ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් ප**නු**ය

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 நவெம்பர் மாதம் 11 ஆந் திகதி திங்கட்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

இலங்கை பொறியியல் சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பு

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் 1984, மே 07 ஆந் திகதிய 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 **அ**லுவலர் வகை சிரேஷ்ட நிறைவேற்றுத்தரம்

நிறைவேற்றுத்தரம்

நிறைவேற்றுத்தரம் - தரம் III 3.2 தரம்

> நிறைவேற்றுத்தரம் - தரம் II நிறைவேற்றுத்தரம் - தரம் I

சிரேட்ட நிறைவேற்றுத்தரம் - விசேட தரம்



3.3 ஒப்படைக்கப்படும் கடமைகள் தொடர்பான பொது வரைவிலக்கணம்:

நிறுவனத் தலைவரிடம் ஒப்படைக்கப்படும் பொறியியல் ரீதியான பொறுப்புக்களுடன் தொடர்புடைய செயற்பாடுகளான புலனாய்வு, திட்டமிடல், வடிவமைப்பு, நிர்மாணம், செயன்முறை, பராமரிப்பு, ஆராய்ச்சி மற்றும் அவை தொடர்பிலான பணிகளை தொழில்சார் பொறுப்புணர்வு கொண்ட அங்கீகரிக்கப்பட்ட அடிப்படைப் பொறியியல் கோட்பாடுகளுக்கு இணங்க நடைமுறைப்படுத்துதல், அவற்றுக்கான வழிகாட்டல்களையும் உபாய முறைகளையும் முகாமைத்துவம் செய்தல் ஆகிய பணிகள் பொறியியல் சேவைக்குரிய பதவிகளை வகிப்போரினால் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.

4. **பதவியின் தன்மை**: நிரந்தரமானது, ஓய்வுதியம் உரித்துடையது.

5. சம்பளங்கள்:

- 5.1 சம்பளக் குறியீட்டு இலக்கங்கள்: சிரேட்ட நிறைவேற்றுத்தரம் SL -3-2006; நிறைவேற்றுத்தரம் SL -1-2006
- 5.2 சம்பளத் திட்டம்:

சீரேட்ட நிறைவேற்றுத்தரம்: SL-3-2006 - ரூபா 42,390-12 x 1,310 - ரூபா 58,110 நிறைவேற்றுத்தரம்: SL-1-2006 - ரூபா 22,935-10 x 645 - 8 x 790 - 17 x 1,050 - ரூபா 53,555

5.3 தரப்படுத்தல் முறைமையின்படி ஆரம்பச் சம்பளப் படிமுறை:

தரம்	ஆரம்பச் சம்பள	சம்பளம்
	<u> 10ĖLIĎ</u>	ருபா
தரம் III	1(SL -1- 2006)	22,935.00
தரம் II	12(SL -1- 2006)	30,175.00
தரம் I	20(SL -1- 2006)	36,755.00
விசேட தரம்	1(SL -3- 2006)	42,390.00

5.4 இலங்கை பொறியியல் சேவையின் தரம் III இற்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்யும்போது பொறியியலாளர் ஒருவர் முழுமையான தொழிற்தகைமையினை (பட்டயப் பொறியியலாளர் அந்தஸ்து) பெற்றிருப்பாராயின் அல்லது ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டதன் பின்னர் முழுமையான தொழிற்தகைமைகளைப் பெறுவாராயின் அவ் அலுவலர் சேவையின் தரம் III இன் ஆறாம் (06) சம்பளப் படி முறையில் வைக்கப்படுவார்.

6. அலுவலர் வகைக்குரிய பதவிகள்:

6.1 சேவைச்கு அனுமதியளிக்கப்பட்ட தரங்கள், பதவிப்பெயர்கள், பதவி எண்ணிக்கைகள் மற்றும் அவற்றுக்கான கடமைகள்.

தரம்	அனுமதியளிக்கப்பட்ட பதவிகளின் எண்ணிக்கை	<i></i> チレるシレチ ら 7
தரம் III	1101	நிறுவனத்திடம் ஒப்படைக்கப்படும் பொறியியல் விடயப் பரப்புடன் தொடர் புடைய வகையில் நிறுவனத்தின் குறிக்கோள்களை அடைவதற்கான செயற்பாட்டுடன் தொடர்புடைய பொறியியல் ரீதியான வழிகாட்டல்களையும் உபாய முறைகளையும் தயாரித்தல், சமூக பொருளாதார அபிவிருத்திக்கு உறுதுணையாக அமையும்
தரம் II	1121	கொள்கைகளை / உபாயங்களை / திட்டங்களை / நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை / வேலைத்திட்டங்களை, உருவாக்குதல், நடைமுறைப்படுத்துதல், வழிநடத்துதல், மதிப்பீடு செய்தல், மேற்பார்வை செய்தல் மற்றும் நடுத்தர மட்டத்திலான முகாமைத்துவம்.
தரம் I	187	நிறுவனத்திடம் ஒப்படைக்கப்படும் பொறியியல் விடயப் பரப்புடன்
விசேட தரம்	23	தொடர்புடைய வகையில் நிறுவனத்தின் குறிக்கோள்களை அடை வதற்கான செயற்பாட்டுடன் தொடர்புடைய திட்டமிடல் வழிகாட்டல் களையும் உபாய முறைகளையும் தயாரித்தல், சமூக பொருளாதார அபிவிருத்திக்கு உறுதுணையாக அமையும் கொள்கைகளை/உபாயங் களை/திட்டங்களை/நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை/வேலைத்திட்டங்களை உருவாக்குதல், நடைமுறைப்படுத்துதல், வழிநடத்துதல், மதிப்பீடு செய்தல், மேற்பார்வை செய்தல் மற்றும் தேசிய மட்டத்திலான முகாமைத்துவம்.

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:

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

7.1.1 உரிய விடயப்பரப்புக்களில் 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 கல்வித்தகைமைக**ள்**:

- (i) பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழக மொன்றிலிருந்தும் அவ் ஆணைக்குழுவினாலும் இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தினாலும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட 4 வருட முழுநேர பொறியியல் விஞ்ஞானமாணிப் பாடநெறியொன்றை 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 அங்கீகரிக்க்ப்பட்ட கல்வித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்து, அதன 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 உடற் தகைமைகளை 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 கீழ் வரையறை 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 எழுத்து மூலப் பரீட்சைப் பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் ஆட்சேர்ப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படும். (அட்டவணை II) 7.2.5.1.1 பரீட்சை நடாத்தும் அதிகாரி : பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகம்
- 7.2.5.2 *பொது நேர்முகப் பரீட்சை*: புள்ளிகள் வழங்கப்பட மாட்டாது. இலங்கை பொறியியல் சேவையின் பிரமாணக் குறிப்பு மற்றும் அதற்கிணங்கியதாக வெளியிடப்படும் வர்த்தமானி அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்படும் தகைமைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளனவா என்பதைப் பரீட்சிப்பதற்காகவும் உடற் தகைமைகளைப் பரீட்சிப்பதற்காகவும் இது நடாத்தப்படும்.
- 7.2.5.2.1 விண்ணப்பதாரர்கள் எழுத்துப் பரீட்சையில் பெறும் புள்ளிகளின் ஒழுங்கின் அடிப்படையில் நேர்முகப்பரீட்சைக்கு அழைக்கப்படுவர்.
- 7.2.5.2.2 நேர்முகப் பரீட்சைச் 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 கீழ் வரையறை 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 இற்கு தரமுயர்வு பெற்றுப் பணியாற்றியிருத்தல் வேண்டும்.
 - (iii) இலங்கை தொழில்நுட்பச் சேவையின் தொழில்நுட்ப அலுவலராக 15 வருடங்களுக்குக் குறையாத சேவைக் காலத்தைக் கொண்டிருப்பதுடன் அதில் ஆகக் குறைந்தது 05 வருடங்கள் அச்சேவையின் தரம் I இற்கு 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 தரத்திற்கு தரமுயர்வு பெற்றிருப்பதுடன் அச்சேவையின் தரம் I இல் 5 வருடங்கள் பணியாற்றியிருச்சுவும் 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.

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

- 8.1.2 வினைத்திறன் தடைதாண்டல் பரீட்சை ஒரு வருடத்திற்கு இரண்டு தடவைகள் நடாத்தப்படும்.
- 8.1.3 வினைத்திறன் தடைதாண்டல்களுக்கான பரீட்சைகள் அட்டவணை III இல் காட்டப்பட்டுள்ளன .
- 8.1.4 இலங்கை அபிவிருத்தி நிர்வாக நிறுவனத்தினால் அல்லது அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவினால் அதிகாரமளிக்கப்படும் நிறுவனம் ஒன்றினால் அல்லது அதிகாரி ஒருவரினால் வினைத்திறன் தடைதாண்டல் பரீட்சை நடாத்தப்படும்.

9. அரச கரும மொழித் தேர்ச்சி:

	மொழி	பெறவேண்டிய தேர்ச்சி
(i)	அரசகரும் மொழி	அரசகரும மொழியல்லாத மொழியொன்றில் சேவைக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்ட அலுவலர்கள் தகுதிகாண் காலத்தினுள் அரசகரும மொழியொன்றில் தேர்ச்சி பெறுதல் வேண்டும்.
(ii)	மற்றைய அரசகருமமொழி	அரசாங்க நிர்வாகச் சுற்றறிக்கை இல. 07/2007 மற்றும் அது தொடர்பிலான சுற்றறிக்கைகளுக்கு இணங்க உரிய மட்டத்தில் தேர்ச்சி பெறுதல் வேண்டும்.

(iii) இலங்கை அரசாங்கப் பல்கலைக்கழகங்களில், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப் பட்டதும் இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தில் இணை அங்கத்துவத்திற்குப் பதிவு செய்வதற்குரிய தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்யக்கூடியதுமான நான்கு வருட முழுநேர பொறியியல் விஞ்ஞானமாணிப் பாடநெறிகள் நடாத்தப்படும் மொழிமூலமே இலங்கை பொறியியலாளர் சேவைக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கான மொழிமூலமாகக் கருகப்படும்.

