



ஸ்ரீ லோக பிரத்திவாந்திக் கலைப்புதலை தீவிரமானப் பத்திரிகை

அங்கு 2208 - 2020 தேதி மே 24 வேதி ஒக்டோபர் - 2020.12.24

2208 ஆம் இலக்கம் - 2020 ஆம் ஆண்டு திசைம்பர் மாதம் 24 ஆந் திகதி வியாழக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (II அ) - விளம்பரங்கள்

(ஓவ்வொரு மொழியின் ஓவ்வொரு பகுதியும் வெவ்வேறாக கோவை செய்து வைப்பதற்காகத் தனித்தனிப் பக்கங்களில் தரப்பட்டுள்ளன.)

பகுதி	பகுதி	பகுதி
பதவிகள் - வெற்றிடம்	1966	பரிட்சைகளும் பரிட்சைப் பெறுபேறுகளும் பிறவும்

கவனிக்க.- பின்னை (திருத்தம்) சட்டமூலம் 2020, ஒற்றேபார் மாதம் 29 ஆந் திகதிய இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானியின் பகுதி II இற்கு குறைநிரப்பியாக வெளியிடப்படுகின்றது.

வாராந்த வர்த்தமானிகளிற் பிரசரிப்பதற்கான அறிவித்தல்கள் ஏற்றுக்கொள்ளல் சம்பந்தமான

முக்கிய அறிவித்தல்கள்

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசுக் குடியரசு வாராந்த வர்த்தமானப் பத்திரிகைகளின் இறுதியில், ஓவ்வொரு மாதத்தின் முதல் வாரத்தின், வாராந்த வர்த்தமானப் பத்திரிகைகளில் பிரசரிக்கப்படுவதற்கான அறிவித்தல்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதித் திகதியும் நேரமும் சம்பந்தமான அறிவித்தல்களுக்கு கவனம் கோரப்படுகின்றது.

வாராந்த வர்த்தமானிகளிற் பிரசரமாகும் திகதிக்கு இரண்டு வாரங்களுக்கு முந்திய வெள்ளிக்கிழமை, நன்பகல் 12.00 மணியாகும். இறுதித் திகதியும் நேரமும் குறிப்பிடும் அறிவித்தல்களான, பதவி-வெற்றிடங்கள் மற்றும் பரிட்சைகளுக்கு விண்ணப்பம் கோரும் அறிவித்தல்கள், கேள்விப்பத்திற அறிவித்தல்கள் அத்துடன் எல் விற்பனைத் திகதியும் நேரமும் குறிப்பிடும் அறிவித்தல்கள் என்பன அவ்வெள் அறிவித்தல்களில் உள்ள விடயங்களில் அக்கறை செலுத்துவோர் ஆக்சபூர்வமாக பயனுறும் வகையில் அவை பிரசரிக்கப்படுவதற்காக அரசாங்க அச்சக்தத்துக்கு அனுப்பிவைக்கப்படும் திகதியிலிருந்தும் அத்துடன் அவை பிரசரமாகும் திகதியிலிருந்தும் போதிய கால அவகாசம் கொண்டதாக தயாரிக்கப்படு அனுப்பிவைக்கப்பட வேண்டும் என சகல அரசாங்க தினைக்களங்கள், கூட்டுத்தாபனங்கள், சபைகள் ஆகியன் அறிவுறுத்தப்படுகின்றன. அறிவித்தல்கள் தொடர்பிலுள்ள பிழைத்துங்கள் சம்பந்தமாக செய்யப்படும் முறைப்பாடுகள் மற்றும் விசாரணைகள் என்பன வர்த்தமானியில் குறிப்பிட்ட அறிவித்தல்கள் பிரசரமாகிய திகதியிலிருந்து மூன்று மாதங்கள் கழிந்த பின்னர் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டா என்பதனை கவனத்திற்கொள்ளவும்.

வர்த்தமானப் பத்திரிகையில் பிரசரமாகும் சகல அறிவித்தல்களும், அவை பிரசரமாகும் திகதிக்கு இரண்டு வாரங்களுக்கு முன்னர், அதாவது 2021, சனவரி மாதம் 15 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை பிரசரிக்கப்படவேண்டிய அறிவித்தல்கள் 2021, சனவரி மாதம் 01 ஆந் திகதி நன்பகல் 12.00 மணிக்கு அல்லது அதற்கு முன்னர் கிடைக்கக்கூடியவாறு தபால் மூலம் அல்லது நேரில் சேர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

2006 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க, இலத்திரனியல் கொடுக்கல் வாங்கல் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவு

“ஏதேனும் பிரசரனம், விதி, ஒழுங்கு விதி, கட்டளை, துணை விதி, அறிவிப்பு அல்லது வேறு விடயம் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட வேண்டுமென ஏதேனும் சட்டம் அல்லது சட்டவாக்கம் ஏற்பாடு செய்யுமிடத்து, அப்போது, அத்தகைய விதி, ஒழுங்குவிதி, கட்டளை, துணை விதி, அறிவிப்பு அல்லது வேறு விடயம் இலத்திரனியல் வடிவத்தில் வெளியிடப்படுத்தன், அத்தகைய தேவைப்பாடு திருப்பிடப்படுத்தப்படுகின்றதாகக் கருதப்படுதல் வேண்டும்.”

கங்கானி வியன்கே,
அரசாங்க அமுத்தகர்.

அரசாங்க அச்சுத் தினைக்களம்,

கொழும்பு 8,

2020 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 01 ஆந் திகதி.

இன்வர்த்தமானியை www.documents.gov.lk எனும் இணையத்தளத்திலிருந்து பதிவிறக்கம் செய்ய முடியும்.



பகுதி I : தொகுதி (IIA) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசவிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

பரிட்சார்த்திகளுக்கான விதிகளும் அறிவுறுத்தல்களும்

1976 ஆம் ஆண்டின் 19 அம் இலக்க நிறுத்தச் சட்டத்துக்கணவான், 1968 ஆம் ஆண்டின் 25 அம் இலக்க பொதுப் பரிசீலனை சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கும் காலத்துக்குக்காவல் வெளியிடப்படுகின்ற சட்டங்களுக்கும் ஒழுக்குமறைஞர்களுக்கும் ஏற்பாடுகளுக்குத்திருந்து சுலக பரிசீலனைகளுக்கும் கட்டுப்படவுள்ளனர்.

1976 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலாக்கத் திருத்தச் சட்டத்துக்கணவரன், 1968 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலாக்க பொதுப் பரிசைகள் சட்டத்தின் 20 ஆம் வாசத்தின் மூலம் பரிசைகள் அனையாளர் நாயகத்துக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அத்தாராங்கநாயகரையை கீழ்க் குறிப்பிடப்படும் நிற்திவைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள் விதிசப்படுகின்றன.

அனைத்துப் பரிசுரைகளும், சீழ்க் குறிப்பிடப்படும் விதிகளுக்கு கட்டுப்பாடு வேண்டும் என்பதுடன் இவ் விதிகளில் எவ்வறையெலும் மிரும் பரிசுரைக்கு ஒருவர் பரிசைகள் அனையாளர் நாயக்தின் தீர்மானத்துக்கு அனுயோசித்து கொண்டு வரவேண்டும் என்று அல்லது ஒன்றுக்கு பெற்றிப்பட தன்னைவருக்கு உட்படுத்தப்படுவார்.

- I. விரைவாகச் செய்து உப்புடுத்துவது முழுப் பரிசைக்கு அல்லது அதன் ஒரு பகுதிக்கு தேவைற்றுக்கூடிய விரைவாகச் செய்து உப்புடுத்துவது முழுப் பரிசைக்கு ஒரு பாதுகாக்கும் அல்லது மொத்த பரிசைக்கும் தகுதியற்றவர் ஆக்குதல்;
 - II. இவள்ளுக்கப் பரிசைக்கு நினைவுக்கூடியதின் நாசத்துப்படுகின்ற அணைத்துப் பரிசைகளுக்கும் தேவைற்றுவதற்கு வழிநீர்தல் தடை விரித்தல்;
 - III. மூலம்பட்ட காஸ்ப் பகுதிக்கு பரிசைத் தினங்களுக்குத்தான் நாசத்துப்படுகின்ற பரிசைகளில் தேவைற்றுவதற்குத் தடை விரித்தல்;
 - IV. மூலம்பட்ட காஸ்ப் பகுதிக்கு பரிசைத் தினங்களுக்குத்தான் நாசத்துப்படுகின்ற பரிசைகளில் தேவைற்றுவதற்குத் தடை விரித்தல்;
 - V. மூலம்பட்ட காஸ்ப் பகுதிக்கு சர்வதீர்த்த தடை உடன் ஒன்றை வழங்குதல்;
 - VI. மூலம்பட்ட காஸ்ப் பகுதிக்கு சர்வதீர்த்த தடை செய்யும்படல்;
 - VII. போதுப் பரிசைகள் சட்டத்தின் சீழ் குறைவில் வழக்கு ஒன்றைத் தாக்கல் செய்வதற்காக பரிசொர்த்தினை காவற்றிறையில் ஓப்படைத்தல் அல்லது அக்குறித்த செயற்பாடு தொடர்பாக காவற்றிறையில் புரார்சையைப் போன்ற ஏனைத் தாக்கல் செய்யும்படல்;
 - VIII. பரிசொர்த்தி அரசாங்க வாய்மியாக அமையும் நந்திப்படித்தில் குறித்த பரிசொர்த்தியின் செயற்பாடு தொடர்பாக (குழக்காற்ற நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக) குறித்த பரிசொர்த்தியின் நியமன அதிகாரம் பிரித்து அளிவத்தை.
 - IX. பரிசொர்த்தி அரசாங்க வாய்மியாக அமையும் நந்திப்படித்தில் குறித்த பரிசொர்த்தியின் நியமன நந்திப்படித்தில் கொண்டிருக்கும் போது அல்லது பரிசைக்கு பின்பு அல்லது போறு எது ஒரு சந்திப்பத்திற்கும் அவ்வாறான பரிசொர்த்தி தொடர்பாக நடவடிக்கை எடுக்கும் அதிகாரத்தை கணக்கில் ஆணையானான நாயகம் தமிழ்மக்களைக் கொண்டிருக்கும் ஆவர்கள் இது தொடர்பாக அவால் மேற்கொள்ளப்படும் திரும்பும் இருந்திடுதல் ஆகும்.
 - X. சக்கர பரிசொர்த்திகள் பரிசை மன்றங்களில் பரிசை வாய்மையை நாசத்துவதற்காக அல்லது போறு எது ஒரு சந்திப்பத்திற்கும் அவ்வாறான பரிசொர்த்தி தொடர்பாக நடவடிக்கை எடுக்கும் அதிகாரத்தை கணக்கில் ஆணையானான நாயகம் தமிழ்மக்களைக் கொண்டிருக்கும் ஆவர்கள் இது தொடர்பாக அவால் மேற்கொள்ளப்படும் திரும்பும் இருந்திடுதல் ஆகும்.

1. கலை பரிசுக்காத்தினங்கள் பரிசுக்க மண்பத்தினுள் மற்றும் பரிசுக்க நடவடிக்கையிலும் வளர்த்துவது அனுமதி போன்ற ஒரு நிலைமையாக இருப்பது என்று அறியப்படுகிறது.

வையென் ஏதுமிகு நிற்கி அல்லது குறிப்பு இடுகூடு, விவரத்தின் அநராயாக்களை அல்லது அவர்யாக்களை எழுதுதல், விவரத்தாலும் நன்மையுடைய ஒன்றைத் தலையிட அவர்யாக்களை உணர்வதற்கு அவர்யாக்களை உணர்வதற்கு முன்றாகச் சுருப்படும். இன்னங்கள் மொத்தம் முடியாக வையென் கட்டுப்பின் எடுப்புப்படி விளைக்குகளை நிராகரிக்கவேண்டும்:

சுருக்கான்களுக்குத் தவணை அம்முறை வேலைகள் செய்யப்படு என்பதுன் தனி விவரங்களும் தீர்மானம்.

11. இலத்தூர்கள் தொடர்பாக சாதனங்கள்/கருவிளி மேற்கொண்டு 10-ஆவது நந்திலிரு விபரிக்கப்பட்டுள்ள செயற்பாடுகள் தொடர்பாக உடப்பாகிக்கப்பட்டது கண்டுபிடிக்கப்பட்டால் அஶ சாதனங்கள்/கருவிளி ஒரு விவரங்கள் கூட வைக்கப்பட்டு விட விரும்புகிறது. இலத்தூர்கள் அவனங்கள் கருவிளி விவரங்கள் கூட வைக்கப்பட்டு விட விரும்புகிறது.

முதலாக பொன்னி அமைப்பு கட்டுப்பாடுகளில் தெரியும் வேலாப்பிள் செல்வத்திற்கு அதிகமாகவும் மிகவும் பரிசுவாய்ந்ததாக இருக்கிறது.

15. පරිශ්‍රා සම්පත්ක්‍රම විවෘතයා යිනි හේතුවත්තුත් මුත් අභ්‍යන්තර ප්‍රස්ථාර්ථික්‍රම පොදු පොදු පරිශ්‍රා තුළ තෙරුරුතුව තැන්ත්තාක්‍රී ඉල්ලාක්‍රියා තෙයුම් ඇඟිල්යා අභ්‍යන්තර මාර්ගවාහිනී අවබෝ පොදු පරිශ්‍රා මාර්ගවාහිනී තුළ පොදු පොදු පරිශ්‍රා තුළ තෙරුරුතුව තැන්ත්තාක්‍රී ඉල්ලාක්‍රියා තෙයුම්.

16. පරිශ්‍රා තුළ දෙනු ලබන අවබෝ ප්‍රස්ථාර්ථික්‍රම අභ්‍යන්තර මාර්ගවාහිනී පොදු පොදු පරිශ්‍රා තුළ තෙරුරුතුව තැන්ත්තාක්‍රී ඉල්ලාක්‍රියා තෙයුම්.

17. පරිශ්‍රා තුළ දෙනු ලබන ප්‍රස්ථාර්ථික්‍රම මාර්ගවාහිනී පොදු පොදු පරිශ්‍රා තුළ තෙරුරුතුව තැන්ත්තාක්‍රී ඉල්ලාක්‍රියා තෙයුම් නොවායි. මාර්ගවාහිනී පොදු පොදු පරිශ්‍රා තුළ තෙරුරුතුව තැන්ත්තාක්‍රී ඉල්ලාක්‍රියා තෙයුම් නොවායි.

(i) ඒ සඳහා ප්‍රස්ථාර්ථික්‍රම මාර්ගවාහිනී තුළ තෙරුරුතුව තැන්ත්තාක්‍රී ඉල්ලාක්‍රියා තෙයුම් විවෘත ප්‍රස්ථාර්ථික්‍රම මාර්ගවාහිනී පොදු පොදු පරිශ්‍රා තුළ තෙරුරුතුව තැන්ත්තාක්‍රී ඉල්ලාක්‍රියා තෙයුම් නොවායි. පොදු පොදු පරිශ්‍රා තුළ තෙරුරුතුව තැන්ත්තාක්‍රී ඉල්ලාක්‍රියා තෙයුම් නොවායි.

(ii) ඒ සඳහා ප්‍රස්ථාර්ථික්‍රම මාර්ගවාහිනී තුළ තෙරුරුතුව තැන්ත්තාක්‍රී ඉල්ලාක්‍රියා තෙයුම් නොවායි. ප්‍රස්ථාර්ථික්‍රම මාර්ගවාහිනී පොදු පොදු පරිශ්‍රා තුළ තෙරුරුතුව තැන්ත්තාක්‍රී ඉල්ලාක්‍රියා තෙයුම් නොවායි.

- பேர்ப்பகாளியாகவுடைன் எதேனும் காரணத்தால் அதற்குத் தேவையான ஆவணங்களை பரிசை மன்றத்திற்கு காண்டு வர மறந்திருப்பின் அதனைப் பற்றி பரிசை பேர்ப்பார்வையாளருக்கு ஒரு பிரச்சினை படித்து விடுவதை நோயாக கொண்டிருக்கிறேன்.

- (iv) සියලු පරිග්‍රහ මෙහෙයුම් තුළ ප්‍රතිඵලීය ප්‍රකාශන නොවේ.

- (**) மாண்பும் வகுப்பு நிலை பொறுப்பு மூலமாக கீழ்க்கண்ட வகுப்பு நிலை பொறுப்பு அடிக்கால வகுப்பு நிலை வகுப்பு நிலை பொறுப்பு ஆகிறது:

(vi) പാസ്റ്റേറിയോസിസ് എന്നത് പ്രോക്രോസിസ് അല്ലെങ്കിൽ പ്രോക്രോസിസ് എന്നതിനും പരമാവധി വാദം ചെയ്യപ്പെടുന്നു; (vii) നീംഗൾസ് കാപ്പിലെ നീംഗൾസ് എന്നത് സ്ഥാപിച്ചു നീംഗൾസ് എന്നതിനും പരമാവധി വാദം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

- தெனிலிகாக, சுத்தமாக விடட்டெய்யமுத் தேவேஷ்டும். வினாவொன்றின் ஒரு பகுதிக்கு விடட்டெய்யமுதி யின் அவச் வினாவின் மற்றொரு பகுதிலை ஆரம்பிப்பதற்கு முன் ஒரு வரியையாவது வெறுமையாக விடுதல்

(viii) வெள்ளுமிகு அதாவத் துறைக் குடும்பத்தினர் மற்றும் மனவைப் பேண்டுமிகு அதாவத் துறைக் குடும்பத்தினர் முதல் வகுப்பு மற்றும் விதிவிலை வகுப்பு நிறைவேண்டும்.

- அதனால் எம்பெரர் எதுவில் முழுமூலமாக உயர்வை வைத்திருக்கிறார்கள். உயர்வை வைத்திருக்கிறார்கள் இலக்கங்களைப் பின்திட்டு அடிவைத்து அழித்து நிறுத்தி காரணமாக அனையும் என்பதனால் வெள்ளு அலக்கத்தைச் சம்பாரம் எடுத்திருக்கிறார்கள் என்ற கணம் எடுத்துக் கொண்டிருக்கிறார்கள்:

- (x) கட்டாயமான வினா மற்றும் தெரிவு செய்யப்பட வேண்டிய ஏனைய வினாக்கள் தொடர்பாக வினாப்பத்திற்கில் அரும்பதித்தில் குறிப்பிடப்பட்டிருள்ள அறிவுறுத்துவக்களைச் சுலபமாக வாசித்துக் கொள்ள வேண்டும்.

(x) கொடியாக விடப்படும் தான் அதை நீண்ட காலமாக விடுவதை முன்வரிசையில் பிரதிவிளையாக முடிபடுத்து.

- கட்டுதல்/இணைத்துவ வேண்டும். வினாப்பத்திற்குத்தகுச் சொன்னிருக்கும் முன் சுகல வினாத்துள்ளங்களும் இணைக்கப்பட்டுள்ளனவா என்பதுணர் உறுதிப்படுத்துகிற சொன்ன வேண்டும். வினாப்பத்திற்குத்தகுச்

- அமர்த்துதல் கேள்விகள் அவ்வாறு செய்துகீழ்த்து தவறுவதானது, சலவைளை உமது விடப்பட்டதும் காணாமல் போவதற்கும் நான் ஏதாவது பாதுகாக்க சுழுக்களைப்பல்ல என்று கருதுவதற்கும் காரணமாக அமையும்;

(xIII) ஏதும் சார்பில்தான் கூறப்படுவதை அறியும் நிலையில் ஆக்டோபர் முதல் வருடம் கைத்தக் கேள்வியிட அவசியம் ஏற்படுத், எனவே மார்க்கிள் இடையூர் சப்பாடா

പക്ഷവികൾ - വെർണ്ണിടമ്

திருத்தம்

ந்திச் சேவ ஆணைக்குழு

இலங்கை நீதிச்சேவையில் நிலவும் வெற்றிடங்கள்

இலங்கை நிதிச்சேவையின் II ஆம் வகுப்பின் I ஆம் தரத்திற்குறிய நிதிச் சேவை அலுவலர் (நீத்வான்) பதவிக்கான விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன.

மேற்குறிப்பிட்ட வியாம தொடர்பாக 2020.10.02 ஆந் திகதிய 2196 ஆம் இலக்க இலங்கைச் சன்நாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானில் பிரசரிக்கப்பட்ட 10-264 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல் மற்றும் 2020.11.20 ஆந் திகதிய 2203 ஆம் இலக்க வர்த்தமானில் பிரசரிக்கப்பட்ட 11-345 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல் குறிப்பிடப்பட்ட விண்ணப்பங்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதித் திகதி 2021, சனவரி 18 ஆந் திகதி வரை நிதிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதனை இத்தாலு கெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.

எச். சங்கிலை சோமரத்ன,
செயலாளர்,
ந்திச்சேவை ஆணைக்குழு.

நீதிச்சேவை ஆணைக்குழுச் செயலகம்,
கொழும்பு - 12,
2020, திசைம்பர் 21.

12-431

பர்ட்சைகளும் பர்ட்சைப் பெறுபேறுகளும் பிறவும்

திறன்கள் அபிவிருத்தி, தொழிற்கல்வி, ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தாக்க இராஜாங்க அமைச்சர்

தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் தினைக்களம்

தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் நடாத்தப்படும் பாடநெறிகளுக்கு மாணவர்களை அனுமதித்தல் - 2021

இவ்வார்த்தமானி அறிவித்தலில் காணப்படும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் 2021 ஆம் ஆண்டில் நடாத்தப்படும் பாடதெறிகளுக்கு தகைமையுடைய விண்ணப்பதாரிகளிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன. விண்ணப்பதாரிகளில் இருந்து அவர்களது தகைமைகளையும் திறமைகளையும் அடிப்படையாகக்கொண்டு ஒவ்வொரு பாடதெறிக்கும் போதியவான மாணவர்கள் கெரிவுசெய்யப்பட்டு சேர்த்துக்கொள்ளப்படுவது.

02. இவ்வறிவிதத்தில் காணப்படும் “மாதிரி விண்ணப்பப்படிவத்திற்கு” அமைவாக A4 அளவிலான தாளில் விண்ணப்பத்தைத் தயாரித்துக்கொள்ள வேண்டும். சுலப விண்ணப்பப்படிவங்களும், மாதிரி விண்ணப்பப்படிவத்துக்கேற்ப சரியாக பூரணப்படுத்துப்பட்டு 2020.12.30 ஆந் திகதிக்கு அல்லது அகற்கு முன்னர், சேர விரும்பும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரியின்/தொழில்நுட்பக் கல்லூராயின் பணிப்பாளருக்கு/அதிபருக்குக் கிடைக்கச்சுடிய வகையில் பதிவுத் தாாலில் அனுப்பப்படுதல் வேண்டும். குறித்த விண்ணப்பங்கள் இத்தினைக்களத்தின் ஏனைய உத்தியோகத்துறினது பெயருக்கோஅல்லது அலுவலக முகவரிக்கோ அனுப்பப்படக் கூடாது.

அத்தோடு, இது தொடர்பான சகல தகவல்களும் www.dtet.gov.lk எனும் இணையத்தளத்தில் வெளியிடப்பட்டுள்ளதுடன், விண்ணப்பப்படுவங்களை அவ்வினையைக்காக்கின் ஊடாகவும் சமர்ப்பிக்க முடியும்.

03. விண்ணப்பம் அனுப்பப்படும் கடித உறையின் இடதுபக்க மேல் முலையில் விண்ணப்பிக்கும் பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் குறியீட்டு இலக்கம் என்பன சுறிப்பிடப்படல் வேண்டும்.

உதாரணம்: பொறியியல் படவரைதலுக்கான தேசிய சான்றிதழ் ETC05

04. ഉരിയ തിക്തിക്കുപ്പ് പിൻനർ കിടൈക്കപ്പെറുമ் വിഞ്ഞപ്പങ്കൾ നീരാകരിക്കപ്പെടുമ്.

05. பாடநெறியின் பெயர், பாடநெறியின் குறியீட்டிலக்கம், பாடநெறியைத் தொடரவிருக்கும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி/தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, போதனா மொழி என்பவற்றை விண்ணப்பதாரிகள் தமது விண்ணப்பப்படிவத்தில் கவனமாக சரிவரக் குறிப்பிடல் வேண்டும். கல்லூரி, பாடநெறி அல்லது போதனாமொழி என்பவற்றை மாற்றுவதற்கான வேண்டுகோள் பின்னர் பரிசீலிக்கப்படமாட்டாது.

06. சகல முழு நேரப் பாடநெறிகளும் இலவசமாக நடாக்கப்படும்.

07. பகுதி நேர, மாலை நேரப் பாடனூறிகளைக் கற்கின்றவர்களுக்கு மாத்திரம் பின்வரும் வகையில் கட்டணங்கள் அமைக்கப்படும்.

- I. ஒரு வருடத்துக்கு மேற்பட்ட மாலை நேர / பகுதி நேர சான்றிதழ் பாடதெழிகளுக்காக கல்வியாண்டு ஒன்றுக்கு ரூபா 5,000.00 ஆகும்.
 - II. ஒரு வருடம் அல்லது அதனிலும் குறைந்த மாலை நேர / பகுதி நேர பாடதெழி ஒன்றுக்கு ரூபா 3,000.00 ஆகும்.
 - III. ஆறு மாதங்கள் அல்லது அதனிலும் குறைந்த மாலை நேர / பகுதி நேர பாடதெழி ஒன்றுக்கு ரூபா 2,000.00 ஆகும்.

08. தேசிய தொழில் தலைமை (NVQ) சான்றிதழைப் பெறுவதற்காக முன்றாம் நிலை மற்றும் தொழில் கல்வி ஆணைக்குழுவின் (TVEC)மூலம் நடாத்தப்படும் பொதுப்பரிட்சைக்குத் தோற்றும் மாணவர்களிடமிருந்து அவ்வாணைக்குழுவினால் எப்பா 500.00 பணம் அறவிடப்படும்.

09. பாடநெறிகளின் தன்மை, அந்தந்தப் பாடநெறிகளுக்குத் தேவையான தகைமைகள், அவை நடைபெறும் கல்லூரிகள், பாடநெறிகள் நடைபெறும் போதனா மொழி என்பன இவ்வறிவித்தலின் கடைசியில் காட்டப்பட்டுள்ள பாடநெறிகள் தொடர்பான அட்வணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன், அவ்வட்வணையின்பால் சுகல விண்ணப்பதாரிகளினதும் கவனம் ஸ்ரக்கப்படுகின்றது. அந்தந்தக் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளின் முகவரிகள், தொலைபேசி இலக்கம் மற்றும் மின்னஞ்சல் மதவரிகள் என்பனவும் அப்பட்டியலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

10. இத்தகவுரையில் பாட இறநிதனைக் கற்று கூறப் பின்னணுப் பிச்சின்ற பின்னணுப் பகுரைகள்:

- I. நற்பண்டுகளை உடையவராக இருத்தல் வேண்டும்.
 - II. இலங்கைப் பிரஜையாக இருத்தல் வேண்டும்.
 - III. விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பிக்கும் சந்தர்ப்பத்தில் வர்த்தமானி அறிவித்தலுக்கு ஏற்பாடு என்றழைவுக்குத் தேவையான தகைமைகளைப் பூரணப்படுத்தியிருந்தல் வேண்டும்.

11. தகைமையுடையவர்கள் நேர்முகப் பரிட்சையொன்றின் பெறுபோற்றின் அடிப்படையிலும் திறமை ஒழுங்கிலும் தேர்ந்தெடுக்கப்படுவர். விண்ணப்பதாரிகள் அதிகமாகவுள்ள பாடதெறிகளுக்கு உள்ளச்சார்புப் பரிட்சையொன்று நடத்தப்படும்.

12. எழுத்தாவணங்கள் எதுவும் அல்லது அவற்றின் பிரதிகள் விண்ணப்பப்படவத்துடன் சமர்ப்பிக்கப்படக் கூடாது. தேர்வுப் பரிசையின்போது தமது தகைமையை நிருபிப்பதற்கு தேவையானதும் ஏற்றுக்கொள்ளப்படக் கூடியதுமான ஆவணங்களை சமர்ப்பித்து தகைமைகளை நிருபிக்கத் தவறுகின்றவர்கள் தகைமையற்றவர்களாகக் கருதப்படுவர்.

13. தெரிவுதேசும்ப்பட்டும் மாணவர்களுக்கு பின்வரும் மேலதிக நன்மைகளும் சலுகைகளும் உரித்தாரும்.

- I. முழுநேரப் பாடதெறிகளைக் கற்கின்ற மாணவர்களுக்கு வகுப்புக்களுக்குச் சமுகமளிக்கும் நாளொன்றுக்கு ரூபா 50.00 வீதும் மாணவர் உதவிக் கொடுப்பனவானது, மாதம் ஒன்றுக்கு ரூபா 1000.00 இந்த மேற்பாடாது வழங்கப்படும்.
 - II. முழுநேர ஒரு வருடம் அல்லது அதனிலும் கூடிய காலப்பகுதியைக் கொண்ட பாடதெறியைக் கற்கின்ற குறைந்த வருமானமுடைய மாணவர்களுக்காக ரூபா 2,500.00 வீதமான வருடாந்த மாணவர் உதவித்தொகையொன்று வழங்கப்படும்.
 - III. முழுநேரப் பாடதெறியைக் கற்கின்ற சகல மாணவர்களுக்கும் பொதுப் போக்குவரத்து வசதிகளுக்கான பருவகாலச் சீட்டு வசதிகள் பெற்றுக்கொடுக்கப்படும்.

