

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 1836/6 - 2013 නොවැම්බර් මස 11 වැනි සඳුදා - 2013.11.11
1836/6 ஆம் இலக்கம் - 2013 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் 11 ஆந் திகதி திங்கட்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

இலங்கை பொறியியல் சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பு

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் 1984, மே 07 ஆந் திகதி 296/2 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட இலங்கை பொறியியலாளர் சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பிற்கும், அதில் காலத்துக்குக் காலம் செய்யப்பட்ட திருத்தங்களுக்கும் இணங்க எடுக்கப்பட்ட ஏதேனும் நடவடிக்கைகளுக்குப் பாதிப்பில்லாதவாறு 2006, சனவரி மாதம் 01 ஆந் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் கீழே காட்டப்பட்டுள்ள இலங்கை பொறியியல் சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பு வெளியிடப்படுகின்றது.

அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவின் கட்டளைப்படி,

ரீ. எம். எல். சீ. சேனாரத்ன,
செயலாளர்,
அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழு.

1. பெயர்: இலங்கை பொறியியல் சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பு
நடைமுறைக்கு வரும் திகதி: 2006.01.01

2. நியமன அதிகாரி பற்றிய விபரம்:
2.1 நியமன அதிகாரி: அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழு

3. அலுவலர் வகை பற்றிய விபரங்கள்:
3.1 அலுவலர் வகை - சிரேஷ்ட நிறைவேற்றுத்தரம்
நிறைவேற்றுத்தரம்
3.2 தரம் - நிறைவேற்றுத்தரம் - தரம் III
நிறைவேற்றுத்தரம் - தரம் II
நிறைவேற்றுத்தரம் - தரம் I
சிரேட்ட நிறைவேற்றுத்தரம் - விசேட தரம்



6.2 சேவைக்குரிய பதவிப் பெயர்கள் பின்னிணைப்பு I இல் காட்டப்பட்டுள்ளன.

பின்னிணைப்பு I இற்கு இணங்க, தரம் I, II, III ஆகிய தரங்களில் உள்ள அலுவலர்களின் எண்ணிக்கை = 1308, விசேட தரம் = 23

குறிப்பு.- அரசாங்க சேவையின் தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க காலத்துக்குக் காலம் இவ்வெண்ணிக்கை மாற்றமடைய முடியும்.

7. ஆட்சேர்ப்பு முறை:

7.1 தரம் III இற்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படும் விகிதம்:

	முறை	விகிதம்
1.	திறந்த ஆட்சேர்ப்பு - (தொழில் தகைமையைப் பெற்றுள்ள பொறியியலாளர்கள் மாத்திரம்)	சேவையில் நிலவும் வெற்றிடங்களில் 75%
2.	மட்டுப்படுத்தப்பட்ட ஆட்சேர்ப்பு	சேவையில் நிலவும் வெற்றிடங்களில் 25%

7.1.1 உரிய விடயப் பரப்புக்களில் கல்வித் தகைமைகளையும் தொழிற் தகைமைகளையும் பெற்றுள்ள பொறியியலாளர்கள் மாத்திரமே திறந்த ஆட்சேர்ப்பு முறையின் கீழ் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படுவர்.

7.2 திறந்த ஆட்சேர்ப்பு:

7.2.1 உரிய விடயப் பரப்புக்களில் தொழிற் தகைமைகளைப் பெற்றுள்ள பொறியியலாளர்கள் மாத்திரமே திறந்த ஆட்சேர்ப்பு முறையின் கீழ் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படுவர்.

7.2.2 இலங்கை பொறியியல் சேவையின் தரம் III ஆனது “ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படும் தரம்” ஆகக் கருதப்படும். அட்டவணை I இல் காட்டப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு “சேவை வகை” யின் கீழும் நிலவும் வெற்றிடங்களுக்கான ஆட்சேர்ப்புக்கள் அனைத்தும் இப்பிரமாணக் குறிப்பில் காட்டப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகள், தகைமைகள், வழிமுறைகள் என்பவற்றிற்கு இணங்க மாத்திரமே மேற்கொள்ளப்படும்.

7.2.3 தகைமைகள்:

7.2.3.1 கல்வித்தகைமைகள்:

(i) பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழக மொன்றிலிருந்தும் அவ் ஆணைக்குழுவினாலும் இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தினாலும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட 4 வருட முழுநேர பொறியியல் விஞ்ஞானமாணிப்பாடநெறியொன்றை ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படும் விடயப் பரப்பின் கீழ் திருப்திகரமாகப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் ; அல்லது

(ii) 7.2.3.1 (i) இல் காட்டப்பட்டுள்ள விஞ்ஞானமாணிப் பாடநெறிக்குச் சமனான தகைமை எனப் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவினாலும் இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தினாலும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி மற்றும் ஏனைய அனைத்துத் தேவைகளையும் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படும் விடயப் பரப்பின் கீழ் பூர்த்தி செய்து அதற்கான செல்லுபடியான சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல்.

7.2.3.2 தொழிற் தகைமைகள்:

(i) இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்து, அதன் இணை அங்கத்துவத்தைப் பெறுவதற்கான தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்துள்ளமையை உறுதிப்படுத்துவதற்காக அந்நிறுவனத்தினால் வழங்கப்பட்ட செல்லுபடியான சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல்.

7.2.3.3 ஏனையவை:

(i) விண்ணப்பதாரர் இலங்கைப் பிரசையாக இருத்தல் வேண்டும்.

- (ii) உடற்தகைமை: ஒவ்வொரு விண்ணப்பதாரியும் இலங்கையின் எந்தவொரு பிரதேசத்திலும் பணிபுரிவதற்கும், பதவிக்கான கடமைகளை மேற்கொள்வதற்குமான உடற்தகைமைகளை எல்லா வகையிலும் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.
- (iii) விண்ணப்பதாரர் சிறந்த நடத்தையுடையவராக இருத்தல் வேண்டும்.
- (iv) மேலே 7.2.3.1 இன் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள தகைமைகளுக்கான சான்றிதழ்கள் வழங்கப்படுவதற்கு அடிப்படையாக அமைந்த விரிவான பெறுபேற்று ஆவணங்களில் (Academic Transcript) உள்ளடங்கியுள்ள பாடங்கள், ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படும் சேவை வகைகளின் தேவைப்பாடுகளுக்கு அனைத்து வகையிலும் உடன்பட்டவையாகக் காணப்படுதல் வேண்டும்.
- (v) ஏதேனும் ஒரு சமயப் பிரிவில் துறவியாக உள்ள ஒருவர் இப்பரீட்சைக்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு தகுதியற்றவராவார்.
- (vi) மேலே 7.2.3.3 (i) முதல் 7.2.3.3 (v) வரை காட்டப்பட்டுள்ள தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்துள்ள, இப்பிரமாணக் குறிப்பின் 14(xi) ஆம் உப உறுப்புரையின் கீழ்வரையறை செய்யப்பட்டுள்ள அரசாங்க சேவையில் அல்லது மாகாண அரசாங்க சேவையில் உள்ள தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்கள் தாம் சேவையில் நிரந்தரமாக்கப்பட்டு விண்ணப்பங்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதித் திகதியன்று அச்சேவையில் உடனடியாக அத்திகதிக்கு முந்திய 05 வருட காலத்தில் திருப்திகரமான சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.
- (vii) ஆட்சேர்ப்புக்கான அனைத்துத் தகைமைகளையும், அத்தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்திருக்க வேண்டும் என்று விண்ணப்பம் கோரும் வர்த்தமானி அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்படும் திகதியில் எல்லா வகையிலும் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.