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 நிரந்தரமாக்கும் கடிதம் வழங்கப்பட்டு தரம் III இல் நியமனம் நிரந்தரமாக்கப்பட்டிருத்தல்.
- (ii) சேவை வகையின் தரம் III இல் ஆகக் குறைந்தது பத்து (10) வருட செயலூக்கமிக்கதும் திருப்திகரமான துமான சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் மற்றும் பத்து (10) சம்பள ஏற்றங்களைப் பெற்றிருத்தல்.
- (iii) உரிய வினைத்திறன் தடைதாண்டல் பரீட்சைகளில் உரிய தினத்தில் சித்தியடைந்திருத்தல்.
- (iv) மற்றைய அரச கரும மொழியில் உரிய மட்டத்தில் தேர்ச்சி பெற்றிருத்தல்.
- (v) தரமுயர்வு வழங்குவதற்கு உரிய திகதிக்கு உடனடி முன்னரான ஐந்து (5) வருட காலத்தில் திருப்திகரமான சேவைக் காலத்தை பூர்த்திசெய்திருத்தல்.
- (vi) அங்கீகரிக்கப்பட்ட செயலாற்றுகைத் தரக்கணிப்புச் செயற்பாடுகளுக்கு இணங்க தரமுயர்வுக்கான தினத்திற்கு முன்னரான பத்து (10) வருட காலத்தில் திருப்திகரமான அல்லது அதனை விட உயர் மட்டத்திலான செயலாற்றுகையை வெளிப்படுத்தியிருத்தல்.
- (vii) இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தில் முழுமையான அங்கத்துவம் அல்லது இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தினால் அங்கீகரிககப்பட்ட நிறுவனமொன்றில் முழுமையான அங்கத்துவம் (பட்டயப் பொறியியலாளர் அந்தஸ்தினைப்) பெற்றிருத்தல். பட்டயப் பொறியியலாளர் அந்தஸ்தினை மாத்திரம் பெற்றிருப்பது போதுமானதன்று. பட்டயப் பொறியியலாளர் அந்தஸ்தினைத் தொடர்ந்து பேணிவந்திருப்பதும் அவசியமானதாகும்.

10.1.1.2. தரமுயர்வு வழங்கும் முறை:

தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்யும் அலுவலர்கள் உரிய மாதிரிப் படிவத்திற்கு இணங்கத் தயாரிக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களை நியமன அதிகாரியிடம் சமர்ப்பிப்பதன் ஊடாகக் கோரிக்கை விடுக்குமிடத்து தகைமைகளைப் பரீட்சித்ததன் பின்னர் தகைமை பெறும் திகதியிலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் தரம் II இற்கு நியமன அதிகாரியினால் தரமுயர்த்தப்படுவர்.

- 10.2. தரம் II இலிருந்து தரம் I இற்கு தரமுயர்த்துதல்:
- 10.2.1 பூர்த்திசெய்ய வேண்டிய தகைமைகள்:
 - (i) சேவை வகையின் தரம் II இல் ஏழு (7) வருடங்கள் செயலூக்கமிக்கதும் திருப்திகரமான துமான சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திருக்க வேண்டும். அத்துடன் உரிய (7) ஏழு சம்பள ஏற்றங்களையும் உழைத்திருக்க வேண்டும்.
 - (ii) தரமுயர்வுக்கு தகைமை பெறுவதற்கு முன்னரான ஐந்து (5) வருட காலத்தில் திருப்திகரமான சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திருக்க வேண்டும்.
 - (iii) அனுமதிக்கப்பட்ட செயலாற்றுகை மதிப்பீட்டிற்கிணங்க பதவியுயர்வுத் திகதிக்கு உடனடியாக முந்திய ஏழு (7) வருடகாலப்பகுதியில் திருப்தியான மட்டத்தில் அல்லது அதனைவிட மேலான மட்டத்தில் செயலாற்றுகையினை நிரூபித்திருத்தல் வேண்டும்.
 - (iv) இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தில் முழுமையான அங்கத்துவத்தை அல்லது இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வேறு நிறுவனமொன்றில் முழுமையான அங்கத்துவத்தை (பட்டயப் பொறியியலாளர்) தொடர்ச்சியாகப் பேணி வந்திருக்க வேண்டும்.
- 10.2.2 தரமுயர்வு வழங்கும் முறை:

தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்யும் அலுவலர்கள் நியமன அதிகாரியிடம் உரிய மாதிரிப் படி வத்தில் கோரிக்கை விடுக்குமிடத்து நியமன அதிகாரியால் தகைமைகளைப் பரீட்சித்ததன் பின்னர் தகைமை பெறும் தினத்திலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் தரம் I இற்கு நியமன அதிகாரியினால் தரமுயர்த்தப்படுவர்.

- 10.3 தரம் I இலிருந்து விசேட தரத்திற்கு தரமுயர்த்துதல்:
- 10.3.1 பூர்த்திசெய்ய வேண்டிய தகைமைகள்:
 - (i) இலங்கை பொறியியல் சேவையின் தரம் I இல் 5 வருடங்கள் செயலூக்கமிக்கதும் திருப்திகரமானதுமான சேவைக்காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும் என்பதுடன் தரம் I இற்கு பதவியுயர்த்தப்பட்டதன் பின்னர் ஐந்து வருட சம்பள ஏற்றங்களை (5) பெற்றிருத்தலும் வேண்டும்.
 - (ii) தரமுயர்வுக்குத் தகுதி பெறும் தினத்திலிருந்து இலங்கை பொறியியலாளர் சேவையில் 18 வருடங்களுக்குக் குறையாத செயலூக்கமிக்க சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல்.
 - (iii) தரமுயர்வுக்குத் தகுதிபெறும் தினத்திற்கு உடன்முந்திய 5 வருட காலத்தில் செயலாற்றுகை திருப்திகரமானதாக அல்லது அதனை விட உயர் மட்டத்தில் காணப்படுதல்.
 - (iv) தரமுயர்வுக்குத் தகுதிபெறும் தினத்திற்கு உடன்முந்திய 5 வருட காலத்தில் திருப்திகரமான சேவைக் காலத்தைக் கொண்டிருத்தலும் ஏதேனும் ஒழுக்காற்றுத் தண்டனைகளுக்கு உட்படாதிருத்தலும்.
 - (v) (அ) இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தின் உயர் அங்கத்துவத்தைப் பெற்றிருத்தல் அல்லது இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வேறு பொறியியலாளர் நிறுவனமொன்றில் அதற்குச் சமனான உயர் அங்கத்துவத்தைப் பெற்றிருத்தல். பட்டயப் பொறியியலாளர் அந்தஸ்தினைப் பெற்ற அதே பொறியியல் துறையில் உயர் அங்கத்துவத்தைப் பெற்று அவ் அங்கத்துவத்தை தொடர்ச்சி யாகப் பேணி வந்திருப்பது கட்டாயமானதாகும்.

அவ்வக

(ஆ) பொறியியல் துறையில், 09 மாதங்களுக்குக் குறையாத காலப் பகுதியினைக் கொண்ட பட்டப்பின் டிப்ளோமா/பட்டப்பின் படிப்பு தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் அல்லது முகாமைத்துவத் துறையில் அல்லது வியாபார நிர்வாகம் தொடர்பான பட்டப்பின் சான்றிதழ் ஒன்றைப் பெற்றிருப்பதுடன் பட்டயப் பொறியியலாளர் அந்தஸ்தினைத் தொடர்ந்து பேணி வந்திருத்தல் அவசியமாகும்.

10.3.2 தரமுயர்வு வழங்கும் முறை:

கோரப்பட்ட தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்த அலுவலர்கள் அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவினால் அனுமதிக்கப்பட்ட நேர்முகப் பரீட்சைக் குழு ஒன்றினால் நேர்முகப்பரீட்சைக்கு உட்படுத்தப்படுவார்கள் என்பதுடன் ஏற்கனவேயுள்ள வெற்றிட எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் சேவை மூப்பு மற்றும் யோக்கியதை என்பவற்றைக் கவனத்திற்கொண்டு அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவினால் விசேட தரத்திற்கான பதவியுயர்வு மேற்கொள்ளப்படும்.

11. பதவிகளில் நியமித்தல்:

11.1 சேவையின் பதவிகளுக்கு அலுவலர்களை நியமிக்கும் போது அவர்களுக்கு பாதிப்புக்கள் எதுவும் ஏற்படாத விதத்தில் கீழ்வருமாறு இந்நியமனங்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.

11.2 தகைமைகள்:

பதவி	<i>த</i> சைமை சுள்
தரம் III இற்கு அனுமதியளிக்கப்பட்ட	இலங்கை பொறியியல் சேவை அலுவலராக இருத்தல்
பதவிகள்	வேண்டும்.
தரம் II இற்கு அனுமதியளிக்கப்பட்ட பதவிகள்	இலங்கை பொறியியல் சேவையின் தரம் II இலுள்ள அலுவல ராக அல்லது அதனைவிட உயர் தரத்திலுள்ள ஒரு அலுவல ராக இருத்தல் வேண்டும்
தரம் I இற்கு அனுமதியளிக்கப்பட்ட	இலங்கை பொறியியல் சேவையின் தரம் I இலுள்ள ஒரு
பதவிகள்	அலுவலராக இருத்தல் வேண்டும்
விசேட தரத்திற்கு அனுமதியளிக்கப்பட்ட	இலங்கை பொறியியல் சேவையின் விசேட தரத்திலு ள்ள ஒரு
பதவிகள்	அலுவலராக இருத்தல் வேண்டும்.

