

மாதிரி விண்ணப்பப்படிவம்

அலுவலகப் பயன்பாட்டுக்காக மட்டும்

**இலங்கை பொறியியலாளர் சேவையின் தரம் III இற்கு உத்தியோகத்தர்களை ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கான  
மட்டுப்படுத்தப்பட்ட போட்டிப் பரீட்சை - 2026  
Limited Recruitment of Engineers to the Grade III of the Sri Lanka Engineering Service – 2026 (II)**

- 1) விண்ணப்பிக்கும் வகுதி : .....  
(ஒரு உத்தியோகத்தர் ஒரு வகுதிக்கு மாத்திரமே விண்ணப்பிக்க முடியும்)
- 2) முழுப் பெயர் (ஆங்கில கெப்பிட்டல் எழுத்துக்களில்):  
(உதாரணம்: HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)  
.....  
.....
- 3) இறுதியில் வரும் பெயரை முதலிலும், ஏனைய பெயர்களின் முதலெழுத்துக்களை இறுதியிலும் இட்டு பெயர்:  
(உதாரணம்: GUNAWARDHANA, H.M.S.K.)  
.....





பரீட்சை (1979 பிரமாணக் குறிப்பு)	துறை (சிவில்/ பொறிமுறை)	தகைமைகளைச் சிறப்பாகப் பூர்த்தி செய்த திகதி**
1 ஆம் பரீட்சை		
2 ஆம் பரீட்சை		
3 ஆம் பரீட்சை		

\*\* மாதிரிப் படிவங்கள் 02, 03, 04 / மாதிரிப் படிவங்கள் 05 ஐப் பூர்த்தி செய்ய வேண்டும்.

iv. நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் பொறியியல் உதவியாளர் சேவைக்குரிய பொறியியல் உதவியாளரொருவராக அல்லது இலங்கை தொழில்நுட்ப சேவையின் தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தராக அல்லது புகையிரத திணைக்களத்தின் மேற்பார்வை முகாமைத்துவ பதவியொன்றை வகிக்கும் அலுவலரொருவராக 15 ஆண்டுகளுக்குக் குறையாத செயற்திறனான மற்றும் மகிழ்ச்சியான சேவைக் காலத்துடன் விசேட தரத்திற்கு உயர்த்தப்பட்டிருத்தல்.

v. நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் பொறியியல் உதவியாளர் சேவைக்குரிய பொறியியல் உதவியாளரொருவராக அல்லது இலங்கை தொழில்நுட்ப சேவையின் தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தராக அல்லது புகையிரத திணைக்களத்தின் மேற்பார்வை முகாமைத்துவ பதவியொன்றை வகிக்கும் அலுவலரொருவராக 15 ஆண்டுகளுக்குக் குறையாத செயற்திறனான மற்றும் மகிழ்ச்சியான சேவைக் காலத்துடன் பூர்த்தி செய்திருத்தல் மற்றும்

(அ) பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் ஒன்றில் இருந்து, அவ் ஆணைக்குழுவினாலும் இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவகத்தினாலும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ள ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்படும் பாடத் திட்டத்தின் கீழ் 04 ஆண்டுகால பொறியியல் விஞ்ஞானமானி பாடநெறியை சிறப்பாகப் பூர்த்தி செய்திருத்தல்.

அல்லது

(ஆ) V (அ) இல்குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பட்டப் பாடநெறிக்குச் சமமான தகைமையாக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு மற்றும் இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவகத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கற்கை மற்றும் ஏனைய அனைத்து தேவைகளையும் ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்படும் பாடத்திட்டத்தின் கீழ் பூர்த்தி செய்து, அதற்குரிய செல்லுபடியாகும் சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல்.

27) விண்ணப்பதாரரின் திருப்திகரமான சேவைக் காலம்:

i. விண்ணப்பங்கள் கோரப்படும் இறுதித் திகதியில் 01/2020 ஆம் இலக்க அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுச் சுற்றறிக்கையின்படி ஒழுக்காற்றுத் தண்டனை வழங்கப்பட்டுள்ளதா தொடர்பில்: .....

ii. மேற்கூறப்பட்ட 1 இன் பதில் ஆம் எனின் உரிய ஆவணங்களின் சான்றுப்படுத்தப்பட்ட பிரதிகளை இணைத்து அனுப்ப வேண்டும்.

iii. உமது சேவைக் காலத்தினுள் ஒழுக்காற்றுத் தண்டனைகளுக்குக் உட்படுத்தப்பட்டிருப்பின், அந்தத் தவறின் தன்மை, வழங்கியுள்ள தண்டனை, தண்டனை வழங்கிய திகதி என்பவற்றைக் குறிப்பிடவும்: .....

