्किटेक्चर, डिजाइन और विकास में अनुभव.</p> <p>vii. ईएसबी/ एसओए/ एप्लिकेशन सर्वर/ एमक्यू के मिडलवेयर आर्किटेक्चर में विशेषज्ञता.</p> <p>viii. जावा या नोड जेएस और आधुनिक उपकरणों जैसे सर्वर-साइड तकनीकों में अनुभवी, रेस्टफुल वेब सेवाओं, जावास्क्रिप्ट और वेब प्रौद्योगिकियों (जैसे रिएक्ट, एंगुलर, नोड जेएस, आदि), माइक्रोसर्विस, एपीआई और डेटाबेस तकनीकों का निर्माण करने में विशेषता.</p> <p>ix. वेंडरों जैसे एडब्ल्यूएस, माइक्रोसॉफ्ट या गूगल जैसे ओपन सोर्स और क्लाउड-आधारित उत्पादों सहित तीसरे पक्ष के सॉफ्टवेयर उत्पादों के मूल्यांकन और कार्यान्वयन में अनुभव.</p> <p>x. निरंतर एकीकरण और निरंतर विवरण (सीआई/ सीडी) में विशेषज्ञता</p> <p>x. संबंधित प्रौद्योगिकी प्रमाणपत्रों को वरीयता दी जाएगी.</p>
10	प्रबंधक (अनुप्रयोग आर्किटेक्ट)	<ul style="list-style-type: none"> • बी.ई./ बी.टेक./ एमसीए (मान्यताप्राप्त विधविद्यालय से) • सीएस/ आईटी में इंजीनियरिंग स्थातक/ स्नातकोत्तर को वरीयता दी जाएगी • एक अतिरिक्त योग्यता के रूप में एमबीए को वरीयता दी जाएगा. 	<p>i. आईटी के क्षेत्र में 01.04.2019 को न्यूनतम 7 वर्षों का न्यूनतम योग्यता पश्चात अनुभव.</p> <p>ii. 7 वर्षों के अनुभव में से न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव अधिमानतः बैंकिंग तथा वित्तीय क्षेत्र में आईटी आर्किटेक्चर कार्य में होना चाहिए.</p> <p>(प्रशिक्षण और शिक्षण अनुभव पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा)</p>	<p>i. इंफ्रास्ट्रक्चर संचरणा या कार्यान्वयन परियोजनाओं के हिस्से के रूप में प्रमुख टीमों में अनुभव, एप्लिकेशन आर्किटेक्चर को निष्पादित करना और वितरित करना</p> <p>ii. Android, iOS, Java, JEE और .NET जैसी विभिन्न तकनीकों का उपयोग करके वेब और मोबाइल अनुप्रयोगों के आर्किटेक्चर, डिजाइन और विकास में अनुभव.</p> <p>iii. ईएसबी/ एसओए/ एप्लिकेशन सर्वर/ एमक्यू के मिडलवेयर आर्किटेक्चर में विशेषज्ञता.</p> <p>iv. माइक्रोसर्विस आर्किटेक्चर की गहन समझ, जिसमें उत्पाद आधारित वातावरण में जावा/ नोड जेएस आधारित माइक्रोसर्विस एपीआई के डिजाइन, निर्माण और संचालन में अनुभव शामिल हैं.</p> <p>v. सर्वर-साइड तकनीकों और आधुनिक उपकरणों में अनुभवी रेस्टफुल वेब सेवाओं, जावास्क्रिप्ट और वेब प्रौद्योगिकियों (जैसे रिएक्ट, एंगुलर नोडजेएस आदि), माइक्रोसर्विस, एपीआई और डेटाबेस प्रौद्योगिकियों का निर्माण करने में अनुभव.</p> <p>vi. वितरित अनुप्रयोगों के डिजाइन और विकास, वरन्तु उन्मुख डिजाइन में विशेषज्ञता,</p> <p>vii. रिलेशनल डेटाबेस जैसे MySQL, Oracle, PostgreSQL और NoSQL डेटाबेस जैसे MongoDB, Cassandra आदि का गहन अनुभव.</p> <p>viii. जीआईटी/ जेमिट, मैवन, जेनकिन्स और नेक्सस जैसे DevOps टूल्स या अन्य समान टूल में गहन विशेषज्ञता.</p> <p>ix. विभिन्न विकास पद्धतियों जैसे कि एगाइल, वाटरफाल आदि की समझ</p> <p>x. डॉकर, कुबेरनेट्स और अन्य कंटेनर प्लेटफॉर्मों का गहन ज्ञान.</p> <p>xi. प्रासंगिक प्रौद्योगिकी प्रमाणपत्रों को प्राथमिकता दी जाएगी.</p>
11	वरिष्ठ परामर्शदाता विश्लेषक	<ul style="list-style-type: none"> • किसी मान्यता प्राप्त विधविद्यालय/ संस्थान से सीएस/ आईटी में बी.टेक या एमसीए • (मूल योग्यता पूर्णकालिक पाठ्यक्रम होनी चाहिए) • आईआईटी/ एनआईटी/ शीर्ष रेटिंग वाले इंजीनियरिंग कॉलेजों के उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी • सांख्यिकीय पृष्ठभूमि वाले उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी 	<p>बैंकिंग से संबंधित सॉफ्टवेयर उद्योग में यथा 01/01/2019 को न्यूनतम 12 वर्ष का योग्यता पश्चात अनुभव है, जिसमें से परामर्शदाता एनालिटिक्स के रूप में न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव है.</p>	<p>i. कृत्रिम बृद्धिमत्ता, नैसर्जिक भाषा संसाधन, डीप लर्निंग और मशीन लर्निंग एल्गोरिदम में अनुभव आवश्यक है.</p> <p>ii. आर/ पायथन में 2+ वर्ष का कार्यात्मक अनुभव</p> <p>iii. भारी डेटा प्रौद्योगिकियों (काफ्का, स्टॉर्म, स्पार्क, एचबीएस, आदि) का उपयोग करके बिग डेटा वृद्धिशील कार्य-प्रवाह पणाली को डिजाइन करने और लागू करने में अनुभव</p>
12	डेटा ट्रान्सलेटर	<ul style="list-style-type: none"> • किसी मान्यता प्राप्त विधविद्यालय/ संस्थान से सीएस/ आईटी में बी.टेक या एमसीए • (मूल योग्यता पूर्णकालिक पाठ्यक्रम होनी चाहिए) • आईआईटी/ एनआईटी/ शीर्ष रेटिंग वाले इंजीनियरिंग कॉलेजों के उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी • सांख्यिकीय पृष्ठभूमि वाले उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी 	<p>बैंकिंग से संबंधित सॉफ्टवेयर उद्योग में यथा 01/01/2019 को न्यूनतम 10 वर्ष का योग्यता पश्चात अनुभव जिसमें से नवीनतम डेटा प्रौद्योगिकियों जैसे – लॉजिकल डेटा वेयरहाउस, हैट्टप, ऑब्जेक्ट स्टोर, मैपरेड, एचबीएस, ऊजी, फ्ल्यूम, मॉगबॉडी, कैसंड्रा, सुअर, स्पार्क, पायथन, आर, एसएएस, हाइब, काफ्का, एनओ एसक्यूएल आदि को संभालने का ज्ञान/ अनुभव.</p>	