14. தமது சகல ஆவணங்களின்தும் நம்பகத்தன்மைக்கு விண்ணப்பதாரி முழுமையாகப் பொறுப்புக்கூறல் வேண்டும். போலியான் அல்லது மாற்றும் செய்யப்பட்ட ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்கின்ற அல்லது குறிப்பிடப்படும் விடயங்களை நிரூபிக்கும் ஆவணங்களைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறுகின்ற விண்ணப்பதாரிகளுக்கு எதிராக கடுமையான நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

15. ஏதேனும் பாடதெறியொன்றில் இரண்டாம் அல்லது /மற்றும் முன்றாம் வருடத்துக்காகப் பதிவு செய்யும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையானது பாடதெறியை நடாத்திசெல்லத் தேவையான அளவுக்குக் குறைவாக இருப்பின், அப்மாணவர்கள் சூரித்து பாடதெறி நடாத்துப்படும் அரசிலுள்ள வேறொரு தொழில்நுட்பம் /தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிக்கு இடமாற்றுப்பட்டு கந்திக்கப்படுவர்.

16. NVQ4(முழுநேர / வாராகிறதி)பாடதெறிகளைப் பூர்த்திசெய்து, உரிய துறையில் ஒருவருடகால தொழில் அனுபவத்தை உடையவர்கள் மற்றும் உரிய பாடத்துறைகளில் உயர்தரம் சித்தியடைந்தவர்கள் NVQ 5 பாடதெறிக்கான தகைமைகளைப் பெறுவதுடன், NVQ5 பாடதெறியில் சித்தியடைந்தவர்கள் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியலில் (B.Tech) பட்டம் வரை பட்டப்படிப்பைச் சொட்டார்க்கும் காரணமாக சந்தேகம் செய்யப்படுகிறது.

17. பாடதெறிகள் பற்றிய மேலதிக விபரங்களை 011-2348893 எனும்தொலைபேசி இலக்கத்துடன் தொடர்பு கொண்டு பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

18. இவ்வர்த்தமானியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் 2021 ஆம் கல்வியாண்டில் நடாத்தப்படவேண்டும் எல்லாப் பாடதெறிகளையும் அல்லது குறிப்பிட்ட பாடதெறிகளை நடாத்துவது, கொரிவங்குப் பகுதி மற்றும் பயிர்ச்சிக் கிணறுக்களைப் பணிப்பானார் நாயக்கின் கற்றாணி நின் பேரிலிருக்கும்.

பீ. என். கே. மல்லசேகர,

കൊമ്പിലുന്നത് പോലെ മന്ത്രം പയറിക്കാൻ തിരഞ്ഞെടുവാം

க. பு. இல். 557

ଭର୍ତ୍ତାକୁ ମାତ୍ରକିନ୍ତୁ କହାଯାଏ । 10.

www.dtet.gov.lk

தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளின் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளின் மொர்ப்புமுறை

தொடர் இல.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகள்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகள்	விலாசம்	தொலைபோசி இலக்கம்	மாவட்டம்
01	இலங்கை தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	ஓவ்வொட்டு மாவத்தை, கொழும்பு- 10.	011-2324177 011-2423653	கொழும்பு
02	காவி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	கஞ்செவல்ல, காவி	091-2234051 091-2225985	காவி

தொடர் இல.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகள்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகள்	விலாசம்	தொலைபேசி இலக்கம்	மரவட்டம்
03	கண்டி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	அறுப்பொல, கண்டி	081-2224063 081-2211810	கண்டி
04	யாழ்ப்பாணம் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	பிறவுண்ணல் வீதி, யாழ்ப்பாணம்.	021-2220028 021-2222358	யாழ்ப்பாணம்
05	பதுளை தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	கிறீன் லேண்ட்டிட்ரைவ், பதுளை.	055-2222413 055-2225640	பதுளை
06	அநுராதபுரம் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	புதிய நகரம், அநுராதபுரம்	025-2222666 025-2224710	அநுராதபுரம்
07	குருநாகல் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	புத்தளம் வீதி, குருநாகல்.	037-2223264 037-2227611	குருநாகல்
08	அம்பாறை ஹாடி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	இங்கினியாகலவீதி, அம்பாறை	063-2223485 063-2224236	அம்பாறை
09	இரத்தினபுரி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	பாம் தோட்டம், கொழும்பு வீதி, இரத்தினபுரி.	045-2232390 045-2224715	இரத்தினபுரி
10	கேகாலை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கச்சேரி வீதி, கேகாலை.	035-2222441 035-2223319	கேகாலை
11	இரத்மலானை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	காலி வீதி, இரத்மலானை	011-2632778 011-2626955	கொழும்பு
12	மாத்தறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மெத்தெவத்தை, மாத்தறை	041-2222565 041-2229998	மாத்தறை
13	சம்மாந்துறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அம்பாறைவீதி, சம்மாந்துறை	067-2260933 067-2260086	அம்பாறை
14	கஞ்சத்துறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கலமுல்லை, கஞ்சத்துறை	034-2222325 034-2236622	கஞ்சத்துறை
15	வறக்காப்பொல தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அங்குருவெல்ல வீதி, வறக்காப்பொல.	035-2267651 035-2268302	கேகாலை
16	குளியாப்பிட்டி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பன்னல வீதி, குளியாப்பிட்டி	037-2281181 037-2281271	குருநாகல்

1970

I கோவை : (IIஅ) தேதி - திரு லங்கா பூர்தாகாந்திக் கல்லூரிகள்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகள்
 பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

தொடர் இல.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகள்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகள்	விளாசம்	தொலைபேசி இலக்கம்	மரவுடம்
17	பாத்தும்பறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	நவயாலதன்ன, கடுகஸ்தோட்டை	081-2499782 081-2500441	கண்டி
18	நுவரெலியா தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	ஜயதிலக்க மாவத்தை, நுவரெலியா	052-2222658 052-2235895	நுவரெலியா
19	ஹோமாகம தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கொடகம, ஹோமாகம	011-2855315 011-2857133	கொழும்பு
20	பெவியத்த தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	புவக்தண்டாவ, பெவியத்த.	047-2243229 047-2251255	அம்பாந்தோட்டை
21	ஹசலக்க தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	யோத எல வீதி, ஹசலக	055-2257129 055-2258225	கண்டி
22	தம்புள்ளை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மாத்தளை வீதி, தம்புள்ளை	066-2284713 066-2284885	மாத்தளை
23	பலப்பிடி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	புகையிரத நிலைய வீதி, வந்ததுவ, பலப்பிடி.	091-2258096 091-2255248	காவி
24	வாரியப்பொல தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	சிலாபம் வீதி, வாரியப்பொல	037-2267256 037-2268380	சுருநாகல்
25	மட்களப்பு தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மஞ்சந்தொடுவாய், மட்டக்களப்பு	065-2246557 065-3659455	மட்களப்பு
26	பண்டாரவளை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	வேவதென்ன, பண்டாரவளை	057-2222754 057-2233753	பதுளை
27	மொனராகல தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	சிரிகல, மொனராகல	055-2276167 055-2277448	மொனராகல
28	கம்பஹா தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	வெரல்லவத்தை, யக்கல	033-2222132 033-2233253	கம்பஹா
29	திருகோணமலை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மிகிந்தபுர, திருகோணமலை	026-2223034 026-2227956	திருகோணமலை
30	தெஹியத்தகண்டி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மகவனாவெல, தெஹியத்தகண்டி	027-2250117 027-2250262	அம்பாறை
31	மாத்தளை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	எம்.சி. வீதி, மாத்தளை	066-2224196 066-2224847	மாத்தளை
32	வீரவில தொழில்நுட்பக்கல்லூரி	புதிய நகரம், வீரவில	047-2237064 047-2237032	அம்பாந்தோட்டை

கொடர் இல.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகள்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகள்	விவாசம்	தொலைபேசி இலக்கம்	மாவட்டம்
33	மெதகம தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பிரிஜெ வீதி, மெதகம	055-2266113 055-2266112	மொணராகல
34	பொலன்னறுவை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	வித்தியாபுர, பொலன்னறுவை	027-2224439 027-2224428	பொலன்னறுவை
35	எம்பிலிப்பிட்டி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	புதிய நகரம், எம்பிலிப்பிட்டி	047-2261037 047-2261608	இரத்தினபுரி
36	வாய்மொதிரி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மன்னார் வீதி, வாய்மொதிரி	024-2223664 024-2226720	வாய்மொதிரி
37	அக்கரைப்பற்று தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பிரதான வீதி, அக்கரைப்பற்று.	067-2279326 067-2279602	அம்பாறை
38	ஆணமடுவ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கம்த தாவ பூமி, ஆணமடுவ	032-2263288 032-2263163	புத்தளம்
39	மன்னார் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பன்னை, வெட்டுவான் சந்தி, மடுவ வீதி, மன்னார்	023-3238532	மன்னார்

മാതീരി വിഞ്ഞപ്പപ്പ് പട്ടവമ്

தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் அனுமதி பெறுவதற்கான
விண்ணப்பம் யடிவம் - கல்வியாண்டு 2021

அலுவலக உபயோகத்திற்கு மட்டும்.

(விண்ணப்பம் உறிய தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் பணிப்பாளருக்கு / அதிபருக்கு அனுப்பப்படல் வேண்டும். தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளின் முகவரிகள் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிப் பட்டியலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன)

1. தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் பெயர்:
 2. விண்ணப்பிக்கும் பாடதெறியின் பெயர் மற்றும் சூரியீட்டு இல.: .

- (i)
- (ii)
- (iii)

(உங்கள் விருப்பக்கிற்கேற்ப பாடநெரிகள் 03ஐ பெயரிடவும்)

3. தேசியஅடையாள அட்டைஇல. :-

- #### 4. പോക്കന്ന മൊട്ടി:-

சிங்களம் தமிழ் ஆங்கிலம்

5. முகலெமுக்குக்களுடன் விண்ணப்பகாரியின் பெயர்: (அங்கில கெப்பிட்டல் எழுத்துக்களில்):-

6. விண்ணப்பதாரியின் முழுப் பெயர் (ஆங்கில கெப்பிட்டல் எழுத்துக்களில்):-

7. முதலெழுத்துக்களுடன் பெயர்(சிங்களத்தில் /தமிழில்):-

8. நிரந்தர முகவரி(ஆங்கில கெப்பிட்டல் எழுத்து):-

9. நிரந்தர முகவரி (தமிழில்):.....
.....

10. பிறந்த திகதி :

--	--	--	--	--	--	--	--	--

2021.01.01 ஆந் திகதியன்று:- வருடநங்கள் :

--

 மாதங்கள் :

--

 நாட்கள் :

--

11. பால் : ஆண்/பெண்:

12. மாகாணம்:-

--

மாவட்டம்:-

--

பிரதேச செயலகப் பிரிவு:-

--

கிராம அலுவலர் பிரிவு:-

--

13. தொலைபேசி இலக்கம் :- வீடு

--	--	--	--	--	--	--	--	--

கைத்தொலைபேசி

--	--	--	--	--	--	--	--	--

14. கல்வித் தகைமைகள்: :-

(அ) க.பொ.த. (சாது) பெறுபேறுகள் (இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற்படாமல்)

முதல் தடவை: - சுட்டிலக்கம் :
வருடம் : போதனா மொழி

	பாடங்கள்	தரம்
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

இரண்டாம் தடவை :- சுட்டிலக்கம்:
வருடம் போதனா மொழி.....

	பாடங்கள்	தரம்
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

- (ஆ) க.பொ.த. (உ/த) பெறுபேறுகள் (இந்த தடவையில்)
1. சுட்டிலக்கம் :
 2. வருடம்:
 3. போதனா மொழி :

வருடம்	பாடங்கள்	தரம்

(இ) மேற்குறிப்பிடப்பட்ட (அ) தகைமைகள் பூர்த்தி செய்யப்படவில்லை எனில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ள அதிகாடிய கல்வித் தகைமை
 தரம்: வருடம்:

15. மாலை நேர மற்றும் பகுதி நேரப் பாடநெறிகளுக்கு மட்டும் உரியது.

(தொழில் ஒரு தகைமையாகவுள்ள பாடநெறிகளுக்கு மட்டும் இப்பகுதி பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டும்)

15.1 விண்ணப்பதாரரின் பெயர்:

15.2 தற்போது வகிக்கும் பதவி மற்றும் அப்பதவிக்கு நியமிக்கப்பட்ட திகதி:

சுயதொழில் புரிபவராயின், வேலையின் தன்மை.....

15.3 வேலை செய்யும் இடமும் அதன் முகவரியும்:

ஊழியர் சேமலாப நிதி இலக்கம் (EPF)..... ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிய இலக்கம்:(ETF) ...

மேலே குறிப்பிடப்பட்ட விண்ணப்பதாரர் எனது நிறுவனத்தில்/அலுவலகத்தில் தொழில் புரிபவர் என நான் இத்தால் உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.

15.4 தொழில்தருநரின் பெயர்:

15.5 பதவி:

15.6 கையொப்பம்:

16. விண்ணப்பதாரியின் உறுதியுரை :

இப்படிவத்தில் என்னால் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகவல்கள் எனது அறிவிற்கு உட்பட்ட வரையில் உண்மையானவை என்றும் விண்ணப்பித்துள்ள பாடநெறிக்கு வேண்டிய தகைமைகள் எனக்கு உண்டு என்றும் இத்தால் உறுதிப்படுத்துகிறேன். மேலும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரிக்கு/ தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிக்கு மாணவர்களைத் தெரிவுசெய்யும் திட்டத்திற்கு இணங்குவேன் என்றும் தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்தினது முடிவே இறுதியானது எனவும் ஏற்றுக் கொள்கின்றேன்.

திகதி:.....

விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம் :.....

தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் நடாத்தப்படும்**பாடதெறிகள் தொடர்பான அட்வணை - 2021****விவசாய தொட்டப்பயிர்ச்செய்கை மற்றும் கால்நடை
முழு நேரப் பாடதெறிகள்**

தொடர் இல.	சுற்றிட்டு ஏண்	பாடதெறியினர் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காக்குத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
01.	ECS 40	நாற்றுமேடை அபிவிருத்தி உதவியாளர் களுக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாதவாறு க.பொ.த. (சா.த) பரிசீலனையில் ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் அல்லது உரிய துறையில் NVQ3 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 ஹசலக்க, குளியாப்பிட்டி, அம்பாறை, வறக்காப்பொல தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 அக்கறைப்பற்று, சம்மாந்துறை
02.	ECC 34	விவசாய உபகரண இயந்திரவியலாளர் களுக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் அல்லது உரிய துறையில் NVQ3 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 தெஹியத்தகண்டி
03.	ECS 39	சள உதவியாளர்களுக்கான சான்றிதழ் (விவசாயம்) முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேற் படாதவாறு க.பொ.த. (சா.த) பரிசீலனையில் போதனா மொழி உட்பட ஆறு பாடங்களில் (06) சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும். அல்லது உரிய துறையில் NVQ3 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல். 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 3 ஹோமாகம, வறக்காப்பொல NVQ மட்டம் 4 அம்பாறை, அந்ராதபுரம், கண்டி,இரத்தினபுரி, பண்டாரவளை,தும்புள்ளை, தெஹியத்தகண்டி, எம்பிலிப்பிட்டி,ஹசலக்க குளியாப்பிட்டி, மாத்தளை, மொனறாகல, நுவரெலியா தமிழ்மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4 சம்மாந்துறை வழுவியா அக்கறைப்பற்று

**தன்னியக்க வாகன (ஒட்டோமொபைல்) பழுதுபார்த்தல் மற்றும் பராமரித்தல்
முழு நேரம் பாடதெறிகள்**

தொடர் இல.	குறியீட்டு எண்	பாடதெறியினர் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிச்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெறியினர் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
04	ECC 66	வாகன புகைப் பரிசோதனை தொழில்நுட்ப வியலாளர் களுக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் அல்லது உரிய துறையில் NVQ3 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 குருநாகல், காவி
05	ECC 68	தன்னியக்க வாகன (ஒட்டோமொபைல்) வர்ண தொழில்நுட்ப வியலாளர்களுக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் அல்லது உரிய துறையில் NVQ3 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 குருநாகல்
06	ECC 18	பொறியியல் கைப்பணிப் பயிற்சிக்கான தேசிய சான்றிதழ் மோட்டார் வாகன இயந்திரவியலாளர்) முழு நேரம் - பகல் இரு வருடங்கள்	1. க.பொ.த (சா.த) பர்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற்பாத அமர்வுகளில் கணிதம் மற்றும் போதனா மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல் வேண்டும். அல்லது உரிய துறையில் NVQ 3 தகைமை பெற்றிருக்க வேண்டும். 1. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 அம்பாறை, அநூராதபுரம், பதுளை, காவி, கண்டி, குருநாகல், மருதானை, இரத்தினபுரி, ஆணமுடுவ, பண்டாரவளை, பெலியத்த, தம்புள்ள, கம்பவஹா, ஹாஸலக்க, ஹோமாகம, களுத்தறை, சேகாலை, குனியாப்பிட்டி, மாத்தளை, மாத்தறை, மொன்றாகலை, நுவரைலியா, இரத்மலானை, வறக்காபொல, எம்பிலிப்பிட்டி தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 சம்மாந்துறை, யாழ்ப்பாணம், மட்டக்களப்படு.

1976

I கோடை : (IIஅ) தேவை - திரி லங்கா பூர்தாகான்திக் சமாஜவாடி தனர்தலே ஒரு பதிய - 2020.12.24
 பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

தொடர் இல.	குறியீட்டு ஏண்	பாடதெறியினர் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காக்க தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெறியினர் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
07	ECS 44	மோட்டார் சைக்கிள் மற்றும் ஸ்கூட்டர் பழுது பார்த்தவில் சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. தரம் 9 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 3 அம்பாறை, காவி, பலப்பிட்டி, தம்புள்ளை, எம்பிலிப்பிட்டி, நுவரைலியா, வாரியப்பொல, சுனியாப்பிட்டி, அநூராதபுரம், குருநாகல், ஆண்மடுவ, பெலியத்த, மாத்தளை, பாத்ததும்பறை, பொலன்னறுவை, வீரவில, மருதானை, தெஹியத்தகண்டி, இரத்மலானை தமிழ் மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 3 யாழ்ப்பானம், அங்கரைப்பற்று, மட்டக்களப்பு, மன்னார், வவுனியா
08	ECS 26	மோட்டார் சைக்கிள் மற்றும் ஸ்கூட்டர் பழுது பார்த்தவில் சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	1. தரம் 9 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4 மாத்தறை
09	ECC 20	தன்னியக்க (ஒட்டோமொபைல்) வாகன வர்ணம் பூசுதலுக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4 குருநாகல்
10	ECC 17	தன்னியக்க (ஒட்டோமொபைல்) வாகன உரு செப்பனிடல் சான்றிதழ் (Tinkering) முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 3 குருநாகல், பலப்பிட்டி
11	ECS 27	தன்னியக்க (ஒட்டோமொபைல்) வாகன மின்னியலாளர்களுக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 3 பதுளை, பண்டாரவளை, எம்பிலிப்பிட்டி, ஹசலக்க, ஹோமாகம, கேகாலை, மாத்தறை, கண்டி, குருநாகல், பெலியத்த, களுத்தறை

தொடர் இல.	குறியீட்டு ஏண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காக்க தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடநெறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
12	ECC 70	தன்னியக்க (ஒட்டோமொபைல்) வாகன மின்னியலாளர்களுக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒன்றிரை வருடங்கள் (18 மாதங்கள்)	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 3 மருதானை, களுத்துறை
13	ECC 71	தன்னியக்க (ஒட்டோமொபைல்) வாகன வளிச்சீராக்கி இயந்திரவியலாளர் களுக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் பகல் ஒரு வருடம்	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 3 எம்பிலிப்பிட்டி, இரத்தினபுரி, ஹோமாகம, குளியாப்பிட்டி சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4 மருதானை, களுத்துறை, இரத்துமலானை தமிழ்மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 3 மன்னார், சம்மாந்துறை
14	ECS 30	முச்சக்கரவண்டி பழுதுபார்க்கும் தொழில்நுட்பவியலாளர் களுக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. தரம் 9 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 3 பண்டாரவளை, ஹாஸலக்க, குளியாப்பிட்டி, மாத்தளை, பாத்ததும்பறை, வரக்காப்பொல, வாரியப்பொல சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4 தெஹரியத்தகண்டி, எம்பிலிப்பிட்டி தமிழ்மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 3 மன்னார்

தன்னியக்க வாகன (ஒட்டோமொபைஸ்) பழுதுபார்த்தல் மற்றும் பராமரித்தல்
பகுதி நேரப் பாடதெறிகள்

தொடர் இல.	சுற்றிட்டு ஏண்	பாடதெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
15	ETC 08.1	தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய சான்றிதழ் (இயந்திரப் பொறியியல்- உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்) பகுதி நேரம் - முன்று வருடங்கள் (உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளோருக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டு உள்ளது).	<p>1. க.பொ.த (சா.த) பார்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தயடைந்திருத்தல் வேண்டும். ஆறு பாடங்களும் பின்வருமாறு அமைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>(அ) சிங் களம் /தமிழ் /ஆங் கில மொழி</p> <p>(ஆ) கணிதம் மற்றும் விஞ்ஞானம்</p> <p>(இ) வேறு முன்று பாடங்கள்</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>உரிய துறையில் NVQ 4 தகைமை பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருட அனுபவத்தைக் கொண்டிருத்தல்</p> <p>2. 2021.01.01 ஆங் திகதியன்று 17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 5 மருதானை</p>
16	ETC 09.1	தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய சான்றிதழ் (இயந்திரப் பொறியியல்- மோட்டார் வாகனத் தொழில்நுட்பம்) பகுதி நேரம் - முன்று வருடங்கள் (உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளோருக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டு உள்ளது).	<p>1. க.பொ.த (சா.த) பார்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தயடைந்திருத்தல் வேண்டும். ஆறு பாடங்களும் பின்வருமாறு அமைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>(அ) சிங் களம் /தமிழ் /ஆங் கில மொழி</p> <p>(ஆ) கணிதம் மற்றும் விஞ்ஞானம்</p> <p>(இ) வேறு முன்று பாடங்கள்</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>உரிய துறையில் NVQ 4 தகைமை பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருட அனுபவத்தைக் கொண்டிருத்தல்</p> <p>2. 2021.01.01 ஆங் திகதியன்று 17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 5 மருதானை, யாழ்ப்பாணம், மாத்தை, சம்மாந்துறை</p>

**தோல் பொருட்கள் மற்றும் பாதனிகள் துறை
 முழு நேரப் பாடநெறி**

தொடர் இல.	சுற்றிட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடநெறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
17	MCC 08	பாதனிகள் தயாரிப்பு தொடர்பான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. தரம் 9 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 3 எம்பிலிபிட்டிய, மெதகம், அம்பாறை

**கட்டட மற்றும் நிர்மாணத் துறை
 முழு நேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல.	சுற்றிட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடநெறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
18	ECC 65	லடுகள் (Tiles) பதித்தலில் சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒன்பது மாதங்கள்	1. தரம் 11 வரை கல்வி கற்றிருத்தல் அல்லது உரிய துறையில் NVQ 3 தகைமை பெற்றிருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4 குருநாகல், காலி
19	ECC 67	அலுமினியப் பொருள் உருவமைத்தல் மற்றும் உட்புற அலங்கரிப்பில் சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	1. தரம் 9 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் உரிய துறையில் NVQ 3 தகைமை பெற்றிருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4 காலி, எம்பிலிபிட்டி�

தொடர் இல.	குறியீட்டு ஏண்	பாடதெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
20	ETC 01	<p>கைத்தொழில் தொழில்நுட்பவியலாளர் சான்றிதழ் (சிவில் பொறியியல்)</p> <p>முழு நேரம் -பகல் இரண்டு வருடங்கள்</p>	<p>க.பொ.த உயர்தரத்தில் கணிதம்/பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p> <p>அல்லது</p> <p>அரசாங்கத்தினால் அங்கீரிக்கப் பட்ட தொழில்நுட்பம் / நிறுவனம் ஒன்றில் கட்டடம் / பலவரைதல் துறைக்கு உரித்தானதாக ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடதெறியோன்றைக் கற்று சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் மற்றும் உரிய துறையில் ஒரு வருட அனுபவத்தைப் பெற்றிருத்தல்</p> <p>2. 2021.01.01 ஆம் திங்கியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 5 இரத்மலானை, கண்டி, குளியாப்பிட்டி</p>
21	ETC 05	<p>பொறியியல் படவரைதலுக்கான தேசிய சான்றிதழ்</p> <p>முழு நேரம் -பகல் ஒரு வருடம்</p>	<p>1. க.பொ.த. (சா.த) பர்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் நான்கு (04) திறமைச் சித்திகள் கணிதம் விஞ்ஞானம் மற்றும் போதனா மொழி உள்ளடங்கலாக நான்கு (04) பாடங்களில் திறமைச் சித்தி களுடன், ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல்</p> <p>(க.பொ.த. உயர் தரத்தில் கணிதப் பிரிவு/ பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற விண்ணப்பதாரிகளுக்கு முன் னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>2. 2021.01.01 ஆம் திங்கியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.</p>	<p>சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4</p> <p>ஆணமடுவ, அம்பாறை, அந்ராதபுரம், பதுளை, காலி, கண்டி, சூரநாகல், மருதானை, இரத்தினபுரி, பஸ்பிட்டி, பண்டாரவளை, பெலியத்த, தம்புள்ளை, எம்பிலிப்பிட்டி, கம்பஹா, ஹசலக்க, வேராமாசம, கங்கதறை, கேகாலை, குளியாப்பிட்டி, மாத்தளை, மாத்தறை, மொனராகலை, நவரெலியா, பாத்தகதும்பறை, பொலன்னறை, இரத்மலானை, திருகோணமலை, வறக்காப்பொல, வீரவில</p> <p>தமிழ் மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4</p> <p>யாழ்ப்பாணம், மருதானை, அக்கரைப்பற்று, மட்டக்களப்படி, மன்னார், சம்மாந்தறை, திருகோணமலை, வழையா</p>

தொடர் இல.	குறியீட்டு ஏண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடநெறியின் பொதனை மொழி/NVQ மட்டும் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
22	ECC 40	கனிஷ்ட மேற்பார்வையாளர் கருக்கான நிலத்தோற்று வடிவமைப்பு பற்றிய சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	1. க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் ஆறு (6) பாடங்களில் சித்தி யடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் தித்தியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 பொலன்னறுவை, கேகாலை, மொனராகலை, வறக்காப்பொல
23	ECC 63	நிலத்தோற்று வடிவமைப்பாளருக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந்திருத்தல். 2. 2021.01.01 ஆம் தித்தியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 இரத்மலானை
24	ECS31	நீர்க்குழாய் பொருத்துகை சான்றிதழ் (பிளம்பர்) முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. தரம் 10 வரை கல்வி கற்றிருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் தித்தியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 3 பலப்பிட்டி, தெஹியத்த கண்டி, ஹசலக்க, வாரியப்பொல, மருதானை, மொனராகல, இரத்மலானை தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 3 வவனியா, திருகோணமலை, மட்டக்களப்பு, சம்மாந்துறை
25	ECS31	நீர்க்குழாய் பொருத்துகை சான்றிதழ் (பிளம்பர்) முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	1. தரம் 10 வரை கல்வி கற்றிருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் தித்தியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 எம்பிலிப்பிட்டி தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 யாழ்ப்பாணம், அக்கரைப்பற்று
26	ECC 14	பொறியியல் கைப்பணிப் பயிற்சிக்கான தேசிய சான்றிதழ் (கட்டட நிர்மாணம்) முழு நேரம் -பகல் ஒரு வருடம்	1. தரம் 10 வரை கல்வி கற்றிருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் தித்தியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 அந்ராதபுரம், பதுளை, மொனராகல, வறக்காப்பொல தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 சம்மாந்துறை

1982

I கோடை : (IIஅ) தேவை - திடி எண்களுக்கான பொதுப் பதில் தொகையை கைவிட வருத்தம் - 2020.12.24
 பகுதி I : தொகை (IIஅ) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

தொடர் இல.	குறியீட்டு ஏண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடநெறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டும் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
27	ECS 21	அனுமதியிப்பொருள் உருவமைத்தலில் சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. தரம் 9 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் தித்தியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டும் 3 கண்டி, ஆணமடுவ, பலப்பிடி, வேறாமாகம, கேகாலை, மாத்தளை, மாத்தறை, நுவரெலியா, இரத்மலானை, வறக்காப்பொல சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டும் 4 குருநாகல், பண்டாரவளை, கம்பஹா, மொனராகலை தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 3 மட்டக்களப்பு, மன்னார்
28	ECS 22	கணிய அளவை உதவியாளருக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. கணிதம், விஞ்ஞானம் மற்றும் போதனா மொழிஉட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் க.பொ.த. (சா.த.) பரீஸையில் இரு தடவைகளுக்கு மேற்படாதவாறு சித்தியடைந்து இருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் தித்தியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டும் 4 பதுளை, காவி, கண்டி, குருநாகல், மருதானை, இரத்தினபுரி, ஆணமடுவ, பலப்பிடி, பெலியத்த, தெஹியத்தகண்டி, எம்பிலிப்பிடி, கம்பஹா, ஹசலக்க, களுத்தறை, கேகாலை, குனியாப்பட்டி, மாத்தறை, மொனராகல, இரத்மலானை, வறக்காப்பொல, வாரியப்பொல, அநுராதபுரம் தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 சம்மாந்துறை, வவுனியா, மன்னார், யாழ்ப்பாணம், அக்கரைப்பற்று, மட்டக்களப்பு