28)

i. கடந்த ஐந்து வருட காலத்தில் சம்பள ஏற்றங்களைப் பெற்றுள்ளீரா? .....

ii. கடந்த ஐந்து வருட காலத்தில் செயலாற்றுகை மகிழ்ச்சிகரமாக அல்லது அதற்கு மேல் மட்டத்தில் காணப்பட்டதா? .....

(மேற்கூறப்பட்ட சம்பள ஏற்றங்கள் மற்றும் செயலாற்றுகைகளின் சான்றுரைப்படுத்தப்பட்ட பிரதிகளை இணைத்து அனுப்புதல் வேண்டும்.)

**விண்ணப்பதாரியின் பிரகடனம்**

இந்த விண்ணப்பத்தில் என்னால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விபரங்கள் உண்மையானவை என்றும், சரியானவை என்றும், இத்தால் உறுதிப்படுத்துகிறேன். இங்கு குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஏதாவது ஒரு விடயம் பொய்யானது மற்றும் பிழையானது என்று நியமனம் வழங்கப்படுவதற்கு முன்னர் தெரிய வருமாயின் நான் இப்பதவிக்குத் தகுதியற்றவனாவேன் என்றும், நியமிக்கப்பட்டதன் பின்னர் தெரிய வருமாயின் நட்டஈடுகள் எதுவுமின்றி நியமனம் இரத்துச் செய்யப்பட முடியும் என்றும் நான் அறிவேன்.

திகதி : .....

.....  
 விண்ணப்பதாரரின் கையொப்பம்

**திணைக்களத் தலைவரின் பரிந்துரை**

தற்போது இத்திணைக்களத்தில் சேவையில் ஈடுபட்டுள்ள நிர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் பொறியியல் உதவியாளர் சேவை உத்தியோகத்தர்/ புகையிரதத் திணைக்களத்தின் மேற்பார்வை முகாமைத்துவ சேவை உத்தியோகத்தர்/ இலங்கை தொழில்நுட்பச் சேவை உத்தியோகத்தர் (முன்னர் மத்திய மட்ட இணைந்த கைத்தொழில் தொழில்நுட்பச் சேவை) திரு./திருமதி/ செல்வி ..... இலங்கை பொறியியலாளர் சேவையின் தரம் III இற்குரிய பதவியொன்றுக்கு நியமிக்கப்படுவதற்கு தகைமை பெற்றுள்ளதுடன், அந்த உத்தியோகத்தரினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள இந்த விண்ணப்பத்தை பொருத்தமான நடவடிக்கைகளுக்காகச் சமர்ப்பிக்கிறேன். மேலும், அவருக்கு எதிராக ஒழுக்காற்று நடவடிக்கை ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது/ ஆரம்பிக்கப்படவில்லை என்றும், எதிர்காலத்தில் அவ்வாறான நடவடிக்கை எடுப்பதற்கான விடயங்கள் முன்வைக்கப்பட்டுள்ளன/ முன்வைக்கப்படவில்லை என்றும் உறுதிப்படுத்துகிறேன். (தேவையற்ற சொற்களை வெட்டி விடவும்)

விண்ணப்பப்படிவம் முறையாக உத்தியோகத்தரினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட திகதி:.....

திகதி : .....

.....  
 கையொப்பம் மற்றும் பதவி முத்திரை  
 (செயலாளர்/ முதன்மைச் செயலாளர்/ திணைக்களத் தலைவர்)

மாதிரிப்படிவம் 01

சிரேஷ்ட தொழில்நுட்பப் பரீட்சை  
 இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்களம்

பெயர் : .....