14	डेटा ट्रेनर	<ul style="list-style-type: none"> किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्थान से सीएस / आईटी में बी.टेक या एमसीए मूल योग्यता पूर्णकालिक पाठ्यक्रम होनी चाहिए आईआईटी/ एनआईटी/ शीर्ष रेटिंग वाले इंजीनियरिंग कॉलेजों के उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी सांस्थिकीय पृष्ठभूमि वाले उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी 	<ul style="list-style-type: none"> बैंकिंग से संबंधित सॉफ्टवेयर उद्योग में यथा 01/01/2019 को न्यूनतम 7 वर्ष का योग्यता पश्चात अनुभव है, जिसमें से परामर्शदाता एनालिटिक्स के रूप में न्यूनतम 3 वर्ष का अनुभव है. 	<ul style="list-style-type: none"> i. कृत्रिम बुद्धिमत्ता, नैसर्जिक भाषा संसाधन, डीप लर्निंग और मशीन लर्निंग एल्गोरिदम में अनुभव आवश्यक है। ii. 01/01/2019 को आर/ पायथन में 2+ वर्ष का कार्यात्मक अनुभव iii. भारी डेटा प्रौद्योगिकियों (काफ्का, स्टॉर्म, स्पार्क, एचबीएस, आदि) का उपयोग करके बिंग डेटा वृद्धिशील कार्य-प्रवाह पणाली को डिजाइन करने और लागू करने में अनुभव
----	-------------	--	--	--

नोट:

- ऊपर उल्लिखित आरक्षित रिक्त-पदों सहित रिक्तियों की संख्या अनंतिम है और यह बैंक की वास्तविक आवश्यकता के अनुसार बदल सकती है।
- विभिन्न पदों के लिए निर्धारित शैक्षणिक योग्यता न्यूनतम है। अभ्यर्थी को निर्दिष्ट तिथियों के अनुसार योग्यता और प्रासंगिक पूर्णकालिक अनुभव होना चाहिए।
- आरक्षित श्रेणी वाले अभ्यर्थी, जिनके लिए आरक्षण का कोई उल्लेख नहीं किया गया है, अनारक्षित श्रेणी के लिए घोषित रिक्तियों के लिए आवेदन करने के लिए स्वतंत्र है यदि वे अनारक्षित श्रेणी के लिए लागू सभी पात्रता मानदंडों को पूरा करते हैं।
- ओबीसी श्रेणी के ऐसे अभ्यर्थी जो लेकिन 'क्रीमी लेयर' से आते हैं, वे ओबीसी आरक्षण एवं आयु में छूट के लिए पात्र नहीं होंगे। उन्हें अपनी श्रेणी 'सामान्य' या सामान्य (ओएच/वीआई/एचआई) के रूप में दर्शना चाहिए।
- पीडब्ल्यूडी अभ्यर्थी को भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार एक सक्षम अधिकारी द्वारा जारी प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना चाहिए। नियोक्ता से संबंधित अनुभव प्रमाण पत्र में विशेष रूप से उल्लेख होना चाहिए कि उम्मीदवार को संबंधित क्षेत्र में अपेक्षित अनुभव है।
- पीडब्ल्यूडी (ओएच/वीआई/एचआई) के लिए आरक्षण पदों के लिए कुल रिक्तियों के भीतर समस्तरीय है।

ग. भूमिका, जिम्मेदारियां और प्रमुख कार्यनिष्पादन क्षेत्र:

1. महा प्रबंधक (आईटी-एसएपी) :

