



# भारतीय स्टेट बैंक

केंद्रीय भर्ती एवं पदोन्नति विभाग, कॉरपोरेट केंद्र, मुंबई

(फोन: 022-2282 0427; फैक्स: 022-2282 0411; ईमेल: crpd@sbi.co.in)

## भारतीय स्टेट बैंक में विशेषज्ञ संवर्ग अधिकारियों की नियमित और संविदात्मक आधार पर भर्ती विज्ञापन सं. CRPD/SCO/2022-23/13

1. आवेदन का ऑनलाइन पंजीकरण और ऑनलाइन शुल्क का भुगतान: दिनांक 31.08.2022 से 20.09.2022 तक
2. ऑनलाइन परीक्षा (संभावित): 08.10.2022
3. ऑनलाइन परीक्षा के लिए बुलावा पत्र डाउनलोड करने की संभावित तिथि: 01.10.2022 से

भारतीय स्टेट बैंक विशेषज्ञ संवर्ग के निम्नलिखित पदों पर नियमित और संविदात्मक आधार पर नियुक्ति के लिए भारतीय नागरिकों से ऑन-लाइन आवेदन आमंत्रित करता है।  
उम्मीदवारों से अनुरोध है कि बैंक की वेबसाइट <https://bank.sbi/web/careers> या <https://www.sbi.co.in/web/careers> में दिए गए लिंक के माध्यम से ऑन-लाइन आवेदन करें।

1. पंजीकरण की प्रक्रिया तभी पूरी होगी जब शुल्क भुगतान की अंतिम तिथि को या उससे पहले बैंक में ऑनलाइन तरीके से शुल्क जमा किया जाता है।
2. आवेदन करने से पहले, उम्मीदवारों 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।
3. उम्मीदवारों को सभी आवश्यक दस्तावेज (संक्षिप्त वृत्त, पहचान का प्रमाण, आयु प्रमाण, शैक्षणिक योग्यता, अनुभव आदि) अपलोड करने की आवश्यकता है, ऐसा न करने पर ऑनलाइन लिखित परीक्षा/साक्षात्कार के लिए उनकी उम्मीदवारी पर विचार नहीं किया जाएगा।
4. ऑनलाइन परीक्षा में प्रवेश दस्तावेजों के सत्यापन के बिना पूर्णतया अनंतिम होगा।
5. यदि उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाता है और वह पात्रता मानदंडों को पूरा नहीं करता/करती है (आयु, शैक्षणिक 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।
6. उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे बैंक की वेबसाइट <https://bank.sbi/web/careers> या <https://www.sbi.co.in/web/careers> को विवरणों एवं नई जानकारी (शॉर्टलिस्ट/योग्य उम्मीदवारों की सूची सहित) हेतु देखें। कॉल लेटर, जहां आवश्यक हो, ईमेल द्वारा भेजा जाएगा। ऑनलाइन परीक्षा के लिए कॉल लेटर और "acquaint yourself" बुकलेट रजिस्ट्रेशन नंबर तथा पासवर्ड/जन्म तिथि दर्ज करके बैंक की वेबसाइट से डाउनलोड किया जाना चाहिए। साक्षात्कार के लिए कॉल लेटर, जहां अपेक्षित होगा, केवल ईमेल से भेजा जाएगा। (कागजी प्रति नहीं भेजी जाएगी)।
7. यदि अंतिम मेरिट लिस्ट (कट-ऑफ बिंदु पर समान अंक) में एक से अधिक उम्मीदवारों के कट-ऑफ अंकों के रूप में एकसमान अंक आते हैं, तो ऐसे उम्मीदवारों को मेरिट में उनकी आयु के अनुसार अवरोही क्रम में स्थान दिया जाएगा।
8. इस कार्यालय को आवेदन एवं अन्य दस्तावेजों की कागजी प्रतियाँ न भेजें।
9. सभी संशोधन/शुद्धि पत्र केवल बैंक की उपर्युक्त वेबसाइटों पर ही अपलोड किए जाएंगे।
10. एक उम्मीदवार एक से अधिक पदों के लिए आवेदन नहीं कर सकता है।

### क. पद का विवरण: पद/ग्रेड/रिक्तियां/उम्र/चयन प्रक्रिया/तैनाती स्थान:

### नियमित पद:

पद क्रं.	पद	ग्रेड	रिक्त पद							अधिकतम उम्र 01.06.2022 को	चयन प्रक्रिया
			अ.जा.	अ.ज.जा	अ.पि.व.	ईडब्ल्यूएस	सामान्य	कुल	पीडब्ल्यूडी (वीआई)		
1	सहायक प्रबंधक (डॉटनेट डेवलपर)	JMGS-I	-	-	1	-	4	5	1	32 वर्ष	JMGS-I / MMGS-II के सभी प्रस्तावित 25 नियमित पदों की भर्ती के लिए चयन प्रक्रिया लिखित परीक्षा साक्षात्कार आधार पर होगी। हालाँकि, JMGS-I / MMGS-II के पद के लिए कम आवेदन प्राप्त होने की स्थिति में, शॉर्टलिस्टिंग-सह-चर्चा के आधार पर चयन प्रक्रिया का पालन किया जा सकता है।
2	उप प्रबंधक (डॉटनेट डेवलपर)	MMGS-II	-	-	1	-	3	4	1	35 वर्ष	
3	सहायक प्रबंधक (जावा डेवलपर)	JMGS-I	-	-	1	-	3	4	1	32 वर्ष	
4	उप प्रबंधक (जावा डेवलपर)	MMGS-II	-	-	1	-	3	4	1	35 वर्ष	
5	उप प्रबंधक (एआई/ एमएल डेवलपर)	MMGS-II	-	-	-	-	1	1	1	34 वर्ष	
6	सहायक प्रबंधक (विंडो एडमिनिस्ट्रेटर)	JMGS-I	-	-	-	-	2	2	1	32 वर्ष	
7	सहायक प्रबंधक (लिनक्स एडमिनिस्ट्रेटर)	JMGS-I	-	-	-	-	2	2	1	32 वर्ष	
8	उप प्रबंधक (डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर)	MMGS-II	-	-	-	-	1	1	1	35 वर्ष	
9	उप प्रबंधक (एप्लिकेशन सर्वर एडमिनिस्ट्रेटर)	MMGS-II	-	-	-	-	1	1	1	35 वर्ष	
10	उप प्रबंधक (स्वचालन परीक्षण इंजीनियर)	MMGS-II	-	-	-	-	1	1	1	34 वर्ष	
कुल नियमित रिक्तियां			-	-	4	-	21	25	10		

### ख. पद का विवरण: पद/ग्रेड/रिक्तियां/उम्र/चयन प्रक्रिया/तैनाती स्थान:

### संविदात्मक पद:

पद क्रं.	पद	समतुल्य ग्रेड	रिक्त पद							अधिकतम उम्र 01.06.2022 को	चयन प्रक्रिया
			अ.जा.	अ.ज.जा	अ.पि.व.	ईडब्ल्यूएस	सामान्य	कुल	पीडब्ल्यूडी (वीआई)		
11	वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (इंफ्रास्ट्रक्चर परिचालन)	MMGS-III	-	-	-	-	1	1	1	37 वर्ष	शॉर्टलिस्टिंग-सह-परिचर्चा
12	वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (डेवलपमेंट परिचालन)	MMGS-III	-	-	-	-	1	1	1	37 वर्ष	
13	वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (क्लाउड नेटिव इंजीनियर)	MMGS-III	-	-	-	-	1	1	1	36 वर्ष	
14	वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (उभरती प्रौद्योगिकी)	MMGS-III	-	-	-	-	1	1	1	37 वर्ष	
15	वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (माइक्रोसर्विस डेवलपर)	MMGS-III	-	-	-	-	1	1	1	37 वर्ष	
कुल संविदात्मक रिक्तियां			-	-	-	-	5	5	5		

संविदा आधार की रिक्तियों के लिए: संविदा अवधि - 3 वर्ष @ बैंक के विवेक पर 2 वर्ष की ओर अवधि के लिए नवीकरणीय। संविदा को बिना कोई कारण बताए एक माह की नोटिस अवधि किसी भी पक्ष को देकर अथवा उसके बदले में एक माह की क्षतिपूर्ति राशि के भुगतान/अभ्यर्पण पर समाप्त किया जा सकता है।

#पीडब्ल्यूडी रिक्तियां शैतिज हैं और कुल रिक्तियों में शामिल हैं। संक्षेपाक्षर: अ.जा. - अनुसूचित जाति, अ.ज.जा. - अनुसूचित जनजाति; अ.पि.व. - अन्य पिछड़ा वर्ग; ईडब्ल्यूएस - आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग; सामान्य - सामान्य; पीडब्ल्यूडी - बेंचमार्क दिव्यांगता वाले उम्मीदवार; वीआई - मंद दृष्टि; JMGS-I - कनिष्ठ प्रबंधन ग्रेड स्केल एक, MMGS II- मध्य प्रबंधन ग्रेड स्केल दो।

तैनाती का सुझाया स्थान: तैनाती का स्थान नवी मुंबई होगा। यदि आवश्यक हो तो बैंक आवश्यकता के अनुसार उन्हें जीओसी या भारत में एसबीआई के किसी अन्य कार्यालय में तैनाती कर सकता है।

नोट:

1. ऐसे उम्मीदवार जो ओबीसी श्रेणी से संबंधित हैं लेकिन 'क्रीमी लेयर' से आते हैं, वे ओबीसी आरक्षण एवं आयु छूट के लिए पात्र नहीं होंगे। उन्हें अपनी श्रेणी 'सामान्य' या सामान्य (पीडब्ल्यूडी), के रूप में दर्शाना चाहिए।
2. ऊपर उल्लिखित आरक्षित रिक्त-पदों सहित रिक्त-पदों की संख्या अनंतिम है और यह बैंक की वास्तविक आवश्यकता के अनुसार बदल सकती है।
3. बैंक किसी भी समय इस भर्ती प्रक्रिया को निरस्त करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
4. ओबीसी श्रेणी के अंतर्गत आरक्षण माँगने वाले उम्मीदवारों द्वारा निर्धारित प्रारूप में एक घोषणा जमा करवानी होगी कि वह आवेदन के ऑनलाइन पंजीकरण की अंतिम तिथि को क्रीमी लेयर से नहीं है। ऐसे उम्मीदवारों को उन्हें साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने पर 'नॉन क्रीमी लेयर' अनुच्छेद वाला ओबीसी प्रमाण-पत्र जो 01.04.2022 से साक्षात्कार की तिथि के दौरान जारी किया गया हो, जमा करना होगा।

5. बेंचमार्क दिव्यांगता वाले उम्मीदवार (पीडबल्युडी) के लिए आरक्षण, उक्त पद की समग्र रिक्तियों के भीतर रहेंगी.
6. पीडबल्युडी उम्मीदवार को भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना होगा.
7. भर्ती में आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के लिए आरक्षण कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग, कार्मिक मंत्रालय, लोक शिकायत एवं पेंशन, भारत सरकार के दिनांक 31.01.2019 के कार्यालय ज्ञापन सं.36039/1/2019-ईएसटीटी (आरईएस) द्वारा शासित होता है.
8. अधिकतम आयु सामान्य श्रेणी के उम्मीदवार के लिए दर्शाई गई है. भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए ऊपरी आयु सीमा में छूट उपलब्ध होगी.
9. ऐसे मामलों में जहाँ एक विशिष्ट क्षेत्र में अनुभव की आवश्यकता है, अनुभव प्रमाण पत्र में विशेष रूप से उल्लेख होना चाहिए कि उम्मीदवार के पास उस विशिष्ट क्षेत्र में अनुभव है.
10. यदि डिग्री/डिप्लोमा के प्रमाणपत्र विशेषज्ञता का क्षेत्र नहीं निर्दिष्ट करते हैं, तो उम्मीदवार को संबंधित विश्वविद्यालय/कॉलेज से विशेष रूप से विशेषज्ञता का उल्लेख करने वाला प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना होगा.
11. यदि स्नातकोत्तर डिग्री के प्रमाण पत्र में श्रेणी और/या प्रतिशत अंक निर्दिष्ट नहीं होते हैं, तो उम्मीदवार को संबंधित विश्वविद्यालय/कॉलेज से विशेष रूप से श्रेणी और/या समकक्ष प्रतिशत अंक, जैसा भी मामला हो, का एक प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा.

**ख. शैक्षणिक योग्यता / प्रमाणन / कार्य अनुभव / आवश्यक विशिष्ट कौशल का विवरण:**

पद क्र.	पद	मूलभूत योग्यता (01.06.2022 को)	अन्य योग्यताएं	कार्य अनुभव (\$) (01.06.2022 को मूलभूत शिक्षा के पश्चात)	विशिष्ट कौशल (वरीयता):
1.	सहायक प्रबंधक (डॉटनेट डेवलपर)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से बीई / बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर साइंस विज्ञान एवं इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग या प्रासंगिक क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एमटेक / एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग)	<b>वरीयता:</b> माइक्रोसॉफ्ट से <b>"Dot Net"</b> प्रमाणन	साफ्टवेयर विकास में न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव	1. Dot NET MVC, Dot NET Core का ज्ञान 2. एंगुलर 3. REST APIs. का ज्ञान 4. PL/SQL का ज्ञान 5. सुदृढ़ विश्लेषणात्मक, समस्या निवारण और प्रोग्रामिंग कौशल वांछित हैं.
2.	उप प्रबंधक (डॉटनेट डेवलपर)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से बीई / बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर साइंस विज्ञान एवं इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग या प्रासंगिक क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एमटेक / एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग)	<b>वरीयता:</b> माइक्रोसॉफ्ट से <b>"Dot Net"</b> प्रमाणन	साफ्टवेयर विकास में न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव जिसमें से Dot NET प्रौद्योगिकी में कम से कम 3 वर्ष का अनुभव	1. Dot NET MVC, Dot NET Core का ज्ञान 2. एंगुलर 3. REST APIs. का ज्ञान 4. PL/SQL का ज्ञान 5. सुदृढ़ विश्लेषणात्मक, समस्या निवारण और प्रोग्रामिंग कौशल वांछित हैं.
3.	सहायक प्रबंधक (जावा डेवलपर)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से बीई / बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर साइंस विज्ञान एवं इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग या प्रासंगिक क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एमटेक / एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग)	<b>वरीयता:</b> ऑरेकल से जावा प्रमाणन	सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव	1. कोर जावा का ज्ञान. 2. स्प्रिंग बूट फ्रेमवर्क का ज्ञान 3. हाइब्रिड का ज्ञान 4. HTML5, जावास्क्रिप्ट फ्रेमवर्क का ज्ञान. 5. ओरेकल डेटाबेस का ज्ञान 6. REST APIs का ज्ञान 7. पीएल/एसक्यूएल का ज्ञान 8. सुदृढ़ विश्लेषणात्मक, समस्या निवारण और प्रोग्रामिंग कौशल वांछित हैं.
4.	उप प्रबंधक (जावा डेवलपर)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से बीई / बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर साइंस विज्ञान एवं इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग या प्रासंगिक क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एमटेक / एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग)	<b>वरीयता:</b> ऑरेकल से जावा प्रमाणन	सॉफ्टवेयर विकास में न्यूनतम 5 वर्ष का कार्य अनुभव, जिसमें से जावा/ J2EE /स्प्रिंग प्रौद्योगिकियों में कम से कम 3 वर्ष का अनुभव)	1. कोर जावा का ज्ञान. 2. स्प्रिंग बूट फ्रेमवर्क का ज्ञान 3. प्रतिक्रियाशील प्रोग्रामिंग 4. हाइब्रिड का ज्ञान 5. कोणीय, कोणीय सामग्री 6. ओरेकल डेटाबेस का ज्ञान 7. जीआईटी 8. REST APIs का ज्ञान 9. पीएल/एसक्यूएल का ज्ञान
5.	उप प्रबंधक (एआई/एमएल डेवलपर)	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से बीई / बीटेक (कंप्यूटर साइंस / कंप्यूटर साइंस एवं इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी / सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग / डेटा साइंस / आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस या प्रासंगिक क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एमटेक / एमएससी (कंप्यूटर साइंस / सूचना प्रौद्योगिकी / से इलेक्ट्रॉनिक और संचार इंजीनियरिंग / डेटा साइंस / आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस)	<b>वरीयता:</b> (i) एआई/ एमएल/ आरपीए में प्रमाणन (ii) पायथन में प्रमाणन प्रतिष्ठित संस्थान/ अकादमी से	संबंधित क्षेत्र में न्यूनतम 4 वर्ष का अनुभव. वित्तीय क्षेत्र / बैंक / एनबीएफसी / बीमा / निवेश फर्म में अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी.	1. एआई/एमएल/आरपीए में अनुभव. 2. Django, फ्लास्क आदि का उपयोग करके पायथन का उपयोग करके बैकएंड विकास का अनुभव. 3. RPA (रोबोटिक प्रोसेस ऑटोमेशन) का ज्ञान. 4. पायथन/जावा का ज्ञान. 5. डॉकर/कुबर्नेट्स आदि क्लाउड नेटिव प्लेटफॉर्म का ज्ञान. 6. चैटबॉट डेवलपमेंट का ज्ञान. 7. श्रेष्ठ और उभरती हुई नवीन तकनीकों में अनुप्रयोगों को विकसित करने वाली टीमों का नेतृत्व करने की क्षमता. 8. उभरती प्रौद्योगिकियों को सीखने में स्व-प्रेरित रुचि
6.	सहायक प्रबंधक (विंडो एडमिनिस्ट्रेटर)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से बीई / बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर साइंस विज्ञान एवं इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग या प्रासंगिक क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एमटेक / एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग)	<b>वरीयता:</b> एमसीएसए विंडोज सर्वर प्रमाणन	सिस्टम/सर्वर प्रशासन के क्षेत्र में न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव	विंडोज सर्वर और डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम प्रशासन
7.	सहायक प्रबंधक लिनक्स एडमिनिस्ट्रेटर)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से बीई / बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर साइंस विज्ञान एवं इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग या प्रासंगिक क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एमटेक / एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग)	<b>वरीयता:</b> रेड हैट/ ओरेकल लिनक्स प्रमाणन	सिस्टम/सर्वर प्रशासन के क्षेत्र में न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव	लिनक्स सर्वर/सिस्टम एडमिनिस्ट्रेशन

