



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

අංක 2155 - 2019 දෙසැම්බර් මස 20 වැනි සිකුරාදා - 2019.12.20

2155 ஆம் இலக்கம் - 2019 ஆம் ஆண்டு திசெம்பர் மாதம் 20 ஆந் திசுதி வெள்ளிக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - விளம்பரங்கள்

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

பதவிகள் - வெற்றிடம்	பக்கம் 3288	பரீட்சைகளும் பரீட்சைப் பெறுபேறுகளும் பிறவும்	பக்கம் 3295
---------------------	----------------	--	----------------

கவனிக்க.- (i) சொத்துக்களையும், பொறுப்புக்களையும் வெளிப்படுத்தல் (திருத்தம்) சட்டமூலம் 2019, திசெம்பர் மாதம் 13 ஆந் திசுதிய இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானியின் பகுதி II இற்கு குறைநிரப்பியாக வெளியிடப்படுகிறது.

(ii) திருமணத்திற்கான ஆசக்குறைந்த வயது சட்டமூலம் 2019, திசெம்பர் மாதம் 13 ஆந் திசுதிய இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானியின் பகுதி II இற்கு குறைநிரப்பியாக வெளியிடப்படுகிறது.

வாராந்த வர்த்தமானிகளிற் பிரசுரிப்பதற்கான அறிவித்தல்கள் ஏற்றுக்கொள்ளல் சம்பந்தமான

முக்கிய அறிவித்தல்கள்

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வாராந்த வர்த்தமானப் பத்திரிகைகளின் இறுதியில், ஒவ்வொரு மாதத்தின் முதல் வாரத்தின், வாராந்த வர்த்தமானப் பத்திரிகைகளில் பிரசுரிக்கப்படுவதற்கான அறிவித்தல்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதித் திசுதியும் நேரமும் சம்பந்தமான அறிவித்தல்களுக்கு கவனம் கோரப்படுகின்றது.

வாராந்த வர்த்தமானிகளிற் பிரசுரிக்கப்படுவதற்கான அறிவித்தல்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதித் தினம் அவை வர்த்தமானியில் பிரசுரமாகும் திகதிக்கு இரண்டு வாரங்களுக்கு முந்திய வெள்ளிக்கிழமை, நண்பகல் 12.00 மணியாகும். இறுதித் திசுதியும் நேரமும் குறிப்பிடும் அறிவித்தல்களான, பதவி-வெற்றிடங்கள் மற்றும் பரீட்சைகளுக்கு விண்ணப்பம் கோரும் அறிவித்தல்கள், கேள்விப்பத்திர அறிவித்தல்கள் அத்துடன் ஏல் விற்பனைத் திசுதியும் நேரமும் குறிப்பிடும் அறிவித்தல்கள் என்பன அவ்வவ் அறிவித்தல்களில் உள்ள விடயங்களில் அக்கறை செலுத்துவோர் ஆக்கபூர்வமாக பயனூறும் வகையில் அவை பிரசுரிக்கப்படுவதற்காக அரசாங்க அச்சகத்துக்கு அனுப்பிவைக்கப்படும் திசுதியிலிருந்தும் அத்துடன் அவை பிரசுரமாகும் திசுதியிலிருந்தும் போதிய கால அவகாசம் கொண்டதாக தயாரிக்கப்பட்டு அனுப்பிவைக்கப்பட வேண்டும் என சகல அரசாங்க திணைக்களங்கள், கூட்டுத்தாபனங்கள், சபைகள் ஆகியன அறிவுறுத்தப்படுகின்றன. அறிவித்தல்கள் தொடர்பிலான பிழைதிருத்தங்கள் சம்பந்தமாக செய்யப்படும் முறைப்பாடுகள் மற்றும் விசாரணைகள் என்பன வர்த்தமானியில் குறிப்பிட்ட அறிவித்தல்கள் பிரசுரமாகிய திசுதியிலிருந்து முன்று மாதங்கள் கழிந்த பின்னர் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டா என்பதனை கவனத்திற்கொள்ளவும்.