7.2.4 வயது:

7.2.4.1 வயது 21 வருடங்களுக்குக் குறையாதவராகவும் 35 வருடங்களுக்கு மேற்படாதவராகவும் இருத்தல் வேண்டும்.

7.2.4.2 மேலே 7.2.3.3. (vii) இன் கீழ் தகைமைபெறும் தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்களுக்கான உயர்ந்தபட்ச வயதெல்லை 45 வருடங்கள் ஆகும். (இப்பிரமாணக் குறிப்பு பகிரங்கப்படுத்தப்படும் திகதி வரைக்கும் சேவையிலுள்ள அலுவலர்களுக்கு மாத்திரமே இத்தகைமை செல்லுபடியானதாக அமையும்.)

7.2.5 ஆட்சேர்ப்பு முறை:

7.2.5.1 எழுத்துமூலப்பரீட்சைப்பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் ஆட்சேர்ப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படும். (அட்வணை II)

7.2.5.1.1 பரீட்சை நடாத்தும் அதிகாரி: பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகம்

7.2.5.2 பொது நேர்முகப்பரீட்சை: புள்ளிகள் வழங்கப்பட மாட்டாது. இலங்கை பொறியியல் சேவையின் பிரமாணக் குறிப்பு மற்றும் அதற்கிணங்கியதாக வெளியிடப்படும் வர்த்தமானி அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்படும் தகைமைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளனவா என்பதைப் பரீட்சிப்பதற்காகவும் உடற்தகைமைகளைப் பரீட்சிப்பதற்காகவும் இது நடாத்தப்படும்.

7.2.5.2.1 விண்ணப்பதாரர்கள் எழுத்துப் பரீட்சையில் பெறும் புள்ளிகளின் ஒழுங்கின் அடிப்படையில் நேர்முகப்பரீட்சைக்கு அழைக்கப்படுவர்.

7.2.5.2.2 நேர்முகப்பரீட்சைச் சபையை நியமிக்கும் அதிகாரி: அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழு

7.2.6 விண்ணப்பம் கோரும் முறை: அரசாங்க வர்த்தமானியில் அறிவித்தல்களை பிரசுரிப்பதன் ஊடாக விண்ணப்பங்கள் கோரப்படும்; அத்துடன் இணையத்தளத்திலும் வெளியிடப்படும்.

7.3 மட்டுப்படுத்தப்பட்ட ஆட்சேர்ப்பு:

7.3.1. இப்பிரமாணக் குறிப்பின் உப உறுப்புரை 14(xi) இன் கீழ்வரையறை செய்யப்பட்டுள்ள தொழில்நுட்ப அலுவலர் ஒருவர் தனது சேவையின் தரம் I இற்கு அல்லது விசேட தரத்திற்கு தரமுயர்வு பெறுமிடத்து நியமனக் கடிதம் ஒன்றின்மூலம் இலங்கை பொறியியல் சேவை தரம் III இற்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கு தகுதிபெறுவதற்காகப் பின்வரும் நிபந்தனைகளையும் தகைமைகளையும் எல்லா வகையிலும் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும். அத்தகைய அலுவலர்கள் இத்தேவைப்பாடுகளில் ஏதேனும் ஒன்றிலிருந்து அல்லது பலவற்றிலிருந்து எவ்வகையிலும் விடுவிக்கப்படமாட்டார்கள்.

7.3.1.1 கோட்பாடுகளும் நிபந்தனைகளும்:

- (i) தமது விண்ணப்பங்களைச் சமர்ப்பிக்கும்போது அலுவலர் அரசாங்க சேவையில்/மாகாண அரசாங்க சேவையில் உள்ள அலுவலராக இருத்தல் வேண்டும்.
- (ii) அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவினால் தீர்மானிக்கப்படும் நியமனம் நடைமுறைக்கு வரும் திகதியில் நியமனம் பெறுபவர் அரசாங்க சேவையிலிருந்து/மாகாண அரசாங்க சேவையிலிருந்து ஓய்வு பெறுவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்திருக்கக் கூடாது.
- (iii) தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்திருக்க வேண்டும் என வர்த்தமானி அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள திகதிக்கு உடனடியாக முந்திய 5 வருட காலத்தில் திருப்திகரமான சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.
- (iv) நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தினுள் ஏற்படும் இலங்கை பொறியியல் சேவையின் தரம் III இற்குரிய பதவி வெற்றிடங்களுக்கு விண்ணப்பிக்கும் போது அத்திணைக்களத்தில் பொறியியல் உதவியாளராகத் தொடர்ச்சியாகச் சேவை செய்திருப்பது கட்டாயமானதாகும்.
- (v) புகையிரதத் திணைக்களத்தில் ஏற்படும் இலங்கை பொறியியலாளர் சேவையின் பதவி வெற்றிடங்களுக்கு விண்ணப்பிக்கும் போது அத்திணைக்களத்தில் மேற்பார்வை முகாமைத்துவப் பதவி வகிக்கும் ஒருவராகத் தொடர்ச்சியாகச் சேவை செய்திருப்பது கட்டாயமானதாகும்.

7.3.1.2 தகைமைகள்: தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்திருக்க வேண்டும் என்று வர்த்தமானி அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்படும் திகதியில் பின்வரும் தகைமைகளில் ஒன்றைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- (i) நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தில் பொறியியல் உதவியாளர் சேவை அலுவலராக 15 வருடங்களுக்குக் குறையாத சேவைக்காலத்தைக் கொண்டிருப்பதுடன், அதில் குறைந்தது 5 வருடங்கள் அச்சேவையின் தரம் I இற்குத் தரமுயர்வு பெற்று பணியாற்றியிருத்தல் வேண்டும். அத்துடன் பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகத்தினால் நடாத்தப்படும் சிரேஷ்ட தொழில்நுட்பப் பரீட்சையில் முழுமையாகச் சித்தியடைந்திருத்தலும் வேண்டும்.
- (ii) புகையிரதத் திணைக்களத்தில் மேற்பார்வை முகாமைத்துவப் பதவியொன்றில் பணியாற்றும் அலுவலர் ஒருவர் அத்திணைக்களத்தில் 15 வருடங்களுக்குக் குறையாத சேவைக் காலத்தைக் கொண்டிருப்பதுடன் அதில் ஆகக் குறைந்தது 5 வருடங்கள் அச்சேவையின் தரம் I இற்குத் தரமுயர்வு பெற்றுப் பணியாற்றியிருத்தல் வேண்டும். அத்துடன் பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகத்தினால் நடாத்தப்படும் அரசாங்க தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்களுக்கான மூன்றாம் பரீட்சையில் (1979 பிரமாணக் குறிப்பு) முழுமையாகச் சித்தியடைந்திருத்தலும் வேண்டும்.
- (iii) இலங்கை தொழில்நுட்பச் சேவையின் தொழில்நுட்ப அலுவலராக 15 வருடங்களுக்குக் குறையாத சேவைக் காலத்தைக் கொண்டிருப்பதுடன் அதில் ஆகக் குறைந்தது 05 வருடங்கள் அச்சேவையின் தரம் I இற்குத் தரமுயர்வு பெற்றுப் பணியாற்றியிருத்தல் வேண்டும். அத்துடன் பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகத்தினால் நடாத்தப்படும் அரசாங்க தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்களுக்கான மூன்றாம் பரீட்சையில் (1979 பிரமாணக் குறிப்பு) முழுமையாகச் சித்தியடைந்திருத்தலும் வேண்டும்.
- (iv) இலங்கை தொழில்நுட்பச் சேவையின் தொழில்நுட்ப அலுவலராக 21 வருடங்களுக்குக் குறையாத சேவைக் காலத்தைக் கொண்டிருப்பதுடன் அச்சேவையின் விசேட தரத்திற்குத் தரமுயர்வு பெற்றிருப்பதுடன் அச்சேவையின் தரம் I இல் 5 வருடங்கள் பணியாற்றியிருக்கவும் வேண்டும். அத்துடன் பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகத்தினால் நடாத்தப்படும் அரசாங்க தொழில்நுட்ப அலுவலர்களுக்கான இரண்டாம் பரீட்சையில் (1979 பிரமாணக் குறிப்பு) முழுமையாகச் சித்தியடைந்திருத்தலும் வேண்டும்.