पद क्र.	पद	मूलभूत योग्यता (01.06.2022 को)	अन्य योग्यताएं	कार्य अनुभव (\$ (01.06.2022 को मूलभूत शिक्षा के पश्चात)	विशिष्ट कौशल (वरीयता):
8.	उप प्रबंधक (डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से बीई / बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर साइंस विज्ञान एवं इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग या प्रासंगिक क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एमटेक / एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग)	(निम्नलिखित दो प्रमाणन पाठ्यक्रमों में से एक प्रमाणन पाठ्यक्रम दिनांक 01.06.2022 को अनिवार्य है) (i) ओरेकल सर्टिफाइड एसोसिएट (ओसीए) (ii) ओरेकल सर्टिफाइड प्रोफेशनल (OCP) डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर	आईटी क्षेत्र/उद्योग में न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव, जिसमें से डेटाबेस प्रशासन में कम से कम 3 वर्ष का अनुभव	1. ओरेकल डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेशन में अनुभव 2. ओरेकल पीएल/SQL में अनुभव 3. अन्य डेटाबेस तकनीकों जैसे MySQL / Postgre SQL / MS-SQL के डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेशन का ज्ञान 4. NOSQL डेटाबेस का ज्ञान
9.	उप प्रबंधक (एप्लिकेशन सर्वर एडमिनिस्ट्रेटर)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से बीई / बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर साइंस विज्ञान एवं इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग या प्रासंगिक क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एमटेक / एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग)	निरंक	किसी प्रतिष्ठित संगठन के आईटी वर्टिकल में संबंधित क्षेत्र में न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव जिसमें से सिस्टम / सर्वर एडमिनिस्ट्रेशन में कम से कम 3 वर्ष का अनुभव.	1. अपाचे टॉमकेट/ओरेकल वेबलॉजिक में अनुभव 2. एनजीआईएनएक्स/अपाचे एचटीटीपीडी/ओरेकल एचटीटीपी सर्वर में अनुभव 3. आईआईएस सर्वर एडमिनिस्ट्रेशन में अनुभव
10.	उप प्रबंधक (स्वचालन परीक्षण इंजीनियर)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से बीई / बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर साइंस विज्ञान एवं इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग या प्रासंगिक क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एमटेक / एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग)	वरीयता: i) ISQTB /QAI/ IIST से परीक्षण के क्षेत्र में वैध प्रमाणन. (ii) आरपीए में प्रमाणन (रोबोटिक प्रोसेस ऑटोमेशन)	सॉफ्टवेयर विकास / सॉफ्टवेयर परीक्षण के क्षेत्र में न्यूनतम 4 वर्ष का कार्य अनुभव, जिसमें से ऑटोमेशन टेस्टिंग के क्षेत्र में कम से कम 2 वर्ष का अनुभव	1. स्वचालन परीक्षण के क्षेत्र में अनुभव. 2. मैनुअल परीक्षण के क्षेत्र में अनुभव. 3. रोबोटिक परीक्षण ऑटोमेशन/रोबोट प्रोसेस ऑटोमेशन का ज्ञान. 4. जावा, Dot NET और SDLC प्रक्रियाओं का ज्ञान. 5. टीमों का नेतृत्व करने और पर्यावरण के अनुकूल होने की क्षमता
11.	वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (इंफ्रास्ट्रक्चर परिचालन)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से बीई / बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर साइंस विज्ञान एवं इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग या प्रासंगिक क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एमटेक / एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग)	वरीयता: i) आईटीआईएल प्रमाणन (ii) Ansible में रेड हैट प्रमाणन	आईटी उद्योग / क्षेत्र में न्यूनतम 7 वर्ष का अनुभव, जिसमें से आईटी सिस्टम / सर्वर / डेव-ऑप्स एडमिनिस्ट्रेशन के क्षेत्र में कम से कम 4 वर्ष का अनुभव.	1. Ansible/शेफ/पपेट में अनुभव 2. इंफ्रास्ट्रक्चर टीमों के प्रबंधन में अनुभव 3. लिनक्स सर्वर एडमिनिस्ट्रेशन में अनुभव 4. विंडोज सर्वर एडमिनिस्ट्रेशन का ज्ञान 5. ओरेकल डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेशन का ज्ञान 6. डॉकर/कुबेर्नेट्स आदि का ज्ञान. 7. DevOps टूल का ज्ञान
12.	वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (डैवलपमेंट परिचालन)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से बीई / बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर साइंस विज्ञान एवं इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग या प्रासंगिक क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एमटेक / एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग)	वरीयता: विश्व स्तर पर मान्यता प्राप्त / प्रतिष्ठित संस्थान या अकादमी से DevOps प्रमाणन	सॉफ्टवेयर डैवलपमेंट/सिस्टम एडमिनिस्ट्रेशन में कम से कम 7 साल का अनुभव जिसमें से कम से कम 3 साल का अनुभव DevOps कार्यान्वयन में हो	1. जेनकिंस, जीआईटी, नेक्सस आदि में अनुभव. 2. सीआई/ सीडी पाइपलाइनों के निर्माण में अनुभव. 3. मेवेन/ नुगेट/ एनपीएम आदि में अनुभव. 4. Ansible/ शेफ आदि जैसे टूल में अनुभव. 5. लॉग मॉनिटरिंग और लॉग एनालिटिक्स टूल जैसे ईएलके स्टैक में अनुभव. 6. सोनारक्यूब/फोर्टिफाई आदि का ठोस ज्ञान. 7. डॉकर, कुबेर्नेट्स आदि का ज्ञान. 8. अनुप्रयोगों/एपीएम टूल्स आदि की स्वास्थ्य निगरानी का ज्ञान
13.	वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (क्लाउड नेटिव इंजीनियर)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से बीई / बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर साइंस विज्ञान एवं इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग या प्रासंगिक क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एमटेक / एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग)	वरीयता: क्लाउड फाउंड्री / सीएनसीएफ से कुबेर्नेट्स प्रमाणन/ माइक्रोसर्विसेज में लिनक्स फाउंडेशन/ प्रतिष्ठित ओईएम प्रमाणन	सॉफ्टवेयर विकास / सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / सिस्टम डिजाइन / आर्किटेक्चिंग सॉल्यूशन के क्षेत्र में सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी) क्षेत्र में न्यूनतम 6 वर्ष का अनुभव	1. माइक्रोसर्विसेज और क्लाउड नेटिव एप्लिकेशन डैवलपमेंट में अनुभव. 2. क्लाउड नेटिव प्लेटफॉर्म जैसे डॉकर, कुबेर्नेट्स, क्लाउड फाउंड्री आदि पर एप्लिकेशन को लगाने का अनुभव. 3. AWS/Azure/ GCP आदि में अनुभव. 4. स्प्रिंग क्लाउड/स्प्रिंग बूट/डॉट नेट कोर/नोडज आदि का ज्ञान. 5. मैसेज क्यूइंग और कैशिंग, स्ट्रीम प्रोसेसिंग सॉल्यूशंस का ज्ञान. 6. DEVOPS टूल्स का ज्ञान. 7. Agile/Scrum प्रथाओं का ज्ञान
14.	वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (उभरती प्रौद्योगिकी)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से बीई / बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर साइंस विज्ञान एवं इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग या प्रासंगिक क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एमटेक / एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक एवं कम्युनिकेशंस इंजीनियरिंग)	वरीयता: मान्यता प्राप्त / प्रतिष्ठित संस्थान या अकादमी से 1. एआई/एमएल/ एनएलपी/ आरपीए में प्रमाणन 2. ब्लॉकचेन में प्रमाणन	सॉफ्टवेयर डैवलपमेंट / सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / सॉफ्टवेयर आर्किटेक्चर में आईटी / बीएफएसआई उद्योग/ व्यवसाय में न्यूनतम 7 वर्ष का कार्य अनुभव जिसमें से बैंकिंग उद्योग से संबंधित उभरती प्रौद्योगिकियों के क्षेत्र में कम से कम 3 वर्ष का अनुभव (जैसे, एआई / एमएल / आरपीए) / ब्लॉकचेन (वित्तीय क्षेत्र/ बैंक/ एनबीएफसी/ बीमा/ निवेश फर्मों में अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी)	1. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस / मशीन लर्निंग में अनुभव 2. रोबोटिक प्रोसेस ऑटोमेशन (आरपीए) में अनुभव 3. ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजीज / IoT का ज्ञान 4. Python/R का ज्ञान 5. चैटबॉट डैवलपमेंट/फ्रेमवर्क/पुस्तकालयों का ज्ञान 6. अनुप्रयोगों के विकास में टीमों का नेतृत्व करने की क्षमता



पद क्र.	पद	मूलभूत योग्यता (01.06.2022 को)	अन्य योग्यताएं	कार्य अनुभव (\$ (01.06.2022 को मूलभूत शिक्षा के पश्चात)	विशिष्ट कौशल (वरीयता):
15.	वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (माइक्रोसर्विस डेवलपर)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से बीई / बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर साइंस विज्ञान एवं इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्युनिकेशंस इंजीनियरिंग या प्रासंगिक क्षेत्र में समकक्ष डिग्री) या एमसीए या एमटेक / एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक एवं कम्प्युनिकेशंस इंजीनियरिंग)	वरीयता: स्प्रिंग प्रोफेशनल सर्टिफिकेशन	आईटी / बीएफएसआई उद्योग/ व्यवसाय में सॉफ्टवेयर विकास में न्यूनतम 7 वर्ष का कार्य अनुभव.	1. माइक्रोसर्विसेज और क्लाउड नेटिव एप्लिकेशन के विकास में अनुभव. आरईएसटी/एसओएपी एपीआई विकसित करने में अनुभव. क्लाउड नेटिव प्लेटफॉर्म जैसे डॉकर, कुबेर्नेट्स और क्लाउड फाउंड्री आदि पर एप्लिकेशन को कार्यान्वित करने का अनुभव. 2. स्प्रिंग क्लाउड/स्प्रिंग बूट/डॉट नेट कोर/नोज़ आदि का ज्ञान. रीएक्टिव प्रोग्रामिंग का ज्ञान. एंगुलर / React / Vue.js आदि का ज्ञान. कैशिंग, मैसेज क्यूइंग, स्ट्रीम प्रोसेसिंग सॉल्यूशंस का ज्ञान 3. DEVOPS टूल्स का ज्ञान. एगाइल/स्क्रम प्रथाओं का ज्ञान. पहचान और एक्सेस प्रबंधन जैसे - Oauth2, OpenID, SAML2 आदि का ज्ञान. Git का ज्ञान
नोट : (\$) योग्यता के लिए प्रशिक्षण और शिक्षण अनुभव की गणना नहीं की जाएगी.					

(ग) कार्य प्रोफाइल और केआरए

पद क्र.	पद	भूमिकाओं, जिम्मेदारियों और कार्यों का विस्तृत विवरण	पद के लिए संक्षेप में केआरए
1.	सहायक प्रबंधक (डॉटनेट डेवलपर)	<p><b>भूमिकाएं : सॉफ्टवेयर डेवलपर</b></p> <p><b>जिम्मेदारी :</b> 1. नवीनतम विकास तकनीकों का उपयोग करते हुए विभिन्न व्यावसायिक मांगों के लिए एप्लिकेशन का विकास. 2. कोडिंग, कार्यान्वयन, रखरखाव, गुणवत्ता आश्वासन, डिबगिंग आदि के लिए जिम्मेदार.</p> <p><b>कार्य/कार्यकलाप:</b> 1. व्यावसायिक मूल्य को अधिकतम करने के लिए डिजाइन किए गए समाधान विकसित करना. 2. किसी दिए गए डोमेन का तेजी से ज्ञान प्राप्त करने में सक्षम. 3. यह सुनिश्चित करने में प्रभावी कि डिलिवरेबल्स सिस्टम आर्किटेक्चर और विकास के मानकों के अनुरूप हैं. 4. आंतरिक ग्राहकों और व्यावसायिक भागीदारों के साथ कुशलतापूर्वक और उद्देश्यपूर्ण ढंग से संवाद करना. 5. व्यवसाय आवश्यकता विश्लेषण का संचालन करना. 6. विस्तृत समाधान डिजाइन तैयार करना. 7. प्रस्तावित समाधान की कोडिंग. 8. यूनिट परीक्षण, एकीकरण परीक्षण करना और निष्कर्षों को बंद करना. 9. उपयोगकर्ता स्वीकृति परीक्षण और सूचना सुरक्षा परीक्षण के निष्कर्षों को बंद करना. 10. विकसित सॉफ्टवेयर/एप्लिकेशन का परिनियोजन. 11. प्रोडक्शन बस्स को संचालित करना और सहायता देना. 12. दस्तावेजीकरण. 13. लगातार सीखते रहना और नवीनतम तकनीकों से अवगत रहना. 14. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.</p> <p><b>पद के लिए संक्षेप में केआरए :</b></p> <p>1. किसी दिए गए डोमेन का तेजी से ज्ञान प्राप्त करना. 2. यह सुनिश्चित करने में प्रभावी कि डिलिवरेबल्स सिस्टम आर्किटेक्चर और विकास के मानकों के अनुरूप हैं. 3. आंतरिक ग्राहकों और व्यावसायिक भागीदारों के साथ कुशलतापूर्वक और उद्देश्यपूर्ण ढंग से संवाद करना. 4. व्यवसाय आवश्यकता विश्लेषण का संचालन करना. 5. विस्तृत समाधान डिजाइन तैयार करना. 6. प्रस्तावित समाधान की कोडिंग. 7. डेटाबेस स्तर कोड/प्रश्नों/प्रक्रियाओं की कोडिंग. 8. यूनिट परीक्षण, एकीकरण परीक्षण करना और निष्कर्षों को बंद करना. 9. उपयोगकर्ता स्वीकृति परीक्षण और सूचना सुरक्षा परीक्षण के निष्कर्षों को बंद करना. 10. विकसित सॉफ्टवेयर/एप्लिकेशन का परिनियोजन. 11. प्रोडक्शन बस्स को संचालित करना और सहायता देना. 12. दस्तावेजीकरण. 13. लगातार सीखते रहना और नवीनतम तकनीकों से अवगत रहना.</p>	
2.	उप प्रबंधक (डॉटनेट डेवलपर)	<p><b>भूमिकाएं : सॉफ्टवेयर डेवलपर</b></p> <p><b>जिम्मेदारी :</b> 1. नवीनतम विकास तकनीकों का उपयोग करते हुए विभिन्न व्यावसायिक मांगों के लिए एप्लिकेशन का विकास. 2. कोडिंग, कार्यान्वयन, रखरखाव, गुणवत्ता आश्वासन, डिबगिंग आदि के लिए जिम्मेदार.</p> <p><b>कार्य/कार्यकलाप:</b> 1. व्यावसायिक मूल्य को अधिकतम करने के लिए डिजाइन किए गए समाधान विकसित करना. 2. किसी दिए गए डोमेन का तेजी से ज्ञान प्राप्त करने में सक्षम. 3. यह सुनिश्चित करने में प्रभावी कि डिलिवरेबल्स सिस्टम आर्किटेक्चर और विकास के मानकों के अनुरूप हैं. 4. आंतरिक ग्राहकों और व्यावसायिक भागीदारों के साथ कुशलतापूर्वक और उद्देश्यपूर्ण ढंग से संवाद करना. 5. व्यवसाय आवश्यकता विश्लेषण का संचालन करना. 6. विस्तृत समाधान डिजाइन तैयार करना. 7. प्रस्तावित समाधान की कोडिंग. 8. यूनिट परीक्षण, एकीकरण परीक्षण करना और निष्कर्षों को बंद करना. 9. उपयोगकर्ता स्वीकृति परीक्षण और सूचना सुरक्षा परीक्षण के निष्कर्षों को बंद करना. 10. विकसित सॉफ्टवेयर/एप्लिकेशन का परिनियोजन. 11. प्रोडक्शन बस्स को संचालित करना और सहायता देना. 12. दस्तावेजीकरण. 13. लगातार सीखते रहना और नवीनतम तकनीकों से अवगत रहना. 14. नई विकास प्रौद्योगिकियों में टीम को प्रशिक्षित करना.</p> <p><b>पद के लिए संक्षेप में केआरए :</b> 1. किसी दिए गए डोमेन का तेजी से ज्ञान प्राप्त करना. 2. यह सुनिश्चित करने में प्रभावी कि डिलिवरेबल्स सिस्टम आर्किटेक्चर और विकास के मानकों के अनुरूप हैं. 3. आंतरिक ग्राहकों और व्यावसायिक भागीदारों के साथ कुशलतापूर्वक और उद्देश्यपूर्ण ढंग से संवाद करना. 4. व्यवसाय आवश्यकता विश्लेषण का संचालन करना. 5. विस्तृत समाधान डिजाइन तैयार करना. 6. प्रस्तावित समाधान की कोडिंग. 7. डेटाबेस स्तर कोड/प्रश्नों/प्रक्रियाओं की कोडिंग. 8. यूनिट परीक्षण, एकीकरण परीक्षण करना और निष्कर्षों को बंद करना. 9. उपयोगकर्ता स्वीकृति परीक्षण और सूचना सुरक्षा परीक्षण के निष्कर्षों को बंद करना. 10. विकसित सॉफ्टवेयर/एप्लिकेशन का परिनियोजन. 11. प्रोडक्शन बस्स को संचालित करना और सहायता देना. 12. दस्तावेजीकरण. 13. लगातार सीखते रहना और नवीनतम तकनीकों से अवगत रहना. 14. नई विकास प्रौद्योगिकियों में टीम को प्रशिक्षण देना.</p>	
3.	सहायक प्रबंधक (जावा डेवलपर)	<p><b>भूमिकाएं : सॉफ्टवेयर डेवलपर</b></p> <p><b>जिम्मेदारी :</b> 1. नवीनतम विकास तकनीकों का उपयोग करते हुए विभिन्न व्यावसायिक मांगों के लिए एप्लिकेशन का विकास. 2. कोडिंग, कार्यान्वयन, रखरखाव, गुणवत्ता आश्वासन, डिबगिंग आदि के लिए जिम्मेदार.</p> <p><b>कार्य/कार्यकलाप:</b></p> <p>1. व्यावसायिक मूल्य को अधिकतम करने के लिए डिजाइन किए गए समाधान विकसित करना. 2. किसी दिए गए डोमेन का तेजी से ज्ञान प्राप्त करने में सक्षम. 3. यह सुनिश्चित करने में प्रभावी कि डिलिवरेबल्स सिस्टम आर्किटेक्चर और विकास के मानकों के अनुरूप हैं. 4. आंतरिक ग्राहकों और व्यावसायिक भागीदारों के साथ कुशलतापूर्वक और उद्देश्यपूर्ण ढंग से संवाद करना. 5. व्यवसाय आवश्यकता विश्लेषण का संचालन करना. 6. विस्तृत समाधान डिजाइन तैयार करना. 7. प्रस्तावित समाधान की कोडिंग. 8. यूनिट परीक्षण, एकीकरण परीक्षण करना और निष्कर्षों को बंद करना. 9. उपयोगकर्ता स्वीकृति परीक्षण और सूचना सुरक्षा परीक्षण के निष्कर्षों को बंद करना. 10. विकसित सॉफ्टवेयर/एप्लिकेशन का परिनियोजन. 11. प्रोडक्शन बस्स को संचालित करना और सहायता देना. 12. दस्तावेजीकरण. 13. लगातार सीखते रहना और नवीनतम तकनीकों से अवगत रहना. 14. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.</p> <p><b>पद के लिए संक्षेप में केआरए :</b></p> <p>1. किसी दिए गए डोमेन का तेजी से ज्ञान प्राप्त करना. 2. यह सुनिश्चित करने में प्रभावी कि डिलिवरेबल्स सिस्टम आर्किटेक्चर और विकास के मानकों के अनुरूप हैं. 3. आंतरिक ग्राहकों और व्यावसायिक भागीदारों के साथ कुशलतापूर्वक और उद्देश्यपूर्ण ढंग से संवाद करना. 4. व्यवसाय आवश्यकता विश्लेषण का संचालन करना. 5. विस्तृत समाधान डिजाइन तैयार करना. 6. प्रस्तावित समाधान की कोडिंग. 7. डेटाबेस स्तर कोड/प्रश्नों/प्रक्रियाओं की कोडिंग. 8. यूनिट परीक्षण, एकीकरण परीक्षण करना और निष्कर्षों को बंद करना. 9. उपयोगकर्ता स्वीकृति परीक्षण और सूचना सुरक्षा परीक्षण के निष्कर्षों को बंद करना. 10. विकसित सॉफ्टवेयर/एप्लिकेशन का परिनियोजन. 11. प्रोडक्शन बस्स को संचालित करना और सहायता देना. 12. दस्तावेजीकरण. 13. लगातार सीखते रहना और नवीनतम तकनीकों से अवगत रहना.</p>	