**செயன்முறைப் பரீட்சை**

பாடம்	புள்ளிகள்			
	வருடம் .....	வருடம் .....	வருடம் .....	வருடம் .....
<b>I ஆம் பாகம்</b>				
I ஆம் வகுதி	மட்டம் எடுத்தல் (செயன்முறைப் பரீட்சை) (>50%)			
II ஆம் வகுதி	அளவைகள் (நில அளவை) (செயன்முறைப் பரீட்சை) (>50%)			

## எழுத்துப் பரீட்சை

பாடம்	புள்ளிகள்			
	வருடம்	வருடம்	வருடம்	வருடம்
.....	.....	.....	.....	.....
I ஆம் பாகம்				
III ஆம் வகுதி	(அ) கட்டமைப்புக் கோட்பாடு (கட்டமைப்பு மற்றும் பொருட்கள் தொடர்பான கோட்பாடுகள்)			
	(ஆ) திரவவியல்			
II ஆம் வகுதி	அளவைகள் (நில அளவை) (செயன்முறைப் பரீட்சை) (>50%)			
II ஆம் பாகம்				
I ஆம் வகுதி	(அ) வடிவமைப்பு, வரைதல் மற்றும் நியம விபரக் குறிப்பு			
	(ஆ) நீர்ப்பாசன			
II ஆம் வகுதி	(அ) அளவு (அளவு மதிப்பீடு)			
	(ஆ) தாபனவிதிக் கோவை, நிதிப் பிரமாணங்கள் மற்றும் திணைக்கள ஏற்பாடுகள்			

எழுத்துப் பரீட்சைக்கான ஆகக் குறைந்த புள்ளி மட்டம் 40%

எழுத்துப் பரீட்சைகளின் சராசரிப் புள்ளி (>50%) :.....

குறிப்பு: I ஆம் பாகத்தின் I ஆம் வகுதி மற்றும் II ஆம் வகுதியில் சித்தியடைவதற்கு பரீட்சார்த்திகள் ஒவ்வொரு வகுதியிலும் ஆகக் குறைந்தது 50% பெற வேண்டும். மற்றைய எந்தவொரு வகுதியிலும் ஒவ்வொரு பாடத்திலும் ஆகக் குறைந்தது 40% பெறுவதன் மூலம் அப்பாடங்களில் சித்தியடைய முடியுமாயினும், பரீட்சையில் சித்தியடைவதற்கு அனைத்து எழுத்துப் பரீட்சை வினாத்தாள்களுக்கு 50% இற்கு குறையாத சராசரிப் புள்ளிகளைப் பெறுதல் வேண்டும்.

04 இற்கு மேற்படாத தடவைகளில் அனைத்து வகுதியிலும் மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு சித்தியடைவதன் மூலம் சிரேஷ்ட தொழில்நுட்பப் பரீட்சையில் சித்தியடைதல் வேண்டும்.

மேற்குறித்த தகவல்கள் அனைத்தும் உண்மையானவை என்றும், சரியானவை என்றும், இத்தால் உறுதிப்படுத்துகிறேன்.

திகதி : .....

.....  
விண்ணப்பதாரரின் கையொப்பம்



**2 ஆம் பரீட்சை (சிவில்)**  
**கட்டாய பாடங்கள்**

பாடம்	பாட இலக்கம்	புள்ளிகள்					
		ஆண்டு .....					
எழுத்துப் பரீட்சை							
அளவைச் செயன்முறை							
மட்டம் எடுத்தல் செயன்முறை							
அளவை மற்றும் மட்டம் எடுத்தல்	23						

பரீட்சையில் சித்தியடைவதற்கான சராசரிப் புள்ளிகள் :.....

(அளவை மற்றும் மட்டம் எடுத்தல் பாடத்தில் திறமைச் சித்தியைத் தீர்மானிக்கும் போது, மேலே குறிப்பிட்ட 03 பகுதிகளில் ஒவ்வொரு பகுதிக்கும் ஆகக் குறைந்தது 35% புள்ளிகளை பெற்றிருக்க வேண்டும் என்பதுடன் முழுப் பாடத்திலும் சித்தியடைவதற்கு 03 பகுதிகளிலும் 40% சராசரிப் புள்ளிகளைப் பெறுதல் வேண்டும்).

பாடம்	பாட இலக்கம்	புள்ளிகள்					
		ஆண்டு .....					
கணிதம் (உயர் பரீட்சைத் தாள்)	21						
அளவு எடுத்தல் (உயர் பரீட்சைத் தாள்)	22						
வரைதல்	24						

விருப்பத் தெரிவுப் பாடங்கள்: பின்வரும் பாடங்களில் மூன்றில் சித்தியடைய வேண்டும்.

