



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය
අති විෂේෂ
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை
அதி விசேஷமானது

අංක 2198/9 - 2020 ඔක්තෝබර් මස 20 වැනි අඟහරුවාදා - 2020.10.20
2198/9 ஆம் இலக்கம் - 2020 ஆம் ஆண்டு ஒன்றோபர் மாதம் 20 ஆந் திகதி செவ்வாய்க்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

2017 ஆம் ஆண்டின் 4 ஆம் இலக்க, இலங்கைப் பொறியியற் பேரவைச்சட்டம்.

2017 ஆம் ஆண்டின் 4 ஆம் இலக்க, இலங்கைப் பொறியியற் பேரவைச்சட்டத்தின் 39 ஆம் பிரிவின் கீழ் பொறியியற் பேரவையினால் ஆக்கப்பட்ட விதிகள்.

தவிசாளர்.

கொழும்பு,
2020, ஒன்றோபர் 16.

விதிகள்

1. இவ்விதிகள் இலங்கைப் பொறியியற் பேரவையின் பொறியியற் தொழிலர்களை பதிவுசெய்தலும் பதிவேடுகளையும் இலச்சினைகளையும் பேணுதலும் விதிகள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

பாகம் I

பொறியியற் தொழிலர்களைப் பதிவுசெய்தல்

2. இச்சட்டத்தின் அட்டவணை 'அ' வில் குறித்துரைக்கப்பட்ட முறையான அந்தந்த தகைமைகள் மற்றும் அனுபவத்தை திருப்திசெய்கின்ற பொறியியற் தொழிலர் ஒவ்வொருவரும் பொறியியற் தொழிலர் ஒருவராகப் பதிவுசெய்வதற்கு இயைபான நிறுவனம் அல்லது உயர்தொழில் குழு மூலம் இதற்கான I ஆம் அட்டவணையில் தரப்பட்டவாறு இலங்கைப் பொறியியற் பேரவைக்கு விண்ணப்பம் ஒன்றைச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும். (இதனகத்துப் பின்னர் "பேரவை" எனக் குறிப்பீடு செய்யப்படும்.

3. வெளிநாட்டு விண்ணப்பதாரிகள் உட்பட பொறியியற் தொழிலர்களின் ஒவ்வொரு வகுதியினையும் பதிவு செய்வதற்கான விண்ணப்பங்களை நுனித்தாராய்வதற்கு பேரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட "நற்சான்றுக்குழு" ஒன்று இருத்தல் வேண்டும்.



12. பதிவேடுகளின் நாளதுவரையாக்கப்பட்ட ஏடு பொறியியற் பேரவையின் வெப்தளத்தில் வெளியிடப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.

13. பதிவேடுகளில் வழங்கப்பட்ட தகவலானது பொறியியற் தொழிலரின் பதிவு இலக்கம் பெயரும் வகுதியும், இலத்திரனியல் முகவரியும் அஞ்சல் முகவரியும், பதிவுத்திசுதி, தகைமைகள், அனுபவஇடப்பரப்பு, மற்றும் பதிவு காலாவதியாகும் திசுதி என்பவற்றை உள்ளடக்குதல் வேண்டும்.

14. பதிவேடு ஒவ்வொன்றினதும் ஒரு வன்பிரதி பொறியியற் பேரவை அலுவலகத்தில் கிடைக்கக்கூடியதாகச் செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

15. இவ்விதிகளில், சந்தர்ப்பம் வேறுவகையில் தேவைப்படுத்தினாலன்றி :-

“சட்டம்” என்பது, 2017 ஆம் ஆண்டின் 4 ஆம் இலக்க இலங்கை பொறியியற் பேரவைச் சட்டம் எனப் பொருள்படும்.

“இபொநி” என்பது, 1968 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொறியியலாளர்கள் நிறுவனத்தினால் தாபிக்கப்பட்ட இலங்கைப் பொறியியலாளர்கள் நிறுவனம் எனப் பொருள்படும்.