भूमिका	<ul style="list-style-type: none"> बैंक के लिए प्रौद्योगिकी विजन(इंटरप्राइज और प्रौद्योगिकी आर्किटेक्चर रूपरेखा तथा आईटी नीतिगत दस्तावेज तैयार करना। कारोबार के अनुरूप बैंक के लिए आईटी रणनीति तैयार करना, संसाधनों का इष्टतम उपयोग और बैंक की भावी तैयारी सुनिश्चित करना 	<ul style="list-style-type: none"> विजन को प्राप्त करने के लिए आईटी पोर्टफोलिया आयोजना, दिशानिर्देश देना और रणनीतिक परियोजनाओं का पर्यवेक्षण करना। आईटी संगठन के लिए एक थिंक टैंक के रूप में कार्य करना और परिवर्तनकारी परिप्रेक्ष्य लाना।
जिम्मेदारियां	<ul style="list-style-type: none"> अनुप्रयोगों तथा बुनियादी संरचना सहित बैंक के लिए प्रौद्योगिकी विजन, आर्किटेक्चर खाका और नीति संबंधी दस्तावेज तैयार करना बैंक के लिए अल्पावधि, मध्यावधि और दीघावधि आईटी रणनीति तैयार करना और बैंक के लिए आईटी आवर्तन योजना तैयार करना। एंटरप्राइज आर्किटेक्चर अभिशासन संरचना तैयार तथा कार्यान्वयित करना जीआईटीसी में आईटी परियोजनाओं के प्रबंधन के लिए प्रथाओं, सिद्धांतों, मानकों और टेम्पलेट्स को परिभाषित करना वर्तमान और भावी प्रौद्योगिकी मानकों की स्थापना। उद्यम के लिए उनकी परिपक्वता और प्रयोज्यता निर्धारित करने के लिए उभरती हुई तकनीकों की एक विस्तृत शृंखला पर नजर रखना। आर्किटेक्चर और जोखिम के दृष्टिकोण से प्रौद्योगिकी तकनीकों का संचालित करना। आईटी निवेश का अनुकूलन, दक्षता, उत्पादकता, यूएक्स, सीएक्स को बेहतर बनाने और आईटी जोखिमों को कम करने और व्यावसायिक दृष्टि का एहसास करने के लिए प्रमुख प्रौद्योगिकी समर्थकों की पहचान करना। आईटी खर्च और पर्याप्ति के लिए रणनीतिक अंतर्दृष्टि और व्यावसायिक मामले के औचित्य और आरओआई विश्लेषण में सहायता करना। दोहराव से बचने, प्रभावी लागत अनुकूलन और मौजूदा संसाधनों के इष्टतम उपयोग के लिए आईटी में मौजूदा संसाधनों के साथ फिट होने के लिए नई परियोजनाओं के लिए एचडब्ल्यू और ओएस की आवश्यकताओं का आकलन करना। आईटी संगठन की प्रभावी आईटी योजना को प्रभावित करना और प्रभाव क्षमता को रणनीतिपरक बनाना, जो प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण और कौशल तक ही सीमित नहीं है। 	<ul style="list-style-type: none"> सर्वोत्तम प्रथाओं को लागू करना – नवीन विचारों और अंतर्दृष्टि, रणनीतिक नवाचार के लिए बाजार अनुसंधान पद्धति का मानकीकरण करना, खुले नवाचार को बढ़ावा देना, रचनात्मक सोच को प्रस्तुत करने वाले समूह साधनों का परिचय देना। उद्योग भर में साझेदारी बनाना और सर्वोत्तम प्रथाओं की निगरानी करना और संगठन के लिए नए दृष्टिकोण लाना। टीमों के लिए नए तरीकों को अपनाने के तरीकों को पहचानना, जो बैंक के लिए उपयुक्त हों। व्यापार जानकारी और संगठन की तकनीकी भूमिकाओं के साथ-साथ व्यापार की समझ को प्रभावित करने और प्राप्त करने के लिए तकनीकी जानकारी बनाना और प्रस्तुत करना। बैंक की आईटी जरूरतों के सभी पहलुओं में उद्यम विशेषज्ञता प्रदान करना। अभिशासन के लिए नीति मानकों के कार्यान्वयन के साथ-साथ नियत पोर्टफोलियो के लिए विनियामक अनुपालन सुनिश्चित करना। सौंपी गई परियोजनाओं का समय पर कार्यान्वयन सुनिश्चित करना। सूचना सुरक्षा, जोखिम और अनुपालन टीमों को प्रौद्योगिकी क्षमताओं और उद्योग के रुझान की गहरी समझ के साथ संलग्न करना। रणनीति, नवाचार और दक्षता पर ध्यान केंद्रित करते हुए वरिष्ठ आईटी प्रबंधन के साथ सहयोग करना। रणनीतिक विक्रेता और साझेदारी संबंधों का विकास करना, प्रबंध करना और प्रभावित करना। भागीदारों, प्रबंधन और कर्मचारियों को बैंक की प्रौद्योगिकी रणनीति संसूचित करना। व्यावसायिक क्षमताओं, रणनीति और आईटी क्षमताओं पर परामर्श के साथ सहयोग करने के लिए व्यावसायिक इकाइयों के साथ सहभागिता करना। परियोजना की सुपुर्दी के लिए सरकार, व्यापारिक विभागों और विक्रेताओं के साथ परस्पर संवाद करना।
प्रमुख कार्य-निष्पादन क्षेत्र	<p>आईटी रणनीति:</p> <ul style="list-style-type: none"> तकनीकी, सामाजिक और वैज्ञानिक प्रवृत्तियों जो बैंक के व्यावसायिक लक्ष्यों को प्रभावित कर सकते हैं, की निगरानी करना। निष्पादन के लिए आईटी नीतियां, रणनीति और योजना बनाना। वसूली का नेतृत्व और निगरानी करना। आईटी आयाम से व्यवसाय के लिए अवसरों और जोखिमों की पहचान करना <p>इंटरप्राइज आर्किटेक्चर (ईए):</p> <ul style="list-style-type: none"> एंटरप्राइज आर्किटेक्चर प्रथा को पूर्ण करना। प्रौद्योगिकी मानकों और अभिशासन की स्थापना करना। मानकों का समय-समय पर नवीकरण करना। जीआईटीसी में आईटी परियोजनाओं के प्रबंधन के लिए प्रथाओं, सिद्धांतों, मानकों और टेम्पलेट्स को परिभाषित करना। <p>प्रौद्योगिकी नीति:</p> <ul style="list-style-type: none"> आईटी नीतियों, मानकों और रणनीतियों के समग्र ढांचे को विकसित करना और बनाए रखना जो व्यवसाय और लोगों को रणनीति और बजट के लिए अपनी प्रतिबद्धताओं को पूरा करने के लिए सशक्त बनाए। रणनीतिक परिवर्तनकारी परियोजनाओं का पर्यवेक्षण <p>अनुपालन:</p> <ul style="list-style-type: none"> अभिशासन के साथ-साथ विनियामक अनुपालन के लिए उचित मानकों का कार्यान्वयन सुनिश्चित करना 	<ul style="list-style-type: none"> आईटी अभिशासन के बारे में प्रबंधन के नियर्थों में भाग लेना। भागीदारों, प्रबंधन और कर्मचारियों के लिए बैंक की प्रौद्योगिकी रणनीति को संसूचित करना। आईटी और व्यापार के शीर्ष नेतृत्व के साथ सहयोग करना, नवाचार, आईटी रणनीति, एंटरप्राइज आर्किटेक्चर रोडमैप, प्रौद्योगिकी दृष्टि, आईटी निवेश अनुकूलन, जोखिम शमन और भविष्य की तत्परता पर ध्यान केंद्रित करना। <ul style="list-style-type: none"> एक लचीली आईटी संरचना बनाने के लिए विशिष्ट पहलों करना जो नए उत्पादों और सेवा प्रस्तावों के लिए तेज गति से बाजार की अनुमति दे। व्यापार और आईटी रणनीति के समर्थन में संगठन की ईर्ष भंडार प्रदान करना। रणनीतिक और तकनीकी निष्पादन मुद्दों को दूर करने के लिए परामर्श देना। <ul style="list-style-type: none"> भविष्य की प्रवृत्तियों की प्रत्याशा करते हुए, व्यवसाय को बनाए रखने और समर्थन करने के लिए दीर्घावधि विद्युतीकरण प्रौद्योगिकी योजनाओं का विकास करना। वर्तमान और भावी प्रौद्योगिकी मानकों की स्थापना की स्थापना करना। उद्यम के लिए उनकी परिपक्वता और प्रयोज्यता निर्धारित करने के लिए उभरती हुई तकनीकों की एक विस्तृत शृंखला को ट्रैक करना। <ul style="list-style-type: none"> जोखिम प्रबंधन और आईटी सुरक्षा नीतियों के जोखिम प्रबंधन और अनुपालन के लिए जिम्मेदार
कार्य की रूपरेखा	<ul style="list-style-type: none"> बैंक की चलनिधि और व्याज दर जोखिम का प्रबंधन। एल्को (ALCO) सहायता सहूल के सदस्य के रूप में एल्को की सहायता कर	