पद क्र.	पद	भूमिकाओं, जिम्मेदारियों और कार्यों का विस्तृत विवरण	पद के लिए संक्षेप में केआरए
4.	उप प्रबंधक (जावा डेवलपर)	<p><b>भूमिकाएं : सॉफ्टवेयर डेवलपर</b></p> <p><b>जिम्मेदारी :</b> 1. नवीनतम विकास तकनीकों का उपयोग करते हुए विभिन्न व्यावसायिक मांगों के लिए एप्लिकेशन का विकास. 2. कोडिंग, कार्यान्वयन, रखरखाव, गुणवत्ता आश्वासन, डिबगिंग आदि के लिए जिम्मेदार.</p> <p><b>कार्य/कार्यकलाप:</b> 1. व्यावसायिक मूल्य को अधिकतम करने के लिए डिजाइन किए गए समाधान विकसित करना. 2. किसी दिए गए डोमेन का तेजी से ज्ञान प्राप्त करने में सक्षम. 3. यह सुनिश्चित करने में प्रभावी कि डिलिवरेबल्स सिस्टम आर्किटेक्चर और विकास के मानकों के अनुरूप हैं. 4. आंतरिक ग्राहकों और व्यावसायिक भागीदारों के साथ कुशलतापूर्वक और उद्देश्यपूर्ण ढंग से संवाद करना. 5. व्यवसाय आवश्यकता विश्लेषण का संचालन करना. 6. विस्तृत समाधान डिजाइन तैयार करना. 7. प्रस्तावित समाधान की कोडिंग. 8. यूनिट परीक्षण, एकीकरण परीक्षण करना और निष्कर्षों को बंद करना. 9. उपयोगकर्ता स्वीकृति परीक्षण और सूचना सुरक्षा परीक्षण के निष्कर्षों को बंद करना. 10. विकसित सॉफ्टवेयर/एप्लिकेशन का परिनियोजन. 11. प्रोडक्शन बस को संचालित करना और सहायता देना. 12. दस्तावेजीकरण. 13. नई/नवीनतम विकास प्रौद्योगिकियों में टीम को प्रशिक्षित करना. 14. लगातार सीखते रहना और नवीनतम तकनीकों से अवगत रहना. 15. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.</p> <p><b>पद के लिए संक्षेप में केआरए :</b> 1. किसी दिए गए डोमेन का तेजी से ज्ञान प्राप्त करना. 2. यह सुनिश्चित करने में प्रभावी कि डिलिवरेबल्स सिस्टम आर्किटेक्चर और विकास के मानकों के अनुरूप हैं. 3. आंतरिक ग्राहकों और व्यावसायिक भागीदारों के साथ कुशलतापूर्वक और उद्देश्यपूर्ण ढंग से संवाद करना. 4. व्यवसाय आवश्यकता विश्लेषण का संचालन करना. 5. विस्तृत समाधान डिजाइन तैयार करना. 6. प्रस्तावित समाधान की कोडिंग. 7. डेटाबेस स्तर कोड/प्रश्नों/प्रक्रियाओं की कोडिंग. 8. यूनिट परीक्षण, एकीकरण परीक्षण करना और निष्कर्षों को बंद करना. 9. उपयोगकर्ता स्वीकृति परीक्षण और सूचना सुरक्षा परीक्षण के निष्कर्षों को बंद करना. 10. विकसित सॉफ्टवेयर/एप्लिकेशन का परिनियोजन. 11. प्रोडक्शन बस को संचालित करना और सहायता देना. 12. दस्तावेजीकरण. 13. नई विकास प्रौद्योगिकियों में टीम को प्रशिक्षण देना. 14. लगातार सीखते रहना और नवीनतम तकनीकों से अवगत रहना.</p>	
5.	उप प्रबंधक (एआई/एमएल डेवलपर)	<p><b>भूमिकाएं :</b> एआई/एमएल/आरपीए/एनएलपी आदि के रूप में नवाचार टीम के हिस्से के रूप में काम करना. नए एआई/एमएल उपयोग के मामलों के लिए डेवलपर और मौजूदा उत्पादों में सुधार करना. एआई/एमएल उत्पादों के लिए एपीआई और बैकएंड सिस्टम विकसित करना.</p> <p><b>जिम्मेदारी :</b> 1. एआई/एमएल/आरपीए/एनएलपी/न्यूरल नेटवर्क आदि के आधार पर समाधान विकसित करना. 2. एआई/एमएल/एनएलपी का उपयोग करके चैटबॉट का विकास, आरपीए का उपयोग करके दोहराए जाने वाले कार्यों का स्वचालन. 3. छवि पहचान, ओसीआर आदि का उपयोग करके समाधान विकसित करना. 4. बैंक के एआई/एमएल/बैंकिंग सॉफ्टवेयर उत्पादों के लिए आवश्यक बैक-एंड सिस्टम और एपीआई विकसित करना. 5. एआई/एमएल उत्पादों के लिए डेटा की खरीद/विश्लेषण और सफाई. 6. एआई/एमएल के पीओसी के लिए सिंथेटिक डेटा तैयार करना. 7. वेब एप्लिकेशन डेवलपमेंट के लिए पायथन/जावा फ्रेमवर्क जैसे फ्लास्क, Django, Sci-Kit Learn, स्प्रिंग आदि का उपयोग करें. 8. उभरती हुई तकनीकों को सीखना और प्रौद्योगिकी के उभरते और विशिष्ट क्षेत्रों में अद्यतन रहना. ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजीज सीखना और डिस्ट्रिब्यूटेड लेजर टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में समाधान विकसित करना. 9. बैंक द्वारा समय-समय पर सौंपी गई कोई अन्य भूमिका. उभरती प्रौद्योगिकियों का उपयोग करके विकास में अन्य डेवलपर्स को प्रशिक्षित करना और उनका कौशल बढ़ाना.</p> <p><b>कार्य/कार्यकलाप:</b> 1. पायथन/आर/जावा आदि का उपयोग करके उभरती प्रौद्योगिकियों पर समाधान विकसित करना. 2. एआई/एमएल लाइब्रेरियों का उपयोग करने वाले बैंक के लिए समाधान विकसित करना. 3. बैंक के मौजूदा एआई/एमएल समाधानों को बढ़ाना. 4. बड़ी मात्रा में डेटा/अनुरोधों को संभालने के लिए बैकएंड सिस्टम/एपीआई विकसित करना. 5. विकास कार्यप्रवाह के लिए DevOps, डॉकर्स और वर्जन नियंत्रण प्रणालियों का उपयोग. 6. बैंकिंग से संबंधित एआई/एमएल उपयोग के मामलों के लिए नवोन्मेष टीम के हिस्से के रूप में कार्य करना. 7. टीम के हिस्से के रूप में बैंकिंग प्रौद्योगिकियों में नए उपयोग के मामलों का प्रदर्शन करना और इसके लिए PoCs का संचालन करना. 8. एआई/एमएल उपयोग-मामलों के लिए डेटा एकत्र/साफ और विश्लेषण करने के लिए वेब-स्क्रेपिंग, डेटा संग्रह सॉफ्टवेयर टूल/स्क्रिप्ट का उपयोग करना. 9. एआई/एमएल सॉफ्टवेयर उत्पादों को लागू करने के लिए नवाचार टीम के साथ सहयोग करना. 10. व्यवसाय की जरूरतों के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.</p> <p><b>पद के लिए संक्षेप में केआरए :</b> 1. एक वित्तीय वर्ष में एक एनएलपी/एआई/आरपीए परियोजना. 2. परियोजना के हिस्से के रूप में नवाचार टीम और विभिन्न हितधारकों के साथ समन्वय करना. 3. परियोजना की आवश्यकता के लिए आवश्यकता विश्लेषण और व्यवहार्यता को पूरा करना. 4. बैंक के एआई/एमएल उत्पादों के लिए समय पर संचालन और समर्थन करना. 5. एक वित्तीय वर्ष में एआई/एमएल/एनएलपी प्रौद्योगिकियों का उपयोग करते हुए एक पीओसी का संचालन करें. 6. बैंक की सुरक्षा नीतियों का अनुपालन करने के लिए घटकों को अनुकूलित और विकसित करना. 7. एआई/एमएल प्रौद्योगिकियों में विकसित उत्पादों/घटकों के लिए प्रलेखन. एआई/एमएल/आरपीए आदि में अन्य डेवलपर्स को प्रशिक्षित और अपस्किल करना.</p>	
6.	सहायक प्रबंधक (विंडो एडमिनिस्ट्रेटर)	<p><b>भूमिकाएं :</b> 1. विंडोज सर्वर ऑपरेटिंग सिस्टम की स्थापना, एडमिनिस्ट्रेशन, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, मुद्दों का समस्या निवारण. 2. विंडोज सर्वर की निगरानी करना और वीएम की उपलब्धता सुनिश्चित करना. 3. विंडोज वीएम पर इंस्टॉल किए गए एप्लिकेशन के स्वास्थ्य की निगरानी करना.</p> <p><b>जिम्मेदारी :</b> 1. विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम की स्थापना, विन्यास, पैचिंग और उन्नयन. 2. दिन-प्रतिदिन की ऑपरेटिंग सिस्टम की समस्या निवारण, लेकिन स्पेस मुद्दों, स्मृति उपयोग, प्रदर्शन समस्या और बूट मुद्दों तक सीमित नहीं, के लिए मजबूत कमांड लाइन अनुभव जैसे कि है. 3. कॉन्फिगरेशन प्रबंधन, पैचिंग और इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रबंधन के लिए Ansible/Chef/Puppet टूल का उपयोग करके ऑटोमेशन पाइपलाइन को सेटअप करना, रखरखाव करना और निर्माण करना. 4. एप्लिकेशन टीम से आवश्यकता के अनुसार पॉवरशेल शेल स्क्रिप्टिंग का उपयोग करके कार्य का स्वचालन. 5. ऑपरेटिंग सिस्टम समीक्षा, सुरक्षा समीक्षा, आईएस ऑडिट अवलोकन और ऑपरेटिंग सिस्टम से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करना. 6. बैंक द्वारा अपेक्षित एप्लिकेशन लॉग, ओएस लॉग के बैकअप का सेटअप. 7. विंडोज वीएम और उस पर चल रहे एप्लिकेशन की स्वास्थ्य निगरानी. 8. आईआईएस वेबसर्वर की स्थापना, कॉन्फिगरेशन और हार्डनिंग. 9. संवेदनशीलताओं का समाधान करने के लिए एप्लिकेशन स्वामी, सुरक्षा और जोखिम टीमों के साथ समन्वय करना. 10. विंडोज प्रशासन में टीम के सदस्यों को प्रशिक्षित करना.</p> <p><b>कार्य/कार्यकलाप:</b> 1. विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम की पैचिंग, हार्डनिंग, नेटवर्क कॉन्फिगरेशन. 2. प्रोडक्शन के मुद्दों को हल करने के लिए विकास टीम और अन्य इन्फ्रास्ट्रक्चर टीम के सदस्यों के साथ समन्वय करना. 3. सर्वर के स्वास्थ्य का प्रबंधन और निगरानी करना और सर्वर को सुरक्षित करने के लिए सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं को लागू करना. 4. प्रदान किए गए स्वास्थ्य निगरानी उपकरणों की स्थापना और उनका कॉन्फिगरेशन. 5. लॉग और एप्लिकेशन डेटा का दैनिक बैकअप सुनिश्चित करने के लिए बैकअप समाधान टीम के साथ समन्वय करना. 6. ओएस डिबगिंग और एप्लिकेशन मुद्दों के लिए मजबूत समस्या निवारण, डिबगिंग कौशल और ओएस कमांड का ज्ञान, 7. मुद्दों के शीघ्र समाधान के लिए वैश्विक सहायता टीम के साथ समन्वय करना. 8. विंडोज वीएम पर स्वास्थ्य निगरानी उपकरणों की स्थापना, कॉन्फिगरेशन. 9. DC/DR मूवमेंट के लिए एप्लिकेशन ओनर्स की सहायता करना. 10. दोहराए जाने वाले कार्यों को स्वचालित करने के लिए या एप्लिकेशन टीम की आवश्यकता के अनुसार पावरशेल स्क्रिप्ट विकसित करना. 11. एप्लिकेशन टीम का मार्गदर्शन करना और IIS वेब सर्वर, एप्लिकेशन पूल को बनाए रखना. 12. विंडोज, एप्लिकेशन और सिस्टम इवेंट लॉग का विश्लेषण करना. 13. कंटेनरीकृत अनुप्रयोगों के लिए विंडो वीएम पर डॉकर/पांडमैन आदि का सेटअप. 14. विंडोज ओएस पर आईआईएस सर्वर की स्थापना और कॉन्फिगरेशन. 15. टॉमकेट, वेबलॉजिक, अपाचे एचटीटीपीडी आदि जैसे एप्लिकेशन सर्वरों की स्थापना, एससीडी और कॉन्फिगरेशन. 16. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.</p> <p><b>पद के लिए संक्षेप में केआरए:</b> 1. विंडोज सर्वर ऑपरेटिंग सिस्टम की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, पैचिंग, अपग्रेडेशन और समस्या निवारण. 2. कॉन्फिगरेशन प्रबंधन, पैचिंग और इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रबंधन के लिए Ansible/Chef/Puppet टूल का उपयोग करके ऑटोमेशन पाइपलाइन की स्थापना, रखरखाव और निर्माण करना. 3. उच्च उपलब्धता के लिए विंडोज सर्वर स्वास्थ्य और प्रदर्शन को बनाए रखना और मॉनिटर करना. 4. संवेदनशीलताओं और सुरक्षा घटनाओं को हल करने के लिए एप्लिकेशन स्वामी, सुरक्षा और जोखिम टीम के साथ समन्वय करना. 5. ओएस समीक्षा, सुरक्षा समीक्षा, आईएस ऑडिट अवलोकन और ओएस से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करना. 6. बैंक द्वारा अपेक्षित रूप में एप्लिकेशन लॉग, ओएस लॉग का बैकअप स्थापित करना 7. अनुप्रयोग स्वामी की आवश्यकता के अनुसार विंडोज ओएस पर एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग. 8. डीसी/डीआर मूवमेंट के लिए एप्लिकेशन ओनर्स की सहायता करना. 9. आईआईएस वेबसर्वर की स्थापना, कॉन्फिगरेशन और हार्डनिंग और एप्लिकेशन स्वामी का समर्थन करना. 10. कंटेनरीकृत एप्लिकेशनों को चलाने के लिए डॉकर/पांडमैन आदि की स्थापना और समर्थन.</p>	