தொடர் இல.	குறியீட்டு ஏண்	பாடதெற்றியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தன்மைகள்	பாடதெற்றியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
29	ECS 32	கட்டட கைவினைஞர்களுக்கான சான்றிதழ் முழு தேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. தரம் 9 இல் சித்தியடைந்திருத்தல். 2. 2021.01.01 ஆம் தித்தியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 3 தெஹியத்தகண்டி, வாரியப்பொல, ஹசலக்க சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 இரத்மலானை தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 3 யாழ்ப்பானைம்
30	ECC 47	பல்திற்மை நிர்மாண கைவினைஞர்களுக்கான சான்றிதழ் முழு தேரம் - பகல் ஒரு வருடம் (இப்பாடதெற்றியின் கீழ் கீழ் மரவேலை, நீர்க்குழாய் பொருத்துகை, மேசன் வேலைகள், மின்சார வேலைகள் போன்ற உள்ளடக்கப்பட்டு உள்ளன.)	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந்திருத்தல். 2. 2021.01.01 ஆம் தித்தியன்று 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 மாத்தறை, பொலநறுவை, காலி, சூருநாகல், பலப்பிட்டி, பண்டாரவளை, எம்பிலிப்பிட்டி சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 3 கண்டி தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 3 மட்டக்களப்பு

தொடர் இல.	குறியீட்டு ஏண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தன்மைகள்	பாடநெறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டும் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	
31	ECC 01	நிர்மாணத் தள மேற் பார்வையாளர்களுக்கான தேசிய சான்றிதழ் முழு நேரம் பகல் ஒரு வருடம்	<p>1. இரு தடவைக்கு மேற்படாமல் க.பொ.த (சா.த.) பரிட்சையில் கணிதம், விஞ்ஞானம் மற்றும் போதனா மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.</p>	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 அம்பாறை, அநுராதபுரம், பதுளை, காலி, கண்டி, சூரநாகல், மருதானை, இரத்தினபுரி, ஆணம்புவ, பலப்பிட்டி, பண்டாரவளை, பெலியத்த, தம்புள்ளை, தெஹியத்தகண்டி, எம்பிலிப்பிட்டி, கம்பலூர், ஹசலக்க, ஹோமாகம, களுத்துறை, கேகாலை, மாத்தளை, மெத்கம, மொணராகல, நுவரெலியா, பொலநறுவை, இரத்மலானை, திருகோணமலை, வறக்காப்பொல, வாரியப்பொல, வீரவில, சுவியாப்பட்டி	தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 வானியா, திருகோணமலை, மன்னார், யாழ்ப்பாணம், அக்கரைப்பற்று, மட்டக்களப்படு
32	ECC 09	பொறியியல் கைப்பணிப் பயிற்சிகளுக்கான தேசிய சான்றிதழ்- (பிளம்பர்). முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	<p>1. க.பொ.த. (சா./த.) வரை கல்வி கற்றிருத்தல்</p> <p>2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.</p>	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 அம்பாறை, அநுராதபுரம், பதுளை, காலி, சூரநாகல், இரத்தினபுரி, பண்டாரவளை, பெலியத்த, தம்புள்ளை, ஹோமாகம, களுத்துறை, கேகாலை, மாத்தளை, நுவரெலியா, வறக்காப்பொல, சுவியாப்பட்டி	
33	ECC 69	கட்டுமான வேலையில் சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	<p>1. தரம் 10 வரை கல்வி கற்றிருத்தல்</p> <p>2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.</p>	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 மருதானை தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 சம்மாந்துறை	

**கட்டட மற்றும் நிர்மாணத் துறை
பகுதிநேரப் பாடதெறிகள்**

தொடர் இல.	சுற்றிட்டு எண்	பாடதெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிச்சாகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெறியின் போதனை மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி/ தொழில்நுட்பச் சுல்லூரி
34	ETC 01.1	தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய சான்றிதழ் (சிவில் பொறியியல்) பகுதி நேரம் - முன்று வருடங்கள் (உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டு உள்ளோருக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது).	<p>1. க.பொ.த (சா.த.) பர்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வகளில் ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும். அந்த ஆறு (06) பாடங்களும் பின்வருமாறு அமைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>(அ) சிங் களம் /தமிழ் /ஆங் கில மொழி (ஆ) கணிதம் மற்றும் விஞ்ஞானம் (இ) வேறு முன்று பாடங்கள்</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>உரிய துறையில் NVQ 4 தகைமை பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருட அனுபவத்தைக் கொண்டிருத்தல்</p> <p>2. 2021.01.01 ஆங் திகதியன்று 17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 5</p> <p>யாழிப்பாணம், மருதானை, அத்கரைப்பற்று, மாத்தறை, சம்மாந்தறை, அநூராதபுரம், காலி, அம்பாறை, பதுளை, கண்டி, சூருநாகல், இரத்தினபுரி, ஆணமடுவை, பலப்பிட்டி, பண்டாரவளை, மட்டக்களப்பு, பெலியத்த, தம்புள்ளை, எம்பலிப்பிட்டி, கம்பஹா, ஹசலக்க, ஹோமாகம, களுத்துறை, கேகாலை, குளியாப்பிட்டி, மன்னார், மாத்தளை, மாத்தறை, மொனராகல, நுவரைலியா, பாத்ததும்பறை, பொலநறுவை, இரத்மலான, திருகோணமலை, வவுனியா, வாரியப்பொல, வீரவில</p>
35	ETC 04.1	தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய சான்றிதழ் (கணிய அளவையியல்) பகுதி நேரம் - முன்று வருடங்கள் (உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டு உள்ளோருக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது).	<p>1. க.பொ.த (சா.த.) பர்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வகளில் ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும். அந்த ஆறு (06) பாடங்களும் பின்வருமாறு அமைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>(அ) சிங் களம் /தமிழ் /ஆங் கில மொழி (ஆ) கணிதம் மற்றும் விஞ்ஞானம் (இ) வேறு முன்று பாடங்கள்</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>உரிய துறையில் NVQ 4 தகைமை பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருட அனுபவத்தைக் கொண்டிருத்தல்</p> <p>2. 2021.01.01 ஆங் திகதியன்று 17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 5</p> <p>அநூராதபுரம், காலி, அம்பாறை, பதுளை, யாழிப்பாணம், கண்டி, சூருநாகல், மருதானை, இரத்தினபுரி, மட்டக்களப்பு, பெலியத்த, கம்பஹா, ஹோமாகம, களுத்துறை, கேகாலை</p>

1986

I கோவை : (IIஅ) தேவை - திடி எடுத்துக் கொண்டிருக்கிற பல்லாவற்றை தனியாக விகிதமிடுகிறது - 2020.12.24
 பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசாலிசிக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

தொடர் இல.	சூரியீர் ஏண்	பாடதெந்தியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெந்தியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
36	ECS 21.1	அலுமினியப்பொருள் உருவமைத்தலில் சான்றிதழ் பகுதி நேரம் - ஒரு வருடம்	1. தரம் 9 இல் சித்தியடைந்திருத்தல். 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 3 கண்டி

தகவல் தொடர்பாடல் மற்றும் பல்லாடகத் தொழில்நுட்பவியல் துறை முழு நேரப் பாடதெந்திகள்

தொடர் இல.	சூரியீர் ஏண்	பாடதெந்தியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெந்தியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
37	ECC 03	கணினி வண்பொருள் பற்றிய சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. க.பொ.த. (சா.த.) பார்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற்பாத அமர்வுகளில் கணிதம், விஞ்ஞானம், போதனா மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல் வேண்டும். மற்றும் அடிப்படைக் கணினி விஞ்ஞானப் பாடதெந்தியைக் கற்றிருத்தல் வேண்டும். 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4 அநுராதபுரம், காலி, சூரியாகல், பலவாரிட்டி, எம்பிலிப்பிட்டி, கஞ்சத்துறை, கேகாலை, சூரியாப்பிட்டி, மாத்துறை, இரத்மலானை, வீரவில தமிழ் மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4 யாழ்ப்பாணம், மட்டக்களப்பு
38	ECC 04	கணினி வலையமைப்பு தொடர்பிலான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. க.பொ.த. (சா.த.) பார்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற்பாத அமர்வுகளில் கணிதம், விஞ்ஞானம், போதனா மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல் வேண்டும். மற்றும் அடிப்படைக் கணினி விஞ்ஞானப் பாடதெந்தியைக் கற்றிருத்தல் வேண்டும். 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4 காலி, பண்டாரவளை, மாத்துறை, கம்பலஹா தமிழ் மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4 யாழ்ப்பாணம், வாழ்நியா

தொடர் இல.	குறியீட்டு ஏண்	பாடதெந்தியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெந்தியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
39	ECC 31	கணினி கிராபிக் வடிவமைப்புக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. க.பொ.த. (சா.த.) பார்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் கணிதம், விண்ணானம், போதனா மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல் வேண்டும். மற்றும் அடிப்படைக் கணினி விண்ணானப் பாடதெந்தியைக் கற்றிருத்தல் வேண்டும். 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 அம்பாறை, பதுளை, ஆண்மடுவ, பெலியத்த, ஹோமாகம, களுத்தறை, மொணராகல, நுவரெலியா, பொலநறுவை, வாரியப்பொல, பண்டாரவளை தமிழ் மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4 மன்னார், யாழ்ப்பாணம், அக்கரைப்பற்று, மட்டக்களப்பு
40	ECC 12	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப வியலார்களுக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. க.பொ.த. (சா.த.) பார்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் கணிதம், விண்ணானம், போதனா மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல் வேண்டும். 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 பதுளை, தம்புள்ளை, அம்பாறை, காலி, கண்டி, குருநாகல், மருதானை, இரத்தனபுரி, ஆண்மடுவ, பலப்பிட்டி, பெலியத்த, தெஹியத்தகண்டி, எம்பிலிப்பிட்டி, கம்புஹா, ஹசலக்க, களுத்தறை, கேகாலை, குளியாப்பிட்டி, மாத்தனை, மாத்தறை, மெதகம, மொணராகல, பாத்ததும்பறை, பொலநறுவை, இரத்மலானை, திருகோணமலை, வறக்காப்பொல, வாரியப்பொல, வீரவில, அநுராதபுரம், ஹோமாகம தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 சம்மாந்துறை, திருகோணமலை, வவுனியா, யாழ்ப்பாணம், அக்கரைப்பற்று, மட்டக்களப்பு, மன்னார்

1988

I கோடை : (IIஅ) தேதி - பிழை முறைகள் பொதுவாக தனர்தலே ஒரே நாள் - 2020.12.24
 பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசாலிசிக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

தொடர் இல.	சுறியீர்டு எண்	பாடதெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பச் கல்லூரி
41	ECC 74	மென் பொருள் மேம்படுத்துஞருக்கான சான்றிதழ் (Software Developer) முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	1. க.பொ.த. (சா.த.) பார்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் கணிதம், விண்ணானம், போதனா மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல் வேண்டும். 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 பண்டாரவளை, மருதானை, ஜோமாகம
42	ECC 72	கணினி வண்பொருள் மற்றும் வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியலாளர் களுக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	1. க.பொ.த. (சா.த.) பார்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் கணிதம், விண்ணானம், போதனா மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல் வேண்டும். மற்றும் அடிப்படைக் கணினி விண்ணானப் பாடதெறியைக் கற்றிருத்தல் வேண்டும். 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 காலி

தகவல் தொடர்பாடல் மற்றும் பல்லுரடகத் தொழில்நுட்பவியல் துறை

பகுதி நேரப் பாடதெறிகள்

தொடர் இல.	சுறியீர்டு எண்	பாடதெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பச் கல்லூரி
43	ECC 12.1	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப வியலாளர்களுக்கான சான்றிதழ் பகுதி நேரம் - ஒரு வருடம் (உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளோருக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்).	1. க.பொ.த. (சா.த.) பார்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் கணிதம், விண்ணானம், போதனா மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல் வேண்டும். 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 அம்பாறை, பதுளை, காலி, மருதானை, இரத்தினபுரி, பலப்பிட்டி, தெஹியத்தகண்டி, எம்பிலிப்பிட்டி, களுத்துறை, கேகாலை, மாத்துளை, மாத்தறை, மொன்றராகலை, பாத்ததும்பறை, திருகோணமலை, வீரவில தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 மட்டக்களப்பு, மன்னார், சம்மாந்துறை, திருகோணமலை, அக்கரைப்பற்று, யாழ்ப்பாணம்

தொடர் இல.	குறியீட்டு ஏண்	பாடத்தெரியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிச்சுகாசத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடத்தெரியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
44	ECC 31.1	கணினி கிராபிக் வடிவமைப்புக்கான சான்றிதழ் பகுதி நேரம் ஆறு மாதங்கள் (உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளோருக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்).	1. க.பொ.த. (சா.த.) பார்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் கணிதம், விஞ்ஞானம், போதனா மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருக்கல் வேண்டும். மற்றும் அடிப்படைக் கணினி விஞ்ஞானப் பாடத்தெரியைக் கற்றிருக்கல் வேண்டும். 2. 2021.01.01 ஆம் திங்கியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருக்கல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 சுருநாகல்
45	ECC 03.2	கணினி வண்பொருள் பற்றிய சான்றிதழ் பகுதி நேரம் ஒரு வருடம் (உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளோருக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்).	1. க.பொ.த. (சா.த.) பார்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் கணிதம், விஞ்ஞானம், போதனா மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருக்கல் வேண்டும். மற்றும் அடிப்படைக் கணினி விஞ்ஞானப் பாடத்தெரியைக் கற்றிருக்கல் வேண்டும். 2. 2021.01.01 ஆம் திங்கியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருக்கல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 காலி
46	ECC 04.1	கணினி வலையமைப்பு தொடர்பிலான சான்றிதழ் பகுதி நேரம் ஆறு மாதங்கள் (உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளோருக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்).	1. க.பொ.த. (சா.த.) பார்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் கணிதம், விஞ்ஞானம், போதனா மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருக்கல் வேண்டும். மற்றும் அடிப்படைக் கணினி விஞ்ஞானப் பாடத்தெரியைக் கற்றிருக்கல் வேண்டும். 2. 2021.01.01 ஆந் திங்கியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருக்கல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 காலி

இரத்தினக்கற்கள் மற்றும் ஆபரணங்கள்

முழு நேரப் பாடதெறிகள்

தொடர் இல.	சுறியீட்டு எண்	பாடதெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
47	ETC 07	ஆபரண உற்பத்தியில் தேசிய சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஓரு வருடம்	<p>1. க.பொ.த (சா.த) பரிட்சையில் நாள்கு (04) பாடங்களில் ஒரே தடவையில் சித்தியடைந்து இருக்கல் வேண்டும்.</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>தரம் 9 இல் சித்தியடைந்து இருப்ப துடன் இது தொடர்பான துறையில் ஓரு வருட அனுபவம் பெற்றிருக்கல் வேண்டும்.</p> <p>2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருக்கல் வேண்டும்.</p>	<p>சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4</p> <p>மருதானை, பெலியத்து</p>

மின் இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பாடல் துறை முழு நேரப் பாடதெறிகள்

தொடர் இல.	சுறியீட்டு எண்	பாடதெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
48	ETC 02	கைத்தொழில் தொழில் நுட்பவியலாளர் களுக்கான தேசிய சான்றிதழ் (மின் பொறியியல்)	<p>1. அரசால் அங்கீர்க்கப்பட்ட தொழிற் பயிற்சி நிறுவனம் ஒன்றினால் துறைக்கு உரித்தானதாக NVQ மட்டம் 4 பாட நெறியொன்றைக் கற்று சான்றிதழ் பெற்றிருக்கல் மற்றும் ஓரு வருட அனுபவம்</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த உயர்தாத்தில் பொறி யியல் தொழில்நுட்பம் /கணிதம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருக்கல்</p> <p>2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருக்கல் வேண்டும்</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 5</p> <p>கண்டி, இரத்மலானை</p>

தொடர் இல.	குறியீட்டு ஏண்	பாடநூற்றின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிச்சாகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடநூற்றின் போதனா மொழி/NVQ மட்டும் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
49	ECC 08	பொறியியல் கைப்பணிப் பயிற்சிக்கான தேசிய சான்றிதழ் (இலத்திரனியல்) முழு நேரம் - பகல் இரு வருடங்கள்	1. க.பொ.த. (சா.த.) பர்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் கணிதம், விஞ்ஞானம், போதனா மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல் வேண்டும். அல்லது உரிய துறையில் NVQ 3 தகைமை பெற்றிருக்க வேண்டும். 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 அம்பாறை, பதுளை, கண்டி, குருநாகல், மருதானை, இரத்தினபுரி, பெலியத்த, கஞ்சத்துறை, கேகாலை, மாத்தறை, இரத்மலானை, வறக்காப்பொல, காலி சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 3 பண்டாரவளை தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 யாழ்ப்பாணம், சம்மாந்துறை
50	ECC 13	பொறியியல் கைப்பணிப் பயிற்சிக்கான தேசிய சான்றிதழ் (கைத்தொழில்துறை மின்னியலாளர்) முழு நேரம் - பகல் இரண்டு வருடங்கள்	1. க.பொ.த. (சா.த.) பர்ட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் கணிதம், போதனாமொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல் வேண்டும். அல்லது உரிய துறையில் NVQ 3 தகைமை பெற்றிருக்க வேண்டும். 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 அம்பாறை, அநூராதபுரம், பதுளை, காலி, கண்டி, குருநாகல், மருதானை, பல்ப்பிட்டி, பண்டாரவளை, பெலியத்த, தம்புள்ளை, எம்பிலிப்பிட்டி, கம்பலூரா, ஜோமாகம, கஞ்சத்துறை, கேகாலை, சுனியாப்பிட்டி, மாத்தளை, மாத்தறை, மொனராகல, நுவரெலியா, பாத்தும்பறை, வீரவில, இரத்மலானை, வறக்காப்பொல தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 யாழ்ப்பாணம், மருதானை

1992

I கோடை : (IIஅ) தேதி - திரு லாக்கா பூர்தான்திக் கலைஞர்வாடி தனர்தலே ஒஜபி பனுய - 2020.12.24
 பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

தொடர் இல.	குறியீட்டு ஏண்	பாடநூற்றினர் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிச்சுகாசத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடநூற்றினர் போதனா மொழி/NVQ மட்டும் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
51	ECC 22	மின்னியல் தொழில்துறை தொடர்பான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	<p>1. க.பொ.த. (சா.த.) பரிட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அம்வகளில் ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.</p>	<p>சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 3 ஆணமுடுவ சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 இரத்தினபுரி, ஹசலக்க, கேகாலை, பொலநறுவை, வாரியப்பொல, வீரவில தமிழ்மொழி மூலம் NVQ மட்டும் 4 யாழ்ப்பாணம், சம்மாந்துறை, மட்டக்களப்படு</p>
52	ECC 52	மின்தொழில் நுட்பவியலாளர் (Domestic) முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	<p>1. க.பொ.த. (சா.த.) வரை கல்வி கற்றிருத்தல்.</p> <p>2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.</p>	<p>சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 பண்டாரவளை, மொணராகல, வீரவில சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 3 ஆணமுடுவ, பலப்பிட்டி, பெலியத்த, களுத்துறை, தெவரியத்தகண்டி, மாத்தளை, வாரியப்பொல தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 வவுனியா</p>

தொடர் இல.	குறியீட்டு ஏண்	பாடநூற்றினர் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிச்சுகாசத் தேவைப்படிம் தகைமைகள்	பாடநூற்றினர் போதனா மொழி/NVQ மட்டும் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
53	ECC 21	வீட்டுப் பாவனை மின் உபகரணங்கள் திருத்தத்துடன் சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந்திருத்தல். 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 அநுராதபுரம் சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 3 தெஹியத்தகண்டி, ஹசலக்க, நுவரைலியா, பாத்ததுமபறை, திருக்கொண்மலை தமிழ்மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 அக்கரைப்பற்று தமிழ்மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 3 நுவரைலியா
54	ECC 43	கைத்தொழில் இலத்திரனியல் தொழில் நுட்பவியலாளர்களுக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	1. க.பொ.த (சா.த) வரை கல்வி கற்றிருத்தல். 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 பொலன்னருவை, இரத்மலானை
55	ECC 56	இலத்திரனியல் உபகரண தொழில் நுட்பவியலாளர் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந்திருத்தல். 2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 கம்பஹா தமிழ்மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 வவுனியா

1994

I கோவை : (IIஅ) தேவை - தீர்மானம் பொதுமக்களுக்கு தொழிற்சாலை நிலைமை - 2020.12.24
 பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

தொடர் இல.	சுறியீட்டு ஏண்	பாடதெறியினர் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெறியினர் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
56	ECC 57	தொலைத் தொடர்பு தொழில் நுட்பவியலாளர் முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள் (ஆறு மாதங்கள் நிறுவனப் பயிற்சி மற்றும் ஒரு வருட கால தொழில்துறைப் பயிற்சி)	<p>1. க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருக்கல் வேண்டும்.</p> <p>2. 2021.01.01 ஆம் தித்தியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருக்கல் வேண்டும்.</p>	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 காலி

**மின் இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பாடல் துறை
பகுதி நேரப் பாடதெறிகள்**

தொடர் இல.	சுறியீட்டு ஏண்	பாடதெறியினர் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெறியினர் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி /தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
57	ETC 02.1	தேசிய தொழில் நுட்பவியலில் சான்றிதழ் (மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல்) பகுதி நேரம் - முன்று வருடங்கள். (உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டு உள்ளோருக்கு மட்டும் படுத்தப்பட்டுள்ளது). 	<p>1. க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருக்கல் வேண்டும். அந்த ஆறு (06) பாடங்களும் பின்வருமாறு அமைந்திருக்கல் வேண்டும்.</p> <p>(அ) சிங் களம் /தமிழ் /ஆங்கிலம்</p> <p>(ஆ) கணிதம் மற்றும் வினாக்களம்</p> <p>(இ) வேறு முன்று பாடங்கள்</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>உரிய துறையில் NVQ 4 தகைமை பெற்றிருக்கல் மற்றும் ஒரு வருட அனுபவத்தைக் கொண்டிருக்கல்</p> <p>2. 2021.01.01 ஆங்கிலத்தியன்று 17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருக்கல் வேண்டும்.</p>	ஆங்கில மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 5 காலி, அம்பாறை, பதுளை, யாழ்ப்பாணம், கண்டி, குருநாகல், மருதானை, இரத்தினபுரி, பண்டாரவளை, மட்டக்கள்ப்படு, கம்பெலா, ஹோமாகம், களூத்துறை, கேகாலை, இரத்மலானை, சம்மாந்துறை, எம்பிலிப்பிட்டி

நிதி வங்கியில் மற்றும் முகாமைத்துவத் துறை

முழு நேரப் பாடதெந்திகள்

தொடர் இல	சுற்றிட்டு எண்	பாடதெந்தியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெந்தியின் போதனா மொழி/ NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
58	BSC 04	கணக்கியல் தொழில்நுட்பவியலாளர் கனிக்கான தேசிய சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்.	<p>1. க.பொத. (சா.த) பரீட்சையில் இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் போதனா மொழி மற்றும் கணிதம் உள்ளிட்ட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல்.</p> <p>2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.</p>	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 அம்பாறை, அநுராதபுரம், பதுளை, காலி, கண்டி, குருநாகல், மருதானை, இரத்தினபுரி, பலப்பிட்டி, பெலியத்த, தம்புள்ளை, எம்பிலிப்பிட்டி, கம்பஹா, ஹசலக்க, ஹோமாகம, கஞ்சத்துறை, கேகாலை, குளியாப்பிட்டி, மாத்தனை, மாத்தறை, மொனராகல, நுவரெலியா, பொலன்னறுவை, திருகோணமலை, வறக்காப்பொல, வாரியப்பொல தமிழ்மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 சம்மாந்துறை, திருகோணமலை, வவுனியா, மட்டக்களப்பு, அக்கரைப்பற்று, மருதானை, யாழ்ப்பாணம்

மொழித் துறை
முழு நேரப் பாடதெந்திகள்

தொடர் இல.	சுற்றிட்டு எண்	பாடதெந்தியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெந்தியின் போதனா மொழி/ NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
59	ESC 02	தொழில்சார் ஆங்கிலம் தொடர்பான தேசிய சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	<p>1. க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் ஆங்கில மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல்</p> <p>2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.</p>	ஆங்கில மொழி மூலம் அம்பாறை, பதுளை, யாழ்ப்பாணம், கண்டி, குருநாகல், மருதானை, இரத்தினபுரி, அக்கரைப்பற்று, ஆணம்புவ, பலப்பிட்டி, பண்டாரவளை, மட்டக்களப்பு, பெலியத்த, தம்புள்ளை, தெவ்வியத்தகண்டி, கம்பஹா, கேகாலை, எம்பிலிப்பிட்டி, குளியாப்பிட்டி, மன்னார், மாத்தனை, மாத்தறை, மெதகம, நுவரெலியா, பொலன்னறுவை, இரத்மலானை, சம்மாந்துறை, திருகோணமலை, வவுனியா, வாரியப்பொல, காலி, ஹோமாகம, மொனராகல, வீரவில, அநுராதபுரம், வறக்காப்பொல, ஹசலக்க

1996

I கோவை : (IIஅ) தேவை - திடி எடுத்து போதனாக விரிவாக விடப்படும் தனியாக சொல்லப்படும் நிலையம் - 2020.12.24
 பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

தொடர் இல.	சுறியீட்டு ஏண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடநெறியின் போதனா மொழி/ NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
60	MCC 09	ஐப்பான் மொழியில் தேசிய சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்.	1. க.பொ.த (சா.த) பர்ட்சையில் இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேற்பாத அமர்வுகளில் ஆறு (06) பாடநக்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல். 2. 2021.01.01 ஆம் திங்கியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	ஐப்பான் மொழி மூலம் காலி, பெலியத்த, மருதானை
61	MCC 07	கொரிய மொழியில் தேசிய சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்.	1. க.பொ.த (சா.த) பர்ட்சையில் இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேற்பாத அமர்வுகளில் ஆறு (06) பாடநக்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல். 2. 2021.01.01 ஆம் திங்கியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	கொரியமொழி மூலம் அம்பாறை, பதுளை, அநூராதபுரம், காலி, சண்டி, மருதானை, பெலியத்த, மொனராகல, வறக்காப்பொல

மொழித் துறை
பகுதி நேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல.	சுறியீட்டு ஏண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடநெறியின் போதனா மொழி/ NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
62	ESC 02.1	தொழில்சார் ஆங்கிலம் தொடர்பான தேசிய சான்றிதழ் பகுதி நேரம் இரண்டு வருடங்கள்	1. க.பொ.த (சா.த) பர்ட்சையில் இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேற்பாத அமர்வுகளில் ஆங்கில மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடநக்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல். 2. 2021.01.01 ஆம் திங்கியன்று 17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.	ஆங்கிலமொழி மூலம் அம்பாறை, காலி, யாழ்ப்பாணம், அக்கரைப்பற்று

**உலோக மற்றும் மென் உலோக பொறியியல் துறை
 முழு நேரப் பாடதொகைகள்**

தொடர் இல.	சூரியீட்டு எண்	பாடதொகையின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதொகையின் போதனா மொழி/ NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
63	ECC 10	பொறியியல் கைப்பணிப் பயிற்சிக்கான தேசிய சான்றிதழ் (பொருத்து இயந்திரவியலாளர்) முழு நேரம் - பகல் இரண்டு வருடங்கள்	1. க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற்படாத அமர்வுகளில் கணிதம் மற்றும் போதனா மொழி உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல். அல்லது உரிய துறையில் NVQ 3 தகைமை பெற்றிருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் திங்கியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 பதுளை
64	ECC 02	பொறியியல் கைப்பணிப் பயிற்சிக்கான தேசிய சான்றிதழ் (வாயு மற்றும் வளைவுருக்கி ஒட்டுனர்.) (வெல்டர்) முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந் திருத்தல் அல்லது உரிய துறையில் NVQ 3 தகைமை பெற்றிருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆந் திங்கியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்களமொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 அம்பாறை, பதுளை, காலி, கண்டி, சூரியாகல், மருதானை, இரத்தினபுரி, பலப்பிட்டி, பெலியத்துறைவரலயா, தம்புள்ளை, தெஹியத்தகண்டி, எம்பிலிப்பிட்டி, சம்பளை, ஹசலக்க, வேறாமாகம, களுத்துறை, கேகாலை, குவியாப்பிட்டி, மாத்துறை, இரத்மலானை, வறக்காப்பொல, வாரியப்பொல, வீரவில சிங்களமொழிமூலம் NVQ மட்டம் 3 அநுராதபுரம், பண்டாரவளை தமிழ்மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 யாழ்ப்பாணம்

1998

I கோடை : (IIஅ) தேதி - பிழை மாதங்கள் பல நாடுகளில் தனியாக சொசலிக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24
 பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