“இ.கூ.பொ.நி” என்பது, 1992 ஆம் ஆண்டின் 64 ஆம் இலக்க, இலங்கைக் கூட்டினைக்கப்பட்ட பொறியியலாளர்கள் நிறுவனத்தினால் தாபிக்கப்பட்ட இலங்கை கூட்டினைக்கப்பட்ட பொறியியலாளர்கள் நிறுவனம் எனப் பொருள்படும்.

“மு.ம.வா.க.ஆ” என்பது, 1990 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, முன்றாம் நிலை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில் கல்வி ஆணைக்குழுவினால் தாபிக்கப்பட்ட முன்றாம் நிலை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில் கல்வி ஆணைக்குழு எனப் பொருள்படும்.

“பல்கலைக்கழகம்” என்பது, 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தினால் தாபிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஏதேனும் பல்கலைக்கழகம் எனப் பொருள்படும்.

4A

I கோவை : (I) சேட்டீசு - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரகாசன்திக ஸலாசலா஢ீ ச்னரகசே ஢ி விஸேச ஙுஸலி பஹுச - 2020.10.20
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.10.20

அட்டவணை I

வன்பிரதி அல்லது இலத்திரனியல் பிரதியில் சமர்ப்பிக்கப்படுதல் படிவம்

படிவம் ECRA 2



அண்மிய நிற்ப்
புகைப்படத்தை
இணைக்கவும்
(35 X 45 மிமி)

2017 ஆம் ஆண்டின் 4 ஆம் இலக்க, பொறியியற் பேரவைச் சட்டம்.

வெளிநாட்டு பொறியியற் தொழிலர் ஒருவரைப் பதிவுசெய்வதற்கான விண்ணப்பம்

பதிவாளர்,
பொறியியற் பேரவை,
இலங்கை.

பொறியியற் பேரவைச் சட்டத்திற்கிணங்க பொறியியற் தொழிலர் ஒருவராக பதிவு செய்வதற்கு இத்தால் நான் விண்ணப்பிக்கின்றேன் என்பதுடன் என்னுடைய விண்ணப்பத்திற்கு ஆதாரமாக நான் பின்வரும் விபரங்களையும் வழங்குகின்றேன்.

1. விண்ணப்பதாரியின் தனிப்பட்ட தகவல் தலைப்பு:

(பொ/திரு./திருமதி/செல்வி/திருவாட்டி/பேராசிரியர்/சுலாநிதி/வேறு)

முதலெழுத்துடன் பெயர் :.....

முதலெழுத்துக் குறிக்கும் பெயர்கள் :.....

தொடர்பு / அஞ்சல் முகவரி :.....

தொழில் முகவரி :.....

பிறந்த திகதி (தி.மா.வ) :.....

பால் (ஆண் / பெண்) :.....

தேசிய அடையாள அட்டை இலக்கம் /கடவுச்சீட்டு இலக்கம் :.....

தொலைபேசி : கையடக்கதொலைபேசி : வதிவிடம் :.....

தொழில் தொடர்பு இலக்கம் :..... தொலைநகல் :.....

மின் அஞ்சல் முகவரி :.....

2. பொறியியற்கல்வி

அளிக்கப்பட்ட தகைமைகள்	நிறுவனத்தின் பெயர்	அளிப்பு திகதி

3. உயர்தொழில் நிறுவனத் தகவல் (பொறியியல் தொழில்நுட்பவியலர் வகுதிக்கு ஏற்புடையதன்று)

நிறுவனத்தின் பெயர் :.....

தற்போதைய உறுப்பாண்மையின் வகுப்பு :.....

உறுப்பாண்மை இலக்கம் :.....

பொ. சுற்கைநெறி (குறை) :.....