3. उप महा प्रबंधक (उद्यम एवं प्रौद्योगिकी आर्किटेक्चर):

4. सहायक महा प्रबंधक (उद्यम एवं प्रौद्योगिकी आर्किटेक्चर):

5 से 7. मुख्य प्रबंधक (इंफ्रास्ट्रक्चर / एप्लिकेशन / कारोबार आर्किटेक्ट) और 8 से 10 प्रबंधक (सुरक्षा / प्रौद्योगिकी / एप्लिकेशन आर्किटेक्ट)

11. वरिष्ठ परामर्शदाता विश्लेषकः

12. डेटा टान्सलेटर

13. डेटा आर्किटेक्ट:

कार्य की रूपरेखा तथा केआरए	<ul style="list-style-type: none"> मौजूदा डेटा वेयरहाउस, अन्य स्रोत प्रणालियों से सभी स्वरूपों में बड़े पैमाने पर डेटा को संभालने के लिए आर्किटेक्चर/ डिजाइन सिस्टम बनाना क्लाउड परिवेश में काम करना और AWS, MS AZURE जैसे क्लाउड कंप्यूटिंग का अनुभव और ज्ञान भी होना चाहिए. ओरेकल/ आईबीएम डीबी2/ टेराडेटा जैसे डेटा वेयरहाउसिंग और डेटाबेस में अनुभव अनिचार्य है. 	<ul style="list-style-type: none"> लीगेसी सिस्टम से नए डेटा सिस्टम जैसे लॉजिकल डेटा वेयरहाउस या हडोप सिस्टम आदि में डेटा को अंतरित करना. सिस्टमों को बैचमार्क करना, सिस्टम संबंधी बाधाओं का विश्लेषण करना और उन्हें खत्म करने के लिए समाधान प्रस्तावित करना व्यावसायिक समस्याओं और तकनीकी वातावरण का विस्तृत विश्लेषण करना और उसके अनुसार समाधान तैयार करना भारी मात्रा में विविध डेटा के साथ काम करना और विभिन्न स्रोतों से डेटा प्राप्त करना.
----------------------------	--	---

14. डेटा प्रशिक्षक:

कार्य की रूपरेखा	<ul style="list-style-type: none"> उन्नत एनालिटिक्स और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस/ मशीन लर्निंग तकनीक और उनके एप्लिकेशनों को संचालित करना और एनालिटिक्स मॉडल के डिजाइन और संचालन पर ज्ञान प्रदान करना. एआई/ एमएल/ डीप लर्निंग, आदि पर विशेष ध्यान देने के साथ, बहुआयामी टीमों के प्रशिक्षक के रूप में काम करना बैंक द्वारा निर्धारित लक्ष्यों के प्रति सफलता का प्रदर्शन 	<ul style="list-style-type: none"> एनालिटिक्स के लाभों का अवबोध कराने के लिए और बैंक में विश्लेषणात्मक अध्ययन के परिणामों को लागू करने के लिए विभिन्न विभागों में संबंधित अधिकारियों को प्रशिक्षित करना एनालिटिक्स विभाग में टीमों की मदद से एनालिटिक्स मॉडलिंग पर आधारित अंतर्दृष्टि का संचार और मार्गदर्शन सुनिश्चित करना और मॉडल में सुधार के लिए एनालिटिक्स विशेषज्ञों को लगातार मार्गदर्शन करना चाहिए.
केआरए	<ul style="list-style-type: none"> एआई/ एमएल/ डीप लर्निंग, आदि पर विशेष ध्यान देने के साथ, बहुआयामी टीमों के प्रशिक्षक के रूप में काम करना एनालिटिक्स विभाग में टीमों की मदद से एनालिटिक्स मॉडलिंग पर आधारित अंतर्दृष्टि का संचार और मार्गदर्शन सुनिश्चित करना और मॉडल में सुधार के लिए एनालिटिक्स विशेषज्ञों को लगातार मार्गदर्शन करना चाहिए. मॉडलों में सुधार करने के लिए एनालिस्ट विशेषज्ञों का निरंतर मार्गदर्शन करना 	<ul style="list-style-type: none"> एनालिस्ट विभाग में टीमों के सहयोग से एनालिटिक्स मॉडलिंग पर आधारित अंतर्दृष्टियों का संचार सुनिश्चित करना और मार्गदर्शन करना उन्नत एनालिटिक्स और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस / मशीन लर्निंग तकनीक और उनके एप्लिकेशनों को संचालित करना और बैंक द्वारा निर्धारित लक्ष्यों के प्रति सफलता का प्रदर्शन