தொடர் இல.	குறியீட்டு ஏண்	பாடதெந்தியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெந்தியின் போதனா மொழி/ NVQ மட்டும் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பச் கல்லூரி
65	ECC 26	எந்திரவியல் தொடர்பான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந் திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் திசுதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்களமொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 மாத்தறை, அம்பாறை, காலி, கண்டி, குநாகல், மருதானை, பெலியத்த, தம்புள்ளை, எம்பிலிப்பிட்டி, சம்பளூர், வேறாமாகம், சேகாலை, நுவரெலியா, பொலன்னறுவை, இரத்மலானை, வறக்காப்பொல, குளியாப்பட்டி சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 3 கஞ்சத்தறை, ஹசலக்க, தெஹரியத்தகண்டி, இரத்தினபுரி, அந்ராதபுரம், பண்டாரவளை
66	ECS 34	வாயு மற்றும் வளைவுருக்கி ஒட்டுனர் தொடர்பான சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. கபொத (சா.த) வரை கல்வி கற்றிருத்தல். 2. 2021.01.01 ஆம் திசுதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 3 ஆணமடுவ, பாத்ததும்பறை
67	ECS 60	CNC இயந்திர செயற்பாட்டாளர் (C.N.C. Milling Operator) முழு நேரம் - பகல் முன்று மாதங்கள்	1. உருக்கி ஒட்டுநர் NVQ 03 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் அல்லது ஓரு வருடத்துக்குக் குறையாத உருக்கி ஒட்டுநர் பாடதெந்தி ஒன்றைக் கற்றிருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆங் திசுதியன்று 17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 நுவரெலியா

மர வேலை நிபுணத்துவத்துறை
முழு நேரப் பாடதெந்திகள்

தொடர் இல.	குறியீட்டு ஏண்	பாடதெந்தியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெந்தியின் போதனா மொழி/ NVQ மட்டும் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பச் கல்லூரி
68	ECC 06	பொறியியல் கைப்பணிப் பயிற்சியில் தேசிய சான்றிதழ் (மரப் பொறியியக்கவியலாளர்.) முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	1. தரம் 10 வரை கல்விகற்றிருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் திசுதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டும் 4 பதுளை, கண்டி, இரத்தினபுரி, வேறாமாகம், மொனராகல, எம்பிலிப்பிட்டி, வறக்காப்பொல

தொடர் இல.	அறியல்கு ஏண்	பாடநூறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடநூறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
69	ECS 46	மரக் கைப்பணி தொழில்நுட்பவியலாளர் (கட்டம்) முழு நேரம் - பகல் முன்று மாதங்கள்	1. தரம் 9 வரை கல்வி கற்றிருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 3 கருத்துறை தமிழ்மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 3 யாழ்ப்பாணம்
70	ECC 48	மரக் கைப்பணி தொழில்நுட்பவியலாளர் (தளபாடம்) முழு நேரம் - பகல் முன்று மாதங்கள்	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 கண்டி, குளியாப்பிட்டி, இரத்மலானை சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 3 தெஹியத்தகண்டி, ஹசலக்க, நுவரெலியா

வோட்டல் தொழில்நுறை முழு நேரப் பாடநூறிகள்

தொடர் இல.	அறியல்கு ஏண்	பாடநூறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடநூறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
71	MCS 22	உணவு மற்றும் குடிபான சேவைகள் (உதவிப் பணியாளர்) (Assistant Steward) முழு நேரம் - பகல் முன்று மாதங்கள்	1. தரம் 10 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 3 குளியாப்பிட்டி
72	MCS 20	சமையலில் சான்றிதழ் முழு நேரம் - பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. தரம் 9 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 குளியாப்பிட்டி, வாரியப்பொல

2000

I கோடை : (IIஅ) தேதி - பிழை எண் 100 மாதங்களுக்கு குறையாத நீண்ட காலம் - 2020.12.24
 பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசாலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

தொடர் இல.	சூரியீடு எண்	பாடநெறியினர் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடநெறியினர் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
73	MCS 27	சமையல் உதவியாளர் (Assitant Cook) முழு நேரம் - பகல் முன்று மாதங்கள்	1. தரம் 9 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 3 குளியாப்பிட்டி, வாரியாப்பொல

**அலுவலக முகாமைத்துவத்துறை
முழு நேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல.	சூரியீடு எண்	பாடநெறியினர் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடநெறியினர் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி /தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
74	BSC 06	செயலாளரியல் பயிற்சியில் தேசிய சான்றிதழ் - முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்	1. க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேற்பாத அமர்வுகளில் போதனா மொழி மற்றும் கணிதம் உட்பட ஆறு (6) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும், ஆங்கில மொழியில் திறமைச் சித்தியும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும். I. விண்ணப்பதாரிகளின் ஆங்கில மொழித்திறன் (பேச்சு, எழுத்து) ஆற்றல் என்பன அதிக கவனத் திற் கொள்ளப் படும். II. தேவைக்கு ஏற்ப விண்ணப்ப தாரிகளின் ஆங்கில மொழித் தேர்ச்சியைப் பரீட்சிப்பதற்கு எழுத்துப் பரீட்சையொன்று நடத்தப்படும். III. பெண் விண்ணப்பதாரிகளுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும். 2. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	ஆங்கில மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4 யாழ்ப்பாணம், பதுளை, காவி, கண்டி, மருதானை, பலப்பிட்டி, மட்டக்களப்பு, சம்பஷ்ணா, ஹோமாகம, சளுத்துறை, கேகாலை, குளியாப்பிட்டி, மாத்தளை

தொடர் இல.	குறியீட்டு ஏண்	பாடதெறியினர் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெறியினர் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி /தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
75	BSC 13	சுருக்கெழுமத்து, தட்டச்ச மற்றும் கணினியில் தேசிய சான்றிதழ் சிங்களம் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம். (கணினி செயற்பாட்டு உதவித் தொழிலுக்காக NVQ 3 மட்டம் வழங்கப் படும்)	1. க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேற்படாத அமர்வுகளில் போதனா மொழி மற்றும் கணிதம் உட்பட ஆறு (6) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும். 2. சிங்கள மொழியில் திறமைச் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். 3. 2021.01.01 ஆந் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.	சிங்கள மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 3 பண்டாரவளை, தெஹியத்தகண்டி, களுத்துறை, அநுராதபுரம், அம்பாறை, கண்டி, பெலியத்த, தம்புள்ளை, கேகாலை, குரியாப்பிட்டி, மொனராகல, பாத்ததும்பறை, திருகோணமலை, வறக்காப்பொல, காலி, மருதானை, கம்பவரா
76	BSC 14	சுருக்கெழுமத்து, தட்டச்ச மற்றும் கணினியில் தேசிய சான்றிதழ் தமிழ் முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம். (கணினி செயற்பாட்டு உதவித் தொழிலுக்காக NVQ 3 மட்டம் வழங்கப் படும்)	1. க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேற்படாத அமர்வுகளில் போதனா மொழி மற்றும் கணிதம் உட்பட ஆறு (6) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும் 2. தமிழ் மொழியில் திறமைச் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும் 3. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	தமிழ் மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 3 சம்மாந்துறை, அக்கரைப்பற்று, மட்டக்களப்பு, மன்னார், திருகோணமலை, வாவனியா, யாழ்ப்பாணம், மருதானை
77	BSC 17	அலுவலகத்தில் வேலை செய்தல் பற்றிய அறிமுகம் முழு நேரம் - பகல் முன்று மாதங்கள்	1. க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேற்படாத அமர்வுகளில் போதனா மொழி மற்றும் கணிதம் உட்பட ஆறு (6) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும் 2. தமிழ் மொழியில் திறமைச் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும் 3. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	தமிழ் மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 4 யாழ்ப்பாணம்

**குளிரேற்றல் மற்றும் வளிச்சீராக்கல் துறை
 முழு நேரப் பாடதெறிகள்**

தொடர் இல.	அறியீட்டு எண்	பாடதெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடதெறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
78	ECC 05	<p>பொறியியல் கைப்பணிப் பயிற்சிக்கான தேசிய சான்றிதழ் (குளிருட்டல் மற்றும் வளிச்சீராக்கல் இயந்திரவியல்)</p> <p>முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம்</p>	<p>1. க.பொ.த(சா.த) பரீட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற்படாத அமர்வு களில் கணிதம், போதனா மொழி மற்றும் விஞ்ஞானம் உட்பட ஆறு (6) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p style="text-align: center;">உரிய துறையில் NVQ 3 தகைமை பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p>2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>	<p>சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4</p> <p>அந்தாதபூரம், பதுளை, காலி, சண்டி, சூரநாகல், இரத்தினபுரி, பலப்பிடடி, பெலியத்து, கம்பலஹா, ஜேராமாகம, சுஞ்சுத்துறை, கேகாலை, மாத்தளை, மாத்தறை, பொலன்னறுவை, மருதானை</p> <p>சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 3</p> <p>பண்டாரவளை, சுவியாப்பிடடி, இரத்தமலானை</p> <p>தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4</p> <p>மட்டக்களப்பு, சம்மாந்துறை</p>
79	ECS 50	<p>குளிரேற்றல் மற்றும் வளிச்சீராக்கல் தொழில் நுட்பவியலாளர்</p> <p>முழு நேரம்- பகல் ஆறு மாதங்கள்</p>	<p>1. க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற்படாத அமர்வுகளில் ஆறு (6) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்</p> <p>2. 2021.01.01 ஆம் திகதியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.</p>	<p>சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 3</p> <p>மாத்தளை</p> <p>தமிழ் மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 3</p> <p>மன்னார், வவுனியா</p>

**புடைவை மற்றும் ஆடைகள் துறை
முழு நேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல.	அறியீர்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடநெறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
80	MCS 10	ஆடை தைத்தல் (ஆண் மற்றும் பெண்) தொடர் பான சான்றிதழ் முழு நேரம் -பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. தரம் 9 இல் சித்தியடைந்திருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் தித்தியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 3 தெஹியத்தகண்டி சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 குனியாப்பிட்டி, வறக்காப்பொல, வீரவில தமிழ் மொழி மூலம் NVQ மட்டம் 3 யாழ்ப்பாணம்

**உணவு தொழில்நுட்பவியல் துறை
முழு நேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல.	அறியீர்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள்	பாடநெறியின் போதனா மொழி/NVQ மட்டம் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
81	ECC 16	பழங்கள் மற்றும் மரக்கறிகள் உற்பத்தி செய்தலுக்கான சான்றிதழ் முழு நேரம் -பகல் ஆறு மாதங்கள்	1. க.பொ.த (சா.த) பரிட்சையில் இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேற் படாத அமர்வுகளில் கணிதம், போதனாமொழி, விஞ்ஞானம், மற்றும் ஆங்கிலம் உட்பட ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்து இருத்தல் 2. 2021.01.01 ஆம் தித்தியன்று 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்	சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 4 குனியாப்பிட்டி சிங்கள மொழிமூலம் NVQ மட்டம் 3 கண்டி

குறிப்பு: மேற்குறிப்பிடப்பட்ட பாடநெறிகளுக்கு மேலதிகமாக ஒவ்வொரு விடயத்துறைக்கும் உரிய குறுகியகாலப் பாடநெறிகளை தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி ஊடாக அறிமுகப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும். அத்தகைய பாடநெறிகள் தொடர்பான மேலதிக தகவல்களை உங்களுக்கு அருகாமையிலுள்ள தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவின் மூலம் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

திறன்கள் அபிவிருத்தி, தொழிற்கல்வி, ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தாக்க இராஜாங்க அமைச்சு

தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் தினைக்களம்

**தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் நடாத்தப்படும் டிப்ளோமா மட்ட பாடநெறிகளுக்கு
 [தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 5 மற்றும் 6 (NVQ Level 5/6)]
 மாணவர்களை அனுமதித்தல் - 2021**

இந்த அறிவித்தவில் காணப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் நடாத்தப்படும் பாடநெறிகளுக்கு தகைமையுடைய விண்ணப்பதாரிகளிடமிருந்து விண்ணப்பகள் கோரப்படுகின்றன. விண்ணப்பதாரிகளிலிருந்து அவர்களது தகைமைகளையும் திறமைகளையும் அடிப்படையாகக்கொண்டு பாடநெறிக்குத் தேவையானவுக்கு மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்படுவார்.

02. இவ்வறிவித்தவில் காணப்படும் “மாதிரி விண்ணப்பப்படிவத்திற்கு” அமைவாக A4 அளவிலான தாளில் விண்ணப்பத்தை விண்ணப்பதாரிகள் தயாரித்துக்கொள்ள வேண்டும். சரியாக பூரணப்படுத்தப்பட்ட விண்ணப்பங்கள் 2021.01.29 ஆங் திகதிக்கு அல்லது அதற்கு முன்னர், உரிய தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரியின் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் பணிப்பாளருக்கு / அதிபருக்குக் கிடைக்கக்கூடிய வகையில் பதிவுத் துபாலில் அனுப்பப்படுதல் வேண்டும். அல்லது உரிய கல்லூரியின் தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவுக்குச் சென்று ஒப்படைக்கவும் முடியும். குறித்த விண்ணப்பங்களை இத்தினைக்களத்துக்கோ அல்லது எவ்ரோமும் உத்தியோகத்துரினது பெயருக்கோ அல்லது தனிப்பட்ட முகவரிக்கோ அனுப்பக் கூடாது என விண்ணப்பதாரிகளுக்கு அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

அத்தோடு, இது தொடர்பான தகவல்கள் www.dtet.gov.lk இணையத்தளத்தில் வெளியிடப்பட்டுள்ளதுடன், விண்ணப்பப்படிவங்களை அவ்வினையத்தளத்தின் ஊடாகவும் சமர்ப்பிக்க முடியும்.

03. கடித உறையின் இடதுபக்க மேல் மூலையில் விண்ணப்பிக்கும் பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் குறியீட்டு இலக்கம் என்பன குறிப்பிடப்படல் வேண்டும்.

உதாரணம்: நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா - ETB 05

04. வெற்றிடங்கள் காணப்பட்டால் மாத்திரம் குறிப்பிட்ட திகதிக்குப் பின்னர் கிடைக்கப்பெறும் விண்ணப்பங்கள் கவனத்திற் கொள்ளப்படும்.

05. NVQ மட்டம் 5 மற்றும் 6 ஆகிய முழுநேரப் பாடநெறிகள் எல்லாவற்றுக்கும் தொழிற்றுறைப் பயிற்சி கட்டாயமானதாகும்.

06. எல்லாப் பாடநெறிகளும் ஆங்கில மொழிமூலத்தில் மாத்திரம் நடாத்தப்படும். (அதற்காக உதவியொன்றாக 288 மணித்தியாலங்களைக்கொண்ட ஆங்கில மொடியூள் ஒன்றும் உள்ளடங்கும்)

07. அந்தந்தப் பாடநெறிகளுக்குத் தேவையான தகைமைகள், அவை நடைபெறும் கல்லூரிகள், பாடநெறிகள் நடைபெறும் போதனா மொழி என்பன இவ்வறிவித்தவின் கடைசியில் காட்டப்பட்டுள்ள பாடநெறிகள் தொடர்பான அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன், அவ்வட்டவணையின்பால் சகல விண்ணப்பதாரிகளினதும் கவனம் ஈர்க்கப்படுகின்றது. கல்லூரி அல்லது பாடநெறியை மாற்றுவதற்காக பின்னர் முன்வைக்கப்படும் கோரிக்கைகள் கவனத்திற்கொள்ளப்பட மாட்டாது.

08. சகல முழு நேரப் பாடநெறிகளும் இலவசமாக நடாத்தப்படும்.

09. பகுதிநேர, மாலைநேரப் பாடநெறிகளைக் கற்கின்றவர்களுக்கு மாத்திரம் பின்வரும் வகையில் கட்டணங்கள் அறவிடப்படும்.

- I. ஒரு வருடத்துக்கு மேற்பட்ட மாலைநேர /பகுதிநேர சான்றிதழ் பாடநெறிகளுக்காக கல்வியாண்டு ஒன்றுக்கு ரூபா 5,000.00 ஆகும்.
- II. ஒரு வருடம் அல்லது அதனினும் குறைந்த மாலைநேர /பகுதிநேர பாடநெறி ஒன்றுக்கு ரூபா 3,000.00 ஆகும்.
- III. ஆறு மாதங்கள் அல்லது அதனினும் குறைந்த மாலைநேர /பகுதிநேர பாடநெறி ஒன்றுக்கு ரூபா 2,000.00 ஆகும்.

10. தேசிய தொழில் தகைமை (NVQ) சான்றிதழைப் பெறுவதற்காக மூன்றாம் நிலை மற்றும் தொழில் கல்வி ஆணைக்குமுனின் (TVEC) மூலம் நடாத்தப்படும் பொதுப் பரிட்சைக்குத் தொற்றும் மாணவர்களிடமிருந்து அவ்வாணைக் குமுனினால் 500.00 பணம் அறவிடப்படும்.

11. பாடநெறியின் தன்மை: அந்தந்தப் பாடநெறிக்கான தகைமைகள் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி போன்றன இவ்வறிவித்தலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பாடநெறிகள் தொடர்பான அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன், சகல விண்ணப்பதாரிகளின் கவனமும் அதன்பால் ஈர்க்கப்படுதல் வேண்டும். அந்தந்தத் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் முகவரிகள் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிப் படியலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

12. இந்த தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் பாடநெறிகளைக் கற்பதற்கு விண்ணப்பிக்கின்ற விண்ணப்பதாரிகள்:

- I. நற்பண்புகளை உடையவராக இருத்தல் வேண்டும்.
- II. இலங்கைப் பிரஜையாக இருத்தல் வேண்டும்.
- III. விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பிக்கும் சந்தர்ப்பத்தில் வர்த்தமானி அறிவித்தலுக்கு ஏற்ப உள்ளுமையுக்குத் தேவையான தகைமைகளைப் பூரணப்படுத்தியிருத்தல் வேண்டும்.

13. உரிய விடய அறிவு மற்றும் ஆங்கில மொழியில் தொடர்பாடலை மேற்கொள்ள முடியுமான ஆற்றல்போன்றவற்றைப் பரிட்சிக்கும் எழுத்துப் பரிட்சை மற்றும் நேர்முகப் பரிட்சை ஆசியவற்றின் பெறுபேற்றின் அடிப்படையில் தகைமையுடையவர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்படுவர்.

14. எழுத்தாவணங்கள் எவையும் அல்லது அவற்றின் பிரதிகள் விண்ணப்பப்படி வத்துடன் சமர்ப்பிக்கப்படக் கூடாது. நேர்முகப் பரிட்சையின்போது தேவையானதும் ஏற்றுக்கொள்ளப்படக் கூடியதுமான ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்காது தகைமைகளை நிரூபிக்கத் தவறுகின்ற விண்ணப்பதாரிகள் தகைமையற்றவர்களாகக் கருதப்படுவர்.

15. முழுநேரப் பாடநெறிகளுக்காகத் தெரிவு செய்யப்படும் மாணவர்களுக்கு கீழ்வரும் சலுகைகளும் வசதிகளும் வழங்கப்படும்.

- I. முழுநேரப் பாடநெறிகளைக் கற்கின்ற மாணவர்களுக்கு அவர்களது குடும்ப பொருளாதார நிலைமைகளுக்கு ஏற்ப வகுப்புகளுக்குச் சமூகமனிக்கும் நாளோன்றுக்கு ரூபா 50.00 வீதும் மாணவர் உதவிக் கொடுப்பனவானது, மாதம் ஒன்றுக்கு ரூபா 1,000.00 இற்கு மேற்பாது வழங்கப்படும்.
- II. முழுநேரப் பாடநெறியைக் கற்கின்ற மாணவர்களிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட குறைந்த வருமானமுடைய மாணவர்களுக்காக ரூபா 2,500.00 வீதமான வருடாந்த மாணவர் உதவித்தொகையொன்று வழங்கப்படும்.
- III. முழுநேரப் பாடநெறியைக் கற்கின்ற சகல மாணவர்களுக்கும் பொதுப் போக்குவரத்து மற்றும் புகையிரதுப் போக்குவரத்துக்கான பருவகாலச் சீட்டுக்களைத் தேவைக்கேற்ப பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

16. தமது சகல ஆவணங்களினதும் நம்பகத்துண்மைக்கு விண்ணப்பதாரி முழுமையாகப் பொறுப்புக்கூறல் வேண்டும். பொய்யான அல்லது மாற்றும் செய்யப்பட்ட ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்கின்ற அல்லது விண்ணப்பப்படி வத்தில் குறிப்பிடப்படும் விடயங்களை சான்றுப்படுத்தும் வகையில் ஆவணங்களை நேர்முகப் பரிட்சையில் சமர்ப்பிக்கத் தவறுகின்ற விண்ணப்பதாரிகளின் விண்ணப்பங்கள் நிராகரிக்கப்படும்.

17. ஏதேனும் பாடநெறியோன்றில் இரண்டாம் அல்லது /மற்றும் மூன்றாம் வருடத்துக்காகப் பதிவு செய்யும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையானது பாடநெறியை நடாத்திசெல்லத் தேவையான அளவுக்கு குறைவாக இருப்பின், அம்மாணவர்கள் குறித்த பாடநெறி நடாத்தப்படும் அருசிலுள்ள வேறொரு தொழில்நுட்ப /தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிக்கு இடமாற்றப்பட்டு கற்பிக்கப்படுவர்.

18. NVQ 4 (முழுநேர / வாரஇறுதி) பாடநெறிகளைப் பூர்த்திசெய்து, உரிய துறையில் ஒரு வருடகால தொழில் அனுபவத்தை உடையவர்கள் மற்றும் உரிய பாடத்துறைகளில் உயர்தரம் சித்தியடைந்தவர்கள் NVQ 5 பாடநெறிக்கான தகைமைகளைப் பெறுவதுடன், NVQ 5 பாடநெறியில் சித்தியடைந்தவர்கள் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியலில் (B.Tech) பட்டம் வரை பட்டப்படிப்பைத் தொடர்வதற்கான சந்தர்ப்பத்தைப் பெற்றுக்கொள்வர்.

19. பாடநெறிகள் பற்றிய மேலதிக விபரங்களை 011-2348893 எனும் தொலைபேசி இலக்கத்துடன் தொடர்பு கொண்டு பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

2006

I கோடை : (IIஅ) தேதி - திட்டு மாதாக பலமானதாக விரிவாக விடப்படும் தொழில்நுட்ப கணக்கை கொடுக்கவேண்டும் - 2020.12.24

பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

20. இவ்வர்த்தமானியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் 2021 ஆம் கல்வியாண்டில் நடாத்தப்படவுள்ள எல்லாப் பாடத்திற்களையும் அல்லது குறிப்பிட்ட பாடத்திற்களை நடாத்துவது, தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் தினைக்களப் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் தற்றுணிபின் பேரிலாகும்.

பி. என். கே. மலலேசேகர,
பணிப்பாளர் நாயகம்.

தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் தினைக்களம்.

த.பெ.இல. 557,

ஒல்கொட்ட மாவத்தை,

கொழும்பு 10.

www.dtet.gov.lk

தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளின் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளின் பெயர்ப் பட்டியல்

தொடர் இல.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகள் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகள்	விலாசம்	தொலைபேசி இலக்கம்	மாவட்டம்
01	இலங்கை தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	ஒல்கொட்ட மாவத்தை, கொழும்பு- 10.	011-2324177 011-2423653	கொழும்பு
02	காவி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	கஞ்செலவல்ல, காவி	091-2234051 091-2225985	காவி
03	கண்டி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	அறுப்பொல, கண்டி	081-2224063 081-2211810	கண்டி
04	யாழ்ப்பாணம் தொழில் நுட்பவியல் கல்லூரி	பிறவுண்ஸ் வீதி, யாழ்ப்பாணம்.	021-2220028 021-2222358	யாழ்ப்பாணம்
05	பதுளை தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	கிறீன்லேண்ட்டிரைவ், பதுளை.	055-2222413 055-2225640	பதுளை
06	அநுராதபுரம் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	புதிய நகரம், அநுராதபுரம்	025-2222666 025-2224710	அநுராதபுரம்
07	குருநாகல் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	புத்தளம் வீதி, குருநாகல்.	037-2223264 037-2227611	குருநாகல்
08	அம்பாறை ஹாடி தொழில் நுட்பவியல் கல்லூரி	இங்கினியாகல வீதி, அம்பாறை	063-2223485 063-2224236	அம்பாறை
09	இரத்தினபுரி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	பாம் தோட்டம், கொழும்பு வீதி, இரத்தினபுரி.	045-2232390 045-2224715	இரத்தினபுரி
10	கேகாலை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கச்சேரி வீதி, கேகாலை.	035-2222441 035-2223319	கேகாலை
11	இரத்மலானை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	காவி வீதி, இரத்மலானை	011-2632778 011-2626955	கொழும்பு
12	மாத்தறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மெத்தெவத்தை, மாத்தறை	041-2222565 041-2229998	மாத்தறை
13	சம்மாந்துறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அம்பாறை வீதி, சம்மாந்துறை	067-2260933 067-2260086	அம்பாறை
14	கஞ்சதறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கலமுல்லை, கஞ்சதறை	034-2222325 034-2236622	கஞ்சதறை
15	வறக்காப்பொல தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அங்குருவெல்ல வீதி, வறக்காப்பொல	035-2267651 035-2268302	கேகாலை

தொடர் இல.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகள் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகள்	விலாசம்	தொலைபேசி இலக்கம்	மாவட்டம்
16	குளியாப்பிட்டி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பன்னலவீதி, குளியாப்பிட்டி	037-2281181 037-2281271	குருநாகல்
17	பாத்ததும்பறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	நவயாலதன்ன, கடுகஸ்தோட்டை	081-2499782 081-2500441	கண்டி
18	நுவரெலியா தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	ஜிதிலக்க மாவத்தை, நுவரெலியா	052-2222658 052-2235895	நுவரெலியா
19	ஹோமாகம தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கொடகம, ஹோமாகம	011-2855315 011-2857133	கொழும்பு
20	பெலியத் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	புவக்தண்டாவ, பெலியத்.	047-2243229 047-2251255	அம்பாந்தோட்டை
21	ஹசலக தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	யோத எல வீதி, ஹசலக	055-2257129 055-2258225	கண்டி
22	தம்புள்ளை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மாத்தனை வீதி, தம்புள்ளை	066-2284713 066-2284885	மாத்தனை
23	பலப்பிட்டி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	புகையிரத நிலைய வீதி, வந்ததுவ, பலப்பிட்டி.	091-2258096 091-2255248	காலி
24	வாரியப்பொல தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	சிலாபம் வீதி, வாரியப்பொல	037-2267256 037-2268380	குருநாகல்
25	மட்டக்களப்பு தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மஞ்சந்தொடுவாய், மட்டக்களப்பு	065-2246557 065-3659455	மட்டக்களப்பு
26	பண்டாரவனை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	வேவதென்ன, பண்டாரவனை	057-2222754 057-2233753	பதுளை
27	மொனராகல தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	சிரிகல, மொனராகல	055-2276167 055-2277448	மொனராகல
28	கம்பவஹா தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	வெரல்லவத்தை, யக்கல	033-2222132 033-2233253	கம்பவஹா
29	திருகோணமலை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மிகிந்தபுர, திருகோணமலை	026-2223034 026-2227956	திருகோணமலை
30	தெஹியத்தகண்டி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மகவனாவெல, தெஹியத்தகண்டி	027-2250117 027-2250262	அம்பாறை
31	மாத்தனை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	எம்.சி. வீதி, மாத்தனை	066-2224196 066-2224847	மாத்தனை
32	வீரவில தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	புதிய நகரம், வீரவில	047-2237064 047-2237032	அம்பாந்தோட்டை
33	மெதகம தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பிடிலே வீதி, மெதகம	055-2266113 055-2266112	மொனராகல
34	பொலன்றுவை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	வித்தியாபுர, பொலன்றுவை	027-2224439 027-2224428	பொலன்றுவை
35	எம்பிலிப்பிட்டி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	புதிய நகரம், எம்பிலிப்பிட்டி	047-2261037 047-2261608	இரத்தினபுரி
36	வவுனியா தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மன்னார் வீதி, வவுனியா	024-2223664 024-2226720	வவுனியா

தொடர் இல.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகள் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகள்	விலாசம்	தொலைபேசி இலக்கம்	மாவட்டம்
37	அக்கரைப்பற்று தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பிரதான வீதி, அக்கரைப்பற்று.	067-2279326 067-2279602	அம்பாறை
38	ஆணமடுவ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	நவகத்தேகம வீதி, ஆணமடுவ	032-2263288 032-2263163	புதுதளம்
39	மன்னார் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பன்னை, வெட்டுவான் சந்தி, மடு வீதி, மன்னார்	023-3238532	மன்னார்

മാതീരി വിണ്ണനപ്പപ്പടിവമ്പ്

தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் அனுமதி பெறுவதற்கான
விண்ணப்பப்படிவம் - கல்வியாண்டு 2021

அலுவலக உபயோகத்திற்கு மட்டும்.

(விண்ணப்பம் உரிய தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் பணிப்பாளருக்கு / அதிபருக்கு அனுப்பப்படவில் வேண்டும். தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளின் முகவரிகள் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிப் பட்டியலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன)

1. தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் பெயர்:
 2. விண்ணப்பிக்கும் பாடநெரியின் பெயர் மற்றும் கரியீட்டு இல.:

ANSWER

(i)

(ii)

3. தேசிய அடையாள அட்டை இ
 4. போகனா மொழி: ஆங்கிலம்

3. കേസിയ അടൈയാളം അട്ടെ ഓല്: []

- #### 4. போதனா மொழி: ஆங்கிலம்

5. முதலெழுத்துக்களுடன் விண்ணப்பதாரியின் பெயர்: (அங்கில கெப்பிட்டல் எழுத்துக்களில்):

6. விண்ணப்பதாரியின் முழுப் பெயர் (அங்கில கெப்பிட்டல் எழுத்துக்களில்):

7. முதலெலமுத்துக்களுடன் பெயர்(சிங்களத்தில் /தமிழில்):

8. நிரந்தர முகவரி(ஆங்கில கெப்பிட்டல் எழுத்து):-

9. நிரந்தர முகவரி (தமிழில்):.....