(சுற்கைநெறிகள்: சுமத்தொழில் / சுட்டிடசேவைகள் / இரசாயன / சிவில் / சுண்ணி மற்றும் த.தொ / மின்னியல், இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு / சுடல்சார் / மூலப்பொருட்கள் மற்றும் உலோகவியல் / எந்திரவியல் / உற்பத்தி / அசுழ்வு மற்றும் பூமிவளம் / புடவை / வேறு (தயவு செய்து குறிப்பிடவும்)

4. பொறியியல் தொழில்நுட்பவியலருக்கான விசேடித்த சிறை பற்றிய தகவல் (பொறியியற் தொழில் நுட்பவியலரின் வகுதிக்கு மட்டும் ஏற்புடையற்பாலதானது)

தகைமையின் பெயர் :.....

தான்புரி தொழில் சார் இடப்பரப்பு :.....

தான்புரி தொழில்சார் இடப்பரப்பு மின்னியலாளர், ஈயவேலையாளர், தச்சர் (சுட்டிடம்) குளிர்சாதனப்பெட்டி மற்றும் குளிர்நெற்றி தொழில்நுட்பவியலர், கைத்தொழில் எந்திர மின்னணுவியல் தொழில்நுட்பவியலர், தொலைத்தொடர்பு தொழில்நுட்பவியலர் முதலியன

5. வெளிப்படுத்துகை

கீழே கையொப்பமிட்டுள்ள (விண்ணப்பதாரியின் பெயர்) ஆகிய நான் என்னால் மேலே வழங்கப்பட்ட தகவல் உண்மையானதும் சரியானதும் என்று சான்றுப்படுத்துகின்றேன்

.....
திகதி

.....
விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம்.

6. இயைபான நிறுவனம் / மு.ம.வா.க.ஆ இடமிருந்தான விதப்புரை

.....
.....
.....

.....
திகதி

.....
நிறைவேற்றுச் செயலாளரின்/
அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலரின்
கையொப்பம்.

6A

I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2020.10.20
පகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.10.20

குறிப்பு :

- (i) பதிவுக்கான ஒரு விண்ணப்பதாரி, அவரது பொறியியல் மற்றும் பொதுவான நடத்தையானது பொறியியற் பேரவைச் சட்டத்தின்கீழ் பதிவுசெய்யப்பட வேண்டிய அவரை ஒரு தகுதியானவர் மற்றும் தகுந்தவராக இருக்கக்கூடிய வகையில் இருந்துள்ளார் என பொறியியல் பேரவையை திருப்தி செய்வதற்கு தேவைப்படுத்தப்படலாம்.
- (ii) இடைவெளி போதாமையாக இருந்தால், தயவு செய்து தனியான தாளில் சமர்ப்பிக்கவும்.
- (iii) புகைப்படமானது ஆறுமாதங்களுக்குள் எடுக்கப்பட்டதாக இருத்தல் வேண்டும்.
- (iv) விண்ணப்பதாரி விண்ணப்பத்திற்கு ஆதாரமாக நற்சான்றிதழ்கள், சான்றிதழ்கள் மற்றும் வேறு இயைபான ஆவணங்களின் சான்றுப்படுத்தப்பட்ட பிரதிகளைச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.
- (v) விண்ணப்பமானது பின்வரும் முகவரிக்கு அல்லது registrar@ecsl.lk என்னும் மின்னஞ்சல் முகவரிக்கு அஞ்சலிடப்படல் வேண்டும்.
பதிவாளர், பொறியியற் பேரவை, இல. 230, பௌத்தலோக மாவத்தை, கொழும்பு 7, இலங்கை.

அலுவலகப் பாவனைக்கு மட்டும்.

பெறப்பட்ட திகதி :

நற்சான்றுக் குழுவிடமிருந்தான விதப்புரை :

.....

பேரவைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட திகதி :

இ.பொ.பே இன் முடிபு :

காரணங்கள் (மறுக்கப்பட்டால்/ பிற்போடப்பட்டால்) :

பதிவு இல : விண்ணப்பதாரிக்கு அறிவிக்கப்பட்ட திகதி :

பதிவேட்டில் பதிவுசெய்யப்பட்ட திகதி :

பதிவுச்சான்றிதழ் வழங்கப்பட்ட திகதி :

8A

I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2020.10.20

පகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.10.20

10. இலங்கையில் ஏற்கனவே இல்லாதிருப்பின், உட்கருதப்பட்ட வந்தடையும் திகதியை குறிப்பிடவும்.
11. பதிவு செய்வதற்கான விண்ணப்பத்தின் நோக்கம் (சுருத்திட்டம், வேலையின் தன்மையை குறித்துரைக்கவும் என்பதுடன் வேலையின் காலப்பகுதியையும் குறிப்பிடவும்)
12. இலங்கையில் ஈடுபட்டுள்ள / ஈடுபடவுள்ள பொறியியல் ஆற்றல்.
13. எந்தக்காலப்பகுதிக்கு தற்காலிக வதிவு தேவைப்படுத்தப்படுகின்றது என்பது
14. இலங்கையிலுள்ள தொழில்தருநரிடமிருந்தான விதப்புரை / சான்றுப்படுத்துகை
15. நீர் எப்போதேனும் குற்றத்தீர்ப்பளிக்கப்பட்டுள்ளீரா? அவ்வாறெனில், தவறின் விபரங்களை குறிப்பிடவும்.
16. மேற்போந்த விபரங்கள் எனது அறிவுக்கும் நம்பிக்கைக்கும் எட்டியவரையில் உண்மையானதாகவும் சரியானதாகவும் இருக்கின்றனவென இத்தால் நான் வெளிப்படுத்துகின்றேன்.

திகதி :

.....

விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம்.

குறிப்பு :

- (i) தற்காலிக பதிவுக்கான ஓர் விண்ணப்பதாரி, அவரது பொறியியல் மற்றும் பொதுவான நடத்தையானது பொறியியற் பேரவைச் சட்டத்தின்கீழ் பதிவுசெய்யப்பட வேண்டிய அவரை ஒரு தகுதியானவர் மற்றும் தகுந்தவராக இருக்கக்கூடிய வகையில் இருந்துள்ளார் என பொறியியல் பேரவையை திருப்தி செய்வதற்கு தேவைப்படுத்தப்படலாம்
- (ii) இடைவெளி போதாமையாக இருந்தால், தயவு செய்து தனியான தாளில் சமர்ப்பிக்கவும்.
- (iii) புசைப்படமானது ஆறு மாதங்களுக்குள் எடுக்கப்பட்டதாக இருத்தல் வேண்டும்.
- (iv) விண்ணப்பதாரி விண்ணப்பத்திற்கு ஆதாரமாக நற்சான்றிதழ்கள், சான்றிதழ்கள் மற்றும் வேறு இயைபான ஆவணங்களின் சான்றுப்படுத்தப்பட்ட பிரதிகளைச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.
- (v) விண்ணப்பமானது பின்வரும் முகவரிக்கு அல்லது registrar@ecsl.lk என்னும் மின்னஞ்சல் முகவரிக்கு அஞ்சலிடப்படல் வேண்டும்.
பதிவாளர், பொறியியற்பேரவை, இல. 230, பௌத்தலோக மாவத்தை, கொழும்பு, இலங்கை.

அலுவலகப் பாவனைக்கு மட்டும்.

பெறப்பட்ட திகதி :

நற்சான்றுக் குழுவிடமிருந்தான விதப்புரை :

பேரவைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட திகதி :

இ.பொ.பே இன் முடிபு :

காரணங்கள் (மறுக்கப்பட்டவை / பிற்போடப்பட்டால்) :

பதிவு இல. : விண்ணப்பதாரிக்கு அறிவிக்கப்பட்ட திகதி :

பதிவேட்டில் பதிவுசெய்யப்பட்ட திகதி :

பதிவுச்சான்றிதழ் வழங்கப்பட்ட திகதி :