வர்த்தமானப் பத்திரிகையில் பிரசுரமாகும் சகல அறிவித்தல்களும், அவை பிரசுரமாகும் திகதிக்கு இரண்டு வாரங்களுக்கு முன்னர், அதாவது 2020, சனவரி மாதம் 09 ஆந் திசுதி வியாழக்கிழமை பிரசுரிக்கப்படவேண்டிய அறிவித்தல்கள் 2019, திசெம்பர் மாதம் 27 ஆந் திசுதி நண்பகல் 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 பிரகடனம், 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 வெளியிடப்படின், அத்தகைய தேவைப்பாடு திருப்திப்படுத்தப்பட்டுள்ளதாகக் கருதப்படுதல் வேண்டும்.”

கங்கானி லியனகே,
அரசாங்க அழுத்தகர்.

அரசாங்க அச்சத் திணைக்களம்,
கொழும்பு 8,
2019 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 01 ஆந் திசுதி.

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



பதவிகள் - வெற்றிடம்

பதிவாளர் நாயகம் திணைக்களம்

பிறப்பு, இறப்பு மற்றும் விவாகம்/மேலதிக விவாகம் (சுண்டிய/பொது) பதிவாளர் பதவி - காலி மாவட்டம்

இங்கு கீழே அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்ட பிரிவில் உள்ள பிறப்பு, இறப்பு மற்றும் விவாகம்/மேலதிக விவாகம் பதிவாளர் பதவிக்காக விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன.

1. விண்ணப்பதாரர் உரிய பிறப்பு, இறப்பு மற்றும் விவாகம்/மேலதிக விவாகப் பிரிவினுள் நிரந்தர வதிவிடதாரியாகவும் மற்றும் போதியளவான ஆதனத்திற்கு உரித்தான, பிரதேசவாசிகளின் நன்மதிப்பினைப் பெறுபவராகவும் இருத்தல் வேண்டும்.

2. இந்தப் பதவிக்காக ஆண்/பெண் இருபாலாரும் விண்ணப்பிக்க இயலும்.

3. விண்ணப்பதாரர், 40 வயதிற்குக் குறையாதவராக இருத்தல் வேண்டும் என்பதுடன், 62 வயதிற்கு மேற்படாதவராக இருத்தல் வேண்டும்.

4. விவாகப் பதிவாளர் பதவிக்காக விண்ணப்பிப்பவர்கள் திருமணமானவராக இருத்தல் வேண்டும் என்பதுடன் திருமணமாகி 05 வருடங்களுக்குக் குறையாதவராக இருத்தல் வேண்டும். விதவைகள்/ தபுதாரர் அல்லது விவாகரத்தானவராயிருத்தல் கூடாது.

5. விண்ணப்பம் கோரப்படும் விவாகம், பிறப்பு மற்றும் இறப்பு பதிவு செய்தல் பிரிவிற்கு உட்படுத்தப்படும் கிராம பட்டியல்கள்/கிராம அலுவலர் பிரிவு, கல்வி மற்றும் ஏனைய தகைமைகள் ஆகிய ஏனைய விபரங்கள் கீழ்க் குறிப்பிடப்படும் அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்ட மாவட்டச் செயலகம், பிரதேச செயலகம் அல்லது உரிய காணி மற்றும் மாவட்டச் செயலகம், கிராம அலுவலர் அலுவலகம், சமுர்த்தி அபிவிருத்திச் சங்க அலுவலகம் மற்றும் தபால் அலுவலகம் ஆகிய பிரிவின் பிரசித்தமான இடங்களில் காட்சிப்படுத்தப்பட்டுள்ள அறிவித்தல்களில் பார்த்துக்கொள்ள இயலும்.

6. இதற்குத் தேவையான விண்ணப்பங்கள் மற்றும் கிராம பட்டியல்கள்/ கிராம அலுவலர் பிரிவுகள் உள்ளடங்கிய “இணைப்பு 1” உரிய மாவட்டத்தின் மாவட்டச் செயலாளர் (அரசாங்க அதிபர்) அலுவலகத்தில் மற்றும் உரிய காணி மற்றும் மாவட்டப் பதிவசத்தில் அல்லது பிரதேச செயலகத்தில் பெற்றுக்கொள்ள இயலும்.

7. பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பங்கள் 2020, சனவரி மாதம் 20 ஆந் திகதி அல்லது அதற்கு முன்பு அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்ட முகவரிக்குக் கிடைக்குமாறு பதிவுத் தபாலில் அனுப்புவதல் வேண்டும்.

என். சீ. விதானகே,
பதிவாளர் நாயகம்.

பதிவாளர் நாயகம் திணைக்களம்,
இல. 234/A3, டென்சில் கொப்பேசுடுவ மாவத்தை,
பத்தரமுல்லை,
2019, திசம்பர் 05.

அட்டவணை

மாவட்டம்	பிரதேச செயலகப் பிரிவு	விண்ணப்பம் கோரப்படும் பிரிவும் பதவியும்	விண்ணப்பம் அனுப்பப்பட வேண்டிய முகவரி
காலி	பெந்தோட்டை	பஹல சம்பஹா பிரிவின் பிறப்பு, இறப்பு மற்றும் பெந்தர வல்லலாவிட்ட கோறளைப் பிரிவின் விவாக (பொது) பதிவாளர் பதவி	மாவட்டச் செயலாளர்/ மேலதிக பதிவாளர் நாயகம், மாவட்டச் செயலகம், காலி.

பதிவாளர் நாயகம் திணைக்களம்

பிறப்பு, இறப்பு மற்றும் விவாகம்/மேலதிக விவாகம் (சுண்டிய/பொது) பதிவாளர் பதவி - இரத்தினபுரி மாவட்டம்

இங்கு கீழே அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்ட பிரிவில் உள்ள பிறப்பு, இறப்பு மற்றும் விவாகம்/மேலதிக விவாகம் பதிவாளர் பதவிக்காக விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன.

1. விண்ணப்பதாரர் உரிய பிறப்பு, இறப்பு மற்றும் விவாகம் /மேலதிக விவாகப் பிரிவினுள் நிரந்தர வதிவிடதாரியாகவும் மற்றும் போதியளவான ஆதனத்திற்கு உரித்தான, பிரதேசவாசிகளின் நன்மதிப்பினைப் பெறுபவராகவும் இருத்தல் வேண்டும்.
2. இந்தப் பதவிக்காக ஆண்/பெண் இருபாலாரும் விண்ணப்பிக்க இயலும்.
3. விண்ணப்பதாரர், 40 வயதிற்குக் குறையாதவராக இருத்தல் வேண்டும் என்பதுடன், 62 வயதிற்கு மேற்படாதவராக இருத்தல் வேண்டும்.
4. விவாகப் பதிவாளர் பதவிக்காக விண்ணப்பிப்பவர்கள் திருமணமானவராக இருத்தல் வேண்டும் என்பதுடன் திருமணமாகி 05 வருடங்களுக்குக் குறையாதவராக இருத்தல் வேண்டும். விதவைகள்/ தபுதாரர் அல்லது விவாகரத்தானவராக இருத்தல் கூடாது.
5. விண்ணப்பம் கோரப்படும் விவாகம், பிறப்பு மற்றும் இறப்பு பதிவு செய்தல் பிரிவிற்கு உட்படுத்தப்படும் கிராம பட்டியல்கள்/கிராம அலுவலர் பிரிவு, கல்வி மற்றும் ஏனைய தகைமைகள் ஆகிய ஏனைய விபரங்கள் கீழ்க் குறிப்பிடப்படும் அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்ட மாவட்டச் செயலகம், பிரதேச செயலகம் அல்லது உரிய காணி மற்றும் மாவட்டச் செயலகம், கிராம அலுவலர் அலுவலகம், சமுர்த்தி அபிவிருத்திச் சங்க அலுவலகம் மற்றும் தபால் அலுவலகம் ஆகிய பிரிவின் பிரசித்தமான இடங்களில் காட்சிப்படுத்தப்பட்டுள்ள அறிவித்தல்களில் பார்த்துக்கொள்ள இயலும்.
6. இதற்குத் தேவையான விண்ணப்பங்கள் மற்றும் கிராம பட்டியல்கள்/ கிராம அலுவலர் பிரிவுகள் உள்ளடங்கிய “இணைப்பு 1” உரிய மாவட்டத்தின் மாவட்டச் செயலாளர் (அரசாங்க அதிபர்) அலுவலகத்தில் மற்றும் உரிய காணி மற்றும் மாவட்டப் பதிவகத்தில் அல்லது பிரதேச செயலகத்தில் பெற்றுக்கொள்ள இயலும்.
7. பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பங்கள் 2020, சனவரி மாதம் 20 ஆந் திகதி அல்லது அதற்கு முன்பு அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்ட முகவரிக்குக் கிடைக்குமாறு பதிவுத் தபாலில் அனுப்புதல் வேண்டும்.