7.3.1.3 ஆட்சேர்ப்பு முறை:

- (i) அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவினால் அனுமதியளிக்கப்பட்ட புள்ளி வழங்கும் நடைமுறைக்கு இணங்க, நேர்முகப் பரீட்சைச் சபையொன்றின் மூலம் சேவை மூப்பு மற்றும் யோக்கியதை என்பவைகளுக்கு வழங்கப்படும் புள்ளிகளின் ஒழுங்கு முறையை அடிப்படையாகக் கொண்டு தெரிவுகள் மேற்கொள்ளப்படும்.
- (ii) மட்டுப்படுத்தப்பட்ட ஆட்சேர்ப்பின் கீழ் நியமனக் கடிதம் ஒன்றின் மூலம் இலங்கை பொறியியல் சேவை தரம் III இன் அலுவலராக ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படும் போது அவர்களின் அலுவலர் வகை அட்டவணை I இல் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தீர்மானிக்கப்படும்.

8. வினைத்திறன் தடைதாண்டல்:

8.1 வினைத்திறன் தடைதாண்டல்:

- 8.1.1 தரம் III இற்கு நியமனம் பெறும் அலுவலர் ஒருவர் 3 வருடங்கள் பூர்த்தியடைய முன்னர் முதலாம் வினைத்திறன் தடைதாண்டலில் சித்தியடைதல் வேண்டும்.

8.1.2 வினலத்திறன் தடைதாண்டல் ஡ரீட்சை லுரு வருடத்திற்கு இரண்டு தடவைகள் நடத்தப்படும்.

8.1.3 வினலத்திறன் தடைதாண்டல்சுளுக்கான ஡ரீட்சைகள் அட்டவணை III இல் காட்டப்பட்டுள்ளன.

8.1.4 இலங்கை அபிவிருத்தி நிர்வாக நிறுவனத்தினால் அல்லது அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவினால் அதிகாரமளிக்கப்படும் நிறுவனம் லுன்றினால் அல்லது அதிகாரி லுருவரினால் வினலத்திறன் தடைதாண்டல் ஡ரீட்சை நடத்தப்படும்.

9. அரசு கரும ஡ொழித் தேர்ச்சி:

	஡ொழி	஡ெறவேண்டிய தேர்ச்சி
(i)	அரசுகரும ஡ொழி	அரசுகரும ஡ொழியல்லாத ஡ொழியொன்றில் சேவைக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்ட அலுவலர்கள் தகுதிகாண் காலத்தினுள் அரசுகரும ஡ொழியொன்றில் தேர்ச்சி ஡ெறுதல் வேண்டும்.
(ii)	மற்றைய அரசுகரும஡ொழி	அரசாங்க நிர்வாகச் சுற்றறிக்கை இல. 07/2007 மற்றும் அது துடாட்பிலான சுற்றறிக்கைசுளுக்கு இணங்க உரிய மட்டத்தில் தேர்ச்சி ஡ெறுதல் வேண்டும்.

(iii) இலங்கை அரசாங்கப் பல்கலைக்கழகங்களில், பல்கலைக்கழக ஡ானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப் பட்டதும் இலங்கை ஡ொறியியலாளர் நிறுவனத்தில் இணை அங்கத்துவத்திற்குப் பதிவு செய்வதற்குரிய தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்யக்கூடியதுமான நான்கு வருட முழுநேர ஡ொறியியல் விஞ்ஞான஡ாணிப் ஡ாடநெறிகள் நடத்தப்படும் ஡ொழிபுல஡ே இலங்கை ஡ொறியியலாளர் சேவைக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கான ஡ொழிபுல஡ாகக் கருதப்படும்.

10. தரமுயர்வு வழங்குதல்:

10.1 தரம் III இலிருந்து தரம் II இற்கான தரமுயர்வுகள்

10.1.1 சராசரி செயலாற்றுகை அடிப்படையில்

10.1.1.1. பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய தகைமைகள்

- (i) நியமனத்தை நிரந்தர஡ாக்கும் கடிதம் வழங்கப்பட்டு தரம் III இல் நியமனம் நிரந்தர஡ாக்கப்பட்டிருத்தல்.
- (ii) சேவை வகையின் தரம் III இல் ஆகக் குறைந்தது பத்து (10) வருட செயலுக்கமிக்கதும் திருப்திகரமானதுமான சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் மற்றும் பத்து (10) சம்பள ஏற்றங்களைப் ஡ெற்றிருத்தல்.
- (iii) உரிய வினலத்திறன் தடைதாண்டல் ஡ரீட்சைகளில் உரிய தினத்தில் சித்தியடைந்திருத்தல்.
- (iv) மற்றைய அரசு கரும ஡ொழியில் உரிய மட்டத்தில் தேர்ச்சி ஡ெற்றிருத்தல்.
- (v) தரமுயர்வு வழங்குவதற்கு உரிய திகதிக்கு உடனடி முன்னரான ஐந்து (5) வருட காலத்தில் திருப்திகரமான சேவைக் காலத்தை பூர்த்திசெய்திருத்தல்.
- (vi) அங்கீகரிக்கப்பட்ட செயலாற்றுகைத் தரக்கணிப்புச் செயற்பாடுசுளுக்கு இணங்க தரமுயர்வுக்கான தினத்திற்கு முன்னரான பத்து (10) வருட காலத்தில் திருப்திகரமான அல்லது அதனை விட உயர் மட்டத்திலான செயலாற்றுகையை வெளிப்படுத்தியிருத்தல்.
- (vii) இலங்கை ஡ொறியியலாளர் நிறுவனத்தில் முழு஡ையான அங்கத்துவம் அல்லது இலங்கை ஡ொறியியலாளர் நிறுவனத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவன஡ொன்றில் முழு஡ையான அங்கத்துவம் (பட்டயப் ஡ொறியியலாளர் அந்தஸ்தினைப்) ஡ெற்றிருத்தல். பட்டயப் ஡ொறியியலாளர் அந்தஸ்தினை ஡ாத்திரம் ஡ெற்றிருப்பது ஡ோது஡ானதன்று. பட்டயப் ஡ொறியியலாளர் அந்தஸ்தினைத் துடாட்பந்து ஡ேணிவந்திருப்பதும் அவசிய஡ானதாகும்.