घ. पारिश्रमिक:

पद क्रम	पद	वार्षिक परिलक्षियां (लगभग)
1	मप्र (आईटी-एसएपी)	वेतन मान: ₹76520-2120/4-85000 [सीटीसी: लगभग ₹45.70 लाख]
2	उमप्र (एएलएम) - नियमित	वेतन मान: ₹68680-1960/4-76520 [सीटीसी: लगभग ₹41.54 लाख]
3	उप महा प्रबंधक (ई एवं टीए)	वेतन मान: ₹68680-1960/4-74520 [सीटीसी: लगभग ₹41.54 लाख]
4	सहायक महा प्रबंधक (ई एवं टीए)	वेतन मान: ₹59170-1650/2-62470 -1800/2-66070 [सीटीसी: लगभग ₹27.47 लाख]
5,6,7	मुख्य प्रबंधक (एप्लिकेशन / कारोबारी/ इंफ्रास्ट्रक्चर आर्किटेक्ट)	वेतन मान: ₹50030-1460/4-55870 -1650/2-59170 [सीटीसी: लगभग ₹22.86 लाख]
8,9,10	प्रबंधक (सुरक्षा/ प्रौद्योगिकी/ अनुप्रयोग आर्किटेक्ट)	वेतन मान: ₹42020-1310/5-48570 -1460/2-51490 [सीटीसी: लगभग ₹19.19 लाख]
11	वरिष्ठ परामर्शदाता विश्लेषक	वेतन मान: ₹59170-1650/2-62470 -1800/2-66070 [सीटीसी: लगभग ₹27.47 लाख]
12,13	डेटा ट्रान्सलेटर एवं डेटा आर्किटेक्ट	वेतन मान: ₹50030-1460/4-55870 -1650/2-59170 [सीटीसी: लगभग ₹22.86 लाख]
14	डेटा ट्रेनर	वेतन मान: ₹42020-1310/5-48570 -1460/2-51490 [सीटीसी: लगभग ₹19.19 लाख]

ड. आवेदन कैसे करें: अभ्यर्थीयों का मान्य ईमेल आईडी हो जिसे परिणाम घोषित होने तक सक्रिय रखा जाए. इससे उसे अपना कॉल लेटर/साक्षात्कार संबंधी सूचना आदि ईमेल के माध्यम से प्राप्त करने में सहायता होगी.

ऑनलाइन आवेदन करने के लिए दिशा-निर्देश:

शुल्क के भुगतान के लिए दिशा-निर्देश:	
i. अभ्यर्थी एसबीआई की वेबसाइट https://bank.sbi/careers या https://www.sbi.co.in/careers पर उपलब्ध लिंक के माध्यम से अपना ऑनलाइन पंजीकरण करें।	i. सामान्य / ओबीसी / ईडब्ल्यूएस अभ्यर्थीयों के लिए आवेदन शुल्क और सूचना शुल्क (अप्रतिदेय) ₹750/- है (सात सौ पचास रुपए मात्र) और अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/ दिव्यांग व्यक्ति के अभ्यर्थीयों के लिए सूचना शुल्क ₹125/- है (एक सौ पचीस रुपए मात्र).

ii. अभ्यर्थी पहले तो अपने हाल के फोटो और हस्ताक्षर स्कैन करें. ऑनलाइन आवेदन तब तक पंजीकृत नहीं होगा जब तक कि अभ्यर्थी अपनी फोटो और हस्ताक्षर ऑनलाइन पंजीकरण पेज पर बताए अनुसार ('दस्तावेज अपलोड कैसे करें' के अंतर्गत) नहीं कर देता/ देती.

iii. अभ्यर्थी आवेदन को ध्यानपूर्वक पढ़ें. आवेदन पूरी तरह से भरने के बाद तो अभ्यर्थी इसे प्रस्तुत करें. यदि एक बार में अभ्यर्थी आवेदन नहीं भर पाता है, तो वह पहले से प्रविष्ट जानकारी को सेव कर सकता/ सकती है. जब जानकारी/ आवेदन को सेव किया जाएगा तो एक अनंतिम पंजीकरण नंबर और पासवर्ड सिस्टम द्वारा बन कर आ जाएगा और यह स्क्रीन पर दिखेगा. अभ्यर्थी इस पंजीकरण नंबर और पासवर्ड को अपने पास लिख कर रखें. वे इस सेव किए हुए आवेदन को पंजीकरण नंबर और पासवर्ड का प्रयोग कर फिर से खोल सकते हैं और यदि आवश्यक हो तो दिए गए विवरण में संशोधन कर सकते हैं. सेव की गई जानकारी को इस तरह से बदल कर संशोधन करने की अनुमति मात्र तीन बार तक करने के लिए ही होगी. आवेदन जब पूरी तरह से भरा जाएगा तब अभ्यर्थी को चाहिए कि वह इसे प्रस्तुत करें और ऑनलाइन शुल्क का भुगतान करें.

iv. ऑनलाइन पंजीकरण हो जाने के बाद, अभ्यर्थीयों को यह सलाह दी जाती है कि वे सिस्टम के बनाए ऑनलाइन आवेदन प्रपत्रों का प्रिन्ट आउट ले लें।

व. आवेदन कैसे करें: साक्षात्कार के लिए कॉल लेटर/ सूचना ईमेल द्वारा भेजी जाएगी या बैंक की वेबसाइट पर अपलोड कर दी जाएगी. कागजी प्रति नहीं भेजी जाएगी.