என். சீ. விதானகே,
பதிவாளர் நாயகம்.

பதிவாளர் நாயகம் திணைக்களம்,
இல. 234/A3, டென்சிஸ் கொப்பேசுடுவ மாவத்தை,
பத்தரமுல்லை,
2019, நவம்பர் 27.

அட்டவணை

மாவட்டம்	பிரதேச செயலகப் பிரிவு	விண்ணப்பம் கோரப்படும் பிரிவும் பதவியும்	விண்ணப்பம் அனுப்பப்பட வேண்டிய முகவரி
இரத்தினபுரி	இரத்தினபுரி	குருவிட்ட கோறளை (இரத்தினபுரி நகரம்) பிரிவின் மேலதிக விவாகம் (சுண்டிய/ பொது) பதிவாளர் பதவி	மாவட்டச் செயலாளர்/ மேலதிக பதிவாளர் நாயகம், மாவட்டச் செயலகம், இரத்தினபுரி.

பதிவாளர் நாயகம் திணைக்களம்

பிறப்பு, இறப்பு மற்றும் விவாகம்/மேலதிக விவாகம் (சுண்டிய/பொது) பதிவாளர் பதவி - கேகாலை மாவட்டம்

இங்கு கீழே அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்ட பிரிவில் உள்ள பிறப்பு, இறப்பு மற்றும் விவாகம்/மேலதிக விவாகம் பதிவாளர் பதவிக்காக விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன.

1. விண்ணப்பதாரர் உரிய பிறப்பு, இறப்பு மற்றும் விவாகம் /மேலதிக விவாகப் பிரிவினுள் நிரந்தர வதிவிடதாரியாகவும் மற்றும் போதியளவான ஆதனத்திற்கு உரித்தான, பிரதேசவாசிகளின் நன்மதிப்பினைப் பெறுபவராகவும் இருத்தல் வேண்டும்.

2. இந்தப் பதவிக்காக ஆண்/பெண் இருபாலாரும் விண்ணப்பிக்க இயலும்.

3. விண்ணப்பதாரர், 40 வயதிற்குக் குறையாதவராக இருத்தல் வேண்டும் என்பதுடன், 62 வயதிற்கு மேற்படாதவராக இருத்தல் வேண்டும்.

4. விவாகப் பதிவாளர் பதவிக்காக விண்ணப்பிப்பவர்கள் திருமணமானவராக இருத்தல் வேண்டும் என்பதுடன் திருமணமாகி 05 வருடங்களுக்குக் குறையாதவராக இருத்தல் வேண்டும். விதவைகள்/ தபுதாரர் அல்லது விவாகரத்தானவராக இருத்தல் கூடாது.

5. விண்ணப்பம் கோரப்படும் விவாகம், பிறப்பு மற்றும் இறப்பு பதிவு செய்தல் பிரிவிற்கு உட்படுத்தப்படும் கிராம பட்டியல்கள்/கிராம அலுவலர் பிரிவு, கல்வி மற்றும் ஏனைய தகைமைகள் ஆகிய ஏனைய விபரங்கள் கீழ்க் குறிப்பிடப்படும் அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்ட மாவட்டச் செயலகம், பிரதேச செயலகம் அல்லது உரிய காணி மற்றும் மாவட்டச் செயலகம், கிராம அலுவலர் அலுவலகம், சமுர்த்தி அபிவிருத்திச் சங்க அலுவலகம் மற்றும் தபால் அலுவலகம் ஆகிய பிரிவின் பிரசித்தமான இடங்களில் காட்சிப்படுத்தப்பட்டுள்ள அறிவித்தல்களில் பார்த்துக்கொள்ள இயலும்.