11.3 தெரிவு செய்யப்படும் முறை:

- (அ) தரம் III இற்கு அனுமதியளிக்கப்பட்ட பதவிகள்:
 இலங்கை பொறியியல் சேவை அலுவலர்கள் நியமிக்கப்படுவர்.
- (ஆ) *தரம் II* இற்கு அனுமதியளிக்கப்பட்ட பதவிகள் : தரம் II இற்கு அனுமதியளிக்கப்பட்ட பதவிகளுக்கு இலங்கை பொறியியலாளர் சேவையின் அலுவலர்கள் சேவை முப்பின் அடிப்படையில் நியமிக்கப்படுவர் .
- இ) தரம் I இற்கு அனுமதியளிக்கப்பட்ட பதவிகள் : உரிய துறைகளில் சேவைமூப்பின் அடிப்படையில் அனுமதியளிக்கப்பட்ட பதவிகளுக்கு நியமிக்கப்படுவர். ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட சேவைகளுக்கென திறந்துவிடப்பட்ட பதவிகளுக்கு அலுவலர்களை ஆட்சேர்ப்புச் செய்யும் போது நியமன அதிகாரியினால் அனுமதியளிக்கப்பட்ட நேர்முகப் பரீட்சைச் சபையொன்றின் மூலம் சிபாரிசுகள் பெற்றுக் கொள்ளப்படும்.
- (ஈ) விசேட தரத்திற்கு அனுமதியளிக்கப்பட்ட பதவிகள்: விசேட தரத்திலுள்ள அலுவலர்களின் சேவைமூப்பு மற்றும் பொறியியல் துறையில் பெற்றுள்ள விசேட அல்லது நிபுணத்துவ அறிவின் அடிப்படையில் அனுமதியளிக்கப்பட்ட நேர்முகப் பரீட்சைச் சபையொன்றின் சிபார்சின் பேரில் அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவினால் நியமனங்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.
- 12. ஒவ்வொரு நியமனம் தொடர்பிலும் அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவின் 2009.02.20 ஆந் திகதிய 1589/30 ஆம் இலக்க இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட செயலொழுங்குவிதிகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொது நிபந்தனைகளும் தாபனவிதிக் கோவையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஏனைய நிபந்தனைகளும் ஏற்புடையதாகும். அவற்றிலுள்ள பொதுவான நிபந்தனைகளுக்குப் புறம்பாகப் பின்வரும் நிபந்தனைகளும் ஏற்புடையதாகும்.
 - 12.1 இலங்கை பொறியியல் சேவையின் அனைத்து அலுவலர்களும் மாகாண அரசாங்க சேவையிலும் பணியாற்றுவதற்கு கடப்பாடுடையவர்களாவர். இங்ஙனம் அவர்கள் மாகாண அரசாங்க சேவையின் பதவியொன்றில் பணியாற்றுவதற்காக தற்காலிகமாக விடுவிக்கப்படலாம். அவ்வாறு பணியாற்ற வேண்டிய கால அளவு, சேவைத் தேவை, பணியாளர்களை அமர்த்துவதன் அவசியம் மற்றும் ஏற்புடைய விடயங்களின் அடிப்படையில் குறித்த மாகாண அதிகாரிக்கும் நியமன அதிகாரிக்கும் இடையில் எட்டப்படும் உடன்பாட்டின் அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்படும்.

- (அ) சேவையிலிருந்து விடுவிக்கும் நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டவகையில் மாகாண அதிகாரியினால் குறித்த அலுவலருக்கு நியமனக் கடிதம் ஒன்று வழங்கப்படும். குறித்த மாகாண அதிகாரியினால் மாகாணத்தின் உள்ளே இடமாற்றங்களை மேற்கொள்ள முடியும்.
- (ஆ) மாகாண அரச சேவைக்காக விடுவிக்கப்பட்ட போதிலும் அக்காலத்தினுள் அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவின் நிர்வாகத்திற்கும் ஒழுக்காற்று நடவடிக்கைகளுக்கும் உட்பட்டவராகவே இருப்பார்.
- (இ) மாகாண அரச சேவைக்காக விடுவிக்கப்பட்டிருக்கும் காலம் முடிவடையும்போது நிரந்தர சேவைக்கு மீளுதல் 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 தொழிற்தகைமையினைப் (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 தொழிற்தகைமை பெற்ற பொறியியலாளர்களின் பொறுப்பாகும். பொறியியல் சேவைக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டு நான்கு வருட காலத்தினுள் முழுமையான தொழிற் தகைமையினைப் 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.

- (ix) "இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனம்" அல்லது "இ.பொ.நி." என்பது 1968 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்கச் சட்டத்தின் கீழ் தாபிக்கப்பட்ட இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தைக் குறிக்கும்.
- (X) "திருப்திகரமான சேவைக் காலம்" என்பது அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவின் 186 ஆம் இலக்க, செயலொழுங்குவிதிக்கு இணங்க, உரிய காலப் பகுதியினுள் ஏதேனும் ஒரு குற்றம் தொடர்பில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒழுக்காற்று விசாரணையின் அடிப்படையில் (எச்சரிக்கைகள் தவிர) தண்டனை எதுவும் விதிக்கப்பெறாததும் உரிய தினங்களில் சம்பள ஏற்றங்களைத் தொடர்ச்சியாகப்பெற்றதுமான காலப்பகுதியைக் குறிக்கும்.
- (xi) "தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்" என்பது நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் பொறியியல் உதவியாளர் சேவைக்குரிய பொறியியல் உதவியாளரை (முன்னர் தொழில்நுட்ப உதவியாளர்) அல்லது புகையிரதத் திணைக்களத்தின் மேற்பார்வை முகாமைத்துவப் பதவியொன்றை வகிக்கும் அலுவலர் ஒருவரை அல்லது மற்றைய அரசாங்க சேவையில்/மாகாண அரசாங்க சேவையில் பணியாற்றுகின்ற இலங்கை தொழில்நுட்ப சேவைக்குரிய நியமன அலுவலரினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தகைமைகளைக் கொண்ட தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தரைக் குறிக்கும்.
- (xii) "தொழிற்தகைமை" என்பது இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தின் இணை அங்கத்துவத்தைப் (Associated Membership) பெறுவதற்கான அனைத்துத் தகைமைகளையும் பூர்த்தி செய்துள்ளதாக அந்நிறுவனத்தினால் உறுதிப்படுத்தப்பட்டதும் உப உறுப்புரை 7.2.3.1 (ii) மற்றும் 7.2.3.2 (i) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதுமான கல்வித் தகைமைகளைக் குறிக்கும்.
- (xiii) " முழுமையான தொழிற்தகைமை" என்பது தொழிற்தகைமை பெற்ற பொறியியலாளர் ஒருவர், பட்டயப் பொறியியலாளர் அந்தஸ்தினைப் பெறுவதற்காக இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தின் ஊடாக அல்லது அந்நிறுவனத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வேறு பொறியியல் நிறுவனம் ஒன்றினால் விதந்துரைக்கப்பட்ட அனைத்துத் தேவைப்பாடுகளையும் எல்லா வகையிலும் பூர்த்தி செய்து அந்நிறுவனத்தில் முழுமையான அங்கத்துவத்தை (Corporate Membership) பெற்று அவ் அந்தஸ்தினைத் தொடர்ச்சியாகப் பேணி வருவதனைக் குறிக்கின்றது.
- (xiv) "செயலூக்கமிக்க சேவைக்காலம்" என்பது தனது பதவிக்குரிய சம்பளத்தைப் பெற்று உண்மையாகவே பணிக்கடமையில் ஈடுபட்டுள்ள காலத்தைக் குறிக்கும். அரசாங்கத்தினால் அனுமதிக்கப்பட்ட பிரசவ விடுமுறை தவிர்ந்த சம்பளமற்ற ஏனைய அனைத்து விடுமுறை காலப்பகுதிகளும் செயலூக்கமிக்க சேவைக் காலத்திற்காகக் கணக்கில் எடுக்கப்படமாட்டாது.
- 15. சேவையின் தரம் III இற்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்யும் போது குறித்த வருடத்தின் யூன் 30 ஆந் திகதி சேவையில் நிலவும் பதவி வெற்றிடங்களுக்குச் சமமான எண்ணிக்கையினரே ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட வேண்டும்.

16. சேவைக்கான ஆட்சேர்ப்புக்கள், தரப்படுத்தப்பட்ட தரமுயர்வுகள் மற்றும் சேவை வகை மாற்றங்கள்:

- 16.1 இப்பிரமாணக் குறிப்பிலுள்ள நிபந்தனைகள், கோட்பாடுகள் அல்லது ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறைகளுக்காக வேறு ஏதாவதொரு பிரமாணக் குறிப்பில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிபந்தனையொன்றை, கோட்பாடு ஒன்றை அல்லது ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையொன்றை எந்தவொரு வகையிலும் ஏற்புடையதாக்குதல் கூடாது.
- 16.2 இப்பிரமாணக் குறிப்பின் உப உறுப்புரை 5.4 இற்கு இணங்க சம்பள ஏற்றங்கள் வழங்கல் அல்லது சம்பளப் படிமுறையில் வைக்கப்படல் தரம் III இலுள்ள அலுவலர்களின் சேவைமுப்பின் மீது எந்தவொரு தாக்கத்தையும் ஏற்படுத்த மாட்டாது.
- 16.3 இலங்கை பொறியியல் சேவையின் தரம் III இலுள்ள அலுவலர் ஒருவரை அவர் சார்ந்துள்ள பொறியியல் விடயப் பரப்பினுள் ஒரு சேவை வகையிலிருந்து பிறிதொரு சேவை வகைக்குத் தற்காலிகமாக மாற்ற முடியும். அலுவலர் ஒருவரை ஒரு சேவை வகையிலிருந்து பிறிதொரு சேவை வகைக்கு நிரந்தரமாக மாற்றுகின்றபோது அவருடைய இணக்கப்பாட்டின் அடிப்படையில் மாத்திரமே மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- 16.4 தரம் III இலுள்ள அலுவலர் ஒருவரை தரம் II இந்த தரமுயர்த்தும் போது அவர் பணியாற்றிய "சேவை வகை" யே தரமுயர்வின் பின்னர் அவ் அலுவலரின் நிரந்தர சேவை வகையாகக் கருதப்படும்.
- 16.5 மட்டுப்படுத்தப்பட்ட ஆட்சேர்ப்பின் கீழ் சேவையின் தரம் III இற்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படும் தொழிற் தகைமைகளைக் கொண்டிராத பொறியியலாளர் ஒருவர் தரம் II இற்கு தரமுயர்த்தப்படுவதற்கு, அச்சேவைக் காலத்தினுள் 7.2.3.1 மற்றும் 7.2.3.2 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தகைமைகளையும் 10.1.1. இல் உள்ள தேவைப்பாடுகளையும் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.