10.1.1.2. தரமுயர்வு வழங்கும் முறை:

தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்யும் அலுவலர்கள் உரிய ஡ாதிரிப் படிவத்திற்கு இணங்கத் தயாரிக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களை நியமன அதிகாரியிடம் ச஡ர்ப்பிட்பதன் ஊடாகக் கோரிக்கை விடுக்குமிடத்து தகைமைகளைப் ஡ரீட்சித்ததன் ஡ின்னர் தகைமை ஡ெறும் திகதியிலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் தரம் II இற்கு நியமன அதிகாரியினால் தரமுயர்வுத்தப்படுவர்.

- (அ) சேவையிலிருந்து விடுவிக்கும் நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டவகையில் மாகாண அதிகாரியினால் குறித்த அலுவலருக்கு நியமனக் கடிதம் ஒன்று வழங்கப்படும். குறித்த மாகாண அதிகாரியினால் மாகாணத்தின் உள்ளே இடமாற்றங்களை மேற்கொள்ள முடியும்.
- (ஆ) மாகாண அரசு சேவைக்காக விடுவிக்கப்பட்ட போதிலும் அக்காலத்தினுள் அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவின் நிர்வாகத்திற்கும் ஒழுக்காற்று நடவடிக்கைகளுக்கும் உட்பட்டவராகவே இருப்பார்.
- (இ) மாகாண அரசு சேவைக்காக விடுவிக்கப்பட்டிருக்கும் காலம் முடிவடையும்போது நிரந்தர சேவைக்கு மீள்தல் வேண்டும்.
- 12.2 திறன் அபிவிருத்தி மற்றும் பட்டயப் பொறியியலாளர் அந்தஸ்திற்கான பயிற்சி:
- (அ) புதிதாக நியமனம் பெறுவோருக்கு குறுகிய கால சேவைக்காலப் பயிற்சியொன்று வழங்கப்படும். இப்பயிற்சியானது, பெறுகை வழிகாட்டல்கள், நிர்மாண முகாமைத்துவம், கைத்தொழில் முகாமைத்துவம், தொழிற் பாதுகாப்பு மற்றும் கைத்தொழில் பாதுகாப்பு, தாபன செயற்பாடுகள், தாபன ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் நிதி ஒழுங்குவிதிகள் போன்ற பாடங்களை உள்ளடக்கியிருக்கும்.
- (ஆ) முழுமையான தொழிற்செயலையினைப் (பட்டயப் பொறியியலாளர் அந்தஸ்து) பெற்று அதனைத் தொடர்ச்சியாகப் பேணி வருவது, இலங்கைப் பொறியியல் சேவையின் தரம் II இற்கு மேல் தரப்படுத்தப்பட்ட அனைத்து தரமுயர்வுகளுக்கும் கட்டாயமான ஒரு தேவைப்பாடாகும். அதனால், அத்தகைமைகளைப் பெறுவதும் அவற்றைப் பேணி வருவதும் தொழிற்செயலையினைப் பெற்ற பொறியியலாளர்களின் பொறுப்பாகும். பொறியியல் சேவைக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டு நான்கு வருட காலத்தினுள் முழுமையான தொழிற்செயலையினைப் பெறுவதற்காக பொறியியல் வடிவமைப்பு (Engineering Designs) தொடர்பில் 12 மாதங்கள் (ஆகக் குறைந்தது 6 மாதங்கள் கொண்ட இரு தவணைகளில்) பட்டயப் பொறியியலாளர் ஒருவரின் கீழ் அதற்காக அனுமதியளிக்கப்பட்டுள்ள நிறுவனமொன்றில் பயிற்சியைப் பெறுதல் வேண்டும். அப்பயிற்சியினைப் பெறுவதற்கான வாய்ப்பினை வழங்குவது நிறுவனத் தலைவர்களின் பொறுப்பாகும்.

13. நடைமுறைக்கு வரும் திகதி:

இலங்கை பொறியியல் சேவைக்கான இப்பிரமாணக் குறிப்பு 2006.01.01 ஆந் திகதி முதல் நடைமுறைக்கு வருதல் வேண்டும்.

14. வரைவிலக்கணங்கள்:

- (i) “வர்த்தமானி” என்பது இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் வர்த்தமானியைக் குறிக்கும்.
- (ii) “சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பு” என்பது இலங்கை பொறியியல் சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பைக் குறிக்கும்.
- (iii) “சேவை” என்பது இலங்கை பொறியியல் சேவையைக் குறிக்கும்.
- (iv) “நடைமுறைக்கு வரும் திகதி” என்பது இப்பிரமாணக் குறிப்பு நடைமுறைப்படுத்தப்படும் ஆரம்பத் திகதியைக் குறிக்கும்.
- (v) “அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழு” என்பது இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் அரசியலமைப்பின் 54 ஆம் பிரிவின் ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க நியமனம் செய்யப்பட்டுள்ள அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவைக் குறிக்கும். நியமன அதிகாரி அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவாகும்.
- (vi) “செயலாளர்” என்பது அரசாங்க நிர்வாக, உள்நாட்டலுவல்கள் விடயத்துக்குப் பொறுப்பான அமைச்சின் செயலாளரைக் குறிக்கும்.
- (vii) “பொறியியல் விடயப் பரப்பு” என்பது பொறியியல் துறையினுள் விசேடமான விடயப் பரப்புக்களின் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சிவில், இயந்திரவியல் (அல்லது உற்பத்தி), மின்சார இலத்திரனியல் மற்றும் இரசாயனவியல் ஆகிய பொறியியல் துறைகளைக் குறிக்கும். சேவையின் தேவைப்பாடுகளின் அடிப்படையில் ஏனைய பொறியியல் பாடத்துறைகளையும் உள்ளடக்குவதற்கு இப்பிரமாணக் குறிப்பின் ஊடாக ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட முடியும்.
- (viii) “சேவை வகை” என்பது இலங்கை பொறியியல் சேவையின் உள்ளே முறையான பகுப்பாய்வுகளை மேற்கொண்டு, பொறியியல் பாடத்துறைகளுக்கும் அரசாங்க சேவையின் தேவைப்பாடுகளுக்கும் பொருத்தமான முறையில் ஏற்படுத்தப்பட்ட ஒன்றுக்கு ஒன்று வேறுபட்ட சேவை வகைகளைக் குறிக்கும். ஒவ்வொரு சேவை வகையினதும் “சேவை வகைப் பெயர்” மற்றும் ஒன்றுக்கு ஒன்று வேறுபட்ட “சேவை வகை இலக்கம்” மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய “விடயப் பரப்புக்கள்” என்பன அட்டவணை 1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன.

19.3 சேவைக்கு உள்வாங்கலின் அடிப்படையில் அலுவலர்களின் சம்பளங்கள்:

(i) நடைமுறைக்கு வரும் திகதியில் காணப்பட்ட பிரமாணக்குறிப்பின் கீழ் வகுப்பு II தரம் II இலுள்ள அலுவலர்களும், வகுப்பு II தரம் I இலுள்ள அலுவலர்களும் வகுப்பு I இலுள்ள அலுவலர்களும் புதிய பிரமாணக் குறிப்பிற்கு இணங்க, முறையே தரம் III இற்கும், தரம் II இற்கும், தரம் I இற்கும் உள்வாங்கப்படுவதன் அடிப்படையில் சம்பளத்திலோ அல்லது சம்பள ஏற்றத் தினங்களிலோ எதுவித மாற்றமும் ஏற்படமாட்டாது.