10. பிறந்த திகதி :

2021.01.01 ஆற்திகதியின்று வயது:- வருடங்கள் : மாதங்கள் : நாட்கள் :

11. பால் : ஆண்/பெண்:

12. மாகாணம்:

மாவட்டம்:-

பிரதேச செயலகப் பிரிவு:

கிராம அலுவலர் பிரிவு:-

13. தொலைபேசி இலக்கம் : வீடு

கைத்தொலைபேசி

14. NVQ தகைமையின் கீழ் உள்ளுமூலத்தற்கு எதிர்பார்க்கும் விண்ணப்பதாரிகளுக்காக :-

பெற்றுள்ள சான்றிதழின் பெயர் (தோழில் துறையிடன்)	NVQ மட்டம்	பாடதெற்றியைக் கற்ற நிறுவனத்தின் பெயர்	உரிய சேவை அனுபவம் உள்ளதெனின் அது/ தொடர்பான விபரம் சுருக்கமாக	சேவைச் காலம் வருடம்/மாதம்

15. கல்வித் தகைமைகள்: :-

(அ) க.பொத. (சா.து.) பெறுபேறுகள் (இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற்படாமல்)

முதல் தடவை: சுட்டிலக்கம் :
வருடம்:.....போதனா மொழி:.....
பாடங்கள்
தரம்
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

இரண்டாம் தடவை : சுட்டிலக்கம்:
வருடம்:.....போதனா மொழி:.....
பாடங்கள்
தரம்
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

2010

I கோவை : (IIஅ) தேதி - திரு மாத்துவமார்த்திர மாதம் 2020.12.24
 பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

(ஆ) க.பொ.த. (உ./த.) பெறுபேறுகள் (ஓரே தடவையில்)

1. சுட்டிலக்கம் :

2. வருடம்:

3. போதனா மொழி :

வருடம்	எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டுள்ள அதிகாரிய கல்வித் தகைமை	தரம்

(இ) மேற்குறிப்பிடப்பட்ட (அ) தகைமைகள் பூர்த்தி செய்யப்படவில்லை எனில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ள அதிகாரிய கல்வித் தகைமை

தரம்: வருடம்:

15. மாலை நேர மற்றும் பகுதி நேரப் பாடதெறிகளுக்கு மட்டும் உரியது.

(தொழில் ஒரு தகைமையாகவுள்ள பாடதெறிகளுக்கு மட்டும் இப்பகுதி பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டும்)

15.1 விண்ணப்பதாரரின் பெயர்:

15.2 தற்போது வகிக்கும் பதவி மற்றும் அப்பதவிக்கு நியமிக்கப்பட்ட திகதி:

சுயதொழில் பூரிபவராயின், வேலையின் தன்மை.....

15.3 வேலை செய்யும் இடமும் அதன் முகவரியும்:

15.4 ஊழியர் சேமலாப நிதி இலக்கம் (EPF)..... ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிய இலக்கம்:(ETF) ...

மேலே குறிப்பிடப்பட்ட விண்ணப்பதாரர் எனது நிறுவனத்தில்/அலுவலகத்தில் தொழில் பூரிபவர் என நான்

இத்தால் உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.

15.5 தொழில்துறனரின் பெயர்:

15.6 பதவி:

15.7 கையொப்பம்:

16. விண்ணப்பதாரியின் உறுதியுரை :

இப்படிவத்தில் என்னால் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகவல்கள் எனது அறிவிற்கு உட்பட்ட வரையில் உண்மையானவை என்றும் விண்ணப்பித்துள்ள பாடதெறிக்கு வேண்டிய தகைமைகள் எனக்கு உண்டு என்றும் இத்தால் உறுதிப்படுத்துகிறேன். மேலும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரிக்கு/ தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிக்கு மாணவர்களைத் தெரிவு செய்யும் திட்டத்திற்கு இணங்குவேன் என்றும் தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் தினணக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்தினது முடிவே இறுதியானது எனவும் ஏற்றுக் கொள்கின்றேன்.

திகதி:.....

விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம் :.....

தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் நடாத்தப்படும் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் - 5/6

(NVQ Level -5/6)

டிப்ளோமா மட்டப் பாடத்திற்குக்கு அனுமதி பெறுவதற்கான தகைமைகள்

மின்னியல் அத்துடன் இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்புத் துறை முழுநேரப் பாடத்திற்கள்

தொடர் இல.	பாடத்திற்கு குறியீட்டு எண்	பாடத்திற்கின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்கும் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடத்திற்கள்
01.	ETA 21	<p>தொலைத்தொடர்பு தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா.</p> <p>NVQ 5 மற்றும் 6 மட்டம் இணைந்து நடத்தப்படும் முழு நேரம் பகல் 2 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைகளை உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம்</p> <p>காலி யாழ்ப்பாணம் கம்பெலூரா</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருந்ததல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடத்திற்கான நடத்தப்படும் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த.) பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/ கணிதம் / விண்ணானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க. பொ. த. (உ.த.) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த. (உ.த.) கலைப் பிரிவில் வண் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) மின்னியல் தொழில்நுட்பம் (Electrical Technology), இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electronic Technology), தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (ICT) ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்ட வராக இருத்தல் வேண்டும்.</p>

2012

I கோவை : (IIஅ) தேவை - திடி லங்கா பூர்வகான்திக் கலைஞர்கள் துறை மீது பதில் பதில் பதில் பதில்
பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

தொடர் இல.	பாடதெறிச் சூரிய்ட்டு எண்	பாடதெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிச்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடதெறிகள்
02.	ETB 28	இலத்தீரனியல் தொழில்நுட்பவியல் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)	ஆங்கில மொழி மூலம் கம்பூரா கண்டி	அரசு அங்கீகாரம் பெற்ற எந்தவொரு தொழில் பயிற்சி நிறுவனத்திலிருந்தும் துறைக்கு உரித்தானதாக NVQ மட்டம் 4 பாடதெறியொன்றைக் கற்று சான்றிதழைப் பெற்றிருக்கல் மற்றும் உரிய துறையில் ஒரு வருட அனுபவம் (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடதெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது க.பொ.த. (உ.த.) பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/ கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத் துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.
03.	ETB 31	மின்னியல் தொழில்நுட்ப வியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)	ஆங்கில மொழி மூலம் கம்பூரா மருதானை யாழிப்பாணம்	அரசு அங்கீகாரம் பெற்ற எந்தவொரு தொழில் பயிற்சி நிறுவனத்திலிருந்தும் துறைக்கு உரித்தானதாக NVQ மட்டம் 4 பாடதெறியொன்றைக் கற்று சான்றிதழைப் பெற்றிருக்கல் மற்றும் உரிய துறையில் ஒரு வருட அனுபவம் (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடதெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது க.பொ.த (உ.த.) பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/ கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.

**மின்சீயல், இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்புத் துறை
 பகுதிநேரப் பாடத்தொடர்பு**

தொடர் இல.	பாடத்தொடர்பு அறியீட்டு எண்	பாடத்தொடர்பு பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்க தேவைப்படும் தகைமையைப் பற்றிக்கொள்ள முழுநேரப் பாடத்தொடர்பு
04.	ETA 21.1	<p>தொலைத்தொடர்பு தொழில் நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ 5 மற்றும் 6 மட்டம் இணைந்து நடத்தப்படும் பகுதி நேரம் 3½ வருடங்கள் (அடிப்படை கற்கை நெரி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் கம்பூரை மருதானை யாழிப்பாணம்</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடத்தொடர்பொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>(உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப் பட்டுள்ளது)</p> <p>17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>

**மெக்காட்ட்ரோனிக்(Mechatoronic) துறை
 முழுநேரப் பாடத்தொடர்பு**

தொடர் இல.	பாடத்தொடர்பு அறியீட்டு எண்	பாடத்தொடர்பு பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்க தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடத்தொடர்பு
05	ETB 04	<p>மெக்காட்ட்ரோனிக் தொழில்நுட்ப வியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள் (அடிப்படை கற்கை நெரி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include Robotic, PLC, SCADA and Systems)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் மருதானை காவி கம்பூரை</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ 4 தகைமையைப் பற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருட கால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடத்தொடர்பொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த.) பொறியியல் தொழில் நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த. (உ.த.) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த.) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) மின்சீயல் தொழில்நுட்பம் (Electrical Technology), இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electronic Technology), தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (ICT) ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியடன் முன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.</p>

2014

I கோவை : (IIஅ) தேதி - திரு லாகா பூர்தான்திக் சமாஜவாடி தனர்தலே ஒரு பனுய - 2020.12.24
 பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

தொடர் இல.	பாடத்தெரிக் குறியீடு எண்	பாடத்தெரியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பச் கல்லூரி	அலுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமையை அனுபவம் முழுநோப் பாடத்தெரிகள்
06	ETB 29	<p>காற்றமுத்த மற்றும் நீரியக்க தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>National Diploma in Pneumatics and Hydraulics</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் கம்புஹா</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடத்தெரியான்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில் நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்கள் சித்தி யடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.</p>
07	ETB 30	<p>CNC தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய சான்றிதழ்</p> <p>National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control)</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் கம்புஹா</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடத்தெரியான்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த.) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்கள் சித்தி யடைந்திருத்தல். (க.பொ.த. (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

**மெக்காட்டிரானிக்(Mechatronic) துறை
பகுதிநேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல.	பாடத்துறைக் குறியீட்டு எண்	பாடத்துறையினர் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பச் சுல்லாரி	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள் பகுதிநேரப் பாடத்துறைகள்
08	ETB 04.1	<p>மெக்காட்டிரானிக் தொழில்நுட்ப வியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5</p> <p>வார இறுதி / பகுதி நேரம் இரண்டரை வருடங்கள் (2½ வருடங்கள்)</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநூல் உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include Robotic, PLC and SCADA Systems)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் மருதானை காலி</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடத்துறையொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>(உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப் படுத்தப்பட்டுள்ளது)</p> <p>17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>

கட்டட நிர்மாணத்துறை முழுநேரப் பாடத்துறைகள்

தொடர் இல.	பாடத்துறைக் குறியீட்டு எண்	பாடத்துறையினர் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பச் சுல்லாரி	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடத்துறைகள்
09	ETB 06	<p>நிர்மாணத் தொழில் நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநூல் உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் அம்பாறை பதுளை சுநுநாகல் அநுராதபுரம் காலி இரத்தினபுரி மருதானை யாழ்ப்பாணம் அக்கரைப்பற்று</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடத்துறையொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில் நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்கள் சித்தி யடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) மின்னியல் தொழில்நுட்பம் (Electrical Technology), இலத்தீரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electronic Technology), சிலில் தொழில்நுட்பம் (Civil Technology) ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் முன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

2016

I கோடை : (IIஏ) தேதி - திரு லங்கா பூர்தாகான்தீக ஸமாவேஷத் தலைவர்கள் மேஜை - 2020.12.24

பகுதி I : தொகுதி (IIஏ) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

தொடர் இல.	பாடத்தெரிக் குறியீட்டு எண்	பாடத்தெரியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநோப்பாடுகள்
10	ETB 17	<p>கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டும் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள் (அடிப்படை கற்கைநூறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் அம்பாறை அநுராதபுரம் பதுளை காலி கண்டி சுருநாகல் மருதானை இரத்தினபுரி பலப்பிடிடி கம்பஹா ஹோமாகம கஞ்சத்தறை கேகாலை சுவியாப்பிடிடி மாத்தறை மட்டக்களப்பு சம்மாந்துறை பெலியத்த யாழிப்பாணம் அக்கரைப்பற்று வறக்காப்பொல</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடத்தெரியான்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/கணிதம்/விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன் னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவயவின் கீழ் (Hard Technology) சிவில் தொழில்நுட்பம் (Civil Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் ஒம் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.</p>

தொடர் இல.	பாடத்தொழிற்சாலை	பாடத்தொழிற்சாலை பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநோப்பாடுகள்
11	ETB 20	<p>கட்டட சேவைத் தொழில்நுட்ப வியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>(National Diploma in Building Services Technology)</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் மருதானை அம்பாறை காலி</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடத்தொழியான்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/கணிதம்/விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவயலின் கீழ் (Hard Technology)சிலில் தொழில்நுட்பம் (Civil Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

கட்டட நிர்மாணத் துறை பகுதிநோப்பாடுகள்

தொடர் இல.	பாடத்தொழிற்சாலை	பாடத்தொழிற்சாலை பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் பகுதிநோப்பாடுகள்
12	ETB 06.1	<p>நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>வார இறுதி / பகுதி நேரம், பகல், இரண்டார வருடங்கள் (2½ வருடங்கள்)</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் அம்பாறை காலி இரத்தினபுரி யாழ்ப்பாணம்</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடத்தொழியான்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>(உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டும் பட்டுப்படுத்தப் பட்டுள்ளது)</p> <p>17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>

2018

I கோவை : (IIா) தேர்தல் - திடி முறை படியளிப்பு தகுதி I : தொகுதி (IIா) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

தொடர் இல.	பாடத்தெரிசு குறியீட்டு எண்	பாடத்தெரியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியலில்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்க தேவைப்படும் தகைமைகள் பகுதி/நூல் பாடத்தெரிசு
13	ETA 06.1	நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவியலில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 6 வார இறுதி / பகுதி நேரம், இரண்டு வருடங்கள்	ஆங்கில மொழி மூலம் அம்பாறை குருநாகல்	நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவியலில் NVQ மட்டம் 5 சான்றிதழுடன் 06 மாதகால தொழிற்றுறைப் பயிற்சி பெற்றிருத்தல் (உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது) 17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.
14	ETB 17.1	கணிய அளவையியல் தொழில் நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி/பகுதி நேரம், இரண்ட்தரை வருடங்கள் (2½ வருடங்கள்) (6 மாத கால அடிப்படை கற்கை நெறியும் உள்ளடங்கும்) (This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	ஆங்கில மொழி மூலம் காலி யாழிப்பாணம்	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்கு குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடத்தெரியான்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னாரிமை வழங்கப்படும்) (உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது) 17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.
15	ETB 27.1	வரைவுத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா (கட்டடம்) (National Diploma in Drafting Technology) NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி / பகுதி நேரம், இரண்ட்தரை வருடங்கள் (2½ வருடங்கள்) (அடிப்படை கற்கை நெறியும் உள்ளடங்கும்) (This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)	ஆங்கில மொழி மூலம் இரத்மலானை	வரைவு தொழில்நுட்பத்தில் NVQ மட்டம் 4 பாடத்தெரியான்றைக் கற்ற சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருட அனுபவம் (உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது) 17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.

தன்னியக்க மோட்டார் வாகன திருத்தம்(ஒட்டோமொபைல்) மற்றும் பராமரிப்புத் துறை முழுநேரப் பாடதெறிகள்

தொடர் இல.	பாடதெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடதெறியினர் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பச் சல்லூரி	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடதெறிகள்
16	ETB 07	<p>தன்னியக்க மோட்டார் வாகன (ஒட்டோமொபைல்) தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQமட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 1½வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைதெறில் ஸ்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile, two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம்</p> <p>அம்பாறை பதுளை கண்டி குருநாகல் மருதானை கம்பலூரா சம்மாந்துறை யாழிப்பாணம் மாத்தறை</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருக்கல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடதெறியோன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில் நுட்பம்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருக்கல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த)கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) இயந்திரவியல் தொழில் நுட்பம் (Mechanical Technology) பாடத்தில் தீர்மைச் சித்தியுடன் முன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருக்கல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

**தன்னியக்க மோட்டார் வாகன (இட்டோமொபைல்) திருத்தம் மற்றும் பராமரிப்புத் துறை
பகுதிநேரப் பாடதெறி**

தொடர் இல.	பாடதெறிக் குழும்பு எண்	பாடதெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பச் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள் பகுதி நேரப் பாடதெறிகள்
17	ETB 07.1	<p>தன்னியக்க மோட்டார் வாகன (இட்டோமொபைல்) தொழில் நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி / பகுதி நேரம், இரண்ட்டரை வருடங்கள் (2½ வருடங்கள்)</p> <p>(அடிப்படை கற்கைதெறியும் உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் மருதானை கண்டி யாழ்ப்பாணம்</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத் துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடதெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/கணிதம்/விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) இயந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியடன் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>(உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது)</p> <p style="text-align: right;">17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>

குளிருட்டல் மற்றும் வளிச்ராக்கல் துறை

முழுநேரம் பாடதெறி

தொடர் இல.	பாடதெறி குறிப்பு எண்	பாடதெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரம் பாடதெறிகள்
18	ETB 08	<p>குளிருட்டல் மற்றும் வளிச்ராக்கல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழுநேரம் - பகல் 1½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைதெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் அநுராதபுரம் இரத்தினபுரி கண்டி கம்பஹா கஞ்சத்தறை</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடதெறியான்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த. (உ.த) பொறியியல் தொழில் நுட்பம் / கணிதம் / வினாக்களானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த. (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த. (உ.த) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) மின்னியல் தொழி நுட்பம் (Electrical Technology), இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electronic Technology) ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p style="text-align: right;">17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

**விவசாய உற்பத்தி மற்றும் கால்நடைத்துறை
முழுநேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல.	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்ட் தேவைப்படும் தகைவுமைகள் முழுநேரப் பாடநெறிகள்
19	ETA 19	<p>விவசாய உற்பத்தித் தொழில் நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ 5 மற்றும் 6 மட்டம் இணைந்து நடத்தப்படும்</p> <p>முழு நேரம் பகல் 2 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes nursery management, establishment Activities, primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of plantation crops, field crops, Agriculture Extension & marketing)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் அம்பாறை தம்புள்ளை ஹசலக்க வறக்காப்பொல சம்மாந்துறை</p>	<ul style="list-style-type: none"> நாற்றுமேடை உதவியாளர் கள உதவியாளர் (விவசாயம்) <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள பாடநெறிகளில் ஒன்றில் NVQ மட்டம் 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் மற்றும் உரிய துறையில் ஒரு வருட அனுபவம்</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (சா.த) பரிசீலனையில் விவசாயம் உள்ளிட்ட ஆறு (06) பாடங்களில் ஒரே தடவையில் சித்தியடைந்திருத்தல், மற்றும் பின்வரும் பாடங்களுள் நான்கில் (04) தீற்மைச் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். முதல்மொழி, கணிதம், விஞ்ஞானம் மற்றும் சமூகச் கல்வி அல்லது விவசாயம், தோட்ட விஞ்ஞானம், கால்நடை வளர்ப்பு, உணவுத் தொழில்நுட்பம், நன்னீர்வாழ் உயிரியல் வள தொழில்நுட்பம், கடல் வாழ் உயிரியல் வள தொழில்நுட்பம் போன்ற பாடங்களுள் ஒன்று உள்ளடங்கலாக</p> <p>மற்றும்</p> <p>க.பொ.த (உ.த) உயிரியல் / கணிதம் ஆகிய பாடத்துறைகளில் கற்றிருத்தல் வேண்டும்</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) தொழில்நுட்பம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் மென் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Soft Technology) விவசாயத் தொழில் நுட்பம் (Agro Technology) அல்லது வன் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) இயந்திரத் தொழில் நுட்பம் (Mechanical Technology)-ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் தீற்மைச் சித்தியுடன் முன்று (03) பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

தொடர் இல.	பாடத்தெரிச் சுற்றிட்டு எண்	பாடத்தெரியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடத்தெரிகள்
20	ETB 09	<p>பண்ணை இயந்திரத் தொழில் நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQமட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½</p> <p>வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைதெரிவு என்டங்கும்)</p> <p>(This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம்</p> <p>அநுராதபுரம்</p>	<ul style="list-style-type: none"> • கள உதவியாளர் (விவசாயம்) • விவசாய உபகரணங்களைத் திருத்தும் தொழில்நுட்பவியலாளர் • தன்னியக்க மோட்டார் வாகன இயந்திரத் திருத்துஙர் • இயந்திர இயக்குனர் • தேயிலைத் தொழிற்சாலை இயந்திர தொழில்நுட்பவியலாளர் • நிர்மாண இயந்திரங்கள் திருத்தும் தொழில்நுட்பவியலாளர் <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள பாடத்தெரிகளில் ஒன்றில் NVQ மட்டம் 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் மற்றும் உரிய துறையில் ஒரு வருட அனுபவம்</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில் நுட்பம் /கணிதம்/ விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தி யடைந்திருத்தல்</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த. (உ.த) கலைப்பிரிவில் மென் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Soft Technology) விவசாயத் தொழில் நுட்பம் (Agro Technology) அல்லது வன் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) இயந்திரத் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p style="text-align: center;">17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

2024

I கோடை : (II-A) தேதி - திரு லாகா பூர்தான்திக் சமாஜவாடி தனர்தலே கேஜி பனுய - 2020.12.24
 பகுதி I : தொகுதி (II-A) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2020.12.24

தொடர் இல.	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறிகள்
21	ETB 26	<p>பிந்திய அறுவடைத் தொழில் நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா (National Diploma in Post-Harvest Technology)</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநூறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes activities related to post-harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் அந்தாதப்புரம்</p>	<ul style="list-style-type: none"> • கள உதவியாளர் (விவசாயம்) • மரக்கறிகள் மற்றும் பழங்கள் பதனிடுதல் • நாற்றுமேடை அபிவிருத்தி உதவியாளர் • விவசாய உபகரணங்களைத் திருத்தம் தொழில்நுட்பவியலாளர் <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள பாடநெறிகளில் ஒன்றில் NVQ மட்டம் 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் மற்றும் உரிய துறையில் ஒரு வருட அனுபவம்</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (சா.த) பர்டிசேயில் விவசாயம் உள்ளிட்ட ஆறு (06) பாடங்களில் ஒரே தடவையில் சித்தியடைந்திருத்தல், மற்றும் பின்வரும் பாடங்களுள் நான்கில் (04) திறமைச் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். முதல்மொழி, கணிதம், விஞ்ஞானம் மற்றும் சமூகக் கல்வது விவசாயம், தோட்ட விஞ்ஞானம், கால்நடை வளர்ப்பு, உணவுத் தொழில்நுட்பம், நன்னீர்வாழ் உயிரியல் வள தொழில்நுட்பம், கடல்வாழ் உயிரியல் வள தொழில் நுட்பம் போன்ற பாடங்களுள் ஒன்று உள்ளடங்கலாக</p> <p style="text-align: right;">மற்றும்</p> <p>க.பொ.த (உ.த) உயிரியல் / கணிதம் ஆகிய பாடத்துறைகளில் கற்றிருத்தல் வேண்டும்</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) தொழில்நுட்பவியல்/ விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) தொழில்நுட்பப் பிரிவில் விவசாயத்தை ஒரு பாடமாகக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் மென்தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Soft Technology) விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology) அல்லது வன் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) இயந்திரத் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் முன்று (03) பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p style="text-align: right;">17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

**තකවල තොටර්පාටල් මර්දුම පල්‍යාතක තොයිල්නුත්පත් තුරු
 මුද්‍රෙනුරුප පාටනෙනුරික්ස්**

තොටර් ඇල.	පාටනෙනුරික් ඇරුයීට්‍ර ගණ්	පාටනෙනුරියින් පෙයර් මර්දුම තත්ත්වය	නමුදු පෙරුම තොයිල්නුත්පත්වායිල් / තොයිල්නුත්පත්ක ක්‍රෝඛරි	අනුමතික්කාකත් තොවපාටයුම් තකෙකමයක් මුද්‍රෙනුරුප පාටනෙනුරික්ස්
22	ETB 11	<p>තකවල මර්දුම තොටර්පාටල් තොයිල්නුත්පත්වායිල් තොසිය දුට්ඨොමා</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>මුද්‍රෙනුරුප පක්ල 1½ බරුතන්ක්ස්</p> <p>(අඩුප්පටෙ කර්මාක නේරු ඉස්සාපන්තුම්)</p>	<p>ඇඟිල මොයි මුලම</p> <p>ඇම්පාරෙ</p> <p>ඇනුරාත්පාරාම</p> <p>පත්තෙන්</p> <p>කාබි</p> <p>කස්ටි</p> <p>ඡුරුනාකල්</p> <p>මරුතාණන්</p> <p>ඩිරත්තිනාපුරි</p> <p>කොකාලේ</p> <p>මාත්තෙන්</p> <p>බවුණියා</p> <p>සම්මාන්තුරු</p> <p>මාත්තුරු</p> <p>යාම්ප්පාණස්ම</p> <p>එම්ප්ලිජ්පිට්ඨ්</p>	<p>ඉරිය තුරුයිල NVQ මට්ටම 4 තකෙකමයයාප් පෙර්රිරුත්තල් මර්දුම ඉරුවරුතාකාල අනුපාවම්. (இங்கு உரிய தුரුயිல் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ මට්ටම 4 පාටනෙනුරියාன්ගේ කර්ம මාணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் வண තොයිල්නුත්පත්වායිල් கீழ் (Hard Technology) தகவல මර්දුම තොටර්பාටල් තොයිල්නුත්පත් (ICT)பාටන්தිல் திறமைச் சித்தியුடன் மூன்று பාටන්க්ස් சித்தியාடෙන்து இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>தகவல මර්දුම තොටර්පාටල් තොයිල්නුත්பාப් பாடம் (ICT) உள்ளிட்ட க.பொ.த (உ.த) மூன்று பාටන්க්ස් சித்தியාடෙන்து இருத்தல்</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

**තකවල තොටර්පාටල් මර්දුම පල්‍යාතක තොයිල්නුත්පත් තුරු
 පැවත්‍රෙනුரුප පාටනෙනුරිக්ස්**

තොටර් ඇල.	පාටනෙනුරික් ඇරුයීට්‍ර ගණ්	පාටනෙනුරියින් පෙයර් මර්දුම තත්ත්වය	නමුදු පෙරුම තොයිල්නුත්පත්වායිල් / තොයිල්නුත්පත්ක ක්‍රෝඛරි	අනුමතික්කාකත් තොවපාටයුම් තකෙකමයක් පැවත්‍රෙනුரුප පාටනෙනුරික්ස්
23	ETB 11.1	<p>තකவල මර්දුම තොටර්පාටල් තොයිල්නුත්පත්වායිල් තොසිය දුට්ඨොමා</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>வார இறுதி /பகுதி நேரம் 2½ வருடங்கள்</p> <p>(அඩුப්பටෙ කර්මාக நේரු உස්සාபන්තුம්)</p>	<p>ඇඟිල මොයි මුලම</p> <p>ඇம්පාරෙ</p> <p>கාබි</p> <p>மரුතාණන්</p> <p>ඩිරත්තිනාபුரි</p> <p>கස්ටි</p> <p>යාම්ප්பාණස්ම</p>	<p>ඉரිය තුරුයිල NVQ මට්ටම 4 තகෙකමයයාප් පෙර්ரිரුත්තල් මර්දුම ඉරුවරුතාකාல අනුபාවම්. (இங்கு உரிய தුரුயිல் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ මට්ටම 4 පාටනෙනුரිயාன්ගේ කර්ம මාணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>(உரிய தුரුயිல තොයිල්වා ස්‍යුப්ட්‌ஸ්‌வාர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட්‌ஸ්‌வාர்களுக்கு)</p> <p>17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>

உலோக மற்றும் மென் உலோகப் பொறியியல் துறை

முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல.	பாடநெறிக் குறிப்பு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறிகள்
24	ETB 12	<p>உருக்கி ஒட்டுதல் (வெல்டிங்) தொழில் நுட்ப வியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p> <p>(6 மாதகால அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p>	ஆங்கில மொழி மூலம் மருதானை	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குச் சூழ்நியாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியோன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (சா.த) பரிட்சையில் 04 திறமைச் சித்திகளுடன் ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் (கணிதம் மற்றும் விஞ்ஞானப் பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல் கட்டாயமாகும்)</p> <p>(க.பொ.த (உ.த) தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>
25	ETB 16	<p>உற்பத்தித் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes the Technology related to Designing of Machine Components, Manufacturing Drawings, Analyzing of Product's quality, computer numerical, control machines and engineering materials)</p>	ஆங்கில மொழி மூலம் கண்டி மருதானை	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குச் சூழ்நியாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியோன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறை களில் இருந்து சூழ்நியாத முன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல் (உயர் தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) இயந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் முன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

உலோக மற்றும் மென் உலோகப் பொறியியல் துறை

பகுதிநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல.	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் பகுதி நேரப் பாடநெறிகள்
26	ETB 12.1	<u>உருக்கிளூட்டுதல்(வெல்டங்)</u> தொழில் நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா <u>NVQ மட்டம் 5</u> வார இறுதி /பகுதிநேரம் 2½ வருடங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)	ஆங்கில மொழி மூலம் மருதானை	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருக்கல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது (உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ள வர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது) 17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருக்கல் வேண்டும்.