17. பதவிகளுக்கு நியமிக்கும் அதிகாரி

விசேட தரத்திலுள்ள பதவிகள் மற்றும் திணைக்களத் தலைமை பதவிகள் தவிர சேவையின் ஏனைய அனைத்துத் தரங்களுக்குமான நியமனங்கள் அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட நிர்வாக அதிகாரியினால் வழங்கப்பட வேண்டும்.

18. ஓய்வு பெறுவதற்கான மாற்று வழிமுறை

நடைமுறைக்கு வரும் திகதியில் சேவையிலுள்ள, விருப்பத்தின் அடிப்படையில் ஓய்வுபெறும் வயதை எட்டிய அலுவலர்களுக்கு கோரிக்கையொன்றைச் சமர்ப்பிப்பதன் ஊடாக ஓய்வூதியப் பிரமாணக் குறிப்பின் 7 ஆம் உறுப்புரையின் கீழ் சேவையிலிருந்து ஓய்வுபெறுவதற்கான விருப்பத்தை வெளிப்படுத்துவதற்குச் சந்தர்ப்பமளிக்கப்படும். அவ்வாறான நிவாரணம் ஒன்று வழங்கப்படுமளவுக்கு இப்பிரமாணக் குறிப்பின் ஏற்பாடுகளின் மூலம் அவ் அலுவலருக்கு பாதகமான விளைவுகள் ஏற்பட்டுள்ளது என்று அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழு திருப்தியடையுமாயின், இப்பிரமாணக் குறிப்பு பகிரங்கப்படுத்தப்பட்ட தினத்திலிருந்து 05 வருட காலத்தினுள் அவர் அவ் விருப்பத்தினை வெளிப்படுத்த முடியும்.

19. சேவையிலுள்ள அலுவலர்களை மீள்கட்டமைக்கப்பட்ட சேவையின் புதிய தரங்களுக்கு உள்வாங்குதல்

- 19.1 நடைமுறைக்கு வரும் திகதியில் சேவையிலுள்ள அலுவலர்கள் கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ளவாறு, மீள்கட்டமைக்கப்பட்ட இலங்கை பொறியியல் சேவைக்கு உள்வாங்கப்படுவர்.
 - 19.1.1 நடைமுறைக்கு வரும் திகதியில் தரம் II/ II இல் உள்ள பின்வரும் அலுவலர்கள் புதிய பிரமாணக் குறிப்பின் கீழ் தரம் III இற்கு உள்வாங்கப்படுவர்.
 - (அ) நடைமுறைக்கு வரும் திகதியில், சேவையின் வகுப்பு Π தரம் Π இல் உள்ள, சேவையில் பத்து (10) வருட சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திராத அலுவலர்கள்
 - (ஆ) நடைமுறைக்கு வரும் திகதியில், சேவையின் வகுப்பு Π தரம் Π இல் உள்ள, சேவையில் பத்து (10) வருட சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்துள்ள போதிலும் ஏற்கனவே காணப்பட்ட பிரமாணக் குறிப்பிற்கு இணங்க வகுப்பு Π தரம் Π இற்கு தரமுயர்த்தப்படுவதற்கான தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்திராத அலுவலர்கள்.
 - 19.1.2 நடைமுறைக்கு வரும் திகதியில் தரம் II/ I இல் உள்ள பின்வரும் அலுவலர்கள் புதிய பிரமாணக் குறிப்பின் கீழ் தரம் II இந்கு உள்வாங்கப்படுவர்.
 - (அ) நடைமுறைக்கு வரும் திகதியில், சேவையின் வகுப்பு Π தரம் Π இல் உள்ள, வகுப்பு Π தரம் Π இல் ஏழு Π 0 வருட சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திராத அலுவலர்கள்,
 - (ஆ) நடைமுறைக்கு வரும் திகதியில், சேவையின் வகுப்பு Π தரம் Π இல் உள்ள, வகுப்பு Π தரம் Π இல் ஏழு Π 0 வருட சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திருந்த போதிலும் ஏற்கனவே காணப்பட்ட பிரமாணக் குறிப்பிற்கு இணங்க வகுப்பு Π 2 இற்கு தரமுயர்த்துவதற்குத் தேவையான தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்திராத அலுவலர்கள்.
 - (இ) இப்பிரமாணக் குறிப்பு நடைமுறைக்கு வரும் திகதியில், சேவையின் வகுப்பு II தரம் I இற்கு தரமுயர்வு பெறுவதற்கு முடியுமான ஏற்கனவே காணப்பட்ட பிரமாணக் குறிப்பிற்கு இணங்க தேவையான தகைமைகளைப் பூரணப்படுத்தியுள்ள, எனினும் தரம் II/I தரத்திற்கு தரமுயர்வு பெற்றிராத அலுவலர்கள்.
 - 19.1.3 நடைமுறைக்கு வரும் திகதியில் வகுப்பு I இலுள்ள பின்வரும் அலுவலர்கள் இப்பிரமாணக் குறிப்பின் கீழ் தரம் I இற்கு உள்வாங்கப்படுவர்.
 - (அ) நடைமுறைக்கு வரும் திகதியில் இலங்கை பொறியியல் சேவையின் வகுப்பு I இல் உள்ள அலுவலர்கள்,

19.1.4 சேவையின் விசேட தரத்திற்கு உள்வாங்குதல்

- (அ) இப்பிரமாணக் குறிப்பு நடைமுறைக்கு வரும் திகதியில் விசேட தர பதவிகளுக்கு நியமனம் பெற்று பிரமாணக் குறிப்பின் 10.3 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தகைமைகளையும் தேவைப்பாடுகளையும் பூர்த்தி செய்துள்ள இலங்கை பொறியியல் சேவை அலுவலர்கள், சேவையின் விசேட தரத்திற்கு உள்வாங்கப்படுவர்.
- 19.2 அலுவலர்களுக்கு உரித்துடையதாகக் காணப்பட்ட அவர்களது சேவைமூப்பில், உள்வாங்கல் பாதிப்பை ஏற்படுத்த மாட்டாது.

- 19.3 சேவைக்கு உள்வாங்கலின் அடிப்படையில் அலுவலர்களின் சம்பளங்கள்:
 - (i) நடைமுறைக்கு வரும் திகதியில் காணப்பட்ட பிரமாணக்குறிப்பின் கீழ் வகுப்பு II தரம் II இலுள்ள அலுவலர்களும், வகுப்பு II தரம் II இலுள்ள அலுவலர்களும் வகுப்பு I இலுள்ள அலுவலர்களும் புதிய பிரமாணக் குறிப்பிற்கு இணங்க, முறையே தரம் III இற்கும், தரம் II இற்கும், தரம் II 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 தரமுயர்த்து தல்

- (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 உட்பட்டி ருக்கக் 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 ${f I}$

சேவை வகையின் பெயர்	சேனவ வகை இலக்கம்	உரிய சேவைக ள்
<i>ഴി</i> ഖിல്	01	கட்டடங்கள் மற்றும் அவற்றுடன் தொடர்புடைய உட்கட்டமைப்பு வசதிகள், தொழிற்சாலைச் செயற்பாடுகள், பௌதிகத் திட்டங்கள், நகர அபிவிருத்தி
சிவில்	02	நெடுஞ்சாலைகள் மற்றும் நெடுஞ்சாலை அபிவிருத்தி
ச <u>ி</u> வில்	03	நீரியல் வளங்கள், வடிகாலமைப்பு, நீர்ப்பாசன, காணி, விவசாயம், கமநல சேவைகள்
சிவில்	04	புகையிரதத் திணைக்களத்துக்குரிய சிவில் பொறியியல் செயற்பாடுகள்
சிவில்	05	சமுத்திர, மீன்பிடி, கரையோரச் செயற்பாடுகள்
<i></i> சிவில்	06	உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் மற்றும் மாநகர சபைகளுக்குரிய சிவில் பொறியியல் செயற்பாடுகள்
சிவில்	07	மாகாண சபைகளில் அனைத்து சிவில் பொறியியல் செயற்பாடுகளும்
இயந்திரவியல்	01	புகையிரதத் திணைக்களம் மற்றும் மீன்பிடி, கடலியல் செயற்பாடுகள் தொடர்பான அரசாங்க நிறுவனங்கள் அல்லாத ஏனைய அரசாங்க நிறுவனங்களுக்குரிய இயந்திரப்பொறியியல்செயற்பாடுகள்
இயந்திரவியல்	02	புகையிரதத் திணைக்களத்துக்குரிய இயந்திரப் பொறியியல் செயற்பாடுகள்
இயந்திரவியல்	03	உள்ளுராட்சி மன்றங்களுக்கும் மாநகர சபைகளுக்குமுரிய இயந்திரப் பொறியியல் செயற்பாடுகள் அனைத்தும்
இயந்திரவியல்	04	மாகாண சபைகளின் அனைத்து இயந்திரப் பொறியியல் செயற்பாடுகளும்
மின்	01	மத்திய அரசாங்கத்தின் அனைத்து நிறுவனங்களினதும் கனரக மற்றும் மென்ரக மின் பொறியியல் வேலைகள்
மின்	O2	அனைத்து உள்ளூராட்சி மன்றங்களினதும் மாநகர சபைகளினதும் நிறுவனங்களினதும் கனரக மற்றும் மென்ரக மின் பொறியியல் வேலைகள்
மின்	03	மாகாண சபைகளின் அனைத்து நிறுவனங்களினதும் கனரக மற்றும் மென்ரக மின் பொறியியல் வேலைகள்
இரசாயனவியல்	01	அனைத்து அரசாங்கத் திணைக்களங்களுக்கும் அமைச்சுக்களுக்குமுரிய இரசாயனப் பொறியியல் செயற்பாடுகள்.

அட்டவணை II

நேரடி ஆட்சேர்ப்புக்காக நடாத்தப்படும் தரப்படுத்தப்பட்ட எழுத்துமுலப் 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 இந்கு 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 தாபன விதிக் கோவையின் 1 ஆம் பாகம், 1999 ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்ட தாபன விதிக் கோவையின் இரண்டாம் பாகம் என்பவற்றின் அனைத்து அத்தியாயங்களும், அரசாங்க சேவை III ஆணைக்குழுவின் செயலொழுங்குவிதிக் கோவை (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.