20. இடைக்காலம் மற்றும் தரமுயர்வுகள்

20.1 இவ் இடைக்கால ஏற்பாடுகள் 2006.01.01 ஆந் திகதி முதல் 2016.01.01 ஆந் திகதி வரை செல்லுபடியாகும். இக்காலப் பகுதியில் பின்வரும் தகைமைகளையும் தேவைப்பாடுகளையும் பூர்த்தி செய்யும் அலுவலர்களின் தரமுயர்வுகள் கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ளவாறு மேற்கொள்ளப்படுதல் வேண்டும்.

20.1.1 சேவையின் தரம் II இற்கான தரமுயர்வுகள்

(i) 2006.01.01 ஆந் திகதிக்கு முன்னர் சேவையின் இணைந்து தரம் III இற்கு உள்வாங்கப்பட்ட அலுவலர்கள் 1988.06.07 ஆந் திகதிய 509/7 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானி மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய திருத்தங்கள் ஊடாக வெளியிடப்பட்ட இலங்கை பொறியியல் சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு, சேவையின் வகுப்பு II தரம் II இலிருந்து வகுப்பு II தரம் I இற்கு தரமுயர்வு பெறுவதற்குப் பூர்த்தி செய்திருக்க வேண்டிய அனைத்துத் தகைமைகளையும் தேவைப்பாடுகளையும் பூர்த்தி செய்யும் தினத்திலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் இடைக்காலத்தில் தரம் II இற்குத் தரமுயர்த்தப்படுவர்.

20.1.2 சேவையின் தரம் I இற்குத் தரமுயர்த்துதல்

(i) 2006.01.01 ஆந் திகதிக்கு முன்னர் சேவைக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டு தரம் II இற்கு உள்வாங்கப்பட்ட அல்லது இடைக்காலத்தில் தரம் II இற்கு தரமுயர்த்தப்பட்ட அலுவலர்கள் இடைக்காலத்தில் பின்வரும் தகைமைகளையும் தேவைப்பாடுகளையும் எல்லாவகையிலும் பூர்த்தி செய்வார்களாயின், அத்தி தினத்திலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் தரம் I இற்குத் தரமுயர்த்தப்படுவர்.

(அ) உடன் முன்னரான 05 வருட காலத்தில் அனைத்து சம்பள ஏற்றங்களையும் பெற்றிருத்தல்,

(ஆ) உடன் முன்னரான 05 வருட காலத்தில் ஏதாயினும் ஒழுக்காற்றுத் தண்டனைக்கு உட்பட்டிருக்கக் கூடாது,

(இ) தரம் II இற்கு தரமுயர்வு பெற்ற தினத்திலிருந்து பட்டயப் பொறியியலாளர் தரத்தினைத் தொடர்ச்சியாகப் பேணி வந்திருத்தல் வேண்டும்.

20.1.3 சேவையின் விசேட தரத்திற்கான நியமனம்

(i) இடைக்காலத்தில் சேவையின் விசேட தரத்திற்கான நியமனங்கள் இப்பிரமாணக் குறிப்பின் 10.3.1 இல் விபரிக்கப்பட்டுள்ளவாறு மேற்கொள்ளப்படும்.

21. ஏற்பாடுகள் காணப்படாத விடயங்கள்

இப்பிரமாணக் குறிப்பில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளுக்கு மேலதிகமாக அரசாங்கத்தினால் காலத்துக்குக் காலம் தீர்மானிக்கப்படும் விதத்தில் தேர்ச்சிகளையும் ஆற்றல்களையும் அனைத்து அலுவலர்களும் உரிய விதத்தில் பெற்றுக் கொள்ளுதல் வேண்டும். இப்பிரமாணக் குறிப்பின் ஏற்பாடுகளுக்குப் புறம்பான விடயங்கள் தொடர்பான தீர்மானங்கள் அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவினால் மேற்கொள்ளப்படும்.

சிங்களம், தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வாக்கியங்களில் ஏதேனும் முரண்பாடுகள் காணப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் சிங்கள வாக்கியங்களே மேலோங்கும்.

அட்டவணை I

சேவை வகையின் பெயர்	சேவை வகை இலக்கம்	உரிய சேவைகள்
சிவில்	01	கட்டடங்கள் மற்றும் அவற்றுடன் டொடர்புடைய உட்கட்டமைப்பு வஸதிகள், டொழிற்சாலை ஷெயற்பாடுகள், பெளதிகத் திட்டங்கள், நகர அபிவிருத்தி
சிவில்	02	நெடுஞ்சாலைகள் மற்றும் நெடுஞ்சாலை அபிவிருத்தி
சிவில்	03	நீரியல் வளங்கள், வடிகாலமைப்பு, நீர்ப்பாசன, காணி, விவசாயம், கமநல சேவைகள்
சிவில்	04	புகையிரதத் திணைக்களத்துக்குரிய சிவில் பொறியியல் ஷெயற்பாடுகள்
சிவில்	05	சமுத்திர, மீன்பிடி, கரையோரச் ஷெயற்பாடுகள்
சிவில்	06	உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் மற்றும் மாநகர ஷபைகளுக்குரிய சிவில் பொறியியல் ஷெயற்பாடுகள்
சிவில்	07	மாகாண ஷபைகளில் அனைத்து சிவில் பொறியியல் ஷெயற்பாடுகளும்
இயந்திரவியல்	01	புகையிரதத் திணைக்களம் மற்றும் மீன்பிடி, கடலியல் ஷெயற்பாடுகள் டொடர்பான அரசாங்க நிறுவனங்கள் அல்லாத ஏனைய அரசாங்க நிறுவனங்களுக்குரிய இயந்திரப் பொறியியல் ஷெயற்பாடுகள்
இயந்திரவியல்	02	புகையிரதத் திணைக்களத்துக்குரிய இயந்திரப் பொறியியல் ஷெயற்பாடுகள்
இயந்திரவியல்	03	உள்ளூராட்சி மன்றங்களுக்கும் மாநகர ஷபைகளுக்குமுரிய இயந்திரப் பொறியியல் ஷெயற்பாடுகள் அனைத்தும்
இயந்திரவியல்	04	மாகாண ஷபைகளின் அனைத்து இயந்திரப் பொறியியல் ஷெயற்பாடுகளும்
மின்	01	மத்திய அரசாங்கத்தின் அனைத்து நிறுவனங்களினதும் கனரக மற்றும் மென்ரக மின் பொறியியல் வேலைகள்
மின்	02	அனைத்து உள்ளூராட்சி மன்றங்களினதும் மாநகர ஷபைகளினதும் நிறுவனங்களினதும் கனரக மற்றும் மென்ரக மின் பொறியியல் வேலைகள்
மின்	03	மாகாண ஷபைகளின் அனைத்து நிறுவனங்களினதும் கனரக மற்றும் மென்ரக மின் பொறியியல் வேலைகள்
இரசாயனவியல்	01	அனைத்து அரசாங்கத் திணைக்களங்களுக்கும் அமைச்சுக்களுக்குமுரிய இரசாயனப் பொறியியல் ஷெயற்பாடுகள்.

அட்டவணை II

நேரடி ஆட்சேர்ப்புக்காக நடாத்தப்படும் தரப்படுத்தப்பட்ட எழுத்துமூலப் பரீட்சையின் குறிக்கோள்கள் மற்றும் முறைகள்:-

(அ) இலங்கை பொறியியல் சேவை தரம் III பொறியியலாளர் பதவிகளுக்காக விண்ணப்பிக்கும் மேலே 7.2.3 ஆம் பந்திக்கு இணங்க தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்துள்ள பொறியியலாளர்களை ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கான ஒழுங்கு முறையைத் தீர்மானிக்கும் நோக்கில் இந்த தரப்படுத்தப்பட்ட பரீட்சை நடாத்தப்படும். அதனால், மேற்படி பரீட்சையானது, 100% புள்ளிகளைக் கொண்ட எழுத்து மூலமான விவேகப் பரீட்சையாக மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. பரீட்சைக்கான வினாப்பத்திரமானது, பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்ட 1 1/2 மணித்தியால வினாத்தாளாக அமையும். மேற்படி பரீட்சையில் பரீட்சார்த்திகள் பெறும் புள்ளிகள் அடிப்படையில் ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கான ஒழுங்கு முறை தீர்மானிக்கப்படும்.