உணவுத் தொழில்நுட்பவியல்

முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல.	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறிகள்
27	ETA 20	<u>உணவு தொழில் நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</u> <u>NVQ 5 மற்றும் 6 மட்டம் இணைந்து நடத்தப்படும்</u> முழு நேரம் பகல் 2½ வருடங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்) (This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and food Safety Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)	ஆங்கில மொழி மூலம் கண்டி	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருக்கல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது க.பொ.த (உ.த) உயிரியல் தொழில்நுட்பம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்து இருக்கல் (உயர்தரத்தில் உயிரியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது கலைப்பிரிவில் மென் தொழில் நுட்பவியலின் கீழ் (Soft Technology) உணவுத் தொழில்நுட்பம் (Food Technology), விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology) போன்ற பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் தீற்மைச் சித்தியடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருக்கல் 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருக்கல் வேண்டும்

தொடர் இல.	பாடநெறிச் சுற்றிட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிச்காசத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறிகள்
28	ETB 14	உணவு தொழில்நுட்ப வியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்) (This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and Food Safety, Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)	ஆங்கில மொழி மூலம் சுனியாப்பிட்டி கண்டி	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருக்கல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியோன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது க.பொ.த (உ.த) உயிரியல் தொழில்நுட்பம் / விஞ்ஞானம்/ விவசாய விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்து இருக்கல் (உயர்தரத்தில் உயிரியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது கலைப்பிரிவில் மென் தொழில் நுட்பவியலின் கீழ் (Soft Technology) உணவுத் தொழில்நுட்பம் (Food Technology), விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology) போன்ற பாடங்களில் தொழில்நுட்ப பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருக்கல் 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருக்கல் வேண்டும்

இரத்தினக்கல் மற்றும் ஆபரணங்கள் துறை

முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல.	பாடநெறிச் சுற்றிட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிச்காசத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறிகள்
29	ETB 15	ஆபரண வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தித் தொழில் நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்) (This course includes developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking.)	ஆங்கில மொழி மூலம் மாநானை	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருக்கல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியோன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / விஞ்ஞானம்/ கலைபோன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்து இருக்கல் 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருக்கல் வேண்டும்

நிதி மற்றும் வங்கியியல் முகாமைத்துவம்

முழுநேரப் பாடதெறிகள்

தொடர் இல.	பாடதெறிக் குறிப்பு எண்	பாடதெறியினர் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடதெறிகள்
30	BSA 01	<p>கணக்கியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ 5 மற்றும் 6 மட்டம் இணைந்து நடத்தப்படும்</p> <p>முழு நேரம் பகல் இரண்டு வருடங்கள்</p> <p>(This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects.)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் காலி</p> <p>அம்பாறை</p> <p>குநுாகல்</p> <p>மருதானை</p> <p>இரக்கினபுரி</p> <p>வேறாமாகம</p> <p>கேகாலை</p> <p>நுவரெலியா</p> <p>வறக்காப்பொல</p> <p>கண்டி</p> <p>அக்கரைப்பற்று</p> <p>கஞ்சத்துறை</p> <p>மாத்தறை</p> <p>சம்மாந்துறை</p> <p>மாத்தளை</p> <p>யாழிப்பாணம்</p> <p>மட்டக்களப்பு</p> <p>வவுனியா</p> <p>எம்பிலிப்பிட்டி</p>	<p>க.பொ.த (சா.த) பரிட்சையில் கணிதம் மற்றும் ஆங்கிலம் ஆகிய பாடங்கள் உள்ளடங்கலாக ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p> <p>மற்றும்</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பரிட்சையில் கணக்கியல், இணைந்த கணிதம், வணிகக் கல்வி, பொருளியல், வணிகப் புள்ளி விபரவியல் போன்ற பாடங்களுள் ஒரு பாடம் (01) உள்ளடங்கலாக மூன்று (03) பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்</p> <p>அல்லது</p> <p>தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களத்தின் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் நடைபெறும் NCAT சான்றிதழ் பாடதெறியொன்றைக் கற்றிருத்தல் அத்துடன் அதற்குரித்தானதாக NVQ மட்டம் 4 சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.</p>
31	ETA 22	<p>கடல்சார் மற்றும் ஏற்பாட்டியல் முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் மருதானை</p> <p>எம்பிலிப்பிட்டி</p>	<p>க.பொ.த (உ.த) பரிட்சையில் ஏகேனூம் ஒரு துறையில் குறைந்தது மூன்று (03) பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்ட வராக இருத்தல் வேண்டும்.</p>

கல்வித் துறை

முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல.	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்குத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறிகள்
32	ETB 32	<p>இரண்டாம் மொழியாக ஆங்கிலம் கற்பித்தலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>(National Diploma in Teaching English As a Second Language)</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம் அம்பாறை காலி சம்மாந்துறை கண்டி கஞ்சித்துறை குளியாப்பிட்டி குருநாகல் மருதானை வறங்காப்பொல பெலியத்து அநுராதபுரம் வாழ்வியா யாழ்ப்பாணம் எம்பிலிப்பிட்டி</p>	<p>தொழில்சார் ஆங்கிலத்தில் தேசிய (NCPE) சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல்</p> <p>அல்லது</p> <p>வர்த்தகம், கைத்தொழில் மற்றும் மேலதிக்க கல்விக்கான ஆங்கிலத்தில் தேசிய சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (NCE)</p> <p>அல்லது</p> <p>தொழில் தேடுவோருக்கான தொடர் பாடல் ஆங்கிலப் பாடநெறியைக் கற்று சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல் (CCEJS)</p> <p>அல்லது</p> <p>உயர் தொழில் தகைமை தொடர்பான ஆங்கிலச் (NVQ Level4) சான்றிதழ் (Advancing Career Skills NVQ Level4)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பரீட்சையில் பொது ஆங்கிலப் பாடத்தில் (General English) திறமைச் சித்தியுடன் முன்று பாடங்களில் (03) சித்தியடைந்து இருத்தல்</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப் பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

குறிப்பு : மேற்குறிப்பிடப்பட்ட பாடநெறிகளுக்கு மேலதிகமாக ஒவ்வொரு விடயத்துறைக்கும் உரிய குறுகியகாலப் பாடநெறிகளை தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி ஊடாக அறிமுகப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும். அத்தகைய பாடநெறிகள் தொடர்பான மேலதிகத் தகவல்களை உங்களுக்கு அருகாமையிலுள்ள தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவின் மூலம் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

திறன்கள் அபிவிருத்தி, தொழிற்கல்வி, ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தாக்க இராஜாங்க அமைச்சு

தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் தினைக்களம்

வருகைத்து விரிவுரையாளர்களாக/போதனாசிரியர்களாக வெளிவாரி வளவாளர்களைப் பதிவுசெய்தல் - கல்வி ஆண்டு 2021

இத்தினைக்களத்தின் கீழ் இயங்கும் தொழில்நுட்பவியல்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் வருகைத்து போதனாசிரியர்கள் பதவிகளுக்காக வெளிவாரி வளவாளர்களைப் பதிவுசெய்வதற்காக இவ்வழிவித்தலின் இறுதியில் சூறிப்பிட்டுக் காட்டப்பட்டுள்ள தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளின் பணிப்பாளர்/அதிபர்களினால் விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன.

02. இந்த தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் வருகைத்து அடிப்படையில் விரிவுரைகளை மேற்கொள்ள வேண்டியுள்ள பாடங்கள் பற்றிய விபரங்கள் மற்றும் மாதிரி விண்ணப்பப் படிவம் போன்றவற்றை நீங்கள் கடமையாற்ற விரும்பும் தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் பணிப்பாளருக்கு/ அதிபருக்கு உங்களது முகவரியிடப்பட்டு முத்திரை ஒட்டப்பட்ட (9×4 அளவு நீளம் கொண்ட) கடித உறையினை அனுப்பி பெற்றுக் கொள்ளலாம். உங்களால் அனுப்பப்படும் கடித உறையின் இடது பக்கமேல் மூலையில் “வெளிவாரிவளவாளர்” எனக் குறிப்பிடவும். அவ்வாறின்றேல் உரிய தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளுக்கு வருகை தந்து இவ்விபரங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.

03. இத்தகைய விபரங்கள் அடங்கிய கையேட்டையும் மாதிரி விண்ணப்பப் படிவத்தையும் பெற்றுக்கொள்ள முடியுமான இறுதித் திகதி 2021.01.15 ஆகும். சரியாகப் பூர்த்திசெய்யப்பட்டவிண்ணப்பாடுகள் பொறுப்பேற்கப்படும் இறுதித் திகதி 2021.02.05 ஆகும்.

04. விண்ணப்பதாரிகளுக்கான பொதுவான தகவல்கள் :

I. தமது கல்வித் தகைமை, தொழிற்தகைமை மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறையில் பெற்றுள்ள தகைமைகள் அத்துடன் குறித்த பாடங்களைக் கற்பித்தல் தொடர்பில் அல்லது குறித்த துறையில் செயலாற்றுதலில் உள்ள அனுபவம் பற்றிய சகல விபரங்களும் விண்ணப்பாடுபடிவத்தை அனுப்பும் போது குறிப்பிடப்பட்டுள்ளனவா என்பதைப் பற்றி விண்ணப்பதாரிகள் கவனத்தில் கொள்ளல் வேண்டும்.

II. விரிவுரையாளர்களுக்கான கொடுப்பனவுகள்:

வெளிவாரிவளவாளர்களுக்குச் செய்யப்படும் கொடுப்பனவு அவர்களது தகைமைகள், அனுபவங்கள் மற்றும் அவர்கள் கற்பிக்கும் பாடநெறிகளின் மட்டம் என்பவற்றிற்கமைய ஒரு மணித்தியாலத்திற்கு 500.00 முதல் 1000.00 ரூபா வரை வேறுபடும்.

III. விண்ணப்பங்கள் அனுப்பும் முறை

அரசு சேவையிலுள்ளவர்கள் தமது விண்ணப்பங்களை தத்தமது தினைக்கள்/நிறுவன தலைவர் ஊடாக அனுப்புதல் வேண்டும். இத்தகைய விண்ணப்பதாரி ஒருவர் இந்த வருகைத்து விரிவுரைச் செயற்பாடுகளுக்குத் தெரிவுசெய்யப்பட்டால் அவ்வாறு சேவையில் ஈடுபடுவதால் தங்களது வழமையான கடமைக்குப் பாதிப்பு ஏற்படாது என்பதைத் தினைக்களத் தலைவர் ஊடாக உறுதிப்படுத்தல் வேண்டும்.

IV. தெரிவுசெய்தல்:

தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரிப் பணிப்பாளரினால் / அதிபரினால் நேர்முகப் பரிட்சை ஒன்று நடாத்தப்பட்டு பதிவுசெய்யப்படுவதற்காகத் தெரிவுசெய்யப்படுவர். தெரிவுசெய்யப்படும் போது உரிய பாடங்களைக் கற்பித்த அனுபவம் உள்ள விண்ணப்பதாரிகளுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும். தெரிவுசெய்யப்படும் வருகைத்து போதனாசிரியர்களுக்கான நியமனங்களைக் குறித்த கல்லூரிகளின் தேவைகளைக் கருத்திற்கொண்டு எழுத்து மூலம் உரிய காரணத்தை தெரிவித்து கல்வியாண்டிலூள் எந்தவொரு சந்தர்ப்பத்திலும் கல்லூரிப் பணிப்பாளரினால்/ அதிபரினால் முடிவுறுத்த முடியும் என்பதைக் கவனத்தில் கொள்ளவேண்டும்.

V. இவ்வாறு பதிவுசெய்யப்படும் வெளிவாரிவளவாளர்கள், தாம் கற்பிக்கும் தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளின் வருட இறுதி உள்ளகப் பரிட்சைகளை எவ்வித மேலதிகச் கட்டணமும் இன்றி நடாத்துதல் வேண்டும்.

05. இந்தப் பதிவு நடவடிக்கையானது, 2021 ஆம் கல்வியாண்டுக்கு மாத்திரம் உரியதாகும் என்பதுடன், எந்தவொரு நிரந்தரப் பதவியைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு உரித்துடையதுமல்ல.

06. விண்ணப்பங்களை அனுப்புகின்றபோது, ஒரு பாடத்திற்கு மேல் விண்ணப்பிப்பதாக இருப்பின் ஒவ்வொரு பாடத்திற்கும் தனித்தனி விண்ணப்பங்களை அனுப்புதல் வேண்டும். இத்தகைய ஒவ்வொரு விண்ணப்பப்படிவத்தையும் பதிவுத் தபால் மூலம்/மின்னஞ்சல் மூலம் நீங்கள் கற்பிக்க எதிர்பார்க்கும் தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரிப் பணிப்பாளருக்கு/ அதிபருக்கு முடிவுத் திகதிக்கு முன்னர் கிடைக்கக் கூடியதாக அனுப்புதல் வேண்டும்.

பி. என். கே. மலலசேகர,
பணிப்பாளர் நாயகம்,

தொழில்நுட்பக் கல்லூரி மற்றும் பயிற்சித் தினைக்களம்.

த. பெ. இல. 557,

ஓல்கொட்ட மாவத்தை, கொழும்பு 10.

www.dtet.gov.lk

தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளின் தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளின் பெயர்ப் பட்டியல்

தொடர் இல.	தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	முகவரி	மாவட்டம்	கல்லூரியின் தொலைபேசி இலக்கம் மற்றும் மின்னஞ்சல் முகவரி
01	இலங்கை தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	ஓல்கொட்ட மாவத்தை, கொழும்பு- 10.	கொழும்பு	011-2324177 slcotmaradana@dtet.gov.lk
02	காவிதொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	கஞ்செவல்ல, காவி	காவி	091-2234871 cotgalle@dtet.gov.lk
03	கண்டிதொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	அறுப்பொல, கண்டி	கண்டி	081-2224063 cotkandy@dtet.gov.lk
04	யாழ்ப்பாணம் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	பிறவுண்ஸ் வீதி, யாழ்ப்பாணம்.	யாழ்ப்பாணம்	021-2222358 cotjaffna@dtet.gov.lk
05	பதுளைதொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	கிறின்லேண்ட்டிரைவ், பதுளை.	பதுளை	055-2222413 cotbadulla@dtet.gov.lk
06	அநுராதபுரம் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	புதிய நகரம், அநுராதபுரம்	அநுராதபுரம்	025-2222666 cotanuradhapura@dtet.gov.lk
07	குருநாகல் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	புத்தளம் வீதி, குருநாகல்.	குருநாகல்	037-2223264 cotkurunegala@dtet.gov.lk
08	அம்பாறை ஹாடி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	இங்கினியாகல வீதி, அம்பாறை	அம்பாறை	063-2223485 cotampara@dtet.gov.lk
09	இரத்தினபுரி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	பாம் தோட்டம், கொழும்பு வீதி, இரத்தினபுரி.	இரத்தினபுரி	045-2232390 cotrtnapura@dtet.gov.lk
10	கேகாலை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கச்சேரிவீதி, கேகாலை.	கேகாலை	035-2222441 tckegalle@dtet.gov.lk
11	இரத்தமலானை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	காவிவீதி, இரத்தமலானை	கொழும்பு	011-2612877 tcratmalana@dtet.gov.lk
12	மாத்தறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மெத்தெவத்தை, மாத்தறை	மாத்தறை	041-2222565 tcmatara@dtet.gov.lk
13	சம்மாந்துறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அம்பாறை வீதி, சம்மாந்துறை	அம்பாறை	067-2260086 tcSAMMANTHURAI@dtet.gov.lk
14	கஞ்சத்துறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கலமுல்லை, கஞ்சத்துறை	கஞ்சத்துறை	034-2222325 tckalutara@dtet.gov.lk

තොගුත්‍රී දින.	තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	මුක්‍රතාව	මාවත්තම්	ක්‍රියාත්මක තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක
15	වරක්කාප්පොල තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	අන්තර්ජාල වේබ් පිටි, වරක්කාප්පොල.	කොළඹ	035-2267651 tcwarakapola@dtet.gov.lk
16	කුරියාප්පාටිඩ් තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	පෙරේරාව වේබ් පිටි, කුරියාප්පාටිඩ්	ගුණු නාංස	037-2281181 tckuliyapitiya@dtet.gov.lk
17	පාත්තතුම්පරෙ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	න්‍යායාත්මක න්‍යායාත්මක, කුණු නාංස	කණ්ඩා	081-2499782 tcpathadumbara@dtet.gov.lk
18	නුවරෙලියා තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	ඡායාත්මක න්‍යායාත්මක, නුවරෙලියා	නුවරෙලියා	052-2222658 tcnuwaraeliya@dtet.gov.lk
19	ඇංග්‍රීස් තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	කොටස් මාධ්‍ය ප්‍රකාශක, ඇංග්‍රීස් තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	කොමුද්‍යා	011-2855315 tchomagama@dtet.gov.lk
20	පෙළියාත්ත තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	ප්‍රජාත්මක ප්‍රකාශක, පෙළියාත්ත	ආම්පාන්ත් තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	047-2243229 tcbeliatta@dtet.gov.lk
21	ඉංග්‍රීස් තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	ඇංග්‍රීස් තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	කණ්ඩා	055-2257129 tchasalaka@dtet.gov.lk
22	තම්පුණ්ණී තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	මාත්‍තාන්ත්‍රික න්‍යායාත්මක ප්‍රකාශක, තම්පුණ්ණී	මාත්‍තාන්ත්‍රික න්‍යායාත්මක ප්‍රකාශක	066-2284713 tcdambulla@dtet.gov.lk
23	පළප්පාටිඩ් තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	ප්‍රකාශක, පළප්පාටිඩ්	කාවි	091-2258096 tcbalapitiya@dtet.gov.lk
24	වාරියාප්පොල තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	වාරියාප්පොල වේබ් පිටි, පාල්පාටිඩ්	ගුණු නාංස	037-2267256 tcwariyapola@dtet.gov.lk
25	මැට්කනාප්පා තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	මැට්කනාප්පා, මැට්කනාප්පාප්පා	මැට්කනාප්පා	065-2246557 tcbatticaloa@dtet.gov.lk
26	පණ්ටාරවණා තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	පෙරේරාව වේබ් පිටි, පණ්ටාරවණා	පත්‍රාන්තා	057-2222753 tcbandarawela@dtet.gov.lk
27	මොනරාකල තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	මොනරාකල, මොනරාකල	මොනරාකල	055-2276167 tcmoneragala@dtet.gov.lk
28	කම්පහා තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	කම්පහා වේබ් පිටි, පාල්පාටිඩ්	කම්පහා	033-2222132 tcgampaha@dtet.gov.lk
29	තිරුකොණමලෙ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	තිරුකොණමලෙ වේබ් පිටි, පාල්පාටිඩ්	තිරුකොණමලෙ	026-2223034 tcrincomalee@dtet.gov.lk
30	තෙවරියාත්ත කණ්ඩා තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	තෙවරියාත්ත කණ්ඩා, පාල්පාටිඩ්	ආම්පාන්ත්	027-2230117 tcdehiattakandiya@dtet.gov.lk
31	මාත්‍තාන්ත්‍රික තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	මාත්‍තාන්ත්‍රික පිටි, පාල්පාටිඩ්	මාත්‍තාන්ත්‍රික පිටි	066-2224196 tcmtale@dtet.gov.lk
32	ව්‍යාපිලා තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	ව්‍යාපිලා වේබ් පිටි, පාල්පාටිඩ්	ආම්පාන්ත්	047-2237064 tcweerawila@dtet.gov.lk
33	මෙත්කම තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	මෙත්කම වේබ් පිටි, පාල්පාටිඩ්	මෙත්කම වේබ් පිටි	055-2266113 tcmedagama@dtet.gov.lk
34	පොලන්නුවාව තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	පොලන්නුවාව වේබ් පිටි, පාල්පාටිඩ්	පොලන්නුවාව	027-2224428 tcpolonnaruwa@dtet.gov.lk
35	ඒම්පිලිප්පාටිඩ් තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක හෝ තොගුත්‍රී සෞද්‍යාක සෞද්‍යාක	ඒම්පිලිප්පාටිඩ් වේබ් පිටි, පාල්පාටිඩ්	ඒම්පිලිප්පාටිඩ්	047-2261037 tcembilipitiya@dtet.gov.lk

தொடர் இல.	தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	முகவரி	மாவட்டம்	கல்லூரியின் தொலைபேசி இலக்கம் மற்றும் மின்னஞ்சல் முகவரி
36	வவுனியா தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மன்னார் வீதி, வவுனியா	வவுனியா	024-2223664 tcavavuniya@dtet.gov.lk
37	அங்கரைப்பற்று தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பிரதானவீதி, அங்கரைப்பற்று.	அம்பாறை	067-2279326 tcakkaraipattu@dtet.gov.lk
38	ஆணமடுவ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	நவகத்தேகம வீதி, ஆணமடுவ	புத்தளம்	032-2263288 tcanamaduwa@dtet.gov.lk
39	மன்னார் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பன்னை, வெட்டுவான் சந்தி, மடுவீதி, மன்னார்	மன்னார்	023-3238532 tcmannar@dtet.gov.lk

12-500

தேசிய மரபுரிமைகள், அருங்கலைகள் மற்றும் கிராமிய சிற்பக்கலைகள் மேம்பாட்டு அலுவல்கள் இராஜாங்க அமைச்சின்கீழ் உள்ள தொல்பொருளியல் தினைக்களத்தின் முகாமைத்துவ உதவியாளர் தொழில் நுட்ப - பிரிவு 3 சேவை தொகுதியில் (MT-01-2016) தொழில்முறை உதவியாளர் பதவிக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்யும் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட போட்டியில் பரீட்சை 2020/2021

தொல்பொருளியல் திணைக்களத்தின் முகாமைத்துவ உதவியாளர் தொழில் நுட்ப - பிரிவு 3 சேவை தொகுதிக்கு (MT-01-2016) ஏற்பட்டையாக தொழில்முறை உதவியாளர் பொருட்டு தகைமைகளைக் கொண்டுள்ள விண்ணப்பத்தாரிகளிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன. இப் பதவியில் உள்ள வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை 30 ஆவதுடன், பின்வரும் படிவம்படி தயாரிக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களை 2021.01.20 ஆந் திங்கி அல்லது அதற்கு முன்னர் பாட்சை ஆணையாளர் நாயகத்திற்கு கிடைக்கக்கூடியவாறு அனுப்பி வைக்கப்படுதல் வேண்டும்.

பரிசை திட்டம்- இந்தப் பரிசை 2021, சித்திரை மாதம் கொழும்பு நகரத்தில் நடாத்தப்படும். இந்தப் பரிசை ஒத்திவைப்பதற்கு அல்லது இரத்துச் செய்வதற்கு அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவின் அனுமதிக்கமைவாக தொல்பொருளியல் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயக்கத்திற்கு அதிகாரம் உண்டு.

01. ஆட்சேர்ப்புச் செய்யும் முறை.- அறிவித்தலில் காட்டப்பட்டுள்ள தகைமைகளை பூர்த்தி செய்துள்ள விண்ணப்பத்தாரிகளிடையே எழுத்திலான பார்சையில் சித்தியடைந்தும், உரிய தகைமைகளை பூர்த்தி செய்கின்றதுமான விண்ணப்பத்தாரிகளினது, புள்ளிகளின் திறமையின் ஒழுங்குமுறைப்படி வெற்றிட எண்ணிக்கைக்கு சமமான விண்ணப்பத்தாரிகளை பொதுவான நேர்முகப் பார்சைக்கு அழைக்கப்பட்டு, கல்வித் தகைமைகள் மற்றும் உடற் தகைமைகள் என்பன உறுதிப்படுத்திக்கொண்டதன் பின்னர் ஆட்சேர்ப்புப் செய்யப்படும்.

02. எழுத்திலான பரிட்சை.- இப் பரிட்சை பின்வரும் வினாப்பத்திரங்களை கொண்டுமைந்துள்ளது.

வினாக்களின் பெயர்	காலம்	பாடவிதொனம்
1. நுண்ணறிவு	01 மணித்தியாலம்	வின்னப்பத்தாயின் தர்க்காதியான திறமை, அவரது சிந்தனை பசுப்பாய்வு தீறன் மற்றும் தீர்மானமெடுக்கும் ஆற்றல் என்பன தீர்மானிக்கும் வினாக்களைக் கொண்டமைந்துள்ளது.

அட்டவணை (தொடர்ச்சி)

வினாத்தாளின் பெயர்	காலம்	பாடல்தொனம்
2. விடயத்துடன்கூடிய தொழிலுட்ப பரிட்சை	02 மணித்தியாலங்கள்	<p>கட்டுமான தொழிலுட்பம் தொடர்பான புரிந்துணர்வு</p> <ul style="list-style-type: none"> - செங்கற் கல் கட்டிடங்கள், மரப்பலகை கட்டிடங்கள், பார கற்களிலான மாதிரிகள் தொடர்பான அறிவு - பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு வேலை தளங்கள் என்பவற்றுக்கான பொருட்கள் தொடர்பாக விலை கணக்குகள் மற்றும் மதிப்பீடுகள் தயாரித்தல் தொடர்பான அறிவு - அனைத்து கட்டுமான பொருட்கள் தொடர்பான புரிந்துணர்வு - வரலாற்று நினைவுச் சின்னங்கள் தொடர்பான அறிவு

பரிட்சை மொழிமூலம்.- பரிட்சை சிங்களம், தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலம் ஆகிய மொழி மூலங்களில் நடாத்தப்படும்.

குறிப்பு.-

- பரிட்சார்த்தியொருவர் பரிட்சையில் தோற்றுகின்ற எல்லா வினாத்தாள்களுக்கும் ஒரே மொழியில் விடை அளித்தல் வேண்டும்.
- தமது விண்ணப்ப படிவத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பரிட்சை மொழி மூலத்தை மாற்றுவதற்கு பரிட்சார்த்திக்கு இடமளிக்கப்படமாட்டாது.

03. பொதுவான நேர்முகப் பரிட்சை.- எழுத்திலான எல்லா வினாத்தாள்களுக்கும் விண்ணப்பத்தாரிகள் தோற்றுதல் வேண்டும். சித்தியடைவதற்காக ஒவ்வொரு பாடத்திற்கும் 40% ஆன ஆகச் சூறந்த புள்ளிகளை பெற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும். பரிட்சை சித்தியடைந்த விண்ணப்பத்தாரிகளுக்கிடையில் பெற்றுக்கொண்ட புள்ளிகளின் திறமையின் ஒழுங்கு முறைபடி, வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமமான எண்ணிக்கையினரை பொதுவான நேர்முகப் பரிட்சைக்கு அழைக்கப்படுவதுடன், இந்த நேர்முகப் பரிட்சையில் கல்வித் தகைமைகள் மற்றும் உடற் தகைமைகள் என்பன உறுதிப்படுத்தப்படும். அதற்காக புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.

04. கல்வி மற்றும் ஏனைய தகைமைகள்.-

4.1 கல்வித் தகைமைகள்.- மொழி அல்லது இலக்கியம், கணிதம் மற்றும் விஞ்ஞானம் அடங்கலாக, இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேற்படாத தடவைகளில் ஆறு (06) பாடங்களில் திறமைச் சித்திகள் இரண்டுடன் (02) கல்வி பொது தராதர (சாதாரண தர) பரிட்சையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

குறிப்பு.-புலத்திற்கு பொருந்தும் NVQ 03 மட்டத்திற்கான தகைமையை பெற்றிருக்கும் விண்ணப்பதாரிகள் மேலுள்ள கல்வி தகைமைகளை பூர்த்தி செய்தவர்களாக கருதப்படும்.

4.2 தொழில்சார் தகைமைகள்.- பதவியின் கடமைப் பொறுப்புகளுக்கு ஏற்புடையதாக முன்றாம்நிலை மற்றும் தொழில்சார் ஆணைக்குமுவால் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் தேசிய தொழில்சார் ஆற்றல் (NVQ) 05 மட்டத்தின் கற்கைநெறிகளை கற்று சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

4.3 உடற் தகைமைகள்.- பரிட்சார்த்தி நாட்டில் எந்தவொரு பிரதேசத்திலும் சேவையாற்றுவதற்கு முடியுமான வகையில் சிறந்த உடல் உள் ஆரோக்கியம் உள்ளவராக இருத்தல் வேண்டும்.

4.4 அனுபவம் .- மேற்படி கல்வித் தகைமைகளுடன் தொல்பொருளியில் திணைக்களத்தின் முகாமைத்துவ உதவியாளர் தொழில் நுட்பமற்ற பிரிவு 02 சேவை தொகுதியின் பதவியொன்றில் 05 ஆண்டுகளிலான செயலாக்கமிக்க மற்றும் திருப்திகரமான சேவைக் காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.

அல்லது

தொல்பொருளியில் திணைக்களத்தின் ஆரம்பச் சேவை தொகுதியின் பதவியொன்றில் வெளிக்களத்தில் பத்து ஆண்டுகளிலான (10) திருப்திகரமான சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.

4.5 ஏணைய தகைமைகள் .-

- 4.5.1 இலங்கை பிரசையாதல் வேண்டும்.
- 4.5.2 விண்ணப்பத்தாரி நல்லெலாழுக்கம் கொண்டவராக இருந்தல் வேண்டும்.
- 4.5.3 நியமனம் நிரந்தரம் செய்யப்பட்டிருக்கல் வேண்டும்.
- 4.5.4 உடன்முன்னரான ஐந்து (05) ஆண்டு காலப் பகுதிக்குள் செயலாக்கமிக்க மற்றும் திருப்திகரமான சேவைக் காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்திருக்கல் வேண்டும்.
- 4.5.5 விண்ணப்பங்களை ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதி திகதியில் பதவிக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கு தேவையான மேற்படி தகைமைகளை எல்லா வகையிலும் பூர்த்தி செய்திருக்கல் வேண்டும்.

05. வயதெல்லை.- மட்டுப்படுத்தப்பட்ட ஆட்சேர்ப்பின்போது அரசு சேவையில் உள்ளவர்களுக்கு ஆகக்கூடிய வயதெல்லை ஏற்படுத்தாகாது.

06. மாதச் சம்பள அளவுத் திட்டம்.- இப்பதவிக்கு ரூபா 29,840-10×300-11×350-10×560-10×660-ரூபா 48,890.00 (MT-01-2016) மாதச் சம்பள அளவு திட்டம் உரித்தாகும்.