पद क्र.	पद	भूमिकाओं, जिम्मेदारियों और कार्यों का विस्तृत विवरण	पद के लिए संक्षेप में केआरए
7.	सहायक प्रबंधक (लिनक्स एडमिनिस्ट्रेटर)	<p><b>भूमिकाएं</b> : 1. रेड हैट लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम, ओरेकल लिनक्स VMs या किसी अन्य लिनक्स आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम की संस्थापना, प्रशासन, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, समस्या निवारण. 2. लिनक्स ओएस चलाने वाले सर्वरों की निगरानी करना और VMs की उपलब्धता सुनिश्चित करना. 3. लिनक्स VMs पर इंस्टॉल किए गए एप्लिकेशन के स्वास्थ्य की निगरानी करना.</p> <p><b>जिम्मेदारी</b> : 1. लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, पैचिंग और उन्नयन. 2. दिन-प्रतिदिन की ऑपरेटिंग सिस्टम की समस्या निवारण, लेकिन स्पेस मुद्दों, स्मृति उपयोग, प्रदर्शन समस्या और बूट मुद्दों तक सीमित नहीं, के लिए मजबूत कमांड लाइन अनुभव जैसे कि है. 3. कॉन्फिगरेशन प्रबंधन, पैचिंग और इंफ्रास्ट्रक्चर प्रबंधन के लिए Ansible टूल का उपयोग करके ऑटोमेशन पाइपलाइन का सेटअप, रखरखाव और निर्माण. 4. एप्लिकेशन टीम से आवश्यकता के अनुसार यूनिक्स शेल स्क्रिप्टिंग का उपयोग करके कार्य का स्वचालन. 5. ऑपरेटिंग सिस्टम समीक्षा, सुरक्षा समीक्षा, आईएस ऑडिट अवलोकन और ऑपरेटिंग सिस्टम से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करना. 6. बैंक द्वारा अपेक्षित एप्लिकेशन लॉग, ओएस लॉग के बैकअप का सेटअप. 7. लिनक्स VMs की स्वास्थ्य निगरानी. 8. संवेदनशीलताओं का समाधान करने के लिए एप्लिकेशन स्वामी, सुरक्षा और जोखिम टीमों के साथ समन्वय करना. 9. एप्लिकेशन स्वामी द्वारा आवश्यकतानुसार लिनक्स ओएस पर एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग. 10. लिनक्स एडमिनिस्ट्रेशन में टीम के सदस्यों को प्रशिक्षित करना.</p> <p><b>कार्य/कार्यकलाप</b>: 1. गैर-विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम की पैचिंग, हार्डनिंग, नेटवर्क कॉन्फिगरेशन. 2. प्रोडक्शन के मुद्दों को हल करने के लिए विकास टीम और अन्य इंफ्रास्ट्रक्चर टीम के सदस्यों के साथ समन्वय करना. 3. सर्वर के स्वास्थ्य का प्रबंधन और निगरानी करना और सर्वर को सुरक्षित करने के लिए सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं को लागू करना. 4. लॉग और एप्लिकेशन डेटा का दैनिक बैकअप सुनिश्चित करने के लिए बैकअप समाधान टीम के साथ समन्वय करना. 5. ओएस डिबगिंग और एप्लिकेशन मुद्दों की डिबगिंग के लिए मजबूत समस्या निवारण, डिबगिंग कौशल और crond, systemd, journalctl का ज्ञान. 6. मुद्दों के शीघ्र समाधान के लिए RHEL/OEL L3 टीमों और ग्लोबल सपोर्ट टीम के साथ समन्वय करना. 7. लिनक्स VMs पर स्वास्थ्य निगरानी उपकरणों की स्थापना, कॉन्फिगरेशन. 8. DC/DR मूवमेंट के लिए एप्लिकेशन ओनर्स की सहायता करना. 9. कंटेनरीकृत एप्लिकेशनों के लिए गैर-विंडोज VMs पर डॉकर/पॉडमैन आदि का सेटअप. 10. टॉमकेट, वेबलॉजिक आदि जैसे एप्लिकेशन सर्वर की स्थापना, एससीडी और कॉन्फिगरेशन. 11. rsync आदि जैसे टूल का उपयोग करके सर्वर के बीच सिंक फ़ाइल सिस्टम. 12. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.</p> <p><b>पद के लिए संक्षेप में केआरए</b>: 1. गैर-विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, पैचिंग, अपग्रेडेशन और समस्या निवारण. 2. कॉन्फिगरेशन प्रबंधन, पैचिंग और इंफ्रास्ट्रक्चर प्रबंधन के लिए Ansible टूल का उपयोग करके ऑटोमेशन पाइपलाइन का सेटअप, रखरखाव और निर्माण. 3. उच्च उपलब्धता के लिए लिनक्स सर्वर स्वास्थ्य और प्रदर्शन को बनाए रखना और मॉनिटर करना. 4. संवेदनशीलताओं और सुरक्षा घटनाओं को हल करने के लिए एप्लिकेशन स्वामी, सुरक्षा और जोखिम टीम के साथ समन्वय करना. 5. ओएस समीक्षा, सीएसआर, आईएस ऑडिट अवलोकन, सुरक्षा समीक्षा और ओएस से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करना. 6. बैंक द्वारा अपेक्षित रूप में एप्लिकेशन लॉग, ओएस लॉग का बैकअप स्थापित करना 7. एप्लिकेशन के स्वामी द्वारा आवश्यकतानुसार लिनक्स ओएस पर एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग. 8. डीसी/डीआर मूवमेंट के लिए एप्लिकेशन ओनर्स की सहायता करना. 9. आईआईएस वेबसर्वर की स्थापना, कॉन्फिगरेशन और हार्डनिंग और एप्लिकेशन स्वामी का समर्थन करना.</p>	
8.	उप प्रबंधक (डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर)	<p><b>भूमिकाएं</b> : 1. विंडोज और गैर-विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम पर ओरेकल डेटाबेस की स्थापना, प्रशासन, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, समस्या निवारण मुद्दे. 2. डेटाबेस स्वास्थ्य की निगरानी करना और डेटाबेस की उपलब्धता सुनिश्चित करना. 3. गैर-ओरेकल डेटाबेस का ज्ञान प्राप्त करना और बैंक की आवश्यकता के अनुसार उनका प्रशासन करना.</p> <p><b>जिम्मेदारी</b>: 1. विंडोज और गैर-विंडोज सर्वरों में ओरेकल डेटाबेस की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, पैचिंग और उन्नयन. 2. टीडीई, डेटा रिडक्शन, चैनल एन्क्रिप्शन और इंटीग्रिटी चेकसम, डीबी वॉल्टिंग, की स्टोर मैनेजमेंट आदि को लागू करना. 3. डेटाबेस आर्किटेक्चर और डिजाइन. 4. डेटाबेस प्रदर्शन ट्यूनिंग और क्लेरी ट्यूनिंग. 5. दैनिक डेटाबेस संचालन और समर्थन, बैकअप बहाली परीक्षण और निगरानी. 6. ओरेकल आरएसी, गोल्डन गेट, ओरेकल डेटा गार्ड, डीजी ब्रोकर को स्थापित करना और उसे बनाए रखना. 7. समय-समय पर बैंक द्वारा निर्दिष्ट ओरेकल ओईएम या किसी अन्य निगरानी उपकरण के साथ डेटाबेस को एकीकृत करना. 8. डेटाबेस समीक्षा, सुरक्षा समीक्षा, आईएस ऑडिट अवलोकन, आईएसडी समीक्षा और डेटाबेस से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करना. 9. संवेदनशीलताओं का समाधान करने के लिए एप्लिकेशन स्वामी, सुरक्षा और जोखिम टीमों के साथ समन्वय करना. 10. डीबी एडमिनिस्ट्रेशन में टीम के सदस्यों को प्रशिक्षित करना. 11. समय-समय पर आवश्यकतानुसार गैर-ओरेकल रिलेशनल डेटाबेस जैसे Postgres, MYSQL, MS-SQL, Redis आदि का प्रशासन और प्रबंधन.</p> <p><b>कार्य/कार्यकलाप</b>: 1. ओरेकल डेटाबेस सिस्टम का पैच कार्यान्वयन, डेटाबेस वर्जन उन्नयन और माइग्रेशन. 2. डेवलपमेंट टीम के लिए डेटाबेस प्रदर्शन में सुधार, सूचकांक निर्माण, सूचकांक अनुकूलन और क्लेरी ट्यूनिंग युक्तियाँ. 3. बैंक द्वारा निर्दिष्ट ओईएम (ओरेकल एंटरप्राइज मैनेजर) या किसी अन्य डेटाबेस मॉनिटरिंग / मैनेजमेंट टूल का सेटअप, निर्माण और रखरखाव. 4. डेटाबेस सर्वर के स्वास्थ्य का प्रबंधन और निगरानी करना और डेटाबेस को सुरक्षित करने के लिए सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं को लागू करना. 5. ओरेकल NOSQL डेटाबेस, ओरेकल शाडिंग, गोल्डन गेट प्रतिकृति को सेटअप करना और बनाए रखना. 6. डेटाबेस के संबंध में क्लस्टर कॉन्फिगरेशन (आरएसी, सक्रिय-निष्क्रिय क्लस्टरिंग) 7. ओरेकल इन-मेमोरी डेटाबेस सुविधाओं का सेटअप. 8. डीआर (स्टैंडबाय) डेटाबेस को कॉन्फिगर करना, डेटा गार्ड / लॉग शिपिंग कॉन्फिगरेशन को बनाए रखना. 9. विभिन्न धरेलू और / या तृतीय-पक्ष टीमों के साथ संपर्क और प्रतिबद्ध सेवा स्तर के उद्देश्यों को प्राप्त करना सुनिश्चित करना. 10. समस्या निवारण, शुद्धिकरण, संग्रह, बैक-अप, डेटाबेस का पुनः संगठन, प्रदर्शन ट्यूनिंग इत्यादि. 11. बैंक द्वारा तय की गई अन्य डेटाबेस तकनीकों को जानना. 12. बैंक द्वारा तय किए गए गैर-ओरेकल डेटाबेस का दैनिक प्रशासन और प्रबंधन करना. 13. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.</p> <p><b>पद के लिए संक्षेप में केआरए</b> : 1. डीबीए टीमों का नेतृत्व और प्रबंधन करना, अन्य डीबीए का मार्गदर्शन करना. 2. विंडोज और गैर-विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम पर ओरेकल डेटाबेस की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, पैचिंग, हार्डनिंग, अपग्रेडेशन, समस्या निवारण. 3. डेटाबेस स्वास्थ्य की निगरानी करना और डेटाबेस की उपलब्धता सुनिश्चित करना. 4. भेद्यताओं का समाधान करने के लिए एप्लिकेशन स्वामी, सुरक्षा, जोखिम टीम के साथ समन्वय करना. 5. ओएस समीक्षा, आईएस ऑडिट अवलोकन, सूचना सुरक्षा समीक्षा और ओएस से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करना. 6. दैनिक डेटाबेस संचालन समर्थन, सेटअप, डेटाबेस का बैकअप, बैंक द्वारा प्रदान किए गए बैकअप समाधानों का उपयोग करके एप्लिकेशन मालिकों द्वारा वांछित बहाली परीक्षण. 7. सक्रिय-सक्रिय DR/PR साइट, बैकहॉल कॉन्फिगरेशन, RC कॉन्फिगरेशन सेटअप करना. 8. ओरेकल आरएसी, गोल्डन गेट, ओरेकल डेटा गार्ड और डीबी ब्रोकर को सेटअप करना और बनाए रखना. 9. टीडीई, डेटा में कमी, चैनल एन्क्रिप्शन और अखंडता चेकसम, डीबी वॉल्टिंग, की स्टोर प्रबंधन आदि को लागू करना. 10. समय-समय पर बैंक द्वारा निर्दिष्ट ओरेकल ओईएम या किसी अन्य निगरानी उपकरण के साथ डेटाबेस को एकीकृत करना. 11. डीसी/डीआर मूवमेंट के लिए एप्लिकेशन ओनर्स को सपोर्ट करना. 12. गैर-ओरेकल डेटाबेस पर कौशल हासिल करना और इन डेटाबेसों को व्यवस्थित करना.</p>	
9.	उप प्रबंधक (एप्लिकेशन सर्वर एडमिनिस्ट्रेटर)	<p><b>भूमिकाएं</b> : 1. एप्लिकेशन और वेब सर्वरों की स्थापना, एडमिनिस्ट्रेशन, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, समस्या निवारण और उनकी उपलब्धता सुनिश्चित करना. 2. होस्ट किए गए एप्लिकेशन और एप्लिकेशन/वेब सर्वर के स्वास्थ्य की निगरानी करना.</p> <p><b>जिम्मेदारी</b> : 1. अपाचे टॉमकेट, अपाचे HTTPD, IIS, Nginx, Oracle, Weblogic, Oracle HTTP Server आदि जैसे एप्लिकेशन सर्वरों की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, पैचिंग, हार्डनिंग और अपग्रेडेशन, 2. दैनिक समस्या निवारण जैसे (लेकिन इन्हीं तक सीमित नहीं) स्पेस मुद्दे, स्मृति उपयोग, प्रदर्शन मुद्दे. 3. कॉन्फिगरेशन प्रबंधन, पैचिंग और इंफ्रास्ट्रक्चर प्रबंधन के लिए Ansible टूल का उपयोग करके ऑटोमेशन पाइपलाइन का सेटअप, रखरखाव और निर्माण करना. 4. एप्लिकेशन परिनियोजन समस्याओं और एप्लिकेशन प्रदर्शन और लॉग निगरानी संबंधी समस्या निवारण. 5. एप्लिकेशन टीम से आवश्यकता के अनुसार UNIX शेल स्क्रिप्टिंग / विंडोज बैच स्क्रिप्टिंग / Ansible / पपेट आदि का उपयोग करके कार्य का स्वचालन. 6. सुरक्षा समीक्षा, ऑडिट अवलोकन और वेब/एपीपी सर्वर से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करना. 7. बैंक के उपलब्ध बैकअप समाधानों का उपयोग करते हुए एप्लिकेशन मालिकों द्वारा वांछित एप्लिकेशन लॉग, वेब सर्वर, ओएस लॉग के बैकअप का सेटअप/निगरानी. 8. ऐप/वेब सर्वर की स्वास्थ्य निगरानी और एपीएम/स्वास्थ्य निगरानी उपकरणों के साथ एकीकरण. 9. सुभेद्यताओं का समाधान करने के लिए एप्लिकेशन स्वामियों, अन्य इंफ्रास्ट्रक्चर टीमों, सुरक्षा और जोखिम टीमों के साथ समन्वय करना. 10. एप्लिकेशन स्वामी द्वारा आवश्यक एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग. 11. वेब/एपीपी सर्वर प्रबंधन में टीम को प्रशिक्षित करना. 12. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.</p>	