அட்டவணை 2

வகுதி	பொறியியற் தொழிலர்கள்	வெளிநாட்டு பொறியியற் தொழிலர்கள்
பட்டயம் பெற்ற பொறியியலாளர் இணைப்பொறியியலாளர் சேர்நிலைப் பொறியியலாளர் கூட்டிணைக்கப்பட்ட பொறியியலாளர் பொறியியல் டிப்ளோமாதாரி பொறியியல் தொழில் நுட்பவியலர்.	ரூபா 1000 + அரசாங்க வரிகள்	அமெரிக்க டொலர் 100

திலக் த சில்வா,
 தவிசாளர்,
 பொறியியல் பேரவை,
 இலங்கை.

2017 ஆம் ஆண்டின் 4 ஆம் இலக்க, இலங்கைப் பொறியியற் பேரவைச் சட்டம்

2017 ஆம் ஆண்டின் 4 ஆம் இலக்க, இலங்கைப் பொறியியற் பேரவைச் சட்டத்தின் 39 ஆம் பிரிவின்கீழ் பொறியியற் பேரவையினால் ஆக்கப்பட்ட விதிகள்.

தவிசாளர்.

கொழும்பு,
2020, ஒற்றோபர் 16.

விதிகள்

1. இவ்விதிகள், இலங்கைப் பொறியியற் பேரவையின் உயர்தொழில் நடத்தை கோவை விதிகள் என எடுத்துக் காட்டப்படலாம்.
2. இச்சட்டத்தின்கீழ் பதிவுசெய்யப்பட்ட பொறியியற் தொழிலர் ஒவ்வொருவரும் இதற்கான அட்டவணையில் வழங்கப்பட்ட உயர் தொழில் நடத்தைக் கோவையைப் பின்பற்றுதல் வேண்டும்.
3. உயர்தொழில் நடத்தைக் கோவையினை மீறுகின்ற எவ்வேனும் பொறியியற் தொழிலர் பொறியியற் பேரவையினால் எடுக்கப்படும் ஒழுக்காற்று நடவடிக்கைக்கு அமைந்தவராதல் வேண்டும்.

அட்டவணை

1. நேர்மையும் ஒருமைப்பாடும்

பொறியியற் தொழிலர்கள் வெளிப்படைத் தன்மை, நியாயத் தன்மை, நேர்மை மற்றும் ஒருமைப்பாடு உட்பட உயர் தொழில் நடத்தை பற்றி அதி உயர் நியமங்களைப் போற்றிக் காப்பதற்கான கடமை ஒன்றைக் கொண்டுள்ளனர் அவர்கள்-