വിன്னிணைப்பு - I

1. அமைச்சுக்கள்

வனவளங்கள் பாதுகாப்பு அமைச்சு

பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பணிப்பாளர்	I	ச <u>ി</u> ഖിல் - 03	01
பிரதிப் பணிப்பாளர்/உதவிப் பணிப்பாளர்	II, III	இயந்திரவியல் - 01	01

நிர்மாணத்துறை, பொறியியல் சேவைகள், வீடமைப்பு மற்றும் பொது வசதிகள் அமைச்சு

பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மேலதிக செயலாளர் (தொழில்நுட்பம்)	விசேட	சിഖിல் - 01	01
பணிப்பாளர் (நிர்மாணம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்)	I	ச <u>ി</u> ഖിல் - 01	01
பணிப்பாளர் (பொறியியல் சேவைகள்)	I	சிவில் - 01	01
பணிப்பாளர் (நகர்ப்புறக் குடியிருப்பு அபிவிருத்தி)	I	சிவில் - 01	01
பிரதிப் பணிப்பாளர் /உதவிப் பணிப்பாளர்			
(நிர்மாணம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்)	II,III	சிவில் - 01	01
பிரதிப் பணிப்பாளர்/உதவிப் பணிப்பாளர் (திட்டமிடல்)	II,III	சிவில் - 01	01
பிரதிப் பணிப்பாளர்/உதவிப் பணிப்பாளர்			
(பொறியியல் சேவைகள்)	II,III	ச <u>ி</u> வில் - 01	01
பிரதிப் பணிப்பாளர்/உதவிப் பணிப்பாளர்			
(நகரக் குடியிருப்பு அபிவிருத்தி)	II,III	சிவில் - 01	01

அரச பாதுகாப்பு மற்றும் நகர அபிவிருத்தி அமைச்சு

பதவி	தரம்	ഖങ്ങ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மேலதிக செயலாளர் (தொழில்நுட்பம்)	விசேட	அனைத்து வகைகளும்	01
பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம்)	I	அனைத்து வகைகளும்	01

பொருளாதார அபிவிருத்தி அமைச்சு

பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பணிப்பாளர்		அனைத்து சிவில் வகைகளும்	01
பிரதிப் பணிப்பாளர்/உதவிப் பணிப்பாளர்		அனைத்து சிவில் வகைகளும்	09

I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2013.11.11

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

สล่วลใ-	அமைச்சு

	தரம்	വത്ഷ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதம பொறியியலாளர் (நிர்மாணம்)	I	சിഖിல் - 01	01
பொறியியலாளர் (நிர்மாணம்)	II, III	சிவில் - 01	

சுகாதார அமைச்சு

பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பணிப்பாளர் (கட்டட பொறியியலாளர்)	I	சிவில் - 01	01
பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	I,II,III	இயந்திரவியல் 01	03
பொறியியல் (மின்)	II,III	மின் - 01	03
பொறியியல் (சிவில்)	I,II,III	சிவில் - 01	08

உயர் கல்வி அமைச்சு

பதவி	தரம்	ഖങ്ങ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பணிப்பாளர் (உட்கட்டமைப்பு)	I	சிவில் - 01	01
பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் - 01	01

நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சு

பதவி	தரம்	വത്ഷ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மேலதிக செயலாளர் (அபிவிருத்தி)	விசேட	ச <u>ി</u> ഖിര് - 03	01
மேலதிக செயலாளர் (தொழில்நுட்பம்)	விசேட	<i>ഴി</i> ഖിര് - 03	01
பணிப்பாளர்	I	ச <u>ி</u> வில் - 03	04
பொறியியலாளர்	II, III	<i>ഴി</i> ഖിര് - 03	02

நீதி அமைச்சு

பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர்	I	அனைத்து வகைகளும்	01
பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் - 01	03

கால்நடை வளர்ப்பு மற்றும் கிராமிய சமூக அபிவிருத்தி அமைச்சு

பதவி	தரம்	ഖതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர்	II, III	ச <u>ி</u> வில் 01	01

உள்ளூராட்சி மற்றும் மாகாண சபைகள் அமைச்சு

பதவி	தரம்	а <i>м</i> тя	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பணிப்பாளர்	I	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	01
பிரதிப் பணிப்பாளர் /உதவிப் பணிப்பாளர்	II, III	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	O2

நெடுஞ்சாலைகள், துறைமுகங்கள் மற்றும் கப்பற்துறை அமைச்சு

பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மேலதிக செயலாளர்	விசேட	<i>ഴി</i> ഖിல் - 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 (மகநெகும)	II, III	சிவில் - 02	01

மின்சக்தி மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சு

பதவி	தரம்	<i>വത</i> ട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம்)	I	அனைத்து வகைகளும்	01
பிரதிப் பணிப்பாளர்/உதவிப் பணிப்பாளர் (கொள்முதல் மற்றும் பொறியியல்)	II, III	அனைத்து வகைகளும்	01

போக்குவரத்து அமைச்சு

பதவி	தரம்	<i>വത</i> ട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மேலதிக செயலாளர்	விசேட	இயந்திரவியல்-02/சிவில்-04/ மின்-01	01
பணிப்பாளர்	I	இயந்திரவியல்-02/சிவில்-04/ மின்-01	01

நீர்வழங்கல்மற்றும் வடிகால் அமைப்பு அமைச்சு

பதவி	தரம்	<i>ഖത</i> ട	<i>பதவிகளின்</i>
			<i>எண்ணிக்கை</i>
மேலதிக செயலாளர்	ഖിசேட	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	01
பணிப்பாளர் (கொள்முதல்)	I	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	01
பிரதிப் பணிப்பாளர்/உதவிப் பணிப்பாளர்	II, III	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	01
(அபிவிருத்தி)			
பிரதிப் பணிப்பாளர்/உதவிப் பணிப்பாளர்	II, III	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	01
(கொ ள் முதல்)			

இளைஞர் விவகார மற்றும் திறன்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சு

பதவி	தரம்	വതട	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	വത്ഷ	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	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர்	II, III	சിബിல் - 0 <i>3</i>	01

கலை மற்றும் கலாசார அமைச்சு

பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர்	III	சிவில் - 01	01

மக்கள் தொடர்பாடல், தகவல் அமைச்சு

பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர் (உத்தியோகத்தருக்கு பிரத்தியேகமாகும் வகையில், இவ் அலுவலரைத் தொடர்ந்து தொழில்நுட்ட சேவையில் பதவி ஒன்றை ஏற்படுத்துவதற்கு ஏதுவாக இப்பதவி ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது.)		சിவിல் - 01	01

தொலைத் தொடர்பாடல் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் அமைச்சு

பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதிப் பணிப்பாளர் /உதவிப் பணிப்பாளர்	II, III	சിഖിல் - 01	01

நிதி மற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சு

பதவி	தரம்	ഖതട	<i>பதவிகளின்</i>
			எண்ணிக்கை
பிரதம பொறியியலாளர் (சிவில்)	I	சிவில் - 01	01
பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	ச <u>ி</u> வில் - 01	01

2. திணைக்களங்கள்

*க*மநல *அபிவிருத்தித் திணைக்க*ளம்

பதவி	தரம்	<i>വത</i> ട	பதவிகளின்
			எண்ணிக்கை
பணிப்பாளர் (பொறியியல்)	I	<i>சி</i> வில் - 01	01
பொறியியலாளர்	I,II, III	ச <u>ി</u> ഖിல் - 03	12
பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் - 01	01

விவசாயத் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	<i>ഖത</i> ട	பதவிகளின்
			<i>எண்ணிக்கை</i>
பிரதம பொறியியலாளர்	I	இயந்திரவியல்-01/	
		சிவில்-03/மின்-01	01
பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	ச <u>ி</u> வில் - 03	04
பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் - 01	09
பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் - 01	01

ஆயுள்வேதத் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் - 01	01

கட்டடத் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பணிப்பாளர் நாயகம்	ഖിசேட	ச <u>ி</u> வில் - 01	01
மேலதிகப் பணிப்பாளர் நாயகம்	விசேட	சிவில் - 01	01
(பொறியியல் சேவைகள்)			
பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம் மற்றும் அபிவிருத்தி)	I	சിഖിல் - 01	01
பணிப்பாளர் (பொறியியல் திட்டம்)	I	சിഖിல் - 01	01
பணிப்பாளர் (நிர்மாணம்)	I	<i>சி</i> வில் - 01	02
பிரதம பொறியியலாளர்	I	சിഖിல் - 01	13

I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2013.11.11

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

பதவி	தரம்	വത്ഷ	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	വത്ക	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதம பொறியியலாளர்	I	<i>ഴി</i> ഖി ം - 05	02
இயந்திரவியல் பொறியியலாளர்	II, III	இயந்திரவியல் - 01	02
குடிசார் பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் - 05	14

கடற்தொழில், நீரியல் வளங்கள் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	വതട	<i>பதவிகளின்</i>
			<i>எண்ணிக்கை</i>
பொறியியலாளர்	II/III	அனைத்து சிவில்	01
		வகைகளும்	

அரசாங்க தொழிற்சாலைத் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	<i>വത</i> ട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
தொழிற்சாலை பொறியியலாளர்	I	இயந்திரவியல் 01	01
பிரதித் தொழிற்சாலை பொறியியலா ள ர்	I	இயந்திரவியல் 01	01
முகாமையாளர் (வேலைகள்)	I	இயந்திரவியல் 01	01
டுகாமையாளர் (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 (தச்சுக் கைத்தொழில்)	II, III	இயந்திரவியல் 01	01
பிரதி/உதவி முகாமையாளர் (கைப்பணி மற்றும்			
சிறு ஒ <u>ட்</u> டுவேலைக ள்)	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

உள்நாட்டு இறைவரித் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	<i>വത</i> ട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர்	II, III	அனை த்து சிவில் வகைகளும்	01

நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	വത്ഷ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மேலதிகப் பணிப்பாளர் நாயகம்	விசேட	சിഖിര് 03	03
பணிப்பாளர்	I	சிவில் 03	36
பணிப்பாளர் (இயந்திரவியல்)	I	இயந்திரவியல் 01	03
பிரதம பொறியியலாளர்	I	சிவில் 03	40
பிரதம பொறியியலாளர்	II	இயந்திரவியல் 01	03
பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	I, II, III	இயந்திரவியல் 01	25
பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 03	249