(ஆ) மேலே 7.2.3 இல் குறிப்பிடப்பட்ட, பொறியியல் விஞ்ஞானப் பாடநெறிகள் ஊடாகப் பெறப்பட்ட அறிவின் அடிப்படையில் பரீட்சார்த்தியின் தர்க்க ரீதியாகச் சிந்திக்கும் ஆற்றல், அவரது பகுப்பாய்வு செய்யும் ஆற்றல், தீர்மானங்களுக்கு வரும் ஆற்றல் என்பவற்றைத் தீர்மானிப்பதனைக் குறிக்கோளாகக் கொண்டு இப்பரீட்சை நடாத்தப்படும்.

அட்டவணை III

இலங்கை பொறியியல் சேவை தரம் III இற்கு நியமனம் பெற்ற அலுவலர்களுக்குரிய முதலாம் வினைத்திறன் தடைதாண்டல் பரீட்சைக்கான பாடத்திட்டம் பின்வருமாறு:-

முதலாம் வினைத்திறன் தடைதாண்டல் பரீட்சைக்கான பாடங்கள்

1. நிர்வாகம் தொடர்பான எழுத்து மூலப் பரீட்சை
2. நிதி தொடர்பான எழுத்து மூலப் பரீட்சை
3. திணைக்கள/நிறுவன முறைகள் தொடர்பான எழுத்து மூலப் பரீட்சை

அலுவலர் ஒருவர் முதலாம் வினைத் திறன் தடைதாண்டல் பரீட்சையின் ஒவ்வொரு பாடத்திற்கும் ஒரே தடவையில் அல்லது தனித் தனியாகத் தோற்ற முடியும். ஒவ்வொரு வினாப்பத்திரமும் மூன்று மணித்தியால வினாப்பத்திரங்களாக அமையும்.

பரீட்சை முறை:

நிர்வாகம்:

1985 ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்ட தரப்பண விதிக்கோவையின் 1 ஆம் பாகம், 1999 ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்ட தரப்பண விதிக்கோவையின் இரண்டாம் பாகம் என்பவற்றின் அனைத்து அத்தியாயங்களும், அரசாங்க சேவை III ஆணைக்குழுவின் செயலொழுங்குவிதிக்கோவை (காலத்துக்குக் காலம் செய்யப்பட்ட திருத்தங்கள் அடங்கலாக) என்பவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டு பொறியியலாளர் சேவையுடன் தொடர்புடைய வகையில் தயாரிக்கப்பட்ட வினாப்பத்திரமாக இது அமையும்.

நிதி ஒழுங்குவிதிகள்:

1992 ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்ட “நிதி ஒழுங்குவிதிகளின்” ix மற்றும் X ஆம் அத்தியாயங்களைத் தவிர ஏனைய அனைத்து அத்தியாயங்களும் தேசிய பெறுகைகள் வழிகாட்டல்கள் கோவை (காலத்துக்குக் காலம் செய்யப்பட்ட திருத்தங்கள் அடங்கலாக) என்பவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டு பொறியியலாளர் சேவையுடன் தொடர்புடைய வகையில் தயாரிக்கப்பட்ட வினாப்பத்திரமாக இது அமையும்.

திணைக்கள/நிறுவன நடைமுறைகள்:

அலுவலர் பணிபுரியும் நிறுவனத்தின் தலைவரினால் அந்நிறுவனத்தின் நடைமுறைகள் தொடர்பில் அலுவலரின் அறிவைப் பரீட்சிக்கும் நோக்கில் நடாத்தப்படும் வினாப்பத்திரமாக இது அமையும்.

மேலே குறிப்பிட்ட ஒவ்வொரு வினாப்பத்திரத்திற்கும் மூன்று மணித்தியால வினாப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படுவதுடன், அவற்றுக்கு தலா 100 புள்ளிகள் வீதம் வழங்கப்படும். சித்தியடைவதற்கு ஆகக் குறைந்தது 40 புள்ளிகளைப் பெறுதல் வேண்டும்.

உள்ளூராட்சி மற்றும் மாகாண சபைகள் அமைச்சு

பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பணிப்பாளர்	I	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	01
பிரதிப் பணிப்பாளர் / உதவிப் பணிப்பாளர்	II, III	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	02

நெடுஞ்சாலைகள், துறைமுகங்கள் மற்றும் கப்பல்துறை அமைச்சு

பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மேலதிக செயலாளர்	விசேட	சிவில் - 02	01
பணிப்பாளர்	I	சிவில் - 02	01
பொறியியலாளர் (தொழில்நுட்ப கணக்காய்வு)	II, III	சிவில் - 02	01
பிரதிப் பணிப்பாளர் / உதவிப் பணிப்பாளர்	II, III	சிவில் - 02	03
பொறியியலாளர் (மகநெகும்)	II, III	சிவில் - 02	01

மின்சக்தி மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சு

பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம்)	I	அனைத்து வகைகளும்	01
பிரதிப் பணிப்பாளர் / உதவிப் பணிப்பாளர் (கொள்முதல் மற்றும் பொறியியல்)	II, III	அனைத்து வகைகளும்	01

போக்குவரத்து அமைச்சு

பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மேலதிக செயலாளர்	விசேட	இயந்திரவியல்-02/சிவில்-04/மின்-01	01
பணிப்பாளர்	I	இயந்திரவியல்-02/சிவில்-04/மின்-01	01

நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகால் அமைப்பு அமைச்சு

பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மேலதிக செயலாளர்	விசேட	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	01
பணிப்பாளர் (கொள்முதல்)	I	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	01
பிரதிப் பணிப்பாளர் / உதவிப் பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)	II, III	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	01
பிரதிப் பணிப்பாளர் / உதவிப் பணிப்பாளர் (கொள்முதல்)	II, III	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	01

18A

I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2013.11.11
 ප්‍රති I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2013.11.11

இணைஞர் விவகார மற்றும் திறன்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சு

பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பணிப்பாளர் (உட்கட்டமைப்பு)	I	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	01
பிரதிப் பணிப்பாளர்/உதவிப் பணிப்பாளர் (உட்கட்டமைப்பு)	II, III	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	01

அரசாங்க நிர்வாக மற்றும் உள்நாட்டலுவல்கள் அமைச்சு

பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பணிப்பாளர் (பொறியியற் சேவைகள்)	I	அனைத்து வகைகளும்	01
பிரதம பொறியியலாளர் (சிவில்)	I	சிவில் - 01	01
பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் - 01	02

விவசாய அமைச்சு

பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் - 03	01

கலை மற்றும் கலாசார அமைச்சு

பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர்	III	சிவில் - 01	01

மக்கள் தொடர்பாடல், தகவல் அமைச்சு

பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர் (உத்தியோகத்திற்கு பிரத்தியேகமாகும் வகையில், இவ் அலுவலரைத் தொடர்ந்து தொழில்நுட்ப சேவையில் பதவி ஒன்றை ஏற்படுத்துவதற்கு ஏதுவாக இப்பதவி ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது.)	II, III	சிவில் - 01	01