பாடம்	பாட இலக்கம்	புள்ளிகள்					
		ஆண்டு .....					
கட்டடங்கள் நிர்மாணித்தல் (உயர் பரீட்சைத் தாள்)	25						
நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு	26						
வீதிகள் அமைத்தல் மற்றும் பராமரிப்பு	27						
பாலம் மற்றும் பாரிய மாதிரியுருக்கள் நிர்மாணித்தல் மற்றும் பராமரிப்பு	28						
வேலை ஒழுங்கமைப்பு	29						

பரீட்சையில் சித்தியடைவதற்கான சராசரிப் புள்ளிகள் :.....

(முழுப் பரீட்சையிலும் சித்தியடைவதற்கு ஒவ்வொரு பாடத்திலும் ஆகக் குறைந்தது 40% புள்ளிகளைப் பெற வேண்டும் என்பதுடன் அனைத்துப் பாடங்களிலும் பெறுகின்ற புள்ளிகளின் கூட்டுத் தொகையின் சராசரி 45% ஆகக் காணப்பட வேண்டும்.)

மேற்குறித்த தகவல்கள் அனைத்தும் உண்மையானவை என்றும், சரியானவை என்றும், இத்தால் உறுதிப்படுத்துகிறேன்.

திகதி : .....

.....  
விண்ணப்பதாரரின் கையொப்பம்

**3 ஆம் பரீட்சை (சிவில்)**

**கட்டாய பாடங்கள்**

பாடம்	பாட இலக்கம்	புள்ளிகள்					
		ஆண்டு .....					
எழுத்துப் பரீட்சை							
அளவைச் செயன்முறை							
மட்டம் எடுத்தல் செயன்முறை							
அளவை மற்றும் மட்டம் எடுத்தல்	48						

பரீட்சையில் சித்தியடைவதற்கான சராசரிப் புள்ளிகள் :.....

(அளவை மற்றும் மட்டம் எடுத்தல் பாடத்தில் திறமைச் சித்தியைத் தீர்மானிக்கும் போது, மேலே குறிப்பிட்ட 03 பகுதிகளில் ஒவ்வொரு பகுதிக்கும் ஆகக் குறைந்தது 35% புள்ளிகளை பெற்றிருக்க வேண்டும் என்பதுடன் முழுப் பாடத்திலும் சித்தியடைவதற்கு 03 பகுதிகளிலும் 40% சராசரிப் புள்ளிகளைப் பெறுதல் வேண்டும்).

பாடம்	பாட இலக்கம்	புள்ளிகள்					
		ஆண்டு .....					
சிவில் பொறியியல் i	41						
சிவில் பொறியியல் iii	44						
சிவில் பொறியியல் iv	45						
கட்டட அளவுகள் எடுத்தல் மற்றும் கட்டட மதிப்பீடுகள் எடுத்தல்	46						
கட்டடக் கலை வரைதல்	47						

விருப்பத் தெரிவுப் பாடங்கள்: பின்வரும் பாடங்களில் 01 இல் சித்தியடைய வேண்டும்.

பாடம்	பாட இலக்கம்	புள்ளிகள்					
		ஆண்டு .....					
சிவில் பொறியியல் ii	42						
வீதிகள் அமைத்தல் மற்றும் பராமரிப்பு	43						

பரீட்சையில் சித்தியடைவதற்கான சராசரிப் புள்ளிகள் :.....

(முழுப் பரீட்சையிலும் சித்தியடைவதற்கு ஒவ்வொரு பாடத்திலும் ஆகக் குறைந்தது 40% புள்ளிகளைப் பெற வேண்டும் என்பதுடன் அனைத்துப் பாடங்களிலும் பெறுகின்ற புள்ளிகளின் கூட்டுத் தொகையின் சராசரி 45% ஆகக் காணப்பட வேண்டும்.)

மேற்குறித்த தகவல்கள் அனைத்தும் உண்மையானவை என்றும், சரியானவை என்றும், இத்தால் உறுதிப்படுத்துகிறேன்.

திகதி : .....