தொழில் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	<i>വത്.</i>	பதவிக ளி ன் எண்ணிக்கை
தொழில் ஆணையாளர் (கைத்தொழில் பாதுகாப்பு) மற்றும் பிரதம தொழிற்சாலை சோதனைப் பொறியியலாளர்	I	சிவில் 01/இயந்திரவியல் 01/இரசாயனவியல் 01	01
பிரதி தொழில் ஆணையாளர் மற்றும் பிரதி தொழிற் சாலை சோதனைப் பொறியியலாளர்	П	சிவில் 01/இயந்திரவியல் 01/இரசாயனவியல் 01	01
விசேட நிபுணத்துவ தொழிற்சாலைச் சோதனைப் பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் 01/இயந்திரவியல் 01/ இரசாயனவியல் 01	O3
மாவட்ட தொழிற்சாலைச் சோதனைப் பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் 01/இயந்திரவியல் 01	10
தொழிற்சாலைச் சோதனைப் பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் 01/இயந்திரவியல் 01	14
பொறியியலாளர் (இரசாயனவியல்)	II, III	இரசாயனவியல் 01	O2
பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 01	01

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	ഖതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர் (சிவில்)	I, II, III	சிவில் - 01	01
பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் - 01	02
பொறியியலாளர் (மின்)	I	மின் – 01	01

தேசிய தாவரவியல் பூங்காங்கள் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	വത്ഷ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர்	II, III	அனைத்து சிவில் வகைகளும்	01

தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	ഖത്ഷ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பணிப்பாளர் (பொறியியல்)	I	ச <u>ி</u> வில் 01	01
பிரதிப் பணிப்பாளர் உதவிப் பணிப்பாளர் (பொறியியல்)	II, III	சிவில் 01	03

தபால் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	ഖങ്ങ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
குடிசார் பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் 01	01
இயந்திரவியல் பொறியியலாளர்	II, III	இயந்திரவியல் 01	01

சிறைச்சாலைகள் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	വതട	<i>பதவிகளின்</i>
			<i>எண்ணிக்கை</i>
பணிப்பாளர் (பொறியியல்)	I	<i>ഴി</i> ഖിல் 01	01
பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	<i>ഴി</i> ഖിல் 01	02
பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 01	02

விளையாட்டு அபிவிருத்தித் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	വത്ഷ	<i>பதவிகளின்</i>
			எண்ணிக்கை
பணிப்பாளர் (பொறியியல் சேவைகள்)	I	அனைத்து வகைகளும்	01
பொறியியலாளர்	II, III	அனைத்து சிவில்	01
		வகைகளும்	

இலங்கை பொலிஸ் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	<i>വത</i> ട	<i>பதவிகளின்</i>
			எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர்	II, III	அனைத்து சிவில்	01
		ഖക്ഷ ങ്	

இலங்கை பொலிஸ் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	ഖන്ക	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மேலதிக புகையிரதப் பொது முகாமையாளர்	விசேட	சிவில் 04/இயந்திரவியல் 2	02
பிரதம பொறியியலாளர்	I	இயந்திரவியல் 02	02
பிரதம பொறியியலாளர்	I	சிவில் 04	01
பிரதம பொறியியலாளர்	I	மின் 01	01
பிரதிப் புகையிரதப் பொது முகாமையாளர் (பயிற்சிகள்	I	இயந்திரவியல் /மின்	01
மற்றும் மனிதவள அபிவிருத்தி)			
பிரதி பிரதம பொறியியலாளர்	I	மின் 01	01
பிரதி பிரதம பொறியியலாளர்	I	இயந்திரவியல் 02	04
பிரதி பிரதம பொறியியலாளர்	I	சிவில் O 4	05
பிரதி பிரதம பொறியியலாளர் (பயிற்சிகள்	I	இயந்திரவியல் /மின்	01
மற்றும் மனிதவள அபிவிருத்தி)			
பொறியியல் அத்தியட்சகர்	I, II	மின்	04
பொறியியல் அத்தியட்சகர்	I, II	இயந்திரவியல்	04
பொறியியல் அத்தியட்சகர்	I, II	சிவில்	09
பொறியியலாளர்	I, III	மின்	15
பொறியியலாளர்	I, III	இயந்திரவியல்	30
பொறியியலாளர்	I, III	<i></i> சിഖി ல	23
பொறியியலாளர் (பயிற்சிகள்	I,III	இயந்திரவியல் /மின்	03
மற்றும் மனிதவள அபிவிருத்தி)			

தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	ഖതട	<i>பதவிகளின்</i>
			எண்ணிக்கை
பிரதம பொறியியலாளர்	I	அனைத்து சிவில்வகைகளும்	01
பொறியியலாளர்	II, III	அனைத்து சிவில்வகைகளும	02
பொறியியலாளர்	II, III	இயந்திரவியல் 01	01

மலையக கிராமிய புனரமைப்புத் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	വത്ഷ	பதவிக ளி ன் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர்	II, III	அனைத்து சிவில்	01
		ഖതക്കണ്യ്ഥ	

வனசீவராசிகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	വത്ഷ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர்	I, II, III	ഴിഖിல് 01	02

I කොටස :(I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2013.11.11 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2013.11.11

தேசிய விலங்கியல் பூங்காக்கள் திணைக்களம்

பதவி	தரம்	ഖതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சിவിல் 01	01

இலங்கை சுங்கம்

பதவி	தரம்	ഖതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
வளாக பரிபாலிக்கும் முகாமையாளர்	II, III	அனைத்து சிவில்	
		ഖങ്ങങ്ങ്ഥ്	01

இலஞ்சம் அல்லது ஊழல் பற்றிய குற்றச்சாட்டுக்களைப் புலனாய்வு செய்யும் ஆணைக்குழு

பதவி	தரம்	<i>ചത</i> ട	<i>பதவிகளின்</i>
			<i>எண்ணிக்கை</i>
பொறியியலாளர்	II	சിഖിல் 01	01

மாவட்ட செயலகங்கள்:-

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വത്യ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாவட்ட செயலகம் – அம்பாறை	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் - அநுராதபுரம்	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – பதுளை	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் - மட்டக்களப்பு	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் - கொழும்பு	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – கம்பஹா	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – அம்பாந்தோட்டை	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் - கேகாலை	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – கிளிநொச்சி	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – குருநாகல்	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – மன்னார்	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – மாத்தளை	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் - மொனராகலை	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – முல்லைத்தீவு	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – பொலன றுவை	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் - புத்தளம்	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் - காலி	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – யாழ்ப்பாணம்	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – களுத்துறை	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – கண்டி	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – மாத்தறை	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – நுவரெலியா	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – இரத்தினபுரி	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – திருகோணமலை	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01
மாவட்ட செயலகம் – வவுனியா	பொறியியலாளர்	II,III	சிவில் - 01	01

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

3. மாகாண சபைகள் கிழக்கு மாகாண சபை

பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம் - கிழக்கு மாகாணம்

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

உள்ளூராட்சித் திணைக்களம் - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	<i>பத</i> வி	தரம்	വതട	பதவிகளின்
				<i>எண்ணிக்கை</i>
உள்ளேராட்சித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	П,Ш	சിഖിல் 06	01

மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
				6/600/600/3560)35
மாகாணக் கல்வித்	பொறியியலாளர்	II,III	சിഖിல் 07	03
திணை <i>ச்சுள</i> ம்	(சிவில்)			

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

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண சுகாதார,விளையாட்	பொறியியலாளர்	II,III	சിഖിல் 07	01
டுத்துறை மற்றும் தகவல்	(சிவில்)			
தொழில்நுட்பக் கல்வி அமைச்சு				

மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம் - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	ഖത്യ	பதவிகளின்
				எண்ணிக்கை
மாகாண சுகாதார திணைக்க ள ம்	பொறியியலாளர்	II, III	சിഖിல் 07	01
	(சிவில்)			
மாகாண சுகாதார திணைக்களம்	பொறியியலாளர்	II, III	<i>ഥി</i> ങ് 03	01
	(ഥിன்)			
மாகாண சுகாதார திணைக்க ள ம்	பொறியியலாளர்	II, III	இயந்திரவியல் 04	01
	(இயந்திரவியல்)			

மாகாண வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களம் - கிழக்கு மாகாணம்

<i>ன்னிக்கை</i>
0016001136003
)

மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	<i>பத</i> வி	தரம்	വതട	பதவிகளின்
				எண்ணிக்கை
மாகாண நீர்ப்பாசனத்	மாகாணப்	I	சிவில் 07	01
திணைக்க ள ம்	பணிப்பாளர்			
மாகாண நீர்ப்பாசனத்	பிரதிப்	II	சിഖിல் 07	01
திணைக்க ள ம்	பணிப்பாளர்			
மாகாண நீர்ப்பாசனத்	நீர்ப்பாசனப்	II, III	சിഖിல் 07	21
திணைக்க ள ம்	பொறியியலாளர்			

மாகாண கட்டிடத் திணைக்களம் - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	<i>பத</i> வி	தரம்	ഖത്യ	பதவிகளின்
				<i>எண்ணிக்கை</i>
மாகாண கட்டிடங்கள்	மாகாணப்	I	சിഖിல் 07	01
திணைக்களம்	பணிப்பாளர்			
மாகாண கட்டிடங்கள்	பிரதிப்	II	சிவில் 07	01
திணைக்களம்	பணிப்பாளர்			
மாகாண கட்டிடங்கள்	பொறியியலாளர்	II, III	சിഖിல் 07	08
திணைக்க ள ம்				

மட்டக்களப்பு மாநகர சபை - கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വത്ക	<i>பதவிகளின்</i>
				<i>எண்ணிக்கை</i>
மட்டக்களப்பு மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II,III	ഴിഖിல் 06	01