07. சேவையில் அமர்த்தப்படுவதற்கான நிபந்தனைகள்.-

7.1 இப் பதவி நிரந்தரமானதும் ஓய்வுதியம் உரித்துடையதுமாகும். தங்களுக்குரிய ஓய்வுதியம் தொடர்பாக அரசாங்கத்தால் எதிர்காலத்தில் மேற்கொள்கின்ற கொள்கையுடனான தீர்மானங்களுக்கு நீங்கள் உடன்படுதல் வேண்டும்.

7.2 அரசாங்க சேவையின் நியமனங்களை நிருவகிக்கும் பொது நிபந்தனைகளுக்கும், 2018.05.17 ஆந் திகதியில் அரசாங்க சேவை ஆணைக்குமுவால் அங்கீரிக்கப்பட்ட தொல்பொருளியல் தினைக்களத்தின் முகாமைத்துவ உதவியாளர் தொழில் நுட்ப - பிரிவு 3 சேவை தொகுதியில் (MT-01-2016) பதவிகளுக்கான ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்திற்கு ஏற்படுத்தயுதான எல்லா நிபந்தனைகளுக்கும், அந்த ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்திற்கு மேற்கொண்டுள்ள அல்லது இதன் பின்னர் மேற்கொள்ளப்படவள்ளு திருத்தங்களுக்கும் அமைவாக தெரிவு செய்கின்ற பரிச்சார்த்தியோருவர் தொல்பொருளியல் தினைக்களத்தின் முகாமைத்துவ உதவியாளர் தொழில் நுட்ப - பிரிவு 3 (MT-01-2016) சேவை தொகுதியில் தரம் III இன் தொழில் நுட்ப உதவியாளர் பதவிக்கு நியமனம் செய்யப்படுவார்.

7.3 தும்மிடம் வழங்கப்படும் பதவியில் கடமைகளை உரிய திகதியில் பொறுப்பேற்கப்படாவிடின் மற்றும்/ அல்லது நியமனம் செய்யப்பட்ட கடமைகளில் அல்லது நியமனம் செய்யப்பட்ட பிரதேசத்தில் கடமைகள் பொறுப்பேற்பதனை நிராகரிக்கும் அல்லது உதாசீனப்படுத்தும் விண்ணப்பத்தாரிகளின் நியமனங்களை இரத்துச் செய்யப்படலாம்.

7.4 நியமனத் திகதி தொடக்கம் 03 ஆண்டு காலப் பகுதிக்குள் I ஆவது வினைத்திறன்காண் தடை பரிட்சையும், II ஆவது தரத்திற்கு தரமுயர்வு பெற்று 3 ஆண்டுகள் முடிவடைவதற்கு முன்னர் 2 ஆவது வினைத்திறன்காண் தடைப் பரிட்சையும், I ஆவது தரத்திற்கு தரமுயர்வு பெற்று 05 ஆண்டுகள் முடிவடைவதற்கு முன்னர் 3 ஆவது வினைத்திறன்காண் தடை பரிட்சையும் சித்தியடைதல் வேண்டும். நியமனம் பெற்று 05 ஆண்டுகள் முடிவடைவதற்கு முன்னர் 2007.05.28 ஆந் திகதிய அரசாங்க நிருவாக சுற்றுறிக்கை 07 / 2007 இன்படி உரிய மட்டத்திலான அரசு கரும் மொழித் தேர்ச்சியினை பெற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

08. விண்ணப்பம் செய்யும் முறை .-

8.1 விண்ணப்ப படிவங்கள் இவ்வறிவித்தலுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள மாதிரி படிவத்திற்கு அளவிலானகடுதாசி தாளின் இரு பக்கங்களையும் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்படுதல் வேண்டும். 1.0 தொடக்கம் 6.1 வரையிலான தலைப்புகளை விண்ணப்ப படிவத்தில் முதலாவது பக்கத்திலும், 6.2 தொடக்கம் 8.0 வரை அதன் இரண்டாவது பக்கத்திலும், எஞ்சிய பகுதிகளை 3 மற்றும் 4 ஆவது பக்கத்திற்கும் / பக்கங்களிலும் அமையும் வகையில் தமது விண்ணப்பங்களை தயாரிக்கப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன், தாம் பரிட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பிக்கும் மொழிமூலத்திலேயே தமது கையெழுத்தில் பூர்த்தி செய்யப்படுதல் வேண்டும். விண்ணப்ப படிவத்தில் தலைப்பில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பரிட்சையின் பெயரை சிங்கள மொழி விண்ணப்ப படிவங்களில் சிங்கள மொழிக்கு மேலதிகமாக ஆங்கில மொழியிலும், தமிழ் மொழி விண்ணப்ப படிவங்களில் தமிழ் மொழிக்கு மேலதிகமாக ஆங்கில மொழியிலும் குறிப்பிடுதல் வேண்டும். மாதிரி விண்ணப்ப படிவத்திற்கு ஒழுங்கமையாத விண்ணப்பங்கள் மற்றும் உரியவாறு பூர்த்தி செய்யப்பாத விண்ணப்பங்கள் அறிவித்தல் எதுவுமின்றி நிராகரிக்கப்படுமென்பதால், விண்ணப்பங்களை அனுப்பி வைப்பதற்கு முன்னர் அது பரிட்சை

அறிவிப்பில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மாதிரி படிவத்திற்கு ஒழுங்கமைவானதா என்பது தொடர்பாகவும், எல்லா தகவல்களையும் உள்ளடக்கி விண்ணப்ப படிவம் சரியாக பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதா என்பது தொடர்பாகவும், உரிய பரிசீச கட்டணம் செலுத்தப்பட்டு அதன் விபரங்களை விண்ணப்ப படிவத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டு பற்றுச்சீட்டு ஓட்டப்பட்டுள்ளதா என்பது தொடர்பாகவும் விண்ணப்பத்தாரியே பரிசீத்தல் வேண்டும். (விண்ணப்ப படிவத்தில் நிழற்பட பிரதி மற்றும் பரிசீச கட்டணத்திற்கு ஏற்படுமையதான் பற்றுச்சீட்டின் நிழற்பட பிரதியினை தும் வசம் வைத்துக்கொள்ளுகிறது பயனுள்ளதாகும்.)

தங்களது வசதி கருதி சரியாக தயாரிக்கப்பட்ட பரிசீலனை விண்ணப்பம் தொல்பொருளியல் தினைக்களத்தின் உத்தியோகபூர்வ இணைய தளத்தில் (www.archaeology.gov.lk) தரவிறக்கம் செய்யலாம்.

8.2 விண்ணப்பங்களை பரிசொர்த்தி பரிட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு கருதுகின்ற மொழிமூலத்திலேயே பூர்த்தி செய்தல் வேண்டும்.

8.3 விண்ணப்பங்களுடன் எந்தவொரு சான்றிதழ்களின் பிரதிகள் இணைத்து அனுப்புகல் அவசியமற்றது.

- i. கல்வித் தகைமைகளை உறுதிப்படுத்துவதற்கான சான்றிதழ்கள்
 - ii. தொழில்சார் தகைமைகளை உறுதிப்படுத்துவதற்கான சான்றிதழ்கள்

8.4 பார்டிசைக் கட்டணம் ரூபா 600.00 ஆவதுடன், அப் பார்டிசை கட்டணத்தை பார்டிசை ஆணையாளர் நாயகத்தின் வருமானத் தலைப்பு 20-03-02-13 இன்கீழ் அரசாங்க வருமானத்தில் வரவு வைக்கும் வகையில் நாட்டில் அமைந்துள்ள எந்தவொரு அஞ்சல் அலுவலகம் / மாவட்ட / பிரதேச செயலகத்திடம் பணம் செலுத்தப்பட்டு விண்ணப்பத்துரியின் பெயரில் பெற்றுக்கொள்ளும் பற்றுச்சீட்டினை, அதன் ஒரு விளிம்பினைக்கொண்டு விண்ணப்ப படிவத்தில் உரிய இடத்தில் சுழறாதவாறு ஒட்டிவிடுதல் வேண்டும். பார்டிசை கட்டணத்திற்காக காசுக் கட்டளை அல்லது முத்தினா ஏற்றுக் கொள்ளப்படமாட்டாதென்பதுடன், பார்டிசைக்காக செலுத்தப்பட்டும் கட்டணத்தை வேறு எந்தவொரு காரணத்திற்காவும் மீன் செலுத்துவதற்கோ வேறு பார்டிசைகளுக்கு மாற்றுவதற்கோ இடமிருக்கப்படமாட்டாது. அதேபோன்று பற்றுச்சீட்டின் நிமுற்பட பிரதியினை தமிழகம் வைத்துக்கொள்ளுதல் பயனுள்ளதாகும்.

8.5 பரீட்சைக்காக பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பங்களை பதிவு தபால்மூலம் 2021.01.20 ஆந் திகதி அல்லது அதற்கு முன்னர் கிடைக்கக்கூடியவாறு பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகம், ஒழுங்கமைப்பு (தாபன மற்றும் வெளிநாட்டு பரீட்சை) கிளை, இலங்கை பரீட்சை திணைக்களம், த.பெ. இலக்கம் 1503, கொழும்பு, என்ற முகவரிக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டுதல் வேண்டும். விண்ணப்பங்களை இட்டு அனுப்பி வைக்கும் கடித உறையின் இது பக்க மேல் முலையில் தெளிவாக “தொல்பொருளியல் திணைக்களத்தின் முகாமைத்துவ உதவியாளர் பிரிவு 3 சேவை தொகுதியில் (MT-01-2016) பதுவிக்காக ஆட்சேர்ப்புச் செய்யும் மட்டுப்படுத்துப்பட்ட போட்டிப் பரீட்சை – 2020/2021” என்று தெளிவாக குறிப்பிடுதல் வேண்டும். விண்ணப்பங்களை ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதி திகதியின் பின்னர் கிடைக்கப்பெறும் விண்ணப்பங்கள் நிராகரிக்கப்படும்.

8.6 விண்ணப்ப படிவத்தில் விண்ணப்பத்தாரியின் கையொப்பம் நிறுவனத் தலைவர் அல்லது அவரால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலரால் உறுதிப்படுத்தியிருத்தல் வேண்டும்.

8.7 எல்லா வகையிலும் பூரணமற்ற விண்ணப்பங்களை இரத்துச் செய்யப்படும்.

அஞ்சலில் காணமல் போகும் விண்ணப்ப படிவங்கள் தொடர்பில் அல்லது தாமதமாதல் தொடர்பான எந்தவொரு முறைப்பாடும் கவனத்தில் கொள்ளப்படமாட்டாது.

09. வர்த்தமானி அறிவிப்பில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தகைமைகளைக் கொண்டுள்ளவர்கள் மட்டும் விண்ணப்பம் செய்திருப்பார்கள் என்ற பூர்வாங்க முடிவின்மீது அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வயதெல்லைக்குள், விண்ணப்பங்களை ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதி திகதி அல்லது அதற்கு முன்னர் உரிய பார்ட்சை கட்டணத்தை செலுத்தி, அதற்கான பற்றஞ்சீட்டுடன் சரியாக பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பங்களை அனுப்பி வைத்துள்ள விண்ணப்பத்தாரிகளுக்கு பார்ட்சை ஆணையாளர் நாயகம் அனுமதி அட்டைக்களை வழங்குவார். பார்ட்சைக்கான அனுமதி அட்டைக்களை அனுப்பி வைத்தவுடன் அது தொடர்பாக குறிப்பிடப்பட்டு பத்திரிக்கை அறிவிப்பொன்றை இலக்கக பார்ட்சை தினைக்களத்தால் வெளியிடப்படும். அறிவிப்பு வெளியாகி 02 அல்லது 03 நாட்கள் சென்ற பின்னரும் அனுமதி அட்டை கிடைக்காத பார்ட்சார்த்திகள் இருப்பாராயின் அது தொடர்பாக இலங்கை பார்ட்சை தினைக்களத்தின் ஒழுங்கமைப்பு தொபன் மற்றும் வெளிநாட்டு பார்ட்சை கிளையுடன் தொடர்பு கொள்ளுதல் வேண்டும். அவ்வாறு மேற்கொள்கையில் விண்ணப்பத்தாரி தாம் விண்ணப்பம் செய்த பார்ட்சையின் பெயர், விண்ணப்பத்தாரியின் முழுப் பெயர், தேசிய அடையாள அட்டையின் இலக்கம் மற்றும் முகவரி என்பவற்றை சரியாக குறிப்பிடுதல் வேண்டும். விண்ணப்பத்தாரி கொழும்பிற்கு வெளியை பிரதேசுக்கை வகுவிடமாக கொண்டிருப்பின், அந்த விபரங்களுடன், தொலைநகல்மூலம் பார்ட்சை அனுமதி

அட்டையின் பிரதியினை விரைவாக பெற்றுக்கொள்வதற்கு முடியுமான வகையில், விண்ணப்பத்தாரியின் தொலைநகல் இலக்கம் குறிப்பிடப்பட்ட வேண்டுகோள் கடிதமொன்றை, அறிவிப்பில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொலைநகல் இலக்கத்திற்கு அனுப்பி வைத்த பின்னர் அது தொடர்பாக உசாவுதல் மிக பலுள்ளதாகும். அவ்வாறு மேற்கொள்ளும்போது பரிசீலனை தினைக்களத்தால் உசாவும் ஏதேனும் தகவல்களை உறுதிப்படுத்துவதற்காக தாம் வசம் வைத்துக்கொண்டுள்ள விண்ணப்ப படிவத்தின் பிரதி, பரிசீலனை கட்டணம் செலுத்திய பின்னர் பெற்றுக்கொண்ட பற்றாச்சீட்டின் பிரதி விண்ணப்பம் அஞ்சலில் பதிவு செய்யப்பட்ட பற்றாச்சீட்டை தயாராக வைத்திருத்தலும் பயனுள்ளதாகும்.

அனுமதி அட்டையின்றி பரிசீலனை மண்டபத்திற்கு நுழைவதற்கு அனுமதி அளிக்கப்படமாட்டாது. பரிசீலனை ஆரம்பமாகும் திசையில் பரிசீலனை மண்டபத்தின் மேற்பார்வையாளரிடம் தனது ஒப்பத்தை உறுதிப்படுத்திக்கொண்ட அனுமதி அட்டை சமர்ப்பிக்கப்படுதல் வேண்டும். பரிசீலனை அனுமதி அட்டை வழங்குதலானது அவர் பரிசீலனையில் தோற்றுவதற்கு தகைமைகளை பூர்த்தி செய்துள்ளார் என்பதை ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டதாக கருதப்பட மாட்டாது.

10. பரிசீலனை அட்டையான பரிசீலனை மண்டபத்தில் தாம் தோற்றும் ஒவ்வொரு பாதத்திற்கும் பரிசீலனை மண்டப மேற்பார்வையாளர் திருப்தியுறும் வகையில் தமது ஆளடையாளத்தை நிரூபித்தல் வேண்டும். இதற்காக பின்வரும் ஆவணங்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்.

- (அ) தேசிய அடையாள அட்டை.
- (ஆ) செல்லுபடியான வெளிநாட்டு கடவுச்சீட்டு.
- (இ) செல்லுபடியான இலங்கை சாரதி அனுமதிப்பத்திரம்

அதேபோன்று பரிசீலனைக்காரர் ஆளடையாளத்தை உறுதிப்படுத்திக்கொள்ள முடியுமான வகையில் முகம் மற்றும் இரண்டு காதுகளையும் முடி மறைக்காது பரிசீலனை மண்டபத்திற்கு வருகை தருதல் வேண்டும். அவ்வாறு தனது ஆளடையாளத்தை உறுதிப்படுத்துவதனை நிராகரிக்கும் விண்ணப்பத்தாரிகளை பரிசீலனை மண்டபத்தில் அனுமதிக்கப்படமாட்டாது. மேலும், பரிசீலனை மண்டபத்திற்கு சமூகமளித்து நேரம் தொடக்கம் பரிசீலனை முடிவடைந்து வெளியில் செல்கின்ற வரை, பரிசீலனை மண்டப அதிகாரிகளுக்கு விண்ணப்பத்தாரியை அடையாளம் காணக் கூடியவாறு முகம் மற்றும் இரண்டு காதுகளையும் முடி மறைக்காது இருத்தல் வேண்டும்.

11. பொய்யான தகவல்களை வழங்குவதற்கான தண்டனை.- பரிசீலனை நடாத்தல் மற்றும் பெறுபேறுகள் வழங்குதல் தொடர்பாக பரிசீலனை ஆணையாளர் நாயகத்தால் விதிக்கப்படும் சட்டதிட்டங்களுக்கு பரிசீலனைக்கு கீழ்ப்படித்தல் வேண்டும். அந்த சட்டதிட்டங்களை மீறினால் பரிசீலனை ஆணையாளர் நாயகத்தால் விதிக்கப்படும் தண்டனைக்கு அவர் உட்படுதல் வேண்டும்.

பரிசீலனைக்காரர் தகைமைகள் இல்லையென அறிய வருமாயின், பரிசீலனைக்கு தோற்றுவதற்கு முன்னர் அல்லது பரிசீலனை நடக்கும் காலத்தில் அல்லது பரிசீலனைக்கு பின்னர் எந்தவொரு வேளையிலும் அவரது பரிசீலனைக்கு உரிமை இருக்கும் செய்யப்படலாம். பரிசீலனைக்காரர் சமர்ப்பித்துள்ள எந்தவொரு தகவலும் அது தவறானதென தெரிந்துகொண்டே அவரால் வழங்கப்பட்டுள்ளதென உறுதிப்படுத்தப்படுமாயின் அல்லது ஏதேனும் முக்கிய தகவலை வேண்டுமென மறைக்கப்பட்டுள்ளதென அறியவருமாயின் அவர் அரசு சேவையிலிருந்து நீக்கப்படுவார்.

12. இந்த ஒழுங்குவிதிகளில் குறிப்பிடப்படாத ஏதேனும் விடயங்கள் தொடர்பாக அரசாங்க சேவை ஆணைக்குமுள்ள ஆலோசனைகளுக்கமைவாக தேசிய மரபுரிமைகள், அருங்கலைகள் மற்றும் கிராமிய சிற்பக்கலைகள் மேம்பாட்டு அலுவல்கள் இராஜாங்காமைச்சின் செயலாளரால் தீர்மானிக்கப்படும்.

13. சிங்களம், தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலம் ஆகிய மொழிகளில் வெளியாகும் இவ்வறிவித்தலில் மொழி வசனங்களுக்கிடையில் ஏதேனும் பொருத்தமின்மை அல்லது இணக்கமின்மை காணப்படுமாயின் அவ்வாரான சந்தர்ப்பத்தில் சிங்கள மொழியிலான அறிவிப்பு பிரகாரம் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.

தொல்பொருளியல் பணிப்பாளர் நாயகம்

தொல்பொருளியல் தினைக்களம்,

கொழும்பு 07.

മാതൃസ്വന്നപ്പട്ടവം

தேசிய மரபுரிமைகள், அருங்கலைகள் மற்றும் கிராமியசிற்பக்கலைகள் மேம்பாட்டு அலுவல்கள் இராஜாங்க அமைச்சின்கீழ் உள்ளதொல்லெபாருளியல் திணைக்களத்தின் முகாமைத்துவ உதவியாளர் தொழில்நுட்ப பிரிவு 3 இன் சேவை தொகுதியில் (MT-01-2016) தொழில்முறை உதவியாளர் பதவிக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கான மட்டுப்படுத்தப்பட்ட போட்டிப் பர்ட்சை 2020/2021

Limited Competitive Examination for Recruitment to the Posts of Technical Assistants in Management Assistant Segment 3 Service Category (MT-01-2016) of the Department of Archaeology under the State Ministry of National Heritage, Performing Arts and Rural Arts Promotion – 2020/2021

ANSWER

ANSWER

(விண்ணப்பிக்கும் மொழிமூலத்தை இங்குகுறிப்பிடவும்)

(அலுவலக உபயோகத்திற்காக)

(சிங்களம் - 2, தமிழ் - 3, ஆங்கிலம் - 4)

- | | | |
|-----|--|--|
| 1.0 | 1.1 | முழுப் பெயர் : |
| | | (ஆங்கில கெப்பிழ்றல் எழுத்து) |
| | 1.2 | முழுப் பெயர் (திருத்திருமதி/செல்வி) |
| | | (சிங்களம்/தமிழ்) |
| | 1.3 | முதலெழுத்துக்களுடன் பெயர் : |
| | | (சிங்களம்/தமிழ்) |
| | 1.4 | முதலெழுத்துக்களுடன் பெயர் |
| | | (திருத்திருமதி/செல்வி) |
| | | (ஆங்கிலகெப்பிழ்றல் எழுத்து) |
| 2.0 | 2.1 | நிரந்தரமுகவரி : |
| | | (ஆங்கில கெப்பிழ்றல் எழுத்து) |
| | 2.2 | நிரந்தரமுகவரி : |
| | | (சிங்களம்/தமிழ்) |
| 3.0 | 3.1 | பால் (பெண்/ஆண்) : ஆண் -0 பெண் - 1 |
| | 3.2 | பிறந்ததிகதி : ஆண்டு : மாதம் : திகதி : |
| | 3.3 | 2021.01.20 ஆந் திகதியில் வயது : வருடங்கள் : மாதங்கள் : நாட்கள் : [] |
| 4.0 | தேசிய அடையாள அட்டையின் இலக்கம் : | |
| 5.0 | தொலைபோசி இலக்கம்: நிலையான - | |
| | கைபோசி - | |
| 6.0 | கல்வித் தகைமைகள் : | |
| | 6.1 | க.வூராக (சாகாரணகாரி) ஆண்டு : பார்மசை இலக்கம் : |

6.2 க.பொ.த(சா.தரம்) ஆண்டு..... பார்ட்சை இலக்கம்.....

பாடம்	பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட தித்தி

6.3 தொழில்சார் தகைமைகள் :

நிறுவனம்	கற்றுள்ள பர்ட்டப்பட்டப் பாடத்திற்கன்	செல்லுபடியான தித்தி	தொழில்சார் ஆற்றலின் மீட்டம்

7.0 சேவை அனுபவம்:

பதவி	சேவைக்காலம்

8.0 தற்போதுவகிக்கும் பதவி தொடர்பான விபரங்கள்

8.1 தற்போது வகிக்கும் பதவி மற்றும் தரம் :

8.2 பதவிக்கு நியமனம் பெற்ற தித்தி:-

8.3 பதவியில் நிரந்தரப்படுத்தப்பட்ட தித்தி :-

8.4 தற்கால சேவை நிலையம் :-

8.5 தினைக்களத்தில் மொத்த சேவைக் காலம் :-

9.0 நீங்கள் எப்போதாவது ஏதேனும் குற்றுச்சாட்டுக்காகநீதிமன்றத்தால் குற்றவாளியாக்கப்பட்டுள்ளீர்களா?

(உரிய கூட்டினால் (✓) புள்ளி இடவும்.) (ஆமெனில் விபரங்களை குறிப்பிடவும்)

ஆம்	_____
-----	-------

இல்லை	_____
-------	-------

10.0

ரூபா 600.00 ஆன பார்ட்சை கட்டணம் செலுத்தப்பட்டு பெற்றுக்கொண்ட பற்றுச்சீட்டினை கழறாதவாறு இங்கு ஒட்டவும்.(பற்றுச்சீட்டின் பிரதியினை தம் வசம் வைத்துக்கொள்ளுதல் பயனுள்ளதாகும்.)

11.0 விண்ணப்பத்தாரியின் சான்றிதழ் :

இந்த விண்ணப்பத்தில் என்னால் வழங்கப்பட்டுள்ள தகவல்கள் உண்மையானவையெனவும் சரியானவையெனவும், எல்லா பகுதிகளையும் சரியாக பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதெனவும், என்னால் தரப்பட்டுள்ள கூற்று பொய்யானதென உறுதிப்படுத்தப்பட்டால், நியமனம் செய்வதற்கு முன்னர் தகைமையற்றவரெனவும், நியமனம் பெற்றதன் பின்னர் பணி நீக்கம் செய்வதற்கு உட்படுவேன் எனவும், எல்லா சட்டதிட்டங்களுக்கும் நான் இணக்குகின்றேன் எனவும் வெளிப்படுத்துகின்றேன். மேலும் பர்ட்சை நடாத்தல் மற்றும் பெறுபேறுகளைவெளியிடல் தொடர்பில் பர்ட்சை ஆணையாளர் நாயகத்தால் விதிக்கப்படும் சட்டதிட்டங்களுக்கு உட்படுவேன் எனவும் வெளிப்படுத்துகின்றேன்.

திகதி :

.....
விண்ணப்பத்தாரியன் கையொப்பம்

12.0 விண்ணப்பத்தாரியின் கையொப்பம் உறுதிப்படுத்தப்படல்

இவ் விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பிக்கும் திருத்திருமதி/சௌகரி.....என்பவரை நான் தனிப்பட்டவகையில் அறிவேன் எனவும், அவர் ஆந் திகதி எனது முன்னிலையில் கையொப்பமிட்டார் எனவும், உரிய பர்ட்சைக் கட்டணம் செலுத்தப்பட்டுள்ளதெனவும், குறித்த பற்றாச்சீடு ஒட்டப்பட்டுள்ளதெனவும் உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.

.....
கையொப்பம் உறுதிப்படுத்தும் அலுவலரின் கையொப்பம்

திகதி:

உறுதிப்படுத்தும் அலுவலரின் முழுப்பெயர்:

பதவி:.....

முகவரி

(பதவிமுத்திரையைக் கொண்டு உறுதிப்படுத்தல் வேண்டும்.)

13.0 பிரிவுக்கு பொறுப்பான பணிப்பாளர்/உதவிபணிப்பாளர்/பிராந்திய உதவி பணிப்பாளரின் பரிந்துரை

இவ் விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பிக்கும் திருத்திருமதி/சௌகரி.....என்பவர் எனதுபிரிவில்/அலுவலகத்தில் ஆந் திகதிதொடக்கம்பதவியில் பணியாற்றுகின்றார் எனவும், அவரதுபேலைமற்றும் வருகை திருப்திகரமானதெனவும், அவருக்கு எதிராக எதுவித குற்றங்காட்டுகள் இல்லையெனவும், அவரால் வழங்கியுள்ள தகவல்கள் சரியானதெனவும், இத்தால் உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.

.....
பிரிவுக்கு பொறுப்பான பணிப்பாளர்/உதவிபணிப்பாளர் அல்லது
பிராந்திய உதவி பணிப்பாளரின் ஒப்பம் (பதவி முத்திரை
கொண்டு உறுதிப்படுத்தவும்)

திகதி.....

தேசிய மரபுரிமைகள், அருங்கலைகள் மற்றும் கிராமிய சிற்பகலைகள் மேம்பாட்டு அலுவல்கள் இராஜாங்க அமைச்சின் கீழ் உள்ள தொல்பொருளியல் திணைக்களத்திற்காக முகாமைத்துவ உதவியாளர் தொழில்நுட்ப - பிரிவு 3 சேவை தொகுதியில் (MT-01-2016) தொழில்முறை உதவியாளர் பதவிக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்யும் திறந்த போட்டிப் பரீட்சை 2020/2021

தொல்பொருளியல் திணைக்களத்தின் முகாமைத்துவ உதவியாளர் தொழில்நுட்ப - பிரிவு 3 சேவை தொகுதிக்கு (MT-01-2016) ஏற்படுத்தைக் கொழில்முறை உதவியாளர்பதவிகளின் பொருட்டு தகைமைகளைக் கொண்டுள்ள விண்ணப்பத்தாரிகளிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன. இப் பதவியில் உள்ள வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை 45 ஆவதுடன், பின்வரும் படிவம்படி தயாரிக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களை 2021.01.20 ஆக் திகதி அல்லது அதற்கு முன்னர் பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகத்திற்கு கிடைக்கூடியவாறு அனுப்பி வைக்கப்படுதல் வேண்டும்.

பரீட்சை திகதி: இந்தப் பரீட்சை 2021 சித்திரை மாதம் கொழும்பு நகரத்தில் நடாத்தப்படும். இந்தப் பரீட்சை ஒத்திவைப்பதற்கு அல்லது இரத்துச் செய்வதற்கு அரசாங்க சேவை ஆணைக்குமுளின் அனுமதிக்கமைவாக தொல்பொருளியல் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்திற்கு அதிகாரம் உண்டு.

01. ஆட்சேர்ப்புச் செய்யும் முறை- அறிவித்துவில் காட்டப்பட்டுள்ள தகைமைகளை பூர்த்தி செய்துள்ள விண்ணப்பத்தாரிகளிடையே எழுத்திலான பரீட்சையில் சித்தியடைந்தும் உரிய தகைமைகளை பூர்த்தி செய்கின்றதுமான விண்ணப்பத்தாரிகளினது புள்ளிகளின் திறமையின் ஒழுங்குமுறைப்படி வெற்றிட எண்ணிக்கைக்கு சமமான விண்ணப்பத்தாரிகளை பொதுவான நேர்முகப் பரீட்சைக்கு அழைக்கப்பட்டு, கல்வித் தகைமைகள் மற்றும் உடற் தகைமைகள் என்பன உறுதிப்படுத்திக்கொண்டதன் பின்னர் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படும்.

02. எழுத்திலான பரீட்சை:- இப் பரீட்சை பின்வரும் வினாப்பத்திற்கான கொண்டமைந்துள்ளது.