छ. चयन प्रक्रिया:

चयन शार्टलिस्टिंग और साक्षात्कार के आधार पर किया जायेगा. न्यूनतम योग्यता और अनुभव होने मात्र से उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए बुलाये जाने का कोई अधिकार नहीं होगा. बैंक द्वारा गठित शार्टलिस्टिंग समिति शार्टलिस्टिंग मानदंड निर्धारित करेगी और उसके बाद बैंक द्वारा लिये गये निर्णय के अनुसार पर्याप्त संख्या में उम्मीदवार शार्टलिस्ट कर साक्षात्कार के लिए बुलाये जायेंगे. साक्षात्कार के लिए उम्मीदवारों को बुलाये जाने का बैंक का निर्णय अंतिम होगा. इस संबंध में किसी पत्राचार पर विचार नहीं किया जायेगा.

मेरिट सूची: चयन के लिए मेरिट सूची केवल साक्षात्कार में प्राप्त अंकों के आधार पर अवरोही क्रम में तैयार की जायेगी. एक से अधिक उम्मीदवारों द्वारा निर्दिष्ट अंक प्राप्त करने पर (निर्दिष्ट सीमा पर एक समान अंक होने पर), ऐसे उम्मीदवारों की मेरिट में उनकी आयु के आधार पर अवरोही क्रम में रेंक प्रदान की जायेगी.

ज. प्रलेखों को अपलोड कैसे करें:

अ. अपलोड किए जाने वाले प्रलेखों का विवरण:

- i. संक्षिप्त रेस्यूम (डीओसी या डीओसीएस या पीडीएफ)
- ii. आईडी प्रमाण (पीडीएफ)
- iii. जन्म तिथि का प्रमाण (पीडीएफ)
- iv. शैक्षणिक योग्यता: संगत अंक तालिका / डिग्री प्रमाणपत्र (पीडीएफ)
- v. अनुभव प्रमाणपत्र (पीडीएफ)
- vi. फॉर्म-16 (पीडीएफ)
- vii. हाल ही का फोटोग्राफ
- viii. हस्ताक्षर

ब. फोटोग्राफ फाइल टाइप/साइज़:

- i. पासपोर्ट आकार की हाल में चिंची हुई रंगीन फोटो.
- ii. फाइल का आकार 20 केबी-50 केबी के बीच का और आयाम 200X230 पिक्सल (अधिमानत:) हो.
- iii. यह सुनिश्चित कर लें कि फोटो रंगीन है, और सफेद या हल्के रंग की पृष्ठभूमि में लिया गया हो.
- iv. तनावमुक्त होकर कैमरे में सामने की ओर देखें.
- v. फोटो यदि धूप में ली गई हो तो सूरज आपके पीछे रहे या आप छाया में हों ताकि आपकी नज़र में रिरचापन न आए या फिर कोई भारी छाया न पढ़े.
- vi. यदि आपको पलौश का प्रयोग करना होता है, तो आप यह सुनिश्चित करें कि इसमें रेड-आई नहीं है.
- vii. यदि आप चश्मा लगाते हैं, तो यह सुनिश्चित करें कि कोई परचाई नहीं पढ़ रही है और आपकी आंखें साफ देखी जा सकती हैं.
- viii. टोपी, हैंट और गहरे रंग का चश्मा लगाया जाना स्वीकार्य नहीं है। धार्मिक प्रतीक पगड़ी आदि बांध सकते हैं लेकिन इससे आपका चेहरा न ढकने पाए।
- ix. यह सुनिश्चित करें कि स्कैन किया गया चित्र 50 केबी से अधिक का नहीं है। फाइल का आकार यदि 50 केबी से अधिक का है, तो स्कैनिंग की प्रक्रिया के दौरान डीपीआई रिजोल्यूशन, रंगों की संख्या आदि समायोजित कर लें।

स. हस्ताक्षर फाइल का प्रकार/आकार:

- i. आवेदक सफेद कागज पर काली स्याही के पैन से हस्ताक्षर करें।
- ii. हस्ताक्षर आवेदक स्वयं करे न कि कोई अन्य व्यक्ति।
- iii. कॉल लेटर तथा जहां आवश्यक होंगे वहां आपके हस्ताक्षर का प्रयोग किया जाएगा।
- iv. यदि परीक्षा के समय उत्तर पूर्सिका पर आवेदक के हस्ताक्षर कॉल लेटर के हस्ताक्षर से मेल नहीं खाते तो आवेदक अयोग्य हो जाएगा/जाएगी।
- v. फाइल का आकार 10 केबी-20 केबी के बीच का हो और आयाम 140X60 पिक्सल (अधिमानत:) हो।
- vi. यह सुनिश्चित करें कि स्कैन किया गया चित्र 20 केबी से अधिक नहीं है।
- vii. अंग्रेजी के बड़े अक्षरों में किए गए हस्ताक्षर स्वीकार्य नहीं होंगे।

द. प्रलेख की फाइल का प्रकार/आकार:

- i. जीवन वृत् डीओसी या डीओसीएस प्रारूप में हो और बाकी के सभी प्रलेख आवश्यक रूप से पीडीएफ प्रारूप में ही हों।
- ii. प्रलेख के पेज का आकार ए4 का हो।
- iii. फाइल का आकार 500 केबी से अधिक का न हो।

प्रलेख की फाइल का प्रकार/आकार (जारी.....)