पद क्र.	पद	भूमिकाओं, जिम्मेदारियों और कार्यों का विस्तृत विवरण	पद के लिए संक्षेप में केआरए
		<p><b>कार्य/कार्यकलाप:</b> 1. वेब/एपीपी सर्वर की पैचिंग, हार्डनिंग, नेटवर्क कॉन्फिगरेशन. 2. उत्पादन के मुद्दों को हल करने के लिए डेवलपमेंट टीम के साथ समन्वय करना. 3. सर्वर के स्वास्थ्य का प्रबंधन और निगरानी करना और सर्वर को सुरक्षित करने के लिए सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं को लागू करना. 4. नई वेब/एपीपी सर्वर तकनीकों को सीखना और बैंक द्वारा तय किए गए अनुसार उनका प्रशासन करना. 5. लॉग और एप्लिकेशन डेटा का दैनिक बैकअप सुनिश्चित करने के लिए बैकअप समाधान टीम के साथ समन्वय करना. 6. एप्लिकेशन/वेब सर्वर समस्याओं और अंतर्निहित ऑपरेटिंग सिस्टम समस्याओं का समस्या निवारण और डिबगिंग. 7. मुद्दों के शीघ्र समाधान के लिए ओएचएस. बेबलॉजिक /माइक्रोसाफ्ट टीमों और वैश्विक सहायता टीम के साथ समन्वय करना. 8. ऐप/वेब सर्वर के लिए स्वास्थ्य निगरानी उपकरणों की स्थापना, कॉन्फिगरेशन. 9. डीसी/डीआर मूवमेंट के लिए एप्लिकेशन स्वामियों की सहायता करना. 10. एपीपी/वेबसर्वर के कंटेनरीकृत संस्करण की स्थापना और स्थापना और अनुप्रयोगों को कंटेनरीकृत करने में स्वामियों की सहायता करना.</p> <p><b>पद के लिए संक्षेप में केआरए:</b> 1. एप्लिकेशन और वेब सर्वरों की स्थापना, प्रशासन, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, समस्या निवारण और उनकी उपलब्धता सुनिश्चित करना. 2. डीसी/डीआर मूवमेंट के लिए एप्लिकेशन स्वामियों की सहायता करना. 3. होस्ट किए गए एप्लिकेशन और एप्लिकेशन/वेब सर्वर के स्वास्थ्य की निगरानी करना. 4. बैंक के उपलब्ध बैकअप समाधानों का उपयोग करते हुए एप्लिकेशन स्वामियों द्वारा वांछित एप्लिकेशन लॉग, वेब सर्वर, ओएस लॉग के बैकअप का सेटअप/निगरानी. 5. सुरक्षा समीक्षा ऑडिट और वेब/एपीपी सर्वर से संबंधित ऑडिट और सुरक्षा बिंदुओं को बंद करने के लिए इनपुट/साक्ष्य प्रदान करना. 6. एप्लिकेशन परिनियोजन समस्याओं और एप्लिकेशन प्रदर्शन और लॉग निगरानी संबंधी समस्या निवारण. 7. अपाचे टॉमकेट, अपाचे HTTPD, IIS, Nginx, ओरेकल, वेबलॉजिक, ओरेकल HTTP Server आदि जैसे एप्लिकेशन सर्वर की स्थापना, कॉन्फिगरेशन, पैचिंग, हार्डनिंग और अपग्रेडेशन.</p>	
10.	उप प्रबंधक (स्वचालन परीक्षण इंजीनियर)	<p><b>भूमिकाएं :</b> 1. आरपीए/आरटीए/ऑटोमेशन टेस्टिंग टूल्स का उपयोग करके ऑटोमेशन टेस्ट विकसित करना, तैयार करना और निष्पादित करना और परीक्षण परिणाम तैयार करना. 2. परीक्षण मामलों को लिखना और परीक्षण मामलों को निष्पादित करना (मैन्युअल रूप से / स्वचालित रूप से) और परीक्षण मामलों को लिखने और दोहराए जाने वाले कार्यों को स्वचालित करने में डेवलपर्स का मार्गदर्शन करना.</p> <p><b>जिम्मेदारी :</b> 1. विकास के साथ समन्वय में यूनिट टेस्ट केस, रिग्रेशन टेस्टिंग की योजना बनाना, उसे तैयार करना और निष्पादित करना. 2. आरपीए/आरटीए/ऑटोमेशन परीक्षण टूल का उपयोग करके परीक्षण मामलों और दोहराए जाने वाले कार्यों के निष्पादन को स्वचालित करना. 3. सफल यूएटी परीक्षण और साइन-ऑफ के लिए यूएटी विभाग के साथ समन्वय करना. 4. मैन्युअल परीक्षण के साथ-साथ स्वचालन परीक्षण भी करना. परीक्षण गतिविधियों को स्वचालित करने के अवसरों की पहचान करना. 5. निगरानी करना कि क्या परीक्षण सभी चरणों में सॉफ्टवेयर विकास के साथ-साथ/समानांतर रूप से चल रहा है. 6. परीक्षण गतिविधियों को परिभाषित करना और परीक्षण गतिविधियों की स्थिति रिपोर्ट तैयार करना. 7. बैंक द्वारा तय किए गए नए परीक्षण और प्रक्रिया स्वचालन उपकरण में टीम को जानना और उसे प्रशिक्षित करना. 8. परीक्षण गतिविधियों की प्रगति के बारे में परियोजना प्रबंधक को नियमित रूप से अद्यतन करना. 9. परीक्षण/आरपीए के क्षेत्र में नवीनतम विकास से अवगत रहना. 10. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.</p> <p><b>कार्य/कार्यकलाप:</b> 1. सभी दस्तावेजों (बीआरडी, समाधान दस्तावेज आदि) को पढ़ना और यह समझना कि क्या परीक्षण करने की आवश्यकता है. 2. समानांतर परीक्षण के लिए विकास चक्र के प्रारंभिक चरणों में शामिल हों. 3. ऑटोमेशन टूल्स/आरपीए/आरटीए आदि का उपयोग करके दोहराए जाने वाले कार्यों को स्वचालित करना. 4. परीक्षण मामलों का विकास करना और परीक्षण गतिविधियों को प्राथमिकता देना. 5. सभी परीक्षण मामलों को निष्पादित करना और दोष रिपोर्ट करना, प्रत्येक दोष के लिए गंभीरता और प्राथमिकता को परिभाषित करना. 6. दोषों को ठीक करने के लिए कोड में परिवर्तन किए जाने पर हर बार प्रतिगमन परीक्षण करना. 7. परीक्षण निष्पादित करना और लॉग इन करना, परिणामों का मूल्यांकन करना और मिली समस्याओं को दस्तावेजीकृत करना.</p> <p><b>पद के लिए संक्षेप में केआरए:</b> 1. यूनिट टेस्ट केस, रिग्रेशन टेस्टिंग की योजना बनाना, उसे तैयार करना और निष्पादित करना. 2. आरपीए/आरटीए/ऑटोमेशन परीक्षण उपकरणों का उपयोग करके परीक्षण मामलों के निष्पादन को स्वचालित करना. 3. सफल यूएटी परीक्षण और साइन-ऑफ के लिए यूएटी विभाग के साथ समन्वय करना. 4. सभी दस्तावेजों (बीआरडी, समाधान दस्तावेज इत्यादि) को पढ़ना और यह समझना कि क्या परीक्षण करने की आवश्यकता है. 5. आरपीए/आरटीए/ऑटोमेशन टूल्स का उपयोग करके दोहराए जाने वाले कार्यों का स्वचालन. 6. परीक्षण निष्पादित करना और लॉग इन करना, परिणामों का मूल्यांकन करना और मिली समस्याओं को दस्तावेजीकृत करना. 7. परीक्षण मामलों का विकास करना और परीक्षण गतिविधियों को प्राथमिकता देना. 8. परीक्षण गतिविधियों की स्थिति रिपोर्ट तैयार करना.</p>	
11.	वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (इंफ्रास्ट्रक्चर परिचालन)	<p><b>भूमिकाएं :</b> 1. निर्बाध बुनियादी ढांचे के संचालन के लिए लिनक्स एडमिनिस्ट्रेटर्स, विंडोज एडमिनिस्ट्रेटर्स की टीमों, ऑपरेशन टीमों का प्रबंधन और मार्गदर्शन करना. 2. Ansible/ Chef/Puppet और Terraform टूलों का उपयोग करके आईटी इन्फ्रास्ट्रक्चर एसेट्स का ऑटोमेशन, इंस्टालेशन, एडमिनिस्ट्रेशन, कॉन्फिगरेशन, घटना प्रबंधन. 3. प्रावधान के बाद सिस्टम को बनाए रखना, इंफ्रास्ट्रक्चर एसेट्स की इन्वेंटरी को बनाए रखना और बैंक की आईटी और आईएस नीतियों के साथ उनका अनुपालन सुनिश्चित करना.</p> <p><b>जिम्मेदारी :</b> 1. सुधार के लिए मौजूदा बुनियादी ढांचे की समीक्षा करना. बुनियादी ढांचे के संचालन में दोहराए जाने वाले कार्यों का स्वचालन. 2. लिनक्स ऑपरेटिंग और विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम का इंस्टालेशन, कॉन्फिगरेशन, पैचिंग और अपग्रेडेशन. 3. एप्लिकेशन आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए आर्किटेक्चर/डिजाइनिंग इंफ्रास्ट्रक्चर. 4. अनुप्रयोगों या परिवेशों से संबंधित किसी भी समस्या का विश्लेषण और समाधान करने में सक्रिय रूप से भाग लेना. 5. वायरशार्क का उपयोग करके एप्लिकेशन समस्याओं, नेटवर्क ट्रैफिक, TCP/IP, DNS, फ़ायरवॉल और पैकेट कैप्चर का समस्या निवारण करना. 6. आईटी परिसंपत्ति प्रबंधन टूल में आईटी परिसंपत्तियों की सूची का समय-समय पर अद्यतनीकरण, रखरखाव. 7. कॉन्फिगरेशन प्रबंधन, पैचिंग और इंफ्रास्ट्रक्चर प्रबंधन के लिए Ansible टूल का उपयोग करके इंफ्रास्ट्रक्चर ऑटोमेशन पाइपलाइन को सेटअप, रखरखाव और निर्माण करना. 8. आईटी अनुपालन मुद्दों, आईटी घटनाओं और बुनियादी ढांचे से संबंधित इसे बंद करने के लिए जिम्मेदार. 9. सीआई/सीडी (सतत एकीकरण, सतत परिनियोजन) प्रणाली जैसे जेनकिंस या इसी तरह लागू करके डेवलपर दक्षता और अग्रता समय बढ़ाने में सहायता करना. 10. ओपन सोर्स वेब/एप्लिकेशन सर्वर जैसे Nginx, pache Tomcat, pache HTTPD आदि के रखरखाव, पैचिंग हार्डनिंग में एप्लिकेशन स्वामियों का मार्गदर्शन करना. समय-समय पर बैंक द्वारा निर्देशित किए अनुसार नए टूल और तकनीकों को जानना.</p> <p><b>कार्य/कार्यकलाप:</b> 1. कॉन्फिगरेशन और अन्य परिनियोजन के स्वचालन के लिए कोड टूल के रूप में Ansible, इन्फ्रास्ट्रक्चर का सेटअप. 2. ऑटोमेशन सेटअप करने के लिए सिस्टम एडमिनिस्ट्रेटर की मार्गदर्शक टीम. गैर-विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम का पैचिंग, हार्डनिंग, नेटवर्क कॉन्फिगरेशन. 3. एप्लिकेशनों की सुरक्षा समीक्षा और आईएस ऑडिट के लिए बुनियादी ढांचे से संबंधित बिंदुओं का साक्ष्य प्रदान करना और बिंदुओं को सफलतापूर्वक बंद करने के लिए टीमों के साथ समन्वय करना. 4. यह सुनिश्चित करने के लिए विभिन्न सुरक्षा टीमों, प्लेटफॉर्म टीमों, पहचान और एक्सेस टीमों के साथ समन्वय करना कि आधारभूत संरचना और एप्लिकेशन हमेशा अंतिम उपयोगकर्ताओं के लिए उपलब्ध हैं. 5. निर्बाध अनुपालन और घटनाओं को तुरंत बंदी सुनिश्चित करने के लिए घटना प्रबंधन टीमों और आईटी-अनुपालन आईएस ऑडिट टीमों आदि के साथ समन्वय करना. 6. प्रावधानीकरण, कॉन्फिगरेशन, गैर-ओरेकल रिलेशनल और एनओएसक्यूएल डेटाबेस का हार्डनिंग, कैशिंग और क्यूइंग समाधान. 7. विभिन्न टीमों द्वारा पहचानी गई समस्याओं पर शोध करना और समस्याओं का समाधान प्रदान करना. 8. एप्लिकेशनों के लिए बुनियादी ढांचे की आवश्यकताओं को तैयार करना. 9. बुनियादी ढांचे के इष्टतम उपयोग से संबंधित अनुपालन रिपोर्ट, स्वास्थ्य निगरानी रिपोर्ट, बुनियादी ढांचे के उपयोग और की गई कार्रवाई रिपोर्ट तैयार करना. 10. व्यवसाय की जरूरतों के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.</p> <p><b>पद के लिए संक्षेप में केआरए:</b> 1. निर्बाध इन्फ्रास्ट्रक्चर संचालन के लिए लिनक्स एडमिनिस्ट्रेटर्स, विंडोज एडमिनिस्ट्रेटर्स की टीमों और संचालन टीमों का प्रबंधन और मार्गदर्शन करना. 2. निर्बाध बुनियादी ढांचे के संचालन के लिए लिनक्स लिनक्स एडमिनिस्ट्रेटर्स, विंडोज एडमिनिस्ट्रेटर्स की टीमों और संचालन टीमों का प्रबंधन और मार्गदर्शन करना. 3. गैर-विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम के ऑटोमेशन, पैचिंग, हार्डनिंग, नेटवर्क कॉन्फिगरेशन को सेटअप करने के लिए सिस्टम एडमिनिस्ट्रेटर की मार्गदर्शी टीम. 4. यह सुनिश्चित करने के लिए विभिन्न सुरक्षा टीमों, प्लेटफॉर्म टीमों, पहचान और एक्सेस टीमों के साथ समन्वय करना कि आधारभूत संरचना और अनुप्रयोग हमेशा अंतिम उपयोगकर्ताओं के लिए उपलब्ध हैं. 5. निर्बाध अनुपालन सुनिश्चित करने और घटनाओं को तुरंत बंद करने के लिए घटना प्रबंधन टीमों और आईटी-अनुपालन आईएस ऑडिट टीमों आदि के साथ समन्वय करना. बुनियादी ढांचे के इष्टतम उपयोग से संबंधित अनुपालन रिपोर्ट, स्वास्थ्य निगरानी रिपोर्ट, बुनियादी ढांचे के उपयोग और की गई कार्रवाई रिपोर्ट तैयार करना. 7. वायरशार्क का उपयोग करके एप्लिकेशन समस्याओं, नेटवर्क ट्रैफिक, TCP/IP, DNS, फ़ायरवॉल और पैकेट कैप्चर का समस्या निवारण करना. 8. गैर-ओरेकल रिलेशनल और एनओएसक्यूएल डेटाबेस का प्रावधानीकरण, कॉन्फिगरेशन, हार्डनिंग, कैशिंग और क्यूइंग समाधान.</p>	