கல்முனை மாநகர சபை - கிழக்கு மாகாணம்

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

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

அக்கரைப்பற்று மாநகர சபை – கிழக்கு மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	ณฑร	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	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்)	விசேட	சിவിல் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பணிப்பாளர் (கட்டமைப்பு மற்றும் திட்டமிடல்)	I	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பணிப்பாளர் (கட்டடங்கள்) I	ഴിഖിல് 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பிரதிப் பணிப்பாளர் (கட்டடங்கள்)	II	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலசும்	பிரதிப் பணிப்பாளர் (தரக் கட்டுப்பாடு)	II	சിவിல் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பிரதிப் பணிப்பாளர் (சுட்டமைப்பு 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	ณฑร	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
உள்ளூராட்சித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II,III	சிவில் 06	01

I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2013.11.11 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2013.11.11

மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - வடமத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	ณ <i>ะ</i>	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண கல்வித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II,III	சிவில் 07	01

மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் - வடமத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതട	<i>பதவிகளின்</i>
				<i>எண்ணிக்கை</i>
மாகாணநீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	மாகாண நீர்ப்பாசனப்	I	சിഖിல் 07	01
	பணிப்பாளர்			
மாகாணநீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	பிரதிப் பணிப்பாளர்	II	சിഖിல் 07	01
மாகாணநீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர்	II, III	சിഖിல் 07	04
	நீர்ப்பாசனம்			

மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம் - வடமத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വത്	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண சுகாதார திணைக்களம்	பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் 07	01
	(சിഖിல்)			
மாகாண சுகாதார திணைக்களம்	பொறியியலாளர்	II, III	இயந்திரவியல் 04	01
	(இயந்திரவியல்)			
மாகாண சுகாதார திணைக்க ள ம்	பொறியியலாளர்	II, III	மின் 03	01
	(ഥിன്)			

அநுராதபுரம் மாநகர சபை - வடமத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വത ്	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
				6/600/600/3560)35
அநுராதபுரம் மாநகர சபை	பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் 06	01
	(சிவில்)			

தென் மாகாண சபை

பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம் - தென் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വങ്ങ	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

மாகாண சுகாதார திணைக்களம் - தென் மாகாணம்

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

உள்ளூராட்சித் திணைக்களம் - தென் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
உள்ளூராட்சித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 06	04
உள்ளூராட்சித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 03	01

மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் - தென் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വത്ഷ	பதவிக ளி ன் எண்ணிக்கை
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைச்களம்	பணிப்பாளர்	I	சിഖിல் 07	01
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	பிரதம நீர்ப்பாசன பொறியியலாளர்	I	ഴിഖിல് 07	01
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II,III	சിഖിல் 07	06

காலி மாநகர சபை - தென் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
காலி மாநகர சபை	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	சிவில் 06	01
காலி மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 03	01

மாத்தறை மாநகர சபை - தென் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	олт#	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாத்தறை மாநகர சபை	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	ச <u>ി</u> ഖിல் 06	01

அம்பாந்தோட்டை மாநகர சபை - தென் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின்
				<i>எண்ணிக்கை</i>
அம்பாந்தோட்டை மாநகர சபை	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	சിഖിல் 06	01

மேல் மாகாண சபை

பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம் - மேல் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	ณะงร	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்)	விசேட	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பணிப்பாளர் (கட்டடங்கள்)	I	சிவில் 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பணிப்பாளர் (நீர்ப்பாசனம்)	I	ഴിഖിல് 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	വതട	பதவிக ளி ன் எண்ணிக்கை
உள்ளூராட்சித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	சിഖി ல ் 06	04

மாகாண சுகாதார திணைக்களம் - மேல் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	<i>വത</i> ട	பதவிகளின்
				<i>எண்ணிக்கை</i>
மாகாண சுகாதார திணைக்களம்	பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் 07	01
	(சിഖിல்)			
மாகாண சுகாதூர திணைக்க ள ம்	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 04	01
மாகாண சுகாதூர திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் 03	01

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

கொழும்பு மாநகர சபை

மாநகர ஆணையாளர் திணைக்களம் - கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	олт#	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	വങ്ങട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மனிதவள அபிவிருத்தித் திணைக்களம்	பிரதிப் பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்பம்)	П	சிவில் 06	01

மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் - கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വങ്ങ	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 திணைக்-	பணிப்பாளர்	I	சிவில் 06	01
களம் (நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகால				
மைப்புப் பிரி வு)				
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	சിഖിல் 06	19
் களம் (நீர்வழங்கல் மற்றும் வடி கால				
ഫെப்புப் பிரிவு)				
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்	பொறியியலாளர்	II, III	இயந்திரவியல் 03	02
களம் (நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகால	(இயந்திரவியல்)			
மைப்புப் பிரிவு)				
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் 02	02
களம் (நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகால				
மைப்புப் பிரி வு)				

மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் - கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	ณฑร	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்-	பணிப்பாளர்	I	சിவിல் 06	01
களம் (போக்குவரத்து திட்டமிடல்				
மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் பிரிவு)				
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்-	பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் 06	11
களம் (போக்குவரத்து திட்டமிடல்	(சிவில்)			
மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் பிரிவு)				
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்-	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் 02	02
களம் (போக்குவரத்து திட்டமிடல்				
மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் பிரிவு)				

மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் - கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	อมธาร	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்- களம் (கைத்தொழில் பிரிவு)	பணிப்பாளர்	I	இயந்திரவியல் 03	01
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்- களம் (கைத்தொழில் பிரிவு)	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 03	10
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்- களம் (கைத்தொழில் பிரிவு)	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் O2	04

மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்களம் - கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	<i>വത</i> ട	பதவிகளின்
				<i>எண்ணிக்கை</i>
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்- களம் (கருத்திட்டப் பிரிவு)	பணிப்பா ள ர்	I	ഴിഖിல് 06	01
மாநகர பொறியியலாளர் திணைக்- களம் (கருத்திட்டப் பிரிவு)	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 06	12

சமூக சேவைகள் மற்றும் அபிவிருத்தித் திணைக்களம் - கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	ഖത്ക	பதவிகளின்
				<i>எண்ணிக்கை</i>
சமூக சேவைகள் மற்றும் அபிவிருத்	உதவி/பிரதிப்	II,III	சിഖിல் 06	01
தித் திணைக்களம் (அபிவிருத்திப்	பணிப்பாளர்			
பിനി ച)				

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

சமூக சேவைகள் மற்றும் அபிவிருத்தித் திணைக்களம் – கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
சமூக சேவைகள் மற்றும் அபிவிருத் தித் திணைச்சளம் (திண்மச்சுழிவுகள் முகாமைத்துவப் பிரிவு)	பணிப்பாளர்	I	சിவിல் 06	01
சமூக சேவைகள் மற்றும் அபிவிருத் தித் திணைக்களம்(திண்மக்கழிவுகள் முகாமைத்துவப் பிரிவு)	பிரதிப் பணிப்பாளர்	П	சிவில் 06	01
சமூக சேவைகள் மற்றும் அபிவிருத் தித் திணைக்களம் (திண்மக்கழிவுகள் முகாமைத்துவப் பிரிவு)	உதவி/பிரதிப் பணிப்பாளர்	II,III	சிவில் 06	0.3
சமூக சேவைகள் மற்றும் அபிவிருத் தித் திணைக்களம் (திண்மக்கழிவுகள் முகாமைத்துவப் பிரிவு)	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II,III	இயந்திரவியல் 03	01

சமூக சேவைகள் மற்றும் அபிவிருத்தித் திணைக்களம் - கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വത്ഷ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
சமூக சேவைகள் மற்றும் அபிவிருத்	பொறியியலாளர்	I, II,III	<i>ഴി</i> ഖിல் 06	07
தித் திணைக்களம் (நகர திட்டமிடல்	(சിഖിல്)			
பി ரிவு)				

தெஹிவளை - கல்கிஸ்ஸ மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	ณฑร	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
தெஹிவளை – கல்கிஸ்ஸ மாநகர சபை	பிரதம பொறியியலாளர் (சிவில்)	I	சிவில் 06	01
தெஹிவளை – கல்கிஸ்ஸ மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் - 06	05
தெஹிவனை – கல்கிஸ்ஸ மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 03	01

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுரக் கோட்டை மாநகர சபை

நிறுவனம்	<i>பத</i> வி	தரம்	വത <i>ട</i>	பதவிகளின்
				எண்ணிக்கை
ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுரக் கோட்டை	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	ச <u>ി</u> ഖിல் 06	02
மாநகர சபை				
ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுரக் கோட்டை	பொறியியலாளர்	II, III	இயந்திரவியல் 03	01
மாநகர சபை	(இயந்திரவியல்)			

மஹரகம மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	<i>ณ</i> ฑ.ร	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மஹரகம மாநகர சபை	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	ச <u>ി</u> ഖിல் 06	01

நீர்கொழும்பு மாநகர சபை

நிறுவனம்	<i>ப</i> தவி	தரம்	വങ്ങ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
நீர்கொழும்பு மாநகர சபை	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	சிவில் 06	O2

மொரட்டுவை மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மொரட்டுவை மாநகர சபை	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	சിഖിல் 06	02
மொரட்டுவை மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 03	01

கம்பஹா மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	ольж	பதவிசளின் எண்ணிச்சை
கம்பஹா மாநகர சபை	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	சിഖിல் 06	01

கடுவெல மாநகர சபை

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വങ്ങട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
கடுவெல மாநகர சபை	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	சിഖിல் 06	01

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

மத்திய மாகாண மாகாண சபை

பிரதிப் பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம் - மத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	<i>பத</i> வி	தரம்	олтя	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதிப் பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பிரதிப் பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்)	விசேட	சിவിல் 07	01

உள்ளூராட்சித் திணைக்களம் - மத்திய மாகாணம்

	நிறுவனம்	பதவி	தரம்	<i>வ</i> க#	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
Ī	உள்ளூராட்சித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர்(சிவில்)	II, III	சிவில் 06	01

மாகாண பொறியியல் சேவைகள் திணைக்களம் - மத்திய மாகாணம்

<u>நிற</u> ுவனம்	பதவி	தரம்	<i>ചതട</i>	பதவிகளின்
				எண்ணிக்கை
மாகாண பொறியியல் சேவைக ள்	பணிப்பாளர்	I	சിഖിல் 07	01
திணைக்களம்				
மாகாண பொறியியல் சேவைகள் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	19
மாகாண பொறியியல் சேவைகள் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் - 03	01

மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - மத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതഴ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சിவിல் 07	01