வினாத்தாளின் பெயர்	காலம்	பாடவிதூணம்
1. நூண்ணறிவு	01 மணித்தியாலம்	விண்ணப்பத்தாரியின் தர்க்கீதியான திறமை, அவரது சிந்தனை பகுப்பாய்வு திறன் மற்றும் தீர்மானமெடுக்கும் ஆற்றல் என்பன தீர்மானிக்கும் வினாக்களைக் கொண்டமைந்துள்ளது.
2. விடயத்துடன் கூடிய தொழில்நுட்ப பரீட்சை	02 மணித்தியாலங்கள்	கட்டுமான தொழில்நுட்பம் தொடர்பான புரிந்துணர்வு - செங்கற் கல் கட்டிடங்கள், மரப்பலகை கட்டிடங்கள், பார கற்களிலான மாதிரிகள் தொடர்பான அறிவு - பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு வேலைதளங்கள் என்பவற்றுக்கான பொருட்கள் தொடர்பாக விலை கணக்குகள் மற்றும் மதிப்பீடுகள் தயாரித்தல் தொடர்பான அறிவு - அனைத்து கட்டுமான பொருட்கள் தொடர்பான புரிந்துணர்வு - வரலாற்று நினைவுச் சின்னங்கள் தொடர்பான அறிவு

பரீட்சை முறை மற்றும் பரீட்சை மொழிமூலம்.- பரீட்சை சிங்களம், தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலம் ஆகிய மொழிமூலங்களில் நடாத்தப்படும்.

குறிப்பு:

- பரீட்சார்த்தியொருவர் பரீட்சையில் தோற்றுகின்ற எல்லா வினாத்தாள்களுக்கும் ஒரே மொழியில் விடை அளித்தல் வேண்டும்.
- தமது விண்ணப்ப படிவத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பரீட்சை மொழி மூலத்தை மாற்றுவதற்கு பரீட்சார்த்திக்கு இடமளிக்கப்படமாட்டாது.

03. பொதுவான நேர்முகப் பரீட்சை.- எழுத்திலான எல்லா வினாத்தாள்களுக்கும் விண்ணப்பத்தாரிகள் தோற்றுகல் வேண்டும். சித்தியடைவதற்காக ஒவ்வொரு பாடத்திற்கும் 40% ஆன ஆக்க குறைந்த புள்ளிகளை பெற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும். பரீட்சை சித்தியடைந்த விண்ணப்பத்தாரிகளுக்கிடையில் திறமையின் ஒழுங்கு முறைப்படி, வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமமான எண்ணிக்கையினரை நேர்முகப் பரீட்சைக்கு அழைக்கப்படுவதுடன், இந்த நேர்முகப் பரீட்சையில் கல்வித் தகைமைகள் மற்றும் உடற் தகைமைகள் என்பன உறுதிப்படுத்தப்படும். அதற்காக புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.

04. கல்வி மற்றும் ஏனைய தகைமைகள்.-

- கல்வித் தகைமைகள்.- சிங்களம் / தமிழ் / ஆங்கில மொழி, கணிதம் மற்றும் ஏனைய இரண்டு பாடங்களுக்கு திறமைச் சித்திகளுடன் ஒரே அமர்வில் ஆறு பாடங்களில் (06) கல்வி பொது தராதர (சாதானர தர) பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

குறிப்பு.- புலத்திற்கு பொருந்தும் NVQ 03 மட்டத்திற்கான தகைமையை பெற்றிருக்கும் விண்ணப்பதாரிகள் மேலுள்ள கல்வி தகைமைகளை பூர்த்தி செய்துவர்களாக சுருத்தப்படும்.

- 4.2 தொழில்சார் தகைமைகள்.**- பதவியின் கடமைப் பொறுப்புகளுக்கு ஏற்படுத்தைதாக முன்றாம்நிலை மற்றும் தொழில்சார் ஆணைக்குமுவால் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் தேசிய தொழில்சார் ஆற்றல் (NVQ) 05 மட்டத்தின் கற்கைநெறியினை கற்று சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

4.3 உடற் தகைமைகள் - பரிசீராத்தி நாட்டில் எந்தவொரு பிரதேசத்திலும் சேவையாற்றுவதற்கு முடியுமான வகையில் சிறந்து உடல் உள் ஆரோக்கியம் உள்ளவராக இருத்தல் வேண்டும்.

4.4 ஏனைய தகைமைகள் -

 - 4.4.1 இலங்கை பிரசையாதல் வேண்டும்.
 - 4.4.2 விண்ணப்பத்தாரி நல்லொழுக்கம் கொண்டவராக இருத்தல் வேண்டும்.
 - 4.4.3 விண்ணப்பாங்களை ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதி திசுதியில் பதவிக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கு தேவையான மேற்படி தகைமைகளை எல்லா வகையிலும் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.

05. வயதெல்லை.- 2021.01.20 ஆந் திகதியில் 18 வயதுக்கு குறையாதும் 35 வயதுக்கு மேற்படாதும் இருக்கும் வேண்டும். அதன்படி 2003.01.20 ஆந் திகதியில் அல்லது அதற்கு முன்னர் மற்றும் 1986.01.20 ஆந் திகதி அல்லது அதற்கு பின்னர் பிறந்த திகதி உள்ளவர்களுக்கு மட்டும் இதுன் பொருட்டு விண்ணப்பிக்கலாம்.

06. மாதச் சம்பள அளவுத் திட்டம் - இப்பதிவிக்கு ரூபா 29,840- 10×300-11×350-10×560 - 10×660- ரூபா 48,890 (MT-01-2016) மாதச் சம்பள அளவு திட்டம் உரித்தாகும்.

07. ചേവയില് അമർത്തപ്പെടുവകർക്കാൻ നിപന്നക്കരൾ.-

- 7.1 இப் பதவி நிரந்தரமானதும் ஓய்வுதியம் உரித்துடையதுமாகும். தங்களுக்குரிய ஓய்வுதியம் தொடர்பாக அரசாங்கத்தால் எதிர்காலத்தில் மேற்கொள்கின்ற கொள்கையுடனான தீர்மானங்களுக்கு நீங்கள் உடன்படுதல் வேண்டும்.

7.2 அரசாங்க சேவையின் நியமனங்களை நிருவகிக்கும் பொது நிபந்தனைகளுக்கும், 2018.05.17 ஆந் திகதியில் அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவால் அங்கீகாரிக்கப்பட்ட தொல்பொருளியல் திணைக்களத்தின் முகாமைத்துவ உதவியாளர் தொழில்நுட்ப-பிரிவு 3 சேவை தொகுதியில் (MT-01-2016) பதவிக்கான ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்திற்கு ஏற்படுத்தைன் எல்லா நிபந்தனைகளுக்கும், அந்த ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்திற்கு மேற்கொண்டுள்ள அல்லது இதன் பின்னர் மேற்கொள்ளப்படவுள்ள தீர்த்தங்களுக்கும் அமைவாக தெரிவு செய்கின்ற பரீட்சார்த்தியொருவர் தொல்பொருளியல் திணைக்களத்தின் முகாமைத்துவ உதவியாளர் தொழில்நுட்ப-பிரிவு 3 சேவை தொகுதியில் தரம் III இன் தொழில் நுட்ப உதவியாளர் பதவிக்கு நியமனம் செய்யப்படுவார்.

7.3 தமிழ்நாடு வழக்கப்பட்ட பதவியில் கடமைகளை உரிய திகதியில் பொறுப்பேற்கப்படாவிடின் மற்றும்/அல்லது நியமனம் செய்யப்பட்ட கடமைகளில் அல்லது நியமனம் செய்யப்பட்ட பிரதேசத்தில் கடமைகள் பொறுப்பேற்படுத்தன நிராகரிக்கும் அல்லது உதாசீனப்படுத்தும் விண்ணப்பத்தாரிகளின் நியமனங்களை இரத்துச் செய்யப்படலாம்.

7.4 நியமனத் திகதி தொடக்கம் 03 ஆண்டு காலப் பகுதிக்குள் 1 ஆவது வினைத்திறன்காண் தடை பரீட்சையும், தரம் II இந்கு தரமுயர்வு பெற்று 3 ஆண்டுகள் முடிவடைவதற்கு முன்னர் 2 ஆவது வினைத்திறன்காண் தடைப் பரீட்சையும், I ஆவது தரத்திற்கு தரமுயர்வு பெற்று 05 ஆண்டுகள் முடிவடைவதற்கு முன்னர் III ஆவது வினைத்திறன்காண் தடை பரீட்சையும் சித்தியடைதல் வேண்டும். நியமனம் பெற்று 05 ஆண்டுகள் முடிவடைவதற்கு முன்னர் 2007.05.28 ஆந் திகதிய அரசாங்க நிருவாக சுற்றறிக்கை 07 / 2007 இன்படி உரிய மட்டத்தில்லான அரசு கரும் மொழித் தேர்ச்சியினை பெற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

08. വിന്ന്‌ണ്ണപ്പമ് ചെയ്യുമ് മരു.-

- 8.1 விண்ணப்ப படிவங்கள் இவ்வறிவித்தலுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள மாதிரி படிவத்திற்கு அமைவாக தயாரிக்கப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன், அதனை $81\frac{1}{2}'' \times 12''$ (A 4) அளவிலான கடுதாசி தாளின் இரு பக்கங்களையும் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்படுதல் வேண்டும். 1.0 தொடக்கம் 5.0 வரையிலான தலைப்புகளை விண்ணப்ப படிவத்தில் முதலாவது பக்கத்திலும், 6.0 தொடக்கம் 10.0 வரை அதன் இரண்டாவது பக்கத்திலும், அமையும் வகையில் தமது விண்ணப்பங்களை தயாரிக்கப்படுதல் வேண்டும். மேலும் அதனை தாம் பரிட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு விண்ணப்பிக்கும் மொழிமூலத்திலயே தமது கையெழுத்தில் பூர்த்தி செய்யப்படுதல் வேண்டுமென்பதையும் விசேடமாக கவனத்தில் கொள்ளுதல் வேண்டும். மாதிரி விண்ணப்ப படிவத்திற்கு ஒழுங்கமையாத விண்ணப்பங்கள் மற்றும் உரியவாறு பூர்த்தி செய்யப்படாத விண்ணப்பங்கள் அறிவித்தல் ஏதுவுமின்றி நிராகரிக்கப்படும். உரிய பரிட்சை கட்டணம் செலுக்கப்பட்டு அதன் விபாங்களை விண்ணப்ப

பாடவத்தில் உள்ளடக்கம்பட்டு பற்றுச்சீட்டு ஒட்டப்பட்டுள்ளது என்பது தொடர்பாக விண்ணப்பத்தாரியே பரிசீலித்தல் வேண்டும். (விண்ணப்ப பாடவத்தில் நிழற்பட பிரதி மற்றும் பரிசீலக கட்டணத்திற்கு ஏற்புடையதான் பற்றுச்சீட்டின் நிழற்பட பிரதியினை தம் சங்கம் வைத்துக்கொள்ளுதல் பயனுள்ளதாகும்.) பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்ப பாடவம், பரிசீலக அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விண்ணப்ப பாடவத்திற்கு ஒழுங்கமைவானதா என்பது தொடர்பாக பரிசீலகார்த்தியால் பரிசீலித்தல் வேண்டும். இல்லாவிடின் விண்ணப்ப பாடவம் நிராகரிக்கப்படலாம்.

துங்களது வசதி கருதி சரியாக தயாரிக்கப்பட்ட பாடிட்சை விண்ணப்ப படிவம் தொல்பொருளியல் தினைக்களத்தின் உத்தியோகப்பட்டுவர் இனைய தளத்தில் (www.archaeology.gov.lk) தரவிற்கக்கம் செய்யலாம்.

8.2 விண்ணப்பங்களை பரிசொர்த்தி பரிட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு கருதுகின்ற மொழிமூலத்திலயே பூர்த்தி செய்தல் வேண்டும்.

8.3 விண்ணப்பங்களுடன் எந்தவொரு சான்றிதழ்களின் பிரதிகள் இணைத்து அனுப்புதல் அவசியமற்றது. தேவீய அடையாள அட்டை

8.4 பரிசைக் கட்டணம்- இப் பரிசைக்காக விண்ணப்பிக்கும் பரிசொர்த்தியொருவர் ரூபா 600.00 ஆன பரிசைக் கட்டணத்தை பரிசை ஆணையாளர் நாயகத்தின் வருமானத் தலைப்பு 20-03-02-13 இன்கீழ் அரசாங்க வருமானத்தில் வரவு வைக்கும் வகையில் நாட்டில் அமைந்துள்ள எந்தவொரு அஞ்சல் அலுவலகம் / மாவட்ட / பிரதேச செயலகத்திடம் பணம் செலுத்தப்பட்டு விண்ணப்பத்தாரியின் பெயரில் பெற்றுக்கொள்ளும் பற்றுச்சீட்டினை, அதன் ஒரு வினிமினைக்கொண்டு விண்ணப்ப படிவத்தில் உரிய இடத்தில் கழறாதவாறு ஒட்டிவிடுதல் வேண்டும். பரிசை கட்டணத்திற்காக காசக் கட்டளை அல்லது முத்திரை ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாதென்பதுடன், பரிசைக்காக செலுத்தப்படும் கட்டணத்தை வேறு எந்தவொரு காரணத்திற்காகவும் மீன் செலுத்துவதற்கோ வேறு பரிசைக்கஞ்சு மாற்றுவதற்கோ இடமளிக்கப்படமாட்டாது. அதேபோன்று பற்றுச்சீட்டின் நிழற்பட பிரதியினை தும்வசம் வைத்துக் கொள்ளுதல் பயனுள்ளதாகும்.

8.5 பர்ட்சைக்காக பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பங்களை பதிவு தொல்முலம் 2021.01.20 ஆந்திக்கு அல்லது அதற்கு முன்னர் கிடைக்கக்கூடியவாறு பர்ட்சை ஆணையாளர் நாயகம், ஒழுங்கமைப்பு (தாபன மற்றும் வெளிநாட்டு பர்ட்சை) கிளை, இலங்கை பர்ட்சை திணைக்களம், தபெ. இலக்கம் 1503, கொழும்பு, என்ற முகவரிக்கு அனுப்பி வைக்கப்படுதல் வேண்டும். விண்ணப்பங்களை இட்டு அனுப்பி வைக்கும் கடித உறையின் இடது பக்க மேல் முலையில் தெளிவாக “தொல்பொருளியல் திணைக்களத்தின் முகாமைத்துவ உதவியாளர் பிரிவு 3 சேவை தொகுதியில் (MT-01-2016) பதவிகளுக்காக ஆட்சேர்ப்புச் செய்யும் திறந்த போட்டிப் பர்ட்சை-2020/2021” என்று தெளிவாக குறிப்பிடுதல் வேண்டும். விண்ணப்பங்களை ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதி திக்கியின் பின்னர் கிடைக்கப்பெறும் விண்ணப்பங்கள் நிராகரிக்கப்படும்.

8.6 விண்ணப்ப படிவத்தில் விண்ணப்பத்தாரின் கையொப்பம் நிறுவனத் தலைவர் அல்லது அவரால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலரால் உறுதிப்படத்தியிருக்கும்.

8.7 எல்லா வகையிலும் பூரணமற்ற விண்ணப்பங்களை இரத்துச் செய்யப்படும். அஞ்சவில் காணமல் போகும் விண்ணப்ப படிவங்கள் தொடர்பில் அல்லது தாமதமாதல் தொடர்பான எந்தவொரு முறைப்பாடும் கவனத்தில் கொள்ளப்படுமாட்டாகு.

09. பரீட்சை அனுமதி அட்டைகளை வழங்குதல்: வர்த்தமானி அறிவிப்பில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தகைமைகளைக் கொண்டுள்ளவர்கள் மட்டும் விண்ணப்பம் செய்திருப்பார்கள் என்ற பூர்வாங்க முடிவின்மீது அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வயதெல்லைக்குர், விண்ணப்பங்களை ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதி திகதி அல்லது அதற்கு முன்னர் உரிய பரீட்சை கட்டணத்தை செலுத்தி, அதற்கான பற்றாசீட்டுடன் சரியாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டவிண்ணப்பங்களை அனுப்பிவைத்துள்ளவிண்ணப்பத்தாரிகளுக்கு பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகம் அனுமதி அட்டைகளை வழங்குவார். பரீட்சைக்கான அனுமதி அட்டைகளை அனுப்பி வைத்தவுடன் அது தொடர்பாக குறிப்பிடப்பட்டு பத்திரிகைகை அறிவிப்பொன்றை இலங்கை பரீட்சை தினைக்களத்தால் வெளியிடப்படும். அறிவிப்பு வெளியாகி 02 அல்லது 03 நாட்கள் சென்ற பின்னரும் அனுமதி அட்டை கிடைக்காத பரீட்சார்த்திகள் இருப்பாராயின் அது தொடர்பாக இலங்கை பரீட்சை தினைக்களத்தின் ஒழுங்கமைப்பு (தூபன மற்றும் வெளிநாட்டு பரீட்சை) கிளையுடன் தொடர்பு கொள்ளுதல் வேண்டும். அவ்வாறு செய்கையில் விண்ணப்பத்தாரி தாம் விண்ணப்பம் செய்த பரீட்சையின் பெயர், விண்ணப்பத்தாரியின் முழுப் பெயர், தேசிய அடையாள அட்டையின் இலக்கம் மற்றும் முகவரி என்பவற்றை சரியாக குறிப்பிடுதல் வேண்டும். விண்ணப்பத்தாரி கொழும்பிற்கு வெளியக் பிரதேசத்தை வதிவிடமாக கொண்டிருப்பின், அந்த விபரங்களுடன், தொலைநூல்கல்மூலம் பரீட்சை அனுமதி அட்டையின் பிரச்சினை விரைவாக பெற்றுக்கொள்வதற்கு முடியுமான வகையில், விண்ணப்பக்காரியின் கொலைநூல் இலக்கம்

குறிப்பிடப்பட்ட வேண்டுகோள் கடிதமொன்றை, அறிவிப்பில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொலைநகல் இலக்கத்திற்கு அனுப்பி வைத்த பின்னர் அது தொடர்பாக உசாவுதல் மிக பனுள்ளதாகும். அவ்வாறு மேற்கொள்கையில் பரிசீலனை தினைக்களத்தால் உசாவும் ஏதேனும் தகவல்களை உறுதிப்படுத்துவதற்காக தம் வசம் வைத்துக்கொண்டுள்ள விண்ணப்ப படிவத்தின் பிரதி, பரிசீலனை கட்டணம் செலுத்திய பின்னர் பெற்றுக்கொண்ட பற்றுச்சீட்டின் பிரதி/பரிசீலனை கட்டணம் செலுத்தல் ஏற்படுத்த தயாராக வைத்திருக்கும் பயனுள்ளதாகும்.

பரிசோர்த்தியொருவருக்கு பரிசீலனை அனுமதி அட்டை வழங்குதலானது அவர் பரிசீலனையில் தோற்றுவதற்கு தகைமைகளை பூர்த்தி செய்துள்ளார் என்பதை ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டதாக கருதப்படமாட்டாது.

10. அனுமதி அட்டையின்றி பரிசீலனை மண்டபத்திற்கு நுழைவதற்கு அனுமதி அளிக்கப்படமாட்டாது. பரிசீலனை ஆரம்பமாகும் திகதியில் பரிசீலனை மண்டபத்தின் மேற்பார்வையாளரிடம் தனது ஒப்பத்தை உறுதிப்படுத்திக்கொண்ட அனுமதி அட்டை சமர்ப்பிக்கப்படுதல் வேண்டும். பரிசோர்த்தியொருவருக்கு பரிசீலனை அனுமதி அட்டை வழங்குதலானது அவர் பரிசீலனையில் தோற்றுவதற்கு தகைமைகளை பூர்த்தி செய்துள்ளார் என்பதை ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டதாக கருதப்படமாட்டாது. பரிசோர்த்தியொருவர் பரிசீலனை மண்டபத்தில் தாம் தோற்றும் ஒவ்வொரு பாடத்திற்கும் பரிசீலனை மண்டப மேற்பார்வையாளர் திருப்தியிறும் வகையில் தமது ஆளடையாளத்தை நிருபித்தல் வேண்டும். இதற்காக பின்வரும் ஆவணங்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்.

- (அ) தேசிய அடையாள அட்டை;
- (ஆ) செல்லுபாடியான வெளிநாட்டு கடவுச்சீட்டு;
- (இ) செல்லுபாடியான இலங்கை சாரதி அனுமதிப்பத்திரம்.

அதேபோன்று பரிசோர்த்திகள் ஆளடையாளத்தை உறுதிப்படுத்திக்கொள்ள முடியுமான வகையில் முகம் மற்றும் இரண்டு காதுகளையும் முடி மறைக்காது பரிசீலனை மண்டபத்திற்கு வருகை தருதல் வேண்டும்.

அவ்வாறு தனது ஆளடையாளத்தை உறுதிப்படுத்துவதனை நிராகரிக்கும் விண்ணப்பத்தாரிகளை பரிசீலனை மண்டபத்தில் அனுமதிக்கப்படமாட்டாது. மேலும், பரிசீலனை மண்டபத்திற்கு சமூகமளித்த நேரம் தொடக்கம் பரிசீலனை முடிவடைந்து வெளியில் செல்கின்ற வரை, பரிசீலனை மண்டப அதிகாரிகளுக்கு விண்ணப்பத்தாரியை அடையாளம் காணக் கூடியவாறு முகம் மற்றும் இரண்டு காதுகளையும் முடி மறைக்காது இருத்தல் வேண்டும்.

11. பொய்யான தகவல்களை வழங்குவதற்கான தண்டனை.- பரிசீலனை நடாத்தல் மற்றும் பெறுபேறுகள் வழங்குதல் தொடர்பாக பரிசீலனை ஆணையாளர் நாயகத்தால் விதிக்கப்படும் சட்டத்திட்டங்களுக்கு பரிசோர்த்திகள் கீழ்ப்படித்தல் வேண்டும். அந்த சட்டத்திட்டங்களை மீறினால் பரிசீலனை ஆணையாளர் நாயகத்தால் விதிக்கப்படும் தண்டனைக்கு அவர் உட்படுதல் வேண்டும்.

12. தவறான தகவல்களை வழங்குவதற்கான தண்டனை.- பரிசோர்த்தியொருவருக்கு தகைமைகள் இல்லையென அறிய வருமாயின், பரிசீலனைக்கு தோற்றுவதற்கு முன்னர் அல்லது பரிசீலனை நடக்கும் காலத்தில் அல்லது பரிசீலனைக்கு பின்னர் எந்தவொரு வேளையிலும் அவரது பரிசோர்த்தி உரிமை இரத்துச் செய்யப்படலாம். பரிசோர்த்தியொருவர் சமர்ப்பித்துள்ள எந்தவொரு தகவலும் அது தவறானதென தெரிந்துகொண்டே அவரால் வழங்கப்பட்டுள்ளதென உறுதிப்படுத்துப்படுமாயின் அல்லது ஏதேனும் முக்கிய தகவலை வேண்டுமென மறைக்கப்பட்டுள்ளதென அறியவருமாயின் அவர் அரசு சேவையிலிருந்து நீக்கப்படுவார்.

13. இந்த ஒழுங்குவிதிகளில் குறிப்பிடப்படாத ஏதேனும் விடயங்கள் தொடர்பாக அரசாங்க சேவை ஆணைக்குமுவின் ஆலோசனைகளுக்கமைவாக தேசிய மரபுரிமைகள், அருங்கலைகள் மற்றும் கிராமிய சிற்பக்கலைகள் மேம்பாட்டு அலுவல்கள் இராஜாங்க அமைச்சின் செயலாளரால் தீர்மானிக்கப்படும்.

14. சிங்களம், தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலம் ஆகிய மொழிகளில் வெளியாகும் இலவறிலித்தலில் மொழி வசனங்களுக்கிடையில் ஏதேனும் பொருத்தமின்மை அல்லது இனைக்கமின்மை காணப்படுமாயின் அவ்வாறான சந்தர்ப்பத்தில் சிங்கள மொழியிலான அறிவிப்பு பிரகாரம் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.

தொல்பொருளியல் பணிப்பாளர் நாயகம்,
தொல்பொருளியல் தினைக்களம்,
கொழும்பு 07.

മാതീരിവിന്ന് നെപ്പുപ്പ് പടിവമ്പ്

தேசிய மரபுரிமைகள், அருங்கலைகள் மற்றும் கிராமிய சிற்பக்கலைகள் மேம்பாட்டு அலுவல்கள் இராஜாங்க அமைச்சின்கீழ் உள்ள தொல்பொருளியல் தினைக்களத்தின் முகாமைத்துவ உதவியாளர் தொழில்நுட்ப - பிரிவு 3 இன் சேவை தொகுதியில் (MT-01-2016) தொழில்முறை உதவியாளர பதவிக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கான திறந்த போட்டிப் பரிட்சை - 2020/2021

Open Competitive Examination for Recruitment to the Post of Technical Assistant in Management Assistant Segment 3 Service Category (MT-01-2016) of the Department of Archaeology under the State Ministry of National Heritage, Performing Arts and Rural Arts Promotion – 2020/2021

(விண்ணப்பிக்கும் மொழிமுலத்தை இங்கு குறிப்பிடவும்)
(சிங்களம் - 2, தமிழ் - 3, ஆங்கிலம் - 4)

(அலுவலகங்களைப் பயோகத்திற்காக)

1.0 1.1 முழுப் பெயர் :
(ஆங்கில கெப்பிழறல் எழுத்து)

1.2 முழுப் பெயர் (திரு/திருமதி/சௌவி)
(சிங்களம்/தமிழ்)

1.3 முதலெழுத்துக்களுடன் பெயர் :

1.4 முதலெழுத்துக்களுடன் பெயர்
(திருத்திருமதி/செல்வி)
(ஆங்கிலக்கப்பிற்றல் எழுத்து)

2.0 2.1 நிரந்தர முகவரி :
(ஆங்கில செப்பிற்றல் எழுத்து) :

2.2 நிரந்தர முகவரி :
(சிங்களம்/தமிழ்)

3.0 3.1 பால் பெண்/ஆண் : : ஆண் -0 பெண் - 1

3.2 பிறந்த திகதி : ஆண்டு : மாதம் : திகதி :

3.3 2021.01.20 ஆந் திகதியில் வயது : வருடங்கள் : மாதங்கள் : நாட்கள் :

4.0 தேசிய அடையாள அட்டையின் இலக்கம் : []

5.0 தொலைபேசி இலக்கம்: நிலையான -

കൈപേചി -

6.0 கல்வித் தகைமைகள் :

6.1 க.பொ.த. (சாதாரண துரம்) ஆண்டு:..... பார்ட்சை இலக்கம் :.....

6.3 കൊമ്പില്ചാർ തക്കമൈകൻ :

நிறுவனம்	கர்றுள்ள பட்டப்பட்டிய பாடசெழிகள்	செல்லுபடியான திசுதி	தொழிலாளர் ஆற்றலின் மட்டம்

7.0 நின்கள் எப்போதாவது ஏதேனும் குற்றச்சாட்டுக்காக நீதிமன்றத்தால் குற்றவாளியாகப்பட்டுள்ளீர்களா? (உரிய கூட்டுறவுள் (✓) புள்ளி இடவும்). (ஆமெனில் விபரங்களை குறிப்பிடவும்)

ஆம்		இல்லை	
-----	--	-------	--

10.0 ரூபா 600.00 ஆன பார்சை கட்டணம் செலுத்தப்பட்டு பெற்றுக்கொண்ட பற்றுச்சீட்டினை கழறாதவாறு ஒரு விளிம்பினைக் கொண்டு இங்கு ஒட்டவும்,(பற்றுச்சீட்டின் பிரதியினைதம் வசம் வைத்துக்கொள்ளுதல் பயனுள்ளதாகும்.)

11.0 விண்ணப்பத்தாரியின் சான்றிதழ் :

இந்த விண்ணப்பத்தில் என்னால் வழங்கப்பட்டுள்ள தகவல்கள் உண்மையானவையெனவும், எல்லா பகுதிகளையும் சரியாக பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதெனவும், என்னால் தரப்பட்டுள்ள கூற்று பொய்யானதென உறுதிப்படுத்தப்படால், நியமனம் செய்வதற்கு முன்னர் தகைமையற்றவரெனவும், நியமனம் பெற்றதன் பின்னர் பணி நீக்கம் செய்வதற்கு உட்படுவேன் எனவும், எல்லா சட்டத்திட்டங்களுக்கும் நான் இணங்குகின்றேன் எனவும் வெளிப்படுத்துகின்றேன். மேலும் பர்ட்சை நடாத்தல் மற்றும் பெறுபேறுகளை வெளியிடல் தொடர்பில் பர்ட்சை ஆணையாளர் நாயகத்தால் விதிக்கூட்டும் சட்டத்திட்டங்களுக்கு உட்படுவேன் எனவும் வெளிப்படுத்துகின்றேன்.

திகதி :

.....
விண்ணப்பக்தாரியன் கையொப்பம்

12.0 விண்ணப்பத்தாரியின் கையொப்புக்கை உறுதியிடுத்தல்:

இவ் விண்ணப்பாடுவத்தை சமர்ப்பிக்கும் திருத்திருமதி செல்வி.....என்பவரை நான் தனிப்பட்ட வகையில் அறிவேன் எனவும், உரிய பாட்டசைக் கட்டணம் செலுத்தப்பட்டுள்ளதெனவும், குறித்த பற்றுச்சீட்டு ஒட்டப்பட்டுள்ளதெனவும் அவர் ஆங் கிக்கி என்கு மன்னிலையில் கையொப்பம் வைக்கார் எனவும், உருகிப்புக்குகின்றேன்.

കൂടിയാണ് മുൻഗവിലെ പ്രമുഖ കൂട്ടാട്ടം സ്ഥലം.

၁၂၅

இ மதிப்புடையதும் அலுவலைன் முறை வீட்டு:

பகுவி:.....

(முகவரி (பகவி/முத்திரையைக் கொண்டு) உறுதிப்படுத்தல் வேண்டும்.)