पद क्र.	पद	भूमिकाओं, जिम्मेदारियों और कार्यों का विस्तृत विवरण	पद के लिए संक्षेप में केआरए
12.	वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (डेवलपमेंट परिचालन)	<p><b>भूमिका:</b> 1. DevOps का क्रियान्वयन, रखरखाव और प्रबंध करना. बैंक के स्वीकृत DevOps टूल के अनुसार एप्लिकेशनों के लिए पाइपलाइन बनाना और रिलीज़ करना. 2. DevOps की सर्वोत्तम प्रथाओं को लागू करने में टीमों का मार्गदर्शन करना.</p> <p><b>जिम्मेदारी:</b> 1. सभी पहचाने गए अनुप्रयोगों में DevOps टूल, तकनीकों और पाइपलाइनों और संबंधित सर्वोत्तम प्रथाओं का कार्यान्वयन. 2. सर्वोत्तम प्रथाओं के अनुसार DevOps टूल का सेटअप और कॉन्फिगरेशन. 3. आवेदन आवश्यकताओं के अनुसार पाइपलाइनों का प्रबंधन, संशोधन और रखरखाव. 4. कोड निर्माण, रिलीज़, परिनियोजन पाइपलाइनों से संबंधित मुद्दों को हल करना. 5. सुरक्षा सर्वोत्तम प्रथाओं और बैंक की नीतियों के अनुसार DevOps सेटअप को सुरक्षित करना. 6. यह सुनिश्चित करना कि सीआई/सीडी पाइपलाइन सुचारू रूप से और निर्बाध रूप से काम करें. 7. समय पर कार्रवाई शुरू करने के लिए स्वास्थ्य निगरानी, लॉग और मॉनिटर लॉग से समय पर अलर्ट बनाना सुनिश्चित करना. 8. टीम को DevOps टूल और तकनीकों में प्रशिक्षित करना.</p> <p><b>कार्य/कार्यकलाप:</b> 1. बैंक के स्वीकृत DevOps टूल्स का उपयोग करके एप्लिकेशन के लिए DevOps पाइपलाइन सेट करना. 2. DevOps पाइपलाइन पर ऑनबोर्ड और सेटअप एप्लिकेशन. 3. DevOps टूल का उपयोग करके एप्लिकेशन के परिनियोजन को सुगम बनाना. 4. DevOps पाइपलाइन के अनुसार सेटअप ग्रैडल, मावेन, एनपीएम आदि. 5. एसवीएन, जीआईटी आदि जैसे सोर्स कोड रिपॉजिटरी को स्थापित और प्रबंधित करना. 6. जेनकिंस, नेक्सस और अन्य संबंधित सीआई/सीडी टूल्स को सेटअप करना. 7. एप्लिकेशनों के लिए कॉन्फिगरेशन प्रबंधन सेटअप और कार्यान्वित करना. 8. एप्लिकेशनों के लिए सतत निर्माण, सतत एकीकरण और रिलीज़ प्रबंधन को सेटअप और कार्यान्वित करना. 9. डेवलपर्स को DevOps टूल, तकनीकों के बारे में मार्गदर्शन करना. 10. कॉन्फिगरेशन प्रबंधन के लिए Ansible/ Chef/Puppet को सेटअप और कार्यान्वित करना. 11. एप्लिकेशन कॉन्फिगरेशन प्रबंधन. 12. DevOps पाइपलाइनों, उपकरणों का उपयोग करके दोहराए जाने वाले IT कार्यों का स्वचालन. 13. एप्लिकेशनों के स्वास्थ्य और प्रदर्शन की निगरानी. 14. लॉग मॉनिटरिंग और लॉग एनालिटिक्स और लॉग पर अलर्ट का सेटअप. 15. एपीएम टूल्स के साथ DevOps का एकीकरण. 16. व्यावसायिक आवश्यकताओं के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.</p> <p><b>पद के लिए संक्षेप में केआरए:</b> 1. बैंक के स्वीकृत DevOps टूल के अनुसार एप्लिकेशनों के लिए DevOps निर्मित और रिलीज़ पाइपलाइनों का कार्यान्वयन, रखरखाव और प्रबंध करना. DevOps की सर्वोत्तम प्रथाओं को लागू करने में टीमों का मार्गदर्शन करना. सभी पहचाने गए एप्लिकेशनों में DevOps टूल, तकनीकों और पाइपलाइनों और संबंधित सर्वोत्तम प्रथाओं का कार्यान्वयन. 2. सर्वोत्तम प्रथाओं के अनुसार DevOps टूल का सेटअप और कॉन्फिगरेशन. 3. एप्लिकेशन आवश्यकताओं के अनुसार पाइपलाइनों का प्रबंधन, संशोधन और रखरखाव करना. 4. कोड निर्माण, रिलीज़, परिनियोजन पाइपलाइनों से संबंधित मुद्दों को हल करना. 5. सुरक्षा सर्वोत्तम प्रथाओं और बैंक की नीतियों के अनुसार DevOps सेटअप को सुरक्षित करना. 6. यह सुनिश्चित करना कि सीआई/सीडी पाइपलाइन सुचारू रूप से और निर्बाध रूप से काम करें. 7. समय पर कार्रवाई शुरू करने के लिए स्वास्थ्य निगरानी, लॉग और मॉनिटर लॉग से समय पर अलर्ट बनाना सुनिश्चित करना. 8. टीम को DevOps टूल और तकनीकों में प्रशिक्षित करना. 9. बैंक के स्वीकृत DevOps टूल का उपयोग करके एप्लिकेशनों के लिए DevOps पाइपलाइनों को सेटअप करना. 10. DevOps पाइपलाइन पर एप्लिकेशन ऑनबोर्ड और सेटअप करना. 11. DevOps टूल का उपयोग करके एप्लिकेशन के परिनियोजन को सुगम बनाना. 12. DevOps पाइपलाइन के अनुसार सेटअप ग्रैडल, मावेन, एनपीएम आदि. 13. एसवीएन, जीआईटी आदि जैसे सोर्स कोड रिपॉजिटरी को स्थापित और प्रबंधित करना. 14. जेनकिंस, नेक्सस और अन्य संबंधित सीआई/सीडी टूल्स को स्थापित करना. 15. एप्लिकेशनों के लिए कॉन्फिगरेशन प्रबंधन सेटअप और कार्यान्वित करना. 16. अनुप्रयोगों के लिए सतत निर्माण, सतत एकीकरण और रिलीज़ प्रबंधन की स्थापना और कार्यान्वयन. डेवलपर्स को DevOps टूल, तकनीकों के बारे में मार्गदर्शन करना. 17. कॉन्फिगरेशन प्रबंधन के लिए Ansible/ Chef/Puppet को स्थापित और कार्यान्वित करना. 18. एप्लिकेशन कॉन्फिगरेशन प्रबंधन. 19. DevOps पाइपलाइनों, टूल्स का उपयोग करके दोहराए जाने वाले IT कार्यों का स्वचालन. 20. अनुप्रयोगों के स्वास्थ्य और प्रदर्शन की निगरानी. 21. लॉग मॉनिटरिंग और लॉग एनालिटिक्स और लॉग पर अलर्ट का सेटअप. 22. एपीएम टूल्स के साथ DevOps का एकीकरण. 23. व्यवसाय की जरूरतों के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.</p>	
13.	वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (क्लाउड नेटिव इंजीनियर)	<p><b>भूमिकाएं:</b> 1. क्लाउड नेटिव एप्लिकेशन डेवलपमेंट तकनीकों का उपयोग करके मजबूत, स्केलेबल, विश्वसनीय, वितरित, दोष-सहनशील एप्लिकेशन बनाने के लिए टीमों का प्रबंध और मार्गदर्शन करना. 2. नए और मौजूदा एप्लिकेशन को कंटेनरीकृत करना और कुबेर्नेट्स, डॉकर, क्लाउड फाउंड्री आदि जैसे आधुनिक क्लाउड नेटिव प्लेटफॉर्म पर तैनात करें. 3. कुबेर्नेट्स, डॉकर, क्लाउड फाउंड्री जैसे क्लाउड नेटिव प्लेटफॉर्म की सर्वोत्तम प्रथाओं के अनुसार एप्लिकेशन को डिज़ाइन और तैयार करना. 4. परिसर और सार्वजनिक क्लाउड पर कुबेर्नेट्स वातावरण स्थापित, कॉन्फिगर, प्रबंधन और सुरक्षित करना.</p> <p><b>जिम्मेदारी:</b> 1. सुनिश्चित करना कि विकसित किए जा रहे माइक्रोसर्विसेज, क्लाउड नेटिव एप्लिकेशन मजबूत, सुरक्षित, पोर्टेबल, दोष-सहिष्णु, विश्वसनीय और स्केलेबल एप्लिकेशन हैं. 2. स्प्रिंग क्लाउड, JAVA, Dot NET कोर, Nodejs आदि में क्लाउड रेडी एप्लिकेशन विकसित करने और DevOps पाइपलाइनों को लागू करने के लिए डेवलपर्स का मार्गदर्शन करना. 3. स्वास्थ्य/लोड मेट्रिक्स के आधार पर एप्लिकेशनों के स्वास्थ्य और ऑटो स्केलिंग की निगरानी के लिए जिम्मेदार. 4. यह सुनिश्चित करना कि ऐप्स निर्बाध रूप से चलते हैं और निजी और सार्वजनिक क्लाउड प्लेटफॉर्म पर स्केल करते हैं. एप्लिकेशन डिज़ाइन मल्टी-क्लाउड परिनियोजन का समर्थन करता है. 5. यह सुनिश्चित करना कि क्लाउड नेटिव क्लस्टर और चल रहे एप्लिकेशन बैंक की सुरक्षा नीति और सर्वोत्तम प्रथाओं के अनुसार कठिन बनाए गए हैं. 6. क्लाउड नेटिव एप्लिकेशन के क्यूए/क्यूसी परीक्षण में डेवलपर्स का मार्गदर्शन करना.</p> <p><b>कार्य/गतिविधियां:</b> 1. डेवलपर टीम को क्लाउड नेटिव एप्लिकेशन विकसित करने, परिनियोजित करने के लिए मार्गदर्शन करना. 2. निजी और सार्वजनिक क्लाउड पर क्लाउड नेटिव एप्लिकेशन परिनियोजित करना. 3. आवश्यकताओं/उपयोग के मामले के लिए सर्वोत्तम क्लाउड नेटिव दृष्टिकोण का मूल्यांकन करना. 4. क्लाउड नेटिव प्रोजेक्ट्स के लिए सॉल्यूशन आर्किटेक्चर दस्तावेज़, परिनियोजन मैनुअल, डेवलपर गाइड तैयार करना. 5. चुने हुए क्लाउड नेटिव प्लेटफॉर्म, मेघदूत और सार्वजनिक क्लाउड प्रदाताओं की प्लेटफॉर्म टीमों/विक्रेताओं के साथ बातचीत करना. 6. एप्लिकेशन अनुरोध ट्रेसिंग, एप्लिकेशन गेटवे, एप्लिकेशन लोड संतुलन, स्वास्थ्य / प्रदर्शन निगरानी, सेवा संचार, एक्सपोजिग सेवाओं को कॉन्फिगर करना. 7. क्लाउड नेटिव ऐप के लिए कैंसिंग, मैसेज क्यूइंग, सुरक्षा की स्थापना. 8. क्लाउड नेटिव एप्लिकेशन परिनियोजन, रखरखाव और प्रबंधन के लिए DevOps पाइपलाइनों और अन्य ऑटोमेशन को लागू करने में सहायता करना. 9. व्यवसाय की जरूरतों के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.</p> <p><b>पद के लिए संक्षेप में केआरए:</b> 1. क्लाउड नेटिव एप्लिकेशन बनाना और परिनियोजित करना. 2. क्लाउड नेटिव एप्लिकेशन बनाने के लिए टीमों का प्रबंध और मार्गदर्शन करना. 3. क्लाउड नेटिव एप्लिकेशन को बनाए रखना, मॉनिटर करना और सुरक्षित करना. 4. स्वास्थ्य की निगरानी और अनुप्रयोगों के स्वास्थ्य के ऑटो स्केलिंग के लिए जिम्मेदार. 5. यह सुनिश्चित करना कि क्लाउड नेटिव क्लस्टर और चल रहे एप्लिकेशन बैंक की सुरक्षा नीति और सर्वोत्तम प्रथाओं के अनुसार कठोर बनाए गए हैं. 6. DevOps पाइपलाइनों को लागू करने में सहायता करना. 7. क्लाउड नेटिव प्रोजेक्ट्स के लिए सॉल्यूशन आर्किटेक्चर दस्तावेज़, परिनियोजन मैनुअल, डेवलपर गाइड तैयार करना. 8. नए और मौजूदा अनुप्रयोगों को कंटेनरीकृत करना.</p>	



पद क्र.	पद	भूमिकाओं, जिम्मेदारियों और कार्यों का विस्तृत विवरण	पद के लिए संक्षेप में केआरए
14.	वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (उभरती प्रौद्योगिकी)	<p><b>भूमिकाएं:</b> 1. एआई/एमएल/एनएलपी/आरपीए/ब्लॉकचैन/डेटा एनालिटिक्स/क्लाउड आदि जैसी बैंकिंग उद्योग से संबंधित वर्तमान और भविष्य की उभरती प्रौद्योगिकियों का उपयोग करके मजबूत, स्केलेबल अभिनव एप्लिकेशन बनाने के लिए विकास टीमों का मार्गदर्शन और प्रबंध करना. 2. कारोबारी आवश्यकताओं के अनुसार समाधान आर्किटेक्ट और डिजाइन करना. 3. प्रौद्योगिकी समाधानों के साथ बैंक के नवाचार प्रयासों को आगे बढ़ाएं. 4. समय-समय पर नई उभरती प्रौद्योगिकियों का मूल्यांकन करना, कौशल हासिल करना और उन्हें लागू करना.</p> <p><b>जिम्मेदारी:</b> 1. सुनिश्चित करना कि डेवलपमेंट टीमों द्वारा विकसित एप्लिकेशन उभरती प्रौद्योगिकियों की सर्वोत्तम प्रथाओं का उपयोग कर रहे हैं. 2. समाधानों की संरचना, परिनियोजन और निगरानी. 3. उभरती प्रौद्योगिकियों में समाधान विकसित करने के लिए डेवलपर्स का मार्गदर्शन करना. 4. टीमों द्वारा बनाए गए एप्लिकेशन के लिए सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं और आईएसडी/यूएटी मंजूरी सुनिश्चित करना. 5. नवीनतम तकनीकों के साथ स्वयं और टीम के सदस्यों को अद्यतित रखना. 6. उभरती प्रौद्योगिकियों पर कौशल हासिल करने में टीम के सदस्यों की सहायता करना. 7. स्टार्टअप एंजमेंट टीमों/फिनटेक एंजमेंट टीमों को तकनीकी इनपुट प्रदान करना. 8. उभरती प्रौद्योगिकियों में टीम को प्रशिक्षित करना.</p> <p><b>कार्य/गतिविधियां:</b> 1. एआई/एमएल/ब्लॉकचैन/आरपीए आदि जैसी उभरती प्रौद्योगिकियों का उपयोग करके एप्लिकेशन विकसित करने के लिए डेवलपर टीम का मार्गदर्शन, नेतृत्व और प्रबंध करना. 2. उभरती प्रौद्योगिकियों का उपयोग करके विकास के लिए समाधान संरचना दस्तावेज, डिजाइन दस्तावेज तैयार करना. 3. उपयोग के मामलों के लिए विभिन्न एआई/एमएल/एनएलपी एल्गोरिदम के मूल्यांकन में डेवलपमेंट टीम की सहायता करना. 4. विभिन्न खुले स्रोत और मालिकाना हितों का मूल्यांकन करना और संरचनात्मक निर्णय लेना. 5. लागत कम करने, परिचालन दक्षता बढ़ाने, ग्राहकों की संतुष्टि बढ़ाने के लिए उभरती प्रौद्योगिकियों का लाभ उठाने के अवसरों की पहचान करना. इन उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए समाधान लागू करना. 6. आइडियाथॉन, हैकाथॉन में प्रस्तुत समाधानों के मूल्यांकन में भाग लेना. 7. उभरती प्रौद्योगिकियों/समाधानों को शामिल करने के लिए स्टार्टअप/फिनटेक/अनुसंधान संगठनों/सरकारी संस्थानों के साथ सहयोग करना. 8. अभिनव समाधान बनाने के लिए एपीआई (ऑन-प्रिमाइसेस/क्लाउड) एपीआई का लाभ उठाना. 9. सुरक्षा, एनालिटिक्स, डेटा वेयरहाउस टीमों आदि के साथ समन्वय करना. 10. टीम के सदस्यों को ज्ञान और मार्गदर्शन के साथ सशक्त बनाना. अत्याधुनिक समाधानों में टीम के सदस्यों के लिए प्रशिक्षण की व्यवस्था करना. 11. स्टार्टअप एंजमेंट टीमों/फिनटेक एंजमेंट टीमों/स्टूडेंट एंजमेंट प्रोग्राम/फिनटेक इनक्यूबेशन प्रोग्राम आदि को तकनीकी इनपुट प्रदान करना. 12. व्यवसाय की जरूरतों के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.</p> <p><b>पद के लिए संक्षेप में केआरए:</b> 1. सुनिश्चित करना कि डेवलपमेंट टीमों द्वारा विकसित एप्लिकेशन उभरती प्रौद्योगिकियों की सर्वोत्तम प्रथाओं का उपयोग कर रहे हैं. 2. उभरती प्रौद्योगिकियों का उपयोग करके विकास के लिए समाधान संरचना दस्तावेज, डिजाइन दस्तावेज तैयार करना. 3. विभिन्न विभिन्न खुले स्रोत और मालिकाना हितों का मूल्यांकन करना और संरचनात्मक निर्णय लेना. 4. स्टार्टअप एंजमेंट टीमों/फिनटेक एंजमेंट टीमों/स्टूडेंट एंजमेंट प्रोग्राम/फिनटेक इनक्यूबेशन प्रोग्राम आदि को तकनीकी जानकारी प्रदान करना. 5. उभरती प्रौद्योगिकियों/समाधानों को ऑनबोर्ड करने के लिए स्टार्टअप/फिनटेक/अनुसंधान संगठनों/सरकारी संस्थानों के साथ सहयोग करना. 6. समाधान दस्तावेजों के अनुमोदन के लिए प्रौद्योगिकी, सुरक्षा दल के साथ समन्वय. 7. उपयोग के मामलों के लिए विभिन्न एआई/एमएल/एनएलपी एल्गोरिदम के मूल्यांकन में डेवलपमेंट टीम की सहायता करना. 8. लागत कम करने, परिचालन दक्षता बढ़ाने, ग्राहकों की संतुष्टि बढ़ाने के लिए उभरती प्रौद्योगिकियों का लाभ उठाने के अवसरों की पहचान करना. इन उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए समाधान लागू करना.</p>	

15.	वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (माइक्रोसर्विस डेवलपर)	<p><b>भूमिकाएं:</b> 1. माइक्रोसर्विसेज का उपयोग करके मजबूत, स्केलेबल, विश्वसनीय, वितरित, दोष-सहिष्णु एप्लिकेशन बनाने के लिए टीमों का प्रबंधन और मार्गदर्शन करना. 2. माइक्रोसर्विसेज विकास की सर्वोत्तम प्रथाओं के अनुसार एप्लिकेशनों को डिजाइन और संरचित करना.</p> <p><b>जिम्मेदारी:</b> 1. सुनिश्चित करना कि विकसित किए जा रहे माइक्रोसर्विसेज, क्लाउड नेटिव एप्लिकेशन मजबूत, सुरक्षित, पोर्टेबल, दोष-सहिष्णु, विश्वसनीय और स्केलेबल एप्लिकेशन हैं. 2. स्प्रिंग क्लाउड, JAVA 11, Dot NET कोर, Nodejs आदि में माइक्रोसर्विसेज विकसित करने के लिए डेवलपर्स का मार्गदर्शन करना और DevOps पाइपलाइनों को लागू करना. 3. स्वास्थ्य/लोड मेट्रिक्स के आधार पर स्वास्थ्य की निगरानी और एप्लिकेशनों के ऑटो स्केलिंग के लिए जिम्मेदार. 4. यह सुनिश्चित करना कि एप्लिकेशन निर्बाध रूप से चल रहे हैं और निजी और सार्वजनिक क्लाउड प्लेटफॉर्म पर बड़े पैमाने पर चल रहे हैं. एप्लिकेशन डिजाइन मल्टी-क्लाउड परिनियोजन का समर्थन करता है. 5. विकसित माइक्रोसर्विसेज के क्यूए/क्यूसी परीक्षण में डेवलपर्स का मार्गदर्शन करना. 6. माइक्रो-सर्विस में सुरक्षा सर्वोत्तम प्रथाओं का कार्यान्वयन.</p> <p><b>कार्य/गतिविधियां:</b> 1. माइक्रोसर्विसेज आधारित एप्लिकेशनों को विकसित करने, परिनियोजित करने के लिए डेवलपर टीम का मार्गदर्शन करना. 2. डॉकर, कुबर्नेट्स, क्लाउड फाउंड्री, अन्य पीएएस प्लेटफॉर्म जैसे क्लाउड नेटिव प्लेटफॉर्म का उपयोग करके निजी और सार्वजनिक क्लाउड पर माइक्रोसर्विसेज एप्लिकेशन को परिनियोजित करना. 3. आवश्यकताओं/उपयोग के मामले के लिए सर्वोत्तम उपकरणों, प्रौद्योगिकियों, स्टैक का मूल्यांकन करना. 4. माइक्रोसर्विस प्रोजेक्ट्स के लिए सॉल्यूशन आर्किटेक्चर डॉक्यूमेंट, डिप्लॉयमेंट मैनुअल, डेवलपर गाइड तैयार करना. 5. एप्लिकेशन रिक्वेस्ट ट्रेसिंग, एप्लिकेशन गेटवे, एप्लिकेशन लोड बैलेंसिंग, हेल्थ/परफॉर्मेंस मॉनिटरिंग, सर्विस कम्प्युनिकेशन, एक्सपोजिग सर्विसेज, डिस्ट्रीब्यूटेड लॉग मैनेजमेंट को कॉन्फिगर करना. 6. क्लाउड नेटिव ऐप के लिए कैंसिंग, मैसेज क्यूइंग, सुरक्षा की स्थापना. 7. माइक्रोसर्विसेज परिनियोजन, रखरखाव और प्रबंधन के लिए DevOps पाइपलाइनों और अन्य ऑटोमेशन को लागू करने में सहायता करना. 8. व्यवसाय की जरूरतों के अनुसार और प्रबंधन द्वारा निर्देशित अतिरिक्त कर्तव्यों का पालन करना.</p> <p><b>पद के लिए संक्षेप में केआरए:</b> 1. माइक्रोसर्विस एप्लिकेशनों को परिनियोजित करना. 2. माइक्रोसर्विस आधारित एप्लिकेशनों को विकसित करने, परिनियोजित करने के लिए डेवलपर टीम का मार्गदर्शन करना. 3. डॉकर, कुबर्नेट्स, क्लाउड फाउंड्री, अन्य पीएएस प्लेटफॉर्म जैसे क्लाउड नेटिव प्लेटफॉर्म का उपयोग करके निजी और सार्वजनिक क्लाउड पर माइक्रोसर्विसेज अनुप्रयोगों को परिनियोजित करना. 4. स्वास्थ्य/लोड मेट्रिक्स के आधार पर स्वास्थ्य की निगरानी और अनुप्रयोगों के ऑटो स्केलिंग के लिए जिम्मेदार. 5. विकसित माइक्रोसर्विसेज के क्यूए/क्यूसी परीक्षण में डेवलपर्स का मार्गदर्शन करना. 6. माइक्रो-सर्विस में सुरक्षा सर्वोत्तम प्रथाओं का कार्यान्वयन. 7. माइक्रोसर्विसेज विकास की सर्वोत्तम प्रथाओं के अनुसार एप्लिकेशनों को डिजाइन और संरचित करना. 8. एप्लिकेशन रिक्वेस्ट ट्रेसिंग, एप्लिकेशन गेटवे, एप्लिकेशन लोड संतुलन, स्वास्थ्य / प्रदर्शन निगरानी, सर्विस कम्प्युनिकेशन, एक्सपोजिग सर्विसेज, डिस्ट्रीब्यूटेड लॉग मैनेजमेंट को कॉन्फिगर करना.</p>	
-----	--	--	--

\*टिप्पणी: ऊपर वर्णित कार्य रूपरेखा/केआरए उदाहरण रूप में हैं. बैंक द्वारा उपर्युक्त पदों के लिए ऊपर वर्णित भूमिका/कार्य/केआरए के अलावा समय-समय पर अन्य कार्य सौंपे जा सकते हैं.