மாகாண சுகாதார திணைக்களம் - மத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின்
				<i>எண்ணிக்கை</i>
மாகாண சுகாதார திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சിவിல் 07	01
மாகாண சுகாதூர திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் - 03	01
மாகாண சுகாதூர திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் – 03	01

மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் - மத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	<i>பத</i> வி	தரம்	വതട	<i>பதவிகளின்</i>
				எண்ணிக்கை
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	பணிப்பாளர்	I	சிவில் 07	01
	•			
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்க ள ம்	O u while o v cari	II, III	<i>ഴി</i> ഖിல് 07	04
பாகாண நாப்பாசனத் துணைக்களம்	·	11, 111	G101100 01	04
	(சிவில்)			

கண்டி மாநகர சபை - மத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	<i>ப</i> தவி	தரம்	<i>വ</i> ത <i>ട</i>	பதவிகளின்
				<i>எண்ணிக்கை</i>
கண்டி மாநகர சபை	பிரதம பொறியியலாளர்	I	<i>ഴിഖി</i> ഖ് 06	01
	•			
கண்டி மாநகர சபை	பொறியியலாளர்	II, III	<i>ഴി</i> ഖിல் 06	06
South English Con	(சிவில்)	11,111	0.02.00	
	(G10H10U)			

மாத்தளை மாநகர சபை - மத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாத்தளை மாநகர சபை	பொறியியலாளர் '(இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 03	01
மாத்தளை மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 06	02

நுவரெலியா மாநகர சபை - மத்திய மாகாணம்

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

தம்புள்ளை மாநகர சபை - மத்திய மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	<i>ณ</i> ะร	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
தம்புள்ளை மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சിவിல் 06	01

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

வட மாகாண மாகாண சபை

பிரதிப் பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம் - வட மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதிப்பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பிரதிப் பிரதம செயலாளர் ் (பொறியியல்)	ഖിઉசட	சிவில் 07	01
பிரதிப் பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	01
பிரதிப் பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 04	01

மாகாண வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களம் - வட மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களம்	பணிப்பாளர்	.I	சிவில் 07	01
மாகாண வீதி அபிவிருத்தித் திணைச்சுளம்	பிரதிப் பணிப்பாளர்	П	சிவில் 07	01
மாகாண வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்க ள ம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	14

மாகாண கட்டிடங்கள் திணைக்களம் - வட மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വത്ഷ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண கட்டிடங்கள் திணைக்களம்	பணிப்பாளர்	.I	சിഖിல் 07	01
மாகாண கட்டி.டங்கள் திணைக்களம்	பிரதிப் பணிப்பாளர்	II	ഴിഖിல് 07	01
மாகாண கட்டிடங்கள் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	18
மாகாண கட்டிடங்கள் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் - O3	01

மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் - வட மாகாணம்

நிறுவனம்	<i>பத</i> வி	தரம்	ഖതട	பதவிகளின்
				<i>எண்ணிக்கை</i>
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	பணிப்பாளர்	. I	சிவில் 07	01
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	பிரதிப் பணிப்பாளர்	П	ഴിഖിல் 07	01
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	22

மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம் - வட மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വത്	பதவிக ளி ன் எண்ணிக்கை
மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	·II, III	சിഖിல் 07	01
மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் - 03	01
மாகாண சுகாதூரத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் 04	01

உள்ளூராட்சித் திணைக்களம் - வட மாகாணம்

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

யாழ்ப்பாண மாநகர சபை - வட மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	<i>ณ</i> ស±	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
யாழ்ப்பாண மாநகர சபை	பிரதம பொறியியலாளர்	I	சിഖിல் 06	01
யாழ்ப்பாண மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சിഖിல் 06	02

வடமேல் மாகாண மாகாண சபை

பிரதிப் பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம் - வடமேல் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വത ്	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதிப் பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பிரதிப் பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்)	ഖിசேட	சിவിல் 07	01

உள்ளூராட்சித் திணைக்களம் - வடமேல் மாகாணம்

நிறுவனம்	<i>ப</i> தவி	தரம்	<i>വ</i> ത <i>ട</i>	பதவிக ளி ன் எண்ணிக்கை
உள்ளூராட்சித் திணைக்களம் (தொழில்நுட்பப் பிரிவு)	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 06	01

மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - வடமேல் மாகாணம்

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

மாகாண பொறியியலாளர் திணைக்களம் - வடமேல் மாகாணம்

<i>நிறுவ</i> னம்	<i>பத</i> வி	தரம்	<i>വത</i> ട	<i>ப</i> தவிக ளி ன்
				எண்ணிக்கை
மாகாண பொறியியல் திணைக்களம்	மாகாணப் பணிப்பா ள ர்	.I	சിഖിல் 07	01
மாகாண பொறியியல் திணைக்களம்	மேலதிகப் பணிப்பாளர்	I	சിഖിல் 07	01
மாகாண பொறியியல் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	ഴിഖിல் 07	20
மாகாண பொறியியல் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் – 03	01

மாகாண வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களம் - வடமேல் மாகாணம்

<i>நிறுவனம்</i>	பதவி	தரம்	<i>വത</i> ട	பதவிகளின்
				<i>எண்ணிக்கை</i>
மாகாண வீதி அபிவிருத்தித்	மாகாணப் பணிப்பாளர்	. I	சിഖിல் 07	01
திணைக்க ள ம்				
மாகாண வீதி அபிவிருத்தித்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சിவിல் 07	11
திணைக்களம்				

மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம் - வடமேல் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	<i>വത</i> ട	பதவிகளின்
				எண்ணிக்கை
மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	·II, III	சிவில் 07	01
மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (இயந்திரவியல்)	II, III	இயந்திரவியல் - 04	01
மாகாண சுகாதூரத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் - 03	01

குருநாகல் மாநகர சபை- வடமேல் மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	ରା <i>ଶ୍ୟ</i>	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
குருநாகல் மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 06	02

சப்ரகமுவ மாகாண சபை

பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம் - சப்ரகமுவ மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பிரதி பிரதம செயலாளர் ' (பொறியியல்)	விசேட	ഴിഖിல് 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பணிப்பாளர் (நெடுஞ்சாலைகள்)	I	ഴിഖിல് 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பணிப்பாளர் (க ட் டிடங்கள்)	I	சிவில் - 07	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் – 03	01
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	31

I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2013.11.11 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2013.11.11

மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம் - சப்ரகமுவ மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	<i>വത</i> ട	பதவிகளின்
				<i>எண்ணிக்கை</i>
மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	·II, III	சிவில் 07	01
மாகாண சுகாதாரத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர்	II, III	இயந்திரவியல் - 04	01
	(இயந்திரவியல்)			
மாகாண சுகாதூரத் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (மின்)	II, III	மின் - 03	01

மாகாண கல்வித் திணைக்களம் - சப்ரகமுவ மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വത ്	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	ഴിഖിல് 07	01

உள்ளூராட்சித் திணைக்களம் - சப்ரகமுவ மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	ณฑร	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
உள்ளூராட்சித் திணைககளம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சിவിல் 06	01

இரத்தினபுரி மாநகர சபை - சப்ரகமுவ மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വത#	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
இரத்தினபுரி மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சിவில் 06	01

ஊவா மாகாண சபை

பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்) அலுவலகம் - ஊவா மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	<i>വത</i> ട	பதவிகளின்
				<i>எண்ணிக்கை</i>
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்)	பிரதி பிரதம செயலாளர்	விசேட	சിഖിல் 07	01
அலுவலகம்	(பொறியியல்)			
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்)	பணிப்பாளர்	I	சிவில் 07	01
அலுவலகம்	(கட்டிடங்கள்)			
பிரதி பிரதம செயலாளர் (பொறியியல்)	பொறியியலாளர்	II, III	சிவில் 07	14
அலுவலகம்	(சിഖിல്)			

மாகாண இயந்திரவியல் பொறியியலாளர் திணைக்களம் - ஊவா மாகாணம்

நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண இயந்திரவியல் பொறியிய லாளர் திணைக்களம்	பணிப்பாளர் (இயந்திரவியல்)	I	இயந்திரவியல் 04	01
மாகாண இயந்திரவியல் பொறியிய லாளர் திணைக்களம்	இயந்திரவியல் (பொறியியலாளர்)	II, III	இயந்திரவியல் 02	02

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

மாகாணக் கல்வித் திணைக்க	எம் - ஊவா மாகாணம்			
<u>நிற</u> ுவனம்	<i>ப</i> தவி	தரம்	<i>വത്</i>	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண கல்வித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 07	01
உள்ளூராட்சித் திணைக்களப்	் – ஊவா மாகாணம்			
<u>நிற</u> ுவனம்	<i>ப</i> தவி	தரம்	<i>വത</i> ്ട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
உள்ளூராட்சித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சிவில் 06	01
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணை	ர்க்களம் <i>– ஊவ</i> ர மாகாணம	Ď		'
நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വണട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	மாகாண நீர்ப்பாசன பணிப்பாளர்	·I	சிவில் 07	01
மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்	நீர்ப்பாசன பொறியிய லாளர்	II, III	சிவில் 07	04
மாகாண சுகாதாரத் திணைக்				
நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വത്ഷ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண சுகாதாரத் திணைக்க ள ம்	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
மாகாண வீதி அபிவிருத்தித் த	நிணைக்க ள ம் - ஊவா மாக	<i>நாணம்</i>		
நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതഴ	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
மாகாண வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களம்	பணிப்பாளர்	·I	சിഖിல் 07	01
மாகாண வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களம்	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சിഖിல் 07	10
பதுளை மாநகர சபை - ஊவ	 ர மாகாணம்			
நிறுவனம்	<i>பத</i> வி	தரம்	വത ്	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பதுளை மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	ഴിഖിര് 06	01
பண்டாரவளை மாநகர சபை	_ <i>உளவா மாகாணம்</i>			
நிறுவனம்	பதவி	தரம்	വതട	பதவிகளின் எண்ணிக்கை
பண்டாரவளை மாநகர சபை	பொறியியலாளர் (சிவில்)	II, III	சിഖിல் 06	01