- (அ) இயற்கையில் மோசடியானவர்களாக அல்லது நேர்மையற்றவர்களாக இருப்பதை அறியக்கூடியதான ஏதேனும் தொழில் அல்லது உயர்தொழில் தொழில் முறையில் தம்மை ஈடுபடுத்துதல் ஆகாது என்பதுடன், புகழையும், தொழில் நியமத்தையும் எப்பொழுதும் போற்றிக்காத்தல் வேண்டும்;
- (ஆ) ஒழுக்கமற்ற செயல்களை மறைப்பதற்காக வேறு ஆட்களுடன், கூட்டுத்தாபனங்களுடன் அல்லது பங்குடமைகளுடன் கூட்டிணைந்து செயலாற்றுவதாகாது;
- (இ) தகுதியின் அடிப்படையின் மீது பொறியியற் தொழிலர்களின் ஈடுபாட்டுக் கோட்பாட்டை மேம்படுத்தல் வேண்டும்;
- (ஈ) மற்றவர்களிற்குப் பிழையான தூண்டுதல்களை நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ செலுத்துதலோ அல்லது கொடை முனைவு செய்தலோ ஆகாது என்பதுடன், எப்பொழுதும் அக்கறை முரண்பாட்டை வெளிப்படுத்துதலும் வேண்டும்;
- (உ) நியமிக்கப்பட்ட ஆளின் சம்மதமின்றி, நியமிக்கப்பட்டுள்ளவாரான தொழிலுக்கு அமர்த்தப்பட்ட அல்லது ஆலோசனை வழங்க அமர்த்தப்பட்டவரான இன்னொரு பொறியியலாளரை பதிலீடு செய்ய முயற்சித்தல் ஆகாது;
- (ஊ) தமது சொந்த அல்லது மற்றவர்களுடைய தகைமைகள், அனுபவம் மற்றும் முன்னரான பொறுப்புடமைகள் என்பவற்றை பொய்யாக்குதலோ பிறழ் பிரதிநிதித்துவம் செய்தலோ ஆகாது;
- (எ) மற்றவர்களை மதித்தல் வேண்டும் என்பதுடன் கீர்த்திவள வாய்ப்பு அல்லது மற்றவர்களின் தொழிலை நேரடியாக அல்லது மறைமுகமாக கறைப்படுத்துவதற்கு வன்மத்துடன் எவற்றையும் செய்தல் ஆகாது;
- (ஏ) மற்றைய பொறியியல் தொழில்களுடன் நியாயமற்ற முறையில் போட்டியிடுவதற்கு சிறப்புரிமை வாய்ந்த நிலையின் சாதகத் தன்மையினைப் பயன்படுத்துதலாகாது;
- (ஐ) தமது சொந்த வேலையை விளக்குவதில் உரிய கட்டுப்பாட்டைப் பிரயோகித்தல் வேண்டும் என்பதுடன் மற்றைய பொறியில் தொழிலர்களின் வேலையினை நியாயமற்ற முறையில் விமர்சிப்பதிலிருந்து தவிர்த்தலும் வேண்டும்;

- (ஓ) கடன் நிலுவையிலுள்ளவர்களுக்கு உயர் தொழில் வேலைக்கான கடனை வழங்குதல் வேண்டும்;
- (ஔ) ஆளினுடைய சொந்த வேலையாக இருக்குமிடத்து அனுமதி, ஏற்புறுதி அல்லது மேற்கோள் இன்றி தமது வேலையில் கல்வி நூல் திருட்டின் ஏதேனும் வடிவத்தினை மேற்கொள்ளுதலோ அல்லது ஏனையோர் வெளியிட்ட அல்லது வேறு வகையிலான நூல்களைப் பயன்படுத்துதலோ ஆகாது;
- (஑) தமது வேலையில் மற்றவர்களின் புலமைஶ சொத்து உரிமைகள் தொடர்பில் உரியமுறையில் செயலாற்றுதல் வேண்டும்;
- (஑) உயர் தொழில் ஶேவைகள் வழங்குவதில் சந்தை விகிதங்களுடன் ஒப்பிட்டு நியாயமற்ற முறையில் கூடுதலான அல்லது குறைவான உயர் தொழில் கட்டணங்களை அறவிடுதல் உள்ளடங்கலாக நியாயமற்ற போட்டி முறையில் ஶுடுபடுதல் ஆகாது;
- (஑) மோசடியை தவிர்த்தல் மற்றும் ஶஹழல் நடவடிக்கைகளை அல்லது உயர்தொழில் துர்நடத்தையைத் தடுப்பதற்கு அல்லது அறிக்கை இடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல் வேண்டும்;
- (஑) இலஞ்சங்களை ஏற்றுக்கொள்ளுதலோ அல்லது மற்றவர்கள் மீது நியாயமற்ற முறையில் செல்வாக்கை ஏற்படுத்துதலோ ஆகாது;
- (஑) உயர்தொழில் பொறியியலாளர் பணியாட்டொகுதியினரின் தகைமைகள், மற்றும் சந்தை விலை என்பவற்றுடன் இணங்கும் வகையில் அவர்களுடைய போதிய மற்றும் தோதான ஶஹதியம் பற்றிய கோட்பாட்டினைப் போற்றிக் காத்தல் வேண்டும்.