#### घ. पारिश्रमिक:

पद नाम	ग्रेड	वेतनमान/सीटीसी
सहायक प्रबंधक (डॉटनेट डेवलपर)	कनिष्ठ प्रबंधन ग्रेड स्केल I <b>नियमित पद</b>	<b>मूल वेतन</b> : 36000-1490/7-46430-1740/2-49910-1990/7-63840 (अधिकारी समय-समय पर लागू नियमों के अनुसार डीए, एचआरए, सीसीए, पीएफ, अंशदायी पेंशन फंड यानी एनपीएस, एलएफसी, चिकित्सा सुविधा आदि और बैंक के वेतन ढांचे के अनुसार वेतन और भत्तों के लिए पात्र होंगे)
सहायक प्रबंधक (जावा डेवलपर)		
सहायक प्रबंधक (विंडो एडमिनिस्ट्रेटर)		
सहायक प्रबंधक (लिनक्स एडमिनिस्ट्रेटर)		
उप प्रबंधक (डॉटनेट डेवलपर)	मध्यम प्रबंधन ग्रेड स्केल II <b>नियमित पद</b>	<b>मूल वेतन</b> : 48170-1740/1-49910-1990/10-69810 (अधिकारी समय-समय पर लागू नियमों के अनुसार डीए, एचआरए, सीसीए, पीएफ, अंशदायी पेंशन फंड यानी एनपीएस, एलएफसी, चिकित्सा सुविधा आदि और बैंक के वेतन ढांचे के अनुसार वेतन और भत्तों के लिए पात्र होंगे)
उप प्रबंधक (जावा डेवलपर)		
उप प्रबंधक (एआई / एमएल डेवलपर)		
उप प्रबंधक (डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर)		
उप प्रबंधक (एप्लिकेशन सर्वर एडमिनिस्ट्रेटर)		
उप प्रबंधक (स्वचालन परीक्षण इंजीनियर)		
वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (इंफ्रास्ट्रक्चर परिचालन)	संविदात्मक पद <b>समतुल्य ग्रेड MMGS III</b>	<b>संविदा अधिकारियों के लिए प्रस्तावित पारिश्रमिक संरचना: 5 (3+2) वर्षों की अवधि में देय पारिश्रमिक</b>  सीटीसी रेंज - रु.24.00 लाख से रु. 27.00 लाख
वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (डेवलपमेंट परिचालन)		
वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (क्लाउड नेटिव इंजीनियर)		
वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (उभरती प्रौद्योगिकी)		
वरिष्ठ विशेष एक्जिक्यूटिव (माइक्रोसर्विस डेवलपर)		

**ड. आवेदन कैसे करें:** उम्मीदवारों की मान्य ईमेल आईडी/मोबाइल फोन नंबर हो जिसे परिणाम घोषित होने तक सक्रिय रखा जाए. इससे उन्हें अपना कॉल लेटर/साक्षात्कार संबंधी सूचना आदि ईमेल या मोबाइल पर एसएमएस के माध्यम से प्राप्त करने में सहायता होगी.

**ऑनलाइन आवेदन करने के लिए दिशा-निर्देश:**

- उम्मीदवार एसबीआई की वेबसाइट <https://bank.sbi/web/careers> या <https://www.sbi.co.in/web/careers> पर उपलब्ध लिंक के माध्यम से अपना ऑनलाइन पंजीकरण करना होगा और इंटरनेट बैंकिंग/ डेबिट कार्ड/ क्रेडिट कार्ड आदि का उपयोग करके आवेदन शुल्क का भुगतान करना होगा.
- उम्मीदवार सबसे पहले अपने हाल के फोटो और हस्ताक्षर स्कैन करें. ऑनलाइन आवेदन तब तक पंजीकृत नहीं होगा जब तक कि उम्मीदवार अपनी फोटो और हस्ताक्षर ऑनलाइन पंजीकरण पेज पर बताए अनुसार ('आवेदन कैसे करें' के अंतर्गत) अपलोड नहीं कर देता/ देती.
- उम्मीदवार आवेदन को ध्यानपूर्वक भरें. आवेदन पूरी तरह से भरने के बाद ही उम्मीदवार इसे सबमिट करें. यदि एक बार में उम्मीदवार 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. **उम्मीदवार 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. सहेजी गई जानकारी को संशोधन करने की अनुमति मात्र तीन बार ही होगी. आवेदन जब पूरी तरह से भरा जाएगा तब उम्मीदवार को चाहिए कि वह इसे सबमिट करें और ऑनलाइन शुल्क का भुगतान करें.
- ऑनलाइन पंजीकरण के बाद, उम्मीदवारों को यह सलाह दी जाती है कि वे सिस्टम से उत्पन्न ऑनलाइन आवेदन प्रपत्रों का प्रिन्ट आउट लें.

**शुल्क के भुगतान के लिए दिशा-निर्देश:**

- सामान्य/ओबीसी/ईडब्ल्यूएस उम्मीदवारों के लिए आवेदन शुल्क/सूचना शुल्क (वापसी योग्य नहीं) ₹750/- है (सात सौ पचास रुपए मात्र) और अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/दिव्यांग व्यक्ति के उम्मीदवारों के लिए कोई शुल्क नहीं है.
- शुल्क का भुगतान उपलब्ध भुगतान गेटवे के माध्यम से ऑनलाइन ही करना होगा.
- आवेदन पत्र के विवरण सही हैं यह सुनिश्चित कर लेने के बाद उम्मीदवार द्वारा आवेदन के साथ समेकित रूप से भुगतान गेटवे के माध्यम से शुल्क का भुगतान करना होगा. इसके बाद आवेदन में कोई परिवर्तन/संशोधन की अनुमति नहीं दी जाएगी.
- भुगतान डेबिट कार्ड/क्रेडिट कार्ड/इंटरनेट बैंकिंग आदि द्वारा स्क्रीन पर मांगी गई जानकारी के अनुसार किया जा सकता है. ऑनलाइन भुगतान करते समय यदि कोई लेनदेन शुल्क लागू हो तो वह उम्मीदवारों को ही वहन करना होगा.
- लेनदेन के सफलतापूर्वक पूरा होने पर उम्मीदवार द्वारा प्रस्तुत किए जाने की तारीख को ई-रसीद और आवेदन फॉर्म जनरेट होगा जिसे प्रिन्ट कर उम्मीदवार अपने पास रख ले.
- यदि पहली बार में शुल्क का भुगतान नहीं हो पाता है, तो ऑनलाइन भुगतान के लिए फिर से प्रयास करें.
- शुल्क विवरणों सहित ई-रसीद और आवेदन फॉर्म का प्रिन्ट फिर से करने का भी प्रावधान है.
- भुगतान किया गया आवेदन शुल्क किसी भी तरह से वापस नहीं लौटाया जाएगा, न ही इसे किसी अन्य परीक्षा या फिर भावी चयन के लिए समायोजित किया जाएगा.

**च. प्रलेखों को अपलोड कैसे करें:**

**अ. अपलोड किए जाने वाले प्रलेखों का विवरण:**

- संक्षिप्त रेस्यूम (पीडीएफ)
- पहचान का प्रमाण (पीडीएफ)
- जन्म तिथि का प्रमाण (पीडीएफ)
- शैक्षणिक योग्यता: प्रासंगिक अंक तालिका/डिग्री प्रमाणपत्र (पीडीएफ)
- अनुभव प्रमाण पत्र (पीडीएफ)
- जाति प्रमाण-पत्र/ओबीसी प्रमाण-पत्र/ईडब्ल्यूएस प्रमाण-पत्र, यदि लागू हो (पीडीएफ)
- पीडब्ल्यूडी प्रमाणपत्र, यदि लागू हो (पीडीएफ)

**ब. फोटोग्राफ फाइल प्रकार/आकार:**

- फोटोग्राफ नवीनतम पासपोर्ट साइल की कलर पिकचर होनी चाहिए.
- फाइल का आकार 20 केबी-50 केबी और आयाम 200X230 पिक्सल (अधिमानतः) तक होना चाहिए.
- यह सुनिश्चित कर लें कि फोटो रंगीन है, और सफेद या हल्के रंग की पृष्ठभूमि में लिया गया हो.
- शांत चेहरे से सीधे कैमरे की तरफ देखें.
- फोटो यदि धूप में ली गई हो तो सूरज आपके पीछे रहे या आप छाया में हों ताकि आपकी नजर में तिरछापन न आए या फिर कोई भारी छाया न पड़े.
- यदि आपको फ्लैश का प्रयोग करना होता है, तो आप यह सुनिश्चित करें कि इसमें 'रेड आई' नहीं है.
- यदि आप चश्मा लगाते हैं, तो यह सुनिश्चित करें कि कोई परछाई नहीं पड़ रही है और आपकी आंखें साफ देखी जा सकती हैं.
- टोपी, हैट और गहरे रंग का चश्मा लगाया जाना स्वीकार्य नहीं है. धार्मिक प्रतीक पगड़ी आदि बांध सकते हैं लेकिन इससे आपका चेहरा न ढकने पाए.
- 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, कलर संख्या आदि के लिए स्कैनर की सेटिंग बदले.

**स. हस्ताक्षर फाइल का प्रकार/आकार:**

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

**द. प्रलेख की फाइल का प्रकार/आकार:**

- सभी दस्तावेज पीडीएफ प्रारूप में होने चाहिए.
- प्रलेख के पेज का आकार ए4 का हो.
- फाइल का आकार 500 केबी से अधिक नहीं हो.

- 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, कलर की संख्या आदि समायोजित करें. यह सुनिश्चित कर लें कि अपलोड किए गए प्रलेख साफ और पढ़े जाने योग्य हैं.

**य. फोटो/हस्ताक्षर/प्रलेखों को स्कैन करने हेतु दिशा-निर्देश:**

- स्कैनर के रिजोल्यूशन को कम से कम 200 डीपीआई (डॉट्स प्रति इन्च) पर रखें.
- कलर को टू कलर पर सेट करें.
- 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.
- फोटो/हस्ताक्षर की फाइल जेपीजी या जेपीईजी प्रारूप में हो (यानी फाइल का नाम image01.jpg या image01.jpeg दिखाई दे)
- इमेज के आयाम फोल्डर/फाइल की लिस्टिंग कर जांचे जा सकते हैं या फिर फाइल इमेज के आयकॉन पर माउस को घुमाकर इसे जांचा जा सकता है
- 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 पेन्ट या एमएस ऑफिस पिकचर मैनेजर का प्रयोग करना होगा. स्कैन किया गया फोटो या हस्ताक्षर किसी भी फार्मेट में सेव किए जा सकते हैं. इसके लिए फाइल मेन्यू में 'सेव ऐज़' के विकल्प का प्रयोग करना होगा. इमेज मेन्यू द्वारा क्रॉप और रिसाइज (बिंदु 1 और 2 ऊपर देखें जो कि पिकरल 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.
- ऑनलाइन आवेदन फार्म भरते समय अभ्यर्थी को एक लिंक उपलब्ध करवाया जाएगा ताकि वह अपने फोटो और हस्ताक्षर को अपलोड कर सके.

**र. प्रलेख अपलोड करने की प्रक्रिया:**

- हर प्रलेख को अपलोड करने हेतु अलग से लिंक दिए गए हैं.
- 'अपलोड' का संबंधित लिंक क्लिक करें.
- ब्राउज़ करके उस जगह को चुनें जहां कि पीडीएफ, डीओसी या डीओसीएक्स फाइल को सेव किया गया है.
- फाइल पर क्लिक कर इसे चुनें और अपलोड का बटन क्लिक करें.
- 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 त्रुटि का संदेश आएगा.
- प्रलेख अपलोड हो जाने के बाद/प्रस्तुत कर दिए जाने के बाद संशोधित/परिवर्तित नहीं हो सकेंगे.
- ऑनलाइन 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 में चेहरा या हस्ताक्षर यदि स्पष्ट नहीं हैं तो अभ्यर्थी का आवेदन अस्वीकार किया जाएगा.**

**नोट:** यदि फोटो में चेहरा या हस्ताक्षर स्पष्ट नहीं हैं, तो उम्मीदवार का आवेदन अस्वीकार किया जा सकता है यदि फोटो या हस्ताक्षर ठीक रूप से दिखाई नहीं देते हैं, तो उम्मीदवार अपने आवेदन को संपादित कर सकता है और फार्म प्रस्तुत करने से पहले अपने फोटोग्राफ या हस्ताक्षर को फिर से लोड कर सकता है.

**छ. चयन प्रक्रिया: (पद क्रमांक 01 और 10 के लिए) JMGS-I / MMGS-II के नियमित पदों का चयन ऑनलाइन लिखित परीक्षा और साक्षात्कार के आधार पर होगा.**

**ऑनलाइन लिखित परीक्षा:** ऑनलाइन लिखित परीक्षा की संभावित तिथि 08.10.2022. परीक्षा का कॉल लेटर बैंक की वेबसाइट पर अपलोड किया जाएगा और उम्मीदवारों को एसएमएस और ई-मेल के माध्यम से भी सूचित किया जाएगा. उम्मीदवारों को कॉल लेटर डाउनलोड करने की आवश्यकता होगी.

**परीक्षा केंद्र (संभावित):** गुंटूर, कुरनूल, विजयवाड़ा, विशाखापट्टनम, गुवाहाटी, सिलचर, मुजफ्फरपुर, पटना, चंडीगढ़/मोहाली, रायपुर, बिलासपुर (छत्तीसगढ़), दिल्ली/नई दिल्ली, फरीदाबाद, शिमला, गाजियाबाद, ग्रेटर नोएडा, गुरुग्राम, पणजी, अहमदाबाद, वडोदरा, अंबाला, हिसार, हमीरपुर, शिमला, जम्मू, हिसार, जमशेदपुर, रांची, बेंगलुरु, हुबली, मंगलौर, कोच्चि, तिरुवनंतपुरम, भोपाल, इंदौर, औरंगाबाद (महाराष्ट्र), मुंबई/ठाणे/नवी मुंबई, नागपुर, पुणे, इम्फाल, शिलांग, आइजोल, कोहिमा, भुवनेश्वर, संबलपुर, पुदुचेरी, जालंधर, लुधियाना, जयपुर, उदयपुर, बर्दाग/गंगटोक, चेन्नई, मद्रुरै, तिरुनेलवेली, हैदराबाद, वारंगल, अमरावती, प्रयागराज (इलाहाबाद), कानपुर, लखनऊ, मेरठ, वाराणसी, देहरादून, आसनसोल, ग्रेटर कोलकाता, सिलीगुड़ी केंद्रों में आयोजित की जाएगी.