தொலைத் தொடர்பாடல் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் அமைச்சு

பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதிப் பணிப்பாளர்/உதவிப் பணிப்பாளர்	II, III	சிவில் - 01	01

20A

I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2013.11.11

පகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2013.11.11

பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதம பொறியியலாளர்	I	மின் - 01	01
பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் - 01	67
பொறியியலாளர்	II, III	மின் - 01	02
பொறியியலாளர்	II, III	இயந்திரவியல் - 01	01

கரையோரப் பாதுகாப்புத் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதம பொறியியலாளர்	I	சிவில் - 05	02
இயந்திரவியல் பொறியியலாளர்	II, III	இயந்திரவியல் - 01	02
குடிசார் பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் - 05	14

கடந்தொழில், நீரியல் வளங்கள் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர்	II/III	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	01

அரசாங்க தொழிற்சாலைத் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
தொழிற்சாலை பொறியியலாளர்	I	இயந்திரவியல் 01	01
பிரதித் தொழிற்சாலை பொறியியலாளர்	I	இயந்திரவியல் 01	01
முகாமையாளர் (வேலைகள்)	I	இயந்திரவியல் 01	01
முகாமையாளர் (ஏற்பாட்டியல்)	I	இயந்திரவியல் 01	01
முகாமையாளர் (சந்தைப்படுத்தல்)	I	இயந்திரவியல் 01	01
பிரதி/உதவி முகாமையாளர் (மின்/இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 01	01
பிரதி/உதவி முகாமையாளர் (அபிவிருத்திச் செயற் திட்டங்கள்)	II, III	இயந்திரவியல் 01	01
பிரதி/உதவி முகாமையாளர் (குச்சுக் கைத்தொழில்)	II, III	இயந்திரவியல் 01	01
பிரதி/உதவி முகாமையாளர் (கைப்பணி மற்றும் சிறு ஒட்டுவேலைகள்)	II, III	இயந்திரவியல் 01	01
பிரதி/உதவி முகாமையாளர் (உருவார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்பு)	II, III	இயந்திரவியல் 01	01
பிரதி/உதவி முகாமையாளர் (வாகனங்கள்)	II, III	இயந்திரவியல் 01	01
பிரதி/உதவி முகாமையாளர் (மின்)	II, III	மின் 01	01
பிரதி/உதவி முகாமையாளர் (வழங்கல்)	II, III	இயந்திரவியல் 01	01
பிரதி/உதவி முகாமையாளர் (பயிற்சி)	II, III	இயந்திரவியல் 01	01
பிரதி/உதவி முகாமையாளர் (திட்டமிடல் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி)	II, III	இயந்திரவியல் 01	01
உதவி வேலை முகாமையாளர் (செயற்திட்டங்கள்)	II, III	இயந்திரவியல் 01	01

3. மாகாண சபைகள்

கிழக்கு மாகாண சபை

பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம் - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்)	விசேட	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 04	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	02

உள்ளூராட்சித் திணைக்களம் - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
உள்ளூராட்சித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 06	01

மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	03

மாகாண சுகாதார, விளையாட்டுத்துறை, தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் கல்வி அமைச்சு - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண சுகாதார, விளையாட்டுத்துறை மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பக் கல்வி அமைச்சு	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	01

மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம் - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	01
மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் 03	01
மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 04	01

26A

I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2013.11.11

පகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2013.11.11

மாகாண வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களம் - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களம்	மாகாணப் பணிப்பாளர்	I	சிவில் 07	01
மாகாண வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களம்	பிரதிப் பணிப்பாளர்	II	சிவில் 07	01
மாகாண வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	09

மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	மாகாணப் பணிப்பாளர்	I	சிவில் 07	01
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	பிரதிப் பணிப்பாளர்	II	சிவில் 07	01
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	நீர்ப்பாசனப் பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் 07	21

மாகாண கட்டிடத் திணைக்களம் - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண கட்டிடங்கள் திணைக்களம்	மாகாணப் பணிப்பாளர்	I	சிவில் 07	01
மாகாண கட்டிடங்கள் திணைக்களம்	பிரதிப் பணிப்பாளர்	II	சிவில் 07	01
மாகாண கட்டிடங்கள் திணைக்களம்	பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் 07	08

மட்டக்களப்பு மாநகர சபை - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மட்டக்களப்பு மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 06	01

கல்முனை மாநகர சபை - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
கல்முனை மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 06	01

அக்கரைப்பற்று மாநகர சபை - கீழ்க்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
அக்கரைப்பற்று மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II,III	சிவில் 06	01

வடமத்திய மாகாண சபை

பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம் - வடமத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்)	விசேட	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பணிப்பாளர் (கட்டமைப்பு மற்றும் திட்டமிடல்)	I	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பணிப்பாளர் (கட்டடங்கள்)	I	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பிரதிப் பணிப்பாளர் (கட்டடங்கள்)	II	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பிரதிப் பணிப்பாளர் (தரக் கட்டுப்பாடு)	II	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பிரதிப் பணிப்பாளர் (கட்டமைப்பு மற்றும் திட்டமிடல்)	II	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II,III	சிவில் 07	13
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 04	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் 03	01

உள்ளூராட்சித் திணைக்களம் - வடமத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
உள்ளூராட்சித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II,III	சிவில் 06	01

28A

I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2013.11.11

පகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2013.11.11

மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - வடமத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண கல்வித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	01

மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் - வடமத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	மாகாண நீர்ப்பாசனப் பணிப்பாளர்	I	சிவில் 07	01
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	பிரதிப் பணிப்பாளர்	II	சிவில் 07	01
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் நீர்ப்பாசனம்	II, III	சிவில் 07	04

மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம் - வடமத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண சுகாதார திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	01
மாகாண சுகாதார திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 04	01
மாகாண சுகாதார திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் 03	01

அநுராதபுரம் மாநகர சபை - வடமத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
அநுராதபுரம் மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 06	01

தென் மாகாண சபை

பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம் - தென் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்)	விசேட	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பணிப்பாளர்	I	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	18
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் 03	02

30A

I கோவை : (I) சேட்டை - இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2013.11.11

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2013.11.11

மாத்தறை மாநகர சபை - தென் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாத்தறை மாநகர சபை	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	சிவில் 06	01

அம்பாந்தோட்டை மாநகர சபை - தென் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
அம்பாந்தோட்டை மாநகர சபை	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	சிவில் 06	01

மேல் மாகாண சபை

பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம் - மேல் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்)	விசேட	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பணிப்பாளர் (சுட்டபங்களர்)	I	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பணிப்பாளர் (நீர்ப்பாசனம்)	I	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பணிப்பாளர் (பொறியியல்)	I	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	31

உள்ளூராட்சித் திணைக்களம் - மேல் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
உள்ளூராட்சித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	சிவில் 06	04

மாகாண சுகாதார திணைக்களம் - மேல் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண சுகாதார திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	01
மாகாண சுகாதார திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 04	01
மாகாண சுகாதார திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் 03	01

கொழும்பு மாநகர சபை

மாநகர ஆணையாளர் திணைக்களம் - கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாநகர ஆணையாளர் திணைக்களம்	பிரதி மாநகர ஆணை- -யாளர் (பொறியியல்)	I	சிவில் 06	01