.....  
 விண்ணப்பதாரரின் கையொப்பம்

**அரசாங்க சேவை தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்களுக்காக நடாத்தப்படும் பரீட்சைகள் (சிவில்/ பொறிமுறை)  
 1979 பிரமாணக் குறிப்பு - இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்களம்**

பெயர் : .....

1 ஆம் பரீட்சை (பொறிமுறை)

அனைத்துப் பாடங்களும் கட்டாயமானவை

பாடம்	பாட இலக்கம்	புள்ளிகள்					
		ஆண்டு .....	ஆண்டு .....	ஆண்டு .....	ஆண்டு .....	ஆண்டு .....	ஆண்டு .....
கணிதம் (கீழ் பரீட்சைத் தாள்)	01						
பொறிமுறை அளவுகள்	09						
பொறிமுறை வரைதல் மற்றும் பிரதி எடுத்தல்	10						
வேலைத் தளப் பயிற்சி	11						
பிரயோக வேலை (பொருத்துதல் வேலைத் தொழிற்சாலை) போன்றவை	12						
அளவை மற்றும் மட்டம் எடுத்தல் (செயன்முறை)	13						

பரீட்சையில் சித்தியடைவதற்கான சராசரிப் புள்ளிகள் : .....

(முழுப் பரீட்சையிலும் சித்தியடைவதற்கு ஒவ்வொரு பாடத்திலும் ஆகக் குறைந்தது 40% புள்ளிகளைப் பெற வேண்டும் என்பதுடன் அனைத்துப் பாடங்களிலும் பெறுகின்ற புள்ளிகளின் கூட்டுத் தொகையின் சராசரி 45% ஆகக் காணப்பட வேண்டும்.)

2 ஆம் பரீட்சை (பொறிமுறை)

அனைத்துப் பாடங்களும் கட்டாயமானவை

பாடம்	பாட இலக்கம்	புள்ளிகள்					
		ஆண்டு .....	ஆண்டு .....	ஆண்டு .....	ஆண்டு .....	ஆண்டு .....	ஆண்டு .....
கணிதம் (உயர் பரீட்சைத் தாள்)	21						
பொறிமுறை அளவு எடுத்தல் (உயர் பரீட்சைத் தாள்)	30						
பொறிமுறை வரைதல் மற்றும் பிரதி (உயர் பரீட்சைத் தாள்)	31						
தொழிற்சாலை பயிற்சி	32						

பரீட்சையில் சித்தியடைவதற்கான சராசரிப் புள்ளிகள் : .....

(முழுப் பரீட்சையிலும் சித்தியடைவதற்கு ஒவ்வொரு பாடத்திலும் ஆகக் குறைந்தது 40% புள்ளிகளைப் பெற வேண்டும் என்பதுடன் அனைத்துப் பாடங்களிலும் பெறுகின்ற புள்ளிகளின் கூட்டுத் தொகையின் சராசரி 45% ஆகக் காணப்பட வேண்டும்.)

3 ஆம் பரீட்சை (பொறிமுறை)

அனைத்துப் பாடங்களும் கட்டாயமானவை

பாடம்	பாட இலக்கம்	புள்ளிகள்					
		ஆண்டு .....	ஆண்டு .....	ஆண்டு .....	ஆண்டு .....	ஆண்டு .....	ஆண்டு .....
பொறிமுறைப் பொறியியல் i	49						
பொறிமுறை பொறியியல் ii	50						
பொறிமுறை பொறியியல் iii	51						
பொறியியல் பொருளியல்	52						
பொறிமுறை பொறியியல் - வரைதல்	53						

பரீட்சையில் சித்தியடைவதற்கான சராசரிப் புள்ளிகள் :.....

(முழுப் பரீட்சையிலும் சித்தியடைவதற்கு ஒவ்வொரு பாடத்திலும் ஆகக் குறைந்தது 40% புள்ளிகளைப் பெற வேண்டும் என்பதுடன் அனைத்துப் பாடங்களிலும் பெறுகின்ற புள்ளிகளின் கூட்டுத் தொகையின் சராசரி 45% ஆகக் காணப்பட வேண்டும்.)

மேற்குறித்த தகவல்கள் அனைத்தும் உண்மையானவை என்றும், சரியானவை என்றும், இத்தால் உறுதிப்படுத்துகிறேன்.

திகதி : .....

.....  
 விண்ணப்பதாரரின் கையொப்பம்.

01-454