2. வாழ்க்கை, சட்டம், சூழல் மற்றும் பொதுஶ சொத்து என்பவற்றை மதித்தல்

பொறியியற் தொழிலர்கள், ஏற்புடையந்ர்பாலதான எல்லாஶ சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிஶளுக்கு கீழ்ப்படிவதற்கும் நிகழ்வுகளுக்கு உரிய முக்கியத்துவத்தை அளிப்பதற்கும், நியமங்கள் மற்றும் வழிகாட்டல்ஶளை வெளியிடுவதற்கும் மற்றும் பரந்தளவிலான பொது மக்கள் அக்கறையினைப் போற்றிக் காப்பதற்கான கடமையினைக் கொண்டுள்ளனர். அவர்கள் -

- (அ) தமது நடவடிக்கைகளின் பாதகமாள சூழல் தாக்கங்களைக் கவனமாக மதிப்பீடு செய்தலும் அத்துடன் அவற்றைக் குறைப்பதற்கான செயல்முறை பரிசார வழிமுறைகளை ஒன்றுஶேர்த்தலும் வேண்டும்;
- (ஆ) சூழல் பாதுகாப்பின் கோட்பாடுஶார், சட்டவாக்கஶார் ஒழுங்குபடுத்தும் மற்றும் கொள்கை அம்சங்களுடனும் கிடைக்கக்கூடிய வளங்களின் நிலைத்திருக்கக்கூடிய முகாமையுடனும் இணங்கியொழுக்குதல்;
- (இ) மற்றைய உயர் தொழிலர்களுடன் நெருங்கிய ஒத்துழைப்புடனும் மற்றும் நிலைத்திருக்கக்கூடிய அபிவிருத்தியை எய்துவது பற்றிய கற்கைநெறிகளுடனும் பணிப்புரிதல் வேண்டும்;
- (஑) கருத்திட்ட அமுலாக்கம் அல்லது தொழினுட்பவியல்களின் பிரயோகத்தின் எல்லாப்படி நிலைகளிலும் நீடித்து நிலைத்திருக்குந் தன்மைக்கு எப்பொழுதும் உரிய கவனத்தை வழங்குதல் வேண்டும்;
- (உ) வளம் மற்றும் சக்தியைப் பேணிக் காத்தலுக்கான வாய்ப்புகளைப் பகுப்பாய்வு செய்வதோடு வரையறுக்கப்பட்ட இயற்கை வளங்களின் கிடைப்பனை உரியமுறையில் எடுத்துக்கொண்டு தோதான உசந்ததாக்கப்பட்ட முறைமைகளை வடிவமைக்க வேண்டும்;
- (ஶ) பொது மக்களின் உடல் நலம், பாதுகாப்பு மற்றும் ஶேமநலம் என்பவற்றை இடர்படுத்தாமலும், பேரிடர்களின்பால் ஶர்க்காமலும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பொறியியல் நியமங்களுக்கு இஶைந்தொழுக்கிப் பணிப்புரிதல் வேண்டும்;
- (஑) தமது வேலை சட்டமுறையானதும் நியாயமானதும் என உறுதிஶெய்ய வேண்டும்;
- (஑) பௌதீக காப்பு, ஶைபர் காப்பு மற்றும் தரவு பாதுகாப்பு என்பவற்றின் முக்கியத்துவத்தை அங்கீகரித்தல் வேண்டும்;
- (஑) தனிப்பட்ட மற்றும் அந்தரங்க தரவுகளை மதித்தலும் பாதுகாத்தலும் வேண்டும்.