மாநகர ஆணையாளர் திணைக்களம் - கொழும்பு மாநகர சபை

மனிதவள அபிவிருத்தித் திணைக்களம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மனிதவள அபிவிருத்தித் திணைக்களம்	பிரதிப் பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம்)	II	சிவில் 06	01

மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் - கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (வேலைப்பிரிவு)	பணிப்பாளர்	I	சிவில் 06	01
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (வேலைப்பிரிவு)	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	சிவில் 06	16
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (வேலைப்பிரிவு)	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 03	01
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (வேலைப்பிரிவு)	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் 02	01

மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் - கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகால மைப்புப் பிரிவு)	பணிப்பாளர்	I	சிவில் 06	01
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகால மைப்புப் பிரிவு)	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	சிவில் 06	19
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகால மைப்புப் பிரிவு)	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 03	02
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகால மைப்புப் பிரிவு)	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் 02	02

32A

I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2013.11.11

පகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2013.11.11

மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் - கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (போக்குவரத்து திட்டமிடல் மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் பிரிவு)	பணிப்பாளர்	I	சிவில் 06	01
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (போக்குவரத்து திட்டமிடல் மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் பிரிவு)	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 06	11
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (போக்குவரத்து திட்டமிடல் மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் பிரிவு)	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் 02	02

மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் - கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (சைத்தொழில் பிரிவு)	பணிப்பாளர்	I	இயந்திரவியல் 03	01
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (சைத்தொழில் பிரிவு)	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 03	10
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (சைத்தொழில் பிரிவு)	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் 02	04

மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் - கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (சுருத்திட்டப் பிரிவு)	பணிப்பாளர்	I	சிவில் 06	01
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் (சுருத்திட்டப் பிரிவு)	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 06	12

சமூக சேவைகள் மற்றும் அபிவிருத்தித் திணைக்களம் - கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
சமூக சேவைகள் மற்றும் அபிவிருத்தித் திணைக்களம் (அபிவிருத்திப் பிரிவு)	உதவி/பிரதிப் பணிப்பாளர்	II, III	சிவில் 06	01

வல ஡ாலாண ஡ாலாண ஡பை

லிரதூல் லிரதூ ஡ெயலாள் (லாறியியல்) அலுவலசூ - வல ஡ாலாணம்

நூறுவனம்	லதவி	தரம்	வசை	லதவிகளின் எண்ணிக்கை
லிரதூல்லிரதூ ஡ெயலாள் (லாறியியல்) அலுவலசூ	லிரதூல் லிரதூ ஡ெயலாள் (லாறியியல்)	விசேட	சிலில் 07	01
லிரதூல்லிரதூ ஡ெயலாள் (லாறியியல்) அலுவலசூ	லாறியியலாள் (சிலில்)	II, III	சிலில் 07	01
லிரதூல்லிரதூ ஡ெயலாள் (லாறியியல்) அலுவலசூ	லாறியியலாள் (லூந்திரவியல்)	II, III	லூந்திரவியல் 04	01

஡ாலாண வீதி அலுவலசூ தூணைக்களம் - வல ஡ாலாணம்

நூறுவனம்	லதவி	தரம்	வசை	லதவிகளின் எண்ணிக்கை
஡ாலாண வீதி அலுவலசூ தூணைக்களம்	லணில்லாள்	I	சிலில் 07	01
஡ாலாண வீதி அலுவலசூ தூணைக்களம்	லிரதூல் லணில்லாள்	II	சிலில் 07	01
஡ாலாண வீதி அலுவலசூ தூணைக்களம்	லாறியியலாள் (சிலில்)	II, III	சிலில் 07	14

஡ாலாண கல்டூடங்கள் தூணைக்களம் - வல ஡ாலாணம்

நூறுவனம்	லதவி	தரம்	வசை	லதவிகளின் எண்ணிக்கை
஡ாலாண கல்டூடங்கள் தூணைக்களம்	லணில்லாள்	I	சிலில் 07	01
஡ாலாண கல்டூடங்கள் தூணைக்களம்	லிரதூல் லணில்லாள்	II	சிலில் 07	01
஡ாலாண கல்டூடங்கள் தூணைக்களம்	லாறியியலாள் (சிலில்)	II, III	சிலில் 07	18
஡ாலாண கல்டூடங்கள் தூணைக்களம்	லாறியியலாள் (஡ின்)	II, III	஡ின் - 03	01

஡ாலாண நூல்லாசனத் தூணைக்களம் - வல ஡ாலாணம்

நூறுவனம்	லதவி	தரம்	வசை	லதவிகளின் எண்ணிக்கை
஡ாலாண நூல்லாசனத் தூணைக்களம்	லணில்லாள்	I	சிலில் 07	01
஡ாலாண நூல்லாசனத் தூணைக்களம்	லிரதூல் லணில்லாள்	II	சிலில் 07	01
஡ாலாண நூல்லாசனத் தூணைக்களம்	லாறியியலாள் (சிலில்)	II, III	சிலில் 07	22

40A

I கொடுப : (I) சேடய - ஐ லகா லுலகாந்நிக ஙலகலாடி ஙகரகயே டிகி வினெங ஙுஙி ஙலய - 2013.11.11

பகுதி I : டொகுதி (I) - இலங்கை ங ஙனநாயக ஙோசலிசக குடியரசு வர்த்தலானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷலானது - 2013.11.11

லாகாண ஙகாதாரத் திணைக்கலம் - ஙப்ரகமுல ஙகாணல்

நிறுவனல்	பதவி	தரல்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
லாகாண ஙகாதாரத் திணைக்கலம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	01
லாகாண ஙகாதாரத் திணைக்கலம்	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் - 04	01
லாகாண ஙகாதாரத் திணைக்கலம்	பொறியியலாளர் (லின்)	II, III	லின் - 03	01

லாகாண கல்வித் திணைக்கலம் - ஙப்ரகமுல ஙகாணல்

நிறுவனல்	பதவி	தரல்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
லாகாணக் கல்வித் திணைக்கலம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	01

உள்ளுநராட்சித் திணைக்கலம் - ஙப்ரகமுல ஙகாணல்

நிறுவனல்	பதவி	தரல்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
உள்ளுநராட்சித் திணைக்கலம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 06	01

இரத்தினபுரி ஙாநகர ஙபை - ஙப்ரகமுல ஙகாணல்

நிறுவனல்	பதவி	தரல்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
இரத்தினபுரி ஙாநகர ஙபை	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 06	01

ஊவா ஙகாண ஙபை

பிரதி பிரதல ஙெயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகல் - ஊவா ஙகாணல்

நிறுவனல்	பதவி	தரல்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதி பிரதல ஙெயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகல்	பிரதி பிரதல ஙெயலாளர் (பொறியியல்)	விசேட	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதல ஙெயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகல்	பணிப்பாளர் (கட்டிடங்கள்)	I	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதல ஙெயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகல்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	14

லாகாண இயந்திரவியல் பொறியியலாளர் திணைக்கலம் - ஊவா ஙகாணல்

நிறுவனல்	பதவி	தரல்	வகை	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
லாகாண இயந்திரவியல் பொறியியலாளர் திணைக்கலம்	பணிப்பாளர் (இயந்திரவியல்)	I	இயந்திரவியல் 04	01
லாகாண இயந்திரவியல் பொறியியலாளர் திணைக்கலம்	இயந்திரவியல் (பொறியியலாளர்)	II, III	இயந்திரவியல் 02	02