**उम्मीदवार को वह केन्द्र चुनना चाहिए जहां वह परीक्षा के लिए बैठना चाहता/चाहती है. चुने गए परीक्षा केन्द्र में किसी परिवर्तन पर विचार नहीं किया जाएगा. तथापि बैंक किसी भी केन्द्र को जोड़ने या हटाने और उम्मीदवार को उसके द्वारा चुने गए केन्द्र से भिन्न कोई अन्य केन्द्र आबंटित करने का अधिकार अपने पास सुरक्षित रखता है.**

**ऑनलाइन लिखित परीक्षा का पैटर्न:**

पद	परीक्षण	क्रमांक	प्रश्नों की संख्या	अंक	समय		
<b>JMGS-I &amp; MMGS-II</b>	सामान्य अभिरुचि*	i.	तर्कशक्ति परीक्षण	50	50*	90 मिनट	1. व्यावसायिक ज्ञान (PK) के प्रश्नपत्र को छोड़कर, अन्य प्रश्नपत्र अर्हता प्रकृति के होंगे। उम्मीदवारों को इन प्रश्न पत्रों में न्यूनतम अर्हक अंक प्राप्त करने होते हैं। न्यूनतम योग्यता अंक बैंक द्वारा तय किए जाएंगे या बैंक के विवेक पर छूट दी जा सकती है।
		ii.	संख्यात्मक अभिरुचि	35	35*		
		iii.	अंग्रेजी भाषा	35	35*		
	व्यावसायिक ज्ञान	i.	सामान्य आईटी ज्ञान	25	50	70 मिनट	2. साक्षात्कार के लिए शॉर्टलिस्ट किए जाने के लिए पात्र होने के लिए, उम्मीदवारों को अन्य प्रश्न पत्रों में न्यूनतम अर्हता अंक प्राप्त करने के अलावा, व्यावसायिक ज्ञान प्रश्न पत्र के लिए बैंक द्वारा तय किए गए कट ऑफ अंक के बराबर या उससे अधिक अंक प्राप्त करने होंगे।
		ii.	भूमिका आधारित ज्ञान**	50	100		

\* प्रकृति में अर्हता प्राप्त करना और उन पर अंकों को योग्यता का निर्धारण करने के लिए हिसाब में नहीं लिया जाएगा. \*\* जिस पद के लिए उम्मीदवार ने आवेदन किया है, उससे संबंधित प्रश्न.

प्रत्येक श्रेणी में मेरिट के अवरोही क्रम में शीर्ष रैंक वाले उम्मीदवारों से चयन किया जाएगा.

टिप्पणी:- (क) यदि एक से अधिक उम्मीदवार कट-ऑफ अंक (कट-ऑफ पॉइंट पर सामान्य अंक) प्राप्त करते हैं, तो ऐसे उम्मीदवार का चयन सूची में अवरोही क्रम में उनकी आयु के अनुसार किया जाएगा.

(ख) यदि आवेदनों की संख्या कम है, तो बैंक ऑनलाइन लिखित परीक्षा और साक्षात्कार के बजाय शॉर्टलिस्टिंग और साक्षात्कार के माध्यम से उम्मीदवारों के चयन पर विचार करने का अधिकार सुरक्षित रखता है.

**साक्षात्कार:** बैंक द्वारा तय किए गए उम्मीदवारों की पर्याप्त संख्या को ऑनलाइन लिखित परीक्षा में प्रदर्शन के आधार पर साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा. साक्षात्कार 25 अंकों का होगा. साक्षात्कार में अर्हता अंक बैंक द्वारा तय किए अनुसार होगा.

**मेरिट सूची:** अंकों (100 अंकों में से) और साक्षात्कार (25 अंकों में से) के अंकों को जोड़ने के बाद अंतिम योग्यता सूची तैयार की जाएगी. अंकों की भारिता इस प्रकार होगी:

पद	भारिता स्वरूप
JMGS-I & MMGS-II	लिखित परीक्षा: 70% और साक्षात्कार: 30%

**ज. चयन प्रक्रिया: (पद क्रम संख्या 11 और 15 के लिए):** संविदात्मक पदों के लिए चयन (क्रम संख्या 11 से 15) शॉर्ट लिस्टिंग और साक्षात्कार के आधार पर होगा। ऐसे मामले में केवल न्यूनतम योग्यता और अनुभव को पूरा करने से उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने का कोई अधिकार नहीं होगा. बैंक द्वारा गठित शॉर्टलिस्टिंग समिति शॉर्टलिस्टिंग मानदंड निर्धारित करेगी और उसके बाद, पर्याप्त संख्या में उम्मीदवारों को, जैसा कि बैंक द्वारा तय किया गया है, साक्षात्कार के लिए शॉर्टलिस्ट किया जाएगा. साक्षात्कार के लिए उम्मीदवारों को बुलाये जाने का बैंक का निर्णय अंतिम होगा. इस संबंध में किसी पत्राचार पर विचार नहीं किया जायेगा.

**झ. ऑनलाइन परीक्षा/साक्षात्कार के लिए कॉल लेटर:**

**क. ऑनलाइन परीक्षा:** उम्मीदवारों को अपने ऑनलाइन परीक्षा के लिए कॉल लेटर तथा स्वयं जाने नामक पुस्तिका अपना पंजीकरण नंबर तथा पासवर्ड/जन्म तिथि दर्ज करके बैंक की वेबसाइट से डाउनलोड करें. **कॉल लेटर/स्वयं जाने नामक पुस्तिका की प्रति डाक से नहीं भेजी जाएगी.**

**ख. साक्षात्कार:** साक्षात्कार के लिए घोषणा/कॉल लेटर ई-मेल द्वारा भेजे जाएंगे या बैंक की वेबसाइट पर अपलोड किये जायेंगे. **कोई हार्ड प्रति नहीं भेजी जायेगी.**

**ञ. परीक्षा के समय परिचय का प्रमाण प्रस्तुत करना:**

उम्मीदवारों को पासपोर्ट/आधार/पैनकार्ड/ड्राइविंग लाईसेंस/मतदाता कार्ड/मूल प्रति में विधिवत् सत्यापित फोटो के साथ बैंक पासबुक जैसे एक फोटो पहचान प्रमाण और साथ ही उसकी एक स्व-सत्यापित फोटोकॉपी लानी होगी. परीक्षा हॉल में परीक्षकों को पहचान प्रमाण की एक फोटोप्रति कॉल लेटर के साथ प्रस्तुत की जानी चाहिए, ऐसा न करने पर या फिर यदि उम्मीदवार की पहचान संबंधी संदेह होने पर उम्मीदवार को परीक्षा में बैठने नहीं दिया जाएगा.

**ट. कदाचार के दोषी पाए गए अभ्यर्थियों के विरुद्ध कार्रवाई:**

उम्मीदवारों को यह चेतावनी दी जाती है कि ऐसा कोई विवरण न दें/संलग्न न करें जो असत्य, जाली/बनावटी हो या आवेदनपत्र भरते समय किसी भी महत्वपूर्ण सूचना को न छिपाएँ.

यदि लिखित परीक्षा/साक्षात्कार के समय कोई उम्मीदवार निम्नलिखित बातों का दोषी पाया जाता है:

- परीक्षा के दौरान अनुचित साधनों का प्रयोग करना या
- छद्म व्यक्ति बनकर छद्म व्यक्ति द्वारा परीक्षा देना या
- परीक्षा हॉल में दुर्व्यवहार करना या
- उम्मीदवार के रूप में अपने चयन हेतु किसी अनियमित या अनुचित साधन का आश्रय लेना या
- अपनी अभ्यर्थिता के संबंध में किसी भी अनुचित साधन की सहायता लेना, तो ऐसे उम्मीदवार के विरुद्ध कानूनी कार्यवाही तो होगी ही, साथ ही:

क) जिस परीक्षा में भाग ले रहे होंगे, उसमें उसे अयोग्य घोषित किया जाएगा.

ख) भारतीय स्टेट बैंक द्वारा संचालित भर्ती के लिए किसी भी परीक्षा से स्थायी रूप से या किसी निश्चित अवधि के लिए वंचित कर दिया जाएगा.

बैंक उम्मीदवार के जवाबों का परीक्षा में शामिल अन्य उम्मीदवारों के जवाबों के साथ समानता ढूँढने के लिए विश्लेषण करता है. इस विश्लेषण के आधार पर यदि यह पाया जाता है कि जवाब एक जैसे हैं, और प्राप्त अंक यथार्थ/वैध नहीं है, तो बैंक के पास उम्मीदवारिता रद्द करने का अधिकार सुरक्षित है.

**ठ. उम्मीदवारों को मोबाइल फोन, पेजर, कैलक्यूलेटर या ऐसे उपकरण का उपयोग करने की अनुमति नहीं है.**

(i) जहां परीक्षा आयोजित की जा रही है, उस परिसर में मोबाइल फोन, पेजर्स या कोई भी संचार उपकरण लाने की अनुमति नहीं है. इन अनुदेशों का पालन न करने वाले उम्मीदवारों की उम्मीदवारता रद्द कर दी जाएगी और भावी परीक्षाओं में शामिल होने की अनुमति न मिलने के साथ उन पर अनुशासनिक कार्रवाई भी की जाएगी.

(ii) अभ्यर्थियों को उनके हित में यह सूचना दी जाती है कि वे मोबाइल फोन/पेजर्स जैसी निषिद्ध वस्तुएं परीक्षा परिसर में न लाएं क्योंकि इन चीजों के सुरक्षित रखरखाव का आश्वासन नहीं दिया जा सकता.

(iii) अभ्यर्थियों को परीक्षा परिसर में कैलक्यूलेटर या कम्प्यूटेशन के अन्य कोई भी साधन लाने या उसका उपयोग करने की अनुमति नहीं है.

**ड. आईआरआईएस स्कैन/बायोमेट्रिक सत्यापन:**

बैंक, विभिन्न चरणों में, उम्मीदवारों के वास्तविकता के सत्यापन के लिए उम्मीदवार के आईआरआईएस स्कैन/अंगूठे के निशान को डिजिटल रूप में कैचर कर सकता है. आईआरआईएस/बायोमेट्रिक की स्थिति (मिलान या बेमेल) के संबंध में आईआरआईएस/बायोमेट्रिक डेटा सत्यापन प्राधिकरण का निर्णय अंतिम और उम्मीदवार पर बाध्यकारी होगा. किसी भी स्तर पर आईआरआईएस/बायोमेट्रिक स्कैनिंग/सत्यापन की प्रक्रिया में भाग लेने से इनकार करने से उम्मीदवारी रद्द हो सकती है.

आईआरआईएस स्कैनिंग के संबंध में, निम्नलिखित बातें नोट की जानी चाहिए:

(क) बायीं आँख (आईआरआईएस) कैचर की जाएगी.

(ख) आईआरआईएस कैचर करते समय उम्मीदवार को कॉन्टैक्ट लेंस और चश्मे को निकाल देना चाहिए.

(ग) आईआरआईएस स्कैनिंग में कोई स्पर्श शामिल नहीं है. स्कैनर और आँख के बीच आधा फीट की दूरी बनाई जाएगी.

इन बातों का पालन करने में किसी भी प्रकार की विफलता की परिणति परीक्षा के लिए प्रवेश न देने और उम्मीदवारी रद्द करने में होगी. यदि कोई उम्मीदवार वास्तविक नहीं पाया जाता है, तो उसके खिलाफ कानूनी कार्रवाई करने के अलावा, उसकी उम्मीदवारी रद्द की जाएगी.

बायोमेट्रिक स्कैनिंग के संबंध में, निम्नलिखित बातें नोट की जानी चाहिए:

उम्मीदवार यह सुनिश्चित करेंगे कि अंगूठे की सही निशानी विभिन्न चरणों में ली गई है और किसी भी असंगति से उम्मीदवारी को अस्वीकार कर दिया जाएगा. यदि कोई उम्मीदवार वास्तविक नहीं पाया जाता है, तो उसके खिलाफ कानूनी कार्रवाई करने के अलावा, उसकी उम्मीदवारता रद्द कर दी जाएगी. इस प्रकार उन्हें सलाह दी जाती है कि अपने हाथों पर मेंहदी, स्याही, रसायनिक आदि किसी बाहरी पदार्थ को न लगाए.



**ढ. सामान्य जानकारी:**

- i. पद के लिए आवेदन करने से पहले आवेदक को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि वह पद के लिए उपर्युक्त वर्णित योग्यता और अन्य मानदंडों को निर्दिष्ट तारीख को पूरा करता/करती है और कि उसके द्वारा प्रस्तुत ब्यौरा सभी प्रकार से सही है.
- ii. भर्ती की किसी भी अवस्था में यदि ऐसा पता चलता है कि कोई अभ्यर्थी पात्रता मानदंडों को पूरा नहीं करता/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 समाप्त की जा सकती है.
- iii. आवेदक को सुनिश्चित करना चाहिए कि आवेदन पूरी तरह से निर्धारित प्रारूप के अनुसार है और सही एवं पूरी तरह से भरा गया है.
- iv. चयनित उम्मीदवार की नियुक्ति बैंक की आवश्यकता के अनुसार चिकित्सकीय रूप से उपयुक्त घोषित किए जाने के अधीन है. इस तरह की नियुक्ति बैंक में ऐसे पद के लिए बैंक के सेवा और आचरण नियमों के अधीन भी होगी, जो बैंक में शामिल होने के समय लागू थे.
- v. 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.
- vi. किसी पत्र के मिलने में विलंब होने या न मिलने के लिए बैंक की कोई जिम्मेदारी नहीं होगी.
- vii. आरक्षित श्रेणी के अभ्यर्थी, जिनके लिए किसी आरक्षण का वर्णन नहीं किया गया है, अनारक्षित (सामान्य) श्रेणी के लिए घोषित रिक्त पदों के लिए आवेदन करने के लिए स्वतंत्र हैं बशर्ते वे अनारक्षित (सामान्य) श्रेणी के लिए लागू पात्रता की सभी शर्तें पूरी करते हों.
- viii. जो उम्मीदवार 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 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, उम्मीदवार से अपेक्षा होगी कि वह नियुक्ति प्राप्त करते समय अपने नियोक्ता का उचित कार्यमुक्ति प्रमाणपत्र प्रस्तुत करें.
- x. उम्मीदवारों को उन्हीं के हित में यह सलाह दी जाती है कि वे अंतिम तारीख से पहले समय रहते ही ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत कर दें और वे अंतिम तारीख का इंतजार न करते रहें क्योंकि बाद में हो सकता है कि वेबसाइट को लॉग ऑन करने में डिसकनेक्शन/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.
- xi. पात्रता, साक्षात्कार अन्य. परीक्षाएं और चयन प्रक्रिया संबंधी के सभी मामलों में बैंक के निर्णय अंतिम और सभी उम्मीदवारों के लिए बाध्यकारी होंगे. इस संबंध में किसी अभ्यावेदन पर विचार नहीं जाएगा और न ही इस संबंध में कोई पत्राचार किया जाएगा.
- xii. आवेदन में दी गई जानकारी बाद में गलत पाए जाने पर आवेदक पर दीवानी/फौजदारी मुकदमा किया जा सकता है.
- xiii. एक ही पद के लिए कई आवेदन होने की स्थिति में, अंतिम मान्य (भरा हुआ) आवेदन को ही रखा जाएगा और अन्य पंजीकरण हेतु भुगतान किये गए आवेदन शुल्क/इन्टीमेशन शुल्क को जब्त कर लिया जाएगा. ऑनलाइन लिखित परीक्षा/साक्षात्कार में एक पद के लिए एक अभ्यर्थी द्वारा एकाधिक उपस्थिति पूर्णतः अस्वीकृत कर दी जाएगी/अभ्यर्थिता रद्द कर दी जाएगी.
- xiv. जहां भर्ती का तरीका किसी लिखित परीक्षा के बिना केवल साक्षात्कार है, केवल पात्रता मानदंडों को पूरा करने से कोई उम्मीदवार साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने का हकदार नहीं होता है. उम्मीदवार की योग्यता, उपयुक्तता, अनुभव आदि के संदर्भ में प्रारंभिक जांच/ शॉर्ट-लिस्टिंग के बाद साक्षात्कार के लिए केवल अपेक्षित संख्या में उम्मीदवारों को बुलाने का अधिकार बैंक के पास सुरक्षित है. साक्षात्कार के लिए उम्मीदवारों को बुलाये जाने का बैंक का निर्णय अंतिम होगा. इस संबंध में किसी पत्राचार पर विचार नहीं किया जायेगा.
- 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. लिखित परीक्षा / शॉर्ट लिस्टिंग में अर्हता प्राप्त करने के बाद साक्षात्कार के लिए बुलाए गए बाहरी उम्मीदवारों को भारत में सबसे छोटे मार्ग के लिए एसी- III टियर (केवल मेल / एक्सप्रेस) के यात्रा किराए या वास्तविक खर्च (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 होने की अनुमति नहीं दी जायेगी और किसी प्रकार के किराये की प्रतिपूर्ति नहीं की जायेगी.
- xvii. बैंक को अधिकार होगा कि वह किसी भी अवस्था में पूरी भर्ती प्रक्रिया को रद्द कर दे.
- xviii. परीक्षा के संचालन में कुछ समस्या होने की संभावना को पूरी तरह से खारिज नहीं किया जा सकता है, जो परीक्षण देना और/या जनरेट होने वाला परिणाम प्रभावित हो सकता है. ऐसी स्थिति में, इस तरह की समस्या को सुधारने के लिए हर संभव प्रयास किया जाएगा, जिसमें आवश्यक होने पर दूसरी परीक्षा का आयोजन शामिल हो सकता है.
- xix. साक्षात्कार के समय, उम्मीदवार को उसके विरुद्ध लंबित आपराधिक मामलों (यदि कोई हों) का विवरण देना आवश्यक होगा. बैंक अन्य बातों के साथ-साथ पुलिस रिकॉर्ड के सत्यापन सहित स्वतंत्र सत्यापन भी कर सकता है. बैंक ऐसे प्रकटीकरणों और/या सत्यापन के आधार पर नियुक्ति/नियोजन से इनकार करने का अधिकार अपने पास सुरक्षित रखता है.

किसी पूछताछ के लिए, कृपया हमसे "CONTACT US/post your query" लिंक के ज़रिए लिखें,  
जो कि बैंक की वेबसाइट <https://bank.sbi/web/careers> या <https://sbi.co.in/web/careers> पर उपलब्ध है.

मुंबई  
दिनांक: 31.08.2022

मुद्रण की त्रुटि के लिए बैंक जिम्मेदार नहीं होगा.  
किसी विवाद की स्थिति में अंग्रेजी में जारी विज्ञापन मान्य होगा.

महाप्रबंधक