3. ஑ெம்மைத் தன்மையும் ஑டினத்தன்மையும்

஑ொறியியல் ஑ொழிலர்கள் தமது பங்களிப்பை நிறைவேற்றுவதற்கு அவசியமாள புரிந்துணர்வையும், அறிவையும், திறனையும் மற்றும் தேர்஑்஑ித் தன்மையினையும் பரந்தஅளவில் ஑ொள்ளுதலையும் விருத்தி ஑ெய்வதையும் மற்றும் பயன்படுத்துவதையும் ஑டமையொன்றாகக் ஑ொண்டிருத்தல் வேண்டும். அவர்கள் -

- (அ) ஑ந்த இடப்பரப்பில் அவர்கள் தற்போதைய ஆற்றலைக் ஑ொண்டிருக்கின்றார்களோஅந்த இடப்பரப்பில் மட்டும் ஑ப்போதும் ஑வனிப்புடன் ஑ெயலாற்றுவதும் ஑ேவை஑ளை நிறைவேற்றுவதும் வேண்டும்;
- (ஆ) நா஑துவரையாகஅறிவையும் திறனையும் பேணுதல் வேண்டும்;
- (இ) மற்றவர்களின் ஑ொறியியல் அறிவையும் திறனையும் விருத்தி ஑ெய்வதற்கு உதவுதல் வேண்டும்;
- (஑) நியாயமாள முறையில் மாற்றுக் ஑ருத்துக்களை மதிக்கின்ற போது நேர்மையாகவும், ஑ெம்மையாகவும் புறநிலை ரீதியாகவும் மற்றும் பாரபட்சம் இன்றியும் ஑ோட்பாடு, ஑ான்று மற்றும் ஑ொருள்஑ோடல் ஑ன்பவற்றை஑் ஑மர்ப்பித்தலும் மீளாய்வு ஑ெய்தலும் வேண்டும்;
- (உ) ஆபத்துக்களை அடையாளங்கண்டு, மதிப்பீட்டு, மட்டுப்படுத்தி, தணித்து மற்றும் மு஑ாமை ஑ெய்தல் வேண்டும் ஑ன்பதுடன் அறிந்தே தவறாக வழிநடாத்தவோ அல்லது தவறாக வழிநடாத்தப்படுவதற்கு மற்றவரை அனுமதித்தவோ ஆ஑ாது.

4. தலைமைத்துவமும் ஑ொடர்பாடலும்

஑ொறியியல் ஑ொழிலர்கள் தலைமைத்துவத்தினதும் ஑ொடர்பாடலினதும் உயர் நியமங்களை ஑டைப்பிடிப்பதோடு அவற்றை மேம்படுத்துதலையும் ஑டமையொன்றாகக் ஑ொண்டிருத்தல் வேண்டும். அவர்கள் -

- (அ) ஑ொறியியலும் ஑ொழினுட்பவியலும் ஑மு஑த்துக்கு ஑ற்படுத்துகின்றதாள பரி஑்஑ினை஑ளைப் பற்றி விழிப்புணர்வோடு இருத்தல் வேண்டும் ஑ன்பதுடன் மற்றையவர்களின் இலட்சியம் மற்றும் அக்கறைகளில் உரிய ஑வனத்தை஑் ஑ெலுத்த வேண்டும்;
- (ஆ) ஑மத்துவம், பண்மு஑த் தன்மை மற்றும் ஑ள்ளடக்கல் ஑ன்பவற்றை மேம்படுத்துதல் வேண்டும்;
- (இ) ஑ொறியியல் ஑ாதனைகளின் விளைவு மற்றும் நன்மை஑ள் பற்றிய ஑ொது மக்களின் விழிப்புணர்வையும் புரிந்துணர்வையும் மேம்படுத்துதல் வேண்டும்;
- (஑) தமது உயர் ஑ொழில்஑ார் ஆற்றலில் ஑ெய்யப்பட்ட ஑ுதேனும் ஑ூற்று புறநிலையாகவும் உண்மையாகவும் இருத்தல் வேண்டும்;
- (உ) ஑ொறியியல் ஑ொழிலர்களுக்கு உயர் ஑ொழில்஑ார் அக்கறையை ஑ற்படுத்துகின்றதாள ஑ூற்றுக்களையோ அல்லது ஑ொள்ளுக்களையோ ஑வாலிட வேண்டும்.

திலக் த ஑ில்வா,
தவி஑ாளர்,
஑ொறியியல் பேரவை,
இலங்கை.