- iv. प्रलेख को यदि स्कैन किया जा रहा है तो आप यह सुनिश्चित करें कि इसे पीडीएफ के रूप में सेव कर लिया गया है और इसका आकार पीडीएफ के तौर पर 500 केबी से अधिक का नहीं है। फाइल का आकार यदि 500 केबी से अधिक का है तो स्कैनर की सेटिंग की प्रक्रिया के दौरान डीपीआई का रिजोल्यूशन, रंगों की संख्या आदि समायोजित करें। यह सुनिश्चित कर लें कि अपलोड किए गए प्रलेख साफ और पढ़े जा सकने लायक हैं।
- y. फोटो/हस्ताक्षर/प्रलेखों को स्कैन करने हेतु दिशा-निर्देश:

 - i. स्कैनर के रिजोल्यूशन को कम से कम 200 डीपीआई (डॉट्स प्रति इन्च) पर रखें।
 - ii. कलर को टू कलर पर सेट करें।
 - iii. फोटो/हस्ताक्षर के किनारे तक क्रॉप करके फोटो को स्कैन करें फिर फोटो को अंतिम आकार (जैसा ऊपर बताया गया है) देने के लिए क्रॉप करने हेतु अपलोड एडिटर का प्रयोग करें।
 - iv. फोटो/हस्ताक्षर की फाइल जेपीजी या जेपीईजी प्रारूप में हो (यानी फाइल का नाम image01.jpg या image01.jpeg दिखाई दे)
 - v. इमेज के आयाम फोल्डर/फाइल की लिस्टिंग कर जांचे जा सकते हैं या फिर फाइल इमेज के आयकेन पर माउस को धूमाकर इसे जांचा जा सकता है
 - vi. जो अभ्यर्थी एमएस विन्डोज़/एमएस ऑफिस का प्रयोग करते हैं, वे आसानी से फोटो और हस्ताक्षर जेपीईजी फार्मेट में पा सकते हैं जो कि क्रमशः 50 केबी और 20 केबी से अधिक न होगी, इसके लिए एमएस पैन्ट या एमएस ऑफिस पिक्चर मैनेजर का प्रयोग करना होगा। स्कैन किया गया फोटो या हस्ताक्षर किसी भी फार्मेट से जेपीजी (jpg) फार्मेट में सेव किए जा सकते हैं। इसके लिए फाइल मेन्यू में 'सेव रेज' के विकल्प का प्रयोग करना होगा। इमेज मेन्यू द्वारा क्रॉप और रिसाइज़ (बिंदु 1 और 2 ऊपर देखें जो कि पिक्सल आकार के लिए दिया हुआ है) विकल्प चुनकर फाइल के आकार को 50 केबी (फोटो) और 20 केबी (हस्ताक्षर) से कम कराया जा सकता है। इसी तरह से अन्य फोटो एडीटर में भी विकल्प उपलब्ध हैं।
 - vii. अॉनलाइन आवेदन फार्म भरते समय अभ्यर्थी को एक लिंक उपलब्ध करवाया जाएगा ताकि वह अपने फोटो और हस्ताक्षर को अपलोड कर सके।

r. प्रलेख अपलोड करने की प्रक्रिया:

- i. हर प्रलेख को अपलोड करने हेतु अलग से लिंक दिए गए हैं।
- ii. "अपलोड" का संबंधित लिंक क्लिक करें।
- iii. ब्राउज़ करके उस जगह को चुनें जहां कि जीपीजी या जेईपीजी, पीडीएफ, डीओसी या डीओसीएस फाइल को सेव किया गया है।
- iv. फाइल पर क्लिक कर इसे चुनें और अपलोड का बटन क्लिक करें।
- v. आवेदन सबमिट करने से पहले प्रलेख अपलोड हो गया है और सही तरह से खुल रहा है, इस बात की पुष्टि करने के लिए प्रिव्यू क्लिक करें। यदि फाइल का आकार और प्रारूप बताए अनुसार नहीं है तो इसमें त्रुटी का संदेश आएगा।
- vi. प्रलेख अपलोड हो जाने के बाद संस्कृत कर दिए जाने के बाद संशोधित/परिवर्तित नहीं हो सकेंगे।
- vii. अॉनलाइन आवेदन फार्म में फोटो/हस्ताक्षर अपलोड कर दिए जाने के बाद अभ्यर्थी जांच लें कि फोटो साफ हैं और ये ठीक तरह से अपलोड हुए हैं। फोटो या हस्ताक्षर स्पष्ट रूप से यदि नहीं दिखें तो अभ्यर्थी अपने आवेदन को संशोधित कर सकता/सकती है और अपने फोटो या हस्ताक्षर आवेदन फार्म प्रस्तुत किए जाने से पहले फिर से अपलोड कर सकता/सकती है। फोटो से चेहरा या हस्ताक्षर यदि स्पष्ट नहीं हैं तो अभ्यर्थी का आवेदन अस्वीकार किया जाएगा।

ज. सामान्य जानकारी:

- i. पद के लिए आवेदन करने से पहले आवेदक को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि वह पद के लिए उपर्युक्तवर्गित योग्यता और अन्य मानदंडों को निर्दिष्ट तारीख को पूरा करता/ करती है और कि उसके द्वारा प्रस्तुत व्यौरा सभी प्रकार से सही है।
- ii. आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार, जिनके लिए किसी आरक्षण का वर्णन नहीं किया गया है सहित, अनारक्षित श्रेणी के लिए घोषित रिक्त पदों के लिए आवेदन करने के लिए स्वतंत्र हैं बशर्ते वे अनारक्षित श्रेणी के लिए लागू पात्रता की सभी शर्तें पूरी करते हैं।
- iii. भर्ती की किसी भी अवस्था में यदि ऐसा पता चलता है कि कोई अभ्यर्थी पात्रता मानदंडों को पूरा नहीं करती है, तो और/ या यह कि उसने गलत/ झूठी जानकारी दी है या उसने कोई महत्वपूर्ण जानकारी (रियां) छिपाई है तो उसकी अभ्यर्थिता को निरस्त कर दिया जाएगा। इनमें से यदि कोई बात उसकी नियुक्ति के बाद भी पता चलती है, तो उसकी सेवाएं समाप्ति की जा सकती हैं।
- iv. आवेदक को सुनिश्चित करना चाहिए कि आवेदन पूरी तरह से निर्धारित प्रारूप के अनुसार है और सही एवं पूरी तरह से भरा गया है।
- v. चयनित अभ्यर्थी की नियुक्ति इस शर्त पर होगी कि वह बैंक की आवश्यकता के अनुसार चिकित्सीय रूप से उपयुक्त हो। यह नियुक्ति बैंक में इस पद हेतु बैंक में कार्यभार संभालते समय जो भी सेवा और आचरण नियम लागू होंगे उनके अध्यधीन होंगी।
- vi. उम्मीदवारों को सूचित किया जाता है कि वे संप्रेषण जैसे कॉल लेटर/ साक्षात्कार की तारीख की सूचना, आदि प्राप्त करने के लिए अपने ई-मेल को सक्रिय रखें।
- vii. किसी पत्र के मिलने में विलंब होने या न मिलने के लिए बैंक की कोई जिम्मेदारी नहीं होगी।
- viii. जो अभ्यर्थी सरकार/ अर्ध-सरकारी कार्यालयों, बैंकों और वित्तीय संस्थानों सहित सार्वजनिक क्षेत्र के प्रतिष्ठानों में कार्यरत हैं, उन्हें सलाह दी जाती है कि वे साक्षात्कार के समय अपने नियोक्ता से लेकर अनापत्ति प्रमाणपत्र प्रस्तुत करें ऐसा न करने पर उनकी अभ्यर्थिता पर विचार नहीं किया जाएगा और वे यदि किसी यात्रा व्यय की प्रतिपूर्ति के लिए पात्र होंगे, तो उन्हें उसका भुगतान नहीं किया जाएगा।
- ix. चयन की दशा में, अभ्यर्थी से अपेक्षा होगी कि वह नियुक्ति प्राप्त करते समय अपने नियोक्ता का उचित कार्यमुक्ति प्रमाणपत्र प्रस्तुत करें।
- x. अभ्यर्थी को उन्हें चयनित किया जाता है कि वे अंतिम तारीख से पहले समय रहते ही अॉनलाइन आवेदन प्रस्तुत कर दें और वे अंतिम तारीख का इंतजार न करते रहें रहें क्योंकि बाद में हो सकता है कि वेबसाइट को लॉग ऑन करने में डिस्कोनेक्शन/ अक्षमता/ फेलियर की स्थिति बन जाए इन्टरनेट पर हैवी लोड या फिर वेबसाइट जाम होने के कारण ऐसा हो जाए। यदि पूर्वोक्त कारणों से यदि एसबीआई के नियंत्रण से बाहर के किसी भी कारण से यदि अभ्यर्थी अपना आवेदन समय रहते नहीं कर पाते हैं, तो इसके लिए एसबीआई किसी भी तरह से जिम्मेदार नहीं होगा।
- xii. प्रात्रता, साक्षात्कार आयोजित किए जाने, अन्य परीक्षाएं और चयन के सभी मामलों में बैंक के निर्णय अंतिम और सभी अभ्यर्थियों के लिए बाध्यकारी होंगे। इस संबंध में किसी अभ्यावेदन पर विचार नहीं जाएगा और न ही इस संबंध में कोई प्रत्र-व्यवहार किया जाएगा।
- xiii. प्रात्रता संबंधी मानदंड पूरा करने मात्र से उम्मीदवार साक्षात्कार के लिए बुलाये जाने का हकदार नहीं है। बैंक के पास उम्मीदवार की योग्यता, उपयुक्ता, अनुभव आदि के संबंध में प्रारंभिक जांच/ शार्टलिस्टिंग करने के बाद उचित संख्या में ही उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाये जाने का अधिकार सुरक्षित है।
- xiv. एकाधिक आवेदन के मामले में, केवल अंतिम वैध (पूर्ण) आवेदन को बरकरार रखा जाएगा और अन्य पंजीकरण के लिए भुगतान किया गया आवेदन शुल्क/ सूचना शुल्क जब्त कर लिया जाएगा। एक ही पद के लिए अभ्यर्थी के अलग-अलग तरह से प्रस्तुत होने पर उसे तुरंत ही अस्वीकार कर दिया जाएगा/ उसकी अभ्यर्थिता को निरस्त कर दिया जाएगा।
- xv. इस विज्ञापन और/ या इसके जवाब में आए आवेदन के कारण किसी दावे या विवाद की दशा में कानूनी कार्यवाहियां मात्र मुंबई और मुंबई स्थित न्यायालयों/ न्यायाधिकरणों/ मंचों पर ही की जा सकती हैं। किसी भी मुकदमे/ विवाद की सुनवाई का एकल व अनन्य अधिकार क्षेत्र मुंबई ही होगा।
- xvi. बाहरी उम्मीदवारों को, जिन्हें चयनित सूची के बाद साक्षात्कार के लिए बुलाया जा सकता है, को वास्तविक यात्रा के आधार पर भारत में सबसे लघुतर मार्ग से यात्रा की लागत या वास्तविक यात्रा की लागत (जो भी कम हो) की प्रतिपूर्ति की जाएगी। स्थानीय परिवहन व्यय की प्रतिपूर्ति नहीं की जायेगी। उम्मीदवार के पद के लिए अयोग्य पाये जाने पर उन्हें साक्षात्कार के लिए उपस्थित