6. இதற்குத் தேவையான விண்ணப்பங்கள் மற்றும் கிராம பட்டியல்கள்/ கிராம அலுவலர் பிரிவுகள் உள்ளடங்கிய “இணைப்பு 1” உரிய மாவட்டத்தின் மாவட்டச் செயலாளர் (அரசாங்க அதிபர்) அலுவலகத்தில் மற்றும் உரிய காணி மற்றும் மாவட்டப் பதிவகத்தில் அல்லது பிரதேச செயலகத்தில் பெற்றுக்கொள்ள இயலும்.

7. பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பங்கள் 2020, சனவரி மாதம் 20 ஆந் திகதி அல்லது அதற்கு முன்பு அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்ட முகவரிக்குக் கிடைக்குமாறு பதிவுத் தபாலில் அனுப்புவதல் வேண்டும்.

என். சீ. விதானகே,
பதிவாளர் நாயகம்.

பதிவாளர் நாயகம் திணைக்களம்,

இல. 234/A3, டென்சில் கொப்பேசுவ மாவத்தை,

பத்தரமுல்லை,

2019, நவம்பர் 27.

அட்டவணை

மாவட்டம்	பிரதேச செயலகப் பிரிவு	விண்ணப்பம் கோரப்படும் பிரிவும் பதவியும்	விண்ணப்பம் அனுப்பப்பட வேண்டிய முகவரி
கேகாலை	ரம்புக்கனை	வல்கம் பற்று பிரிவின் பிறப்பு, இறப்பு மற்றும் பரண்குரு கோறளைப் பிரிவின் விவாகம் (சுண்டிய/ பொது) பதிவாளர் பதவி.	மாவட்டச் செயலாளர்/ மேலதிக பதிவாளர் நாயகம், மாவட்டச் செயலகம், கேகாலை.

அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழு

2014.08.28 ஆந் திகதிய 1877/27 ஆம் இலக்க வர்த்தமானியின் இலங்கை விஞ்ஞான சேவைப் பிரமாணத்தின்

11.2 ஆம் பிரிவின் கீழ் இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் I ஆம் தரத்துக்கான வெற்றிடங்களை நிரப்புதல்

இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் I ஆந் தரத்தில் நிலவுகின்ற வெற்றிடங்களுக்காக பின்வரும் பதவிகளில் நியமிப்பதற்காக 1877/27 ஆம் இலக்க 2014, ஓசத்து மாதம் 28 ஆந் திகதிய வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ள, 2016, திசம்பர் மாதம் 06 ஆந் திகதிய மற்றும் 1996/25 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் திருத்தியமைக்கப்பட்டு 2006.01.01 ஆந் திகதி முதல் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் வகையில் இலங்கை விஞ்ஞான சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பின் 11.2 ஆம் பிரிவுக்கு ஏற்ப, 2020.01.21 ஆந் திகதிக்கு 02 ஆம் பந்தியின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள குறித்த தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்துள்ள ஒவ்வொரு திணைக்களத்தின் கீழும் சேவையாற்றும் இலங்கை விஞ்ஞான சேவையில் தற்போது I ஆந் தரத்துக்குப் பதவியுயர்த்தப்பட்டுள்ள மற்றும் இடைக்கால ஏற்பாடுகளின் அடிப்படையில் I ஆந் தரத்துக்குப் பதவியுயர்த்தப்படுவதற்கு தகைமையைப் பூர்த்தி செய்துள்ள இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் II ஆந் தரத்துடைய அலுவலர்களிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன.

கவனத்திற் கொள்ள வேண்டியது. - பதவியில் நியமிக்கப்படும் போது இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் I ஆந் தரத்துக்குப் பதவியுயர்த்தப்பட்டிருக்க வேண்டும் என்பது கட்டாயமாகும்.

01. வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை :

தொடர் இல.	திணைக்களம்	பதவி	வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை
01	அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர் திணைக்களம்	அரசாங்க பிரதி இரசாயனப் பகுப்பாய்வாளர் சந்தேகத்திற்கிடமான ஆவணங்கள் தொடர்பான அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர்	06 பதவிகள் 02 பதவிகள்
02	ஏற்றுமதி விவசாயத் திணைக்களம்	பணிப்பாளர் (ஆராய்ச்சி) பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)	03 பதவிகள் 01 பதவி
03	வனசீவராசிகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களம்	பணிப்பாளர்	02 பதவிகள்
04	வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்	வளிமண்டலவியல் பணிப்பாளர்	04 பதவிகள்
05	தேசிய மிருகக்காட்சிசாலைத் திணைக்களம்	பணிப்பாளர்	01 பதவி
06	தேசிய தாவரவியல் பூங்காக்கள் திணைக்களம்	பணிப்பாளர்	02 பதவிகள்
07	சுற்றாடல் மற்றும் வனஜீவராசிகள் வளங்கள் அமைச்சு	பணிப்பாளர் (பல்லுயிரினங்கள்)	01 பதவி

2. பதவியுயர்த்துவதற்கு பூரணப்படுத்தியிருக்க வேண்டிய தகைமைகள் :

தொடர் இல.	திணைக்களம்	பதவி	தகைமைகள்
01.	அரசாங்க இரசாயனப் பகுப்பாய்வாளர் திணைக்களம்	அரசாங்க பிரதி இரசாயனப் பகுப்பாய்வாளர்	அரசாங்க சிரேஷ்ட உதவி இரசாயனப் பகுப்பாய்வாளர் பதவி வசிக்கும் இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் I ஆந் தரத்துடைய அலுவலராக இருத்தல்.
		சந்தேகத்திற்கிடமான ஆவணங்கள் தொடர்பான அரசாங்க பிரதி இரசாயனப் பகுப்பாய்வாளர்	சந்தேகத்திற்கிடமான ஆவணங்கள் தொடர்பான அரசாங்க சிரேஷ்ட உதவி இரசாயனப் பகுப்பாய்வாளர் பதவி வசிக்கும் இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் I ஆந் தரத்துடைய அலுவலராக இருத்தல்.

தொடர் இல.	திணைக்களம்	பதவி	தகைமைகள்
02	ஏற்றுமதி விவசாயத் திணைக்களம்	பணிப்பாளர் (ஆராய்ச்சி) பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)	ஏற்றுமதி விவசாயத் திணைக்களத்தில் இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் I ஆந் தரத்தில் குறித்த துறையின் அலுவலராக இருத்தல்.
03	வனசீவராசிகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களம்	பணிப்பாளர்	வனசீவராசிகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்தில் இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் I ஆந் தரத்தில் குறித்த துறையின் அலுவலராக இருத்தல்.
04	வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்	வளிமண்டலவியல் பணிப்பாளர்	வளிமண்டலவியல் திணைக்களத்தில் இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் I ஆந் தரத்துடைய அலுவலராக இருத்தல்.
05	தேசிய மிருகக்காட்சிச்சாலைத் திணைக்களம்	பணிப்பாளர்	தேசிய மிருகக்காட்சிச்சாலைத் திணைக்களத்தில் இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் I ஆந் தரத்துடைய அலுவலராக இருத்தல்.
06	தேசிய தாவரவியல் பூங்காக்கள் திணைக்களம்	பணிப்பாளர்	தேசிய தாவரவியல் பூங்காக்கள் திணைக்களத்தில் கடமையாற்றும் இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் I ஆந் தரத்துடைய அலுவலராக இருத்தல்.
07	சுற்றாடல் மற்றும் வனஜீவராசிகள் வளங்கள் அமைச்சு	பணிப்பாளர் (பல்லுயிரினங்கள்)	மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சில் இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் I ஆந் தரத்துடைய அலுவலராக இருத்தல்.

3. பதவிக்காக தெரிவுசெய்யப்படும் முறை.-

- (i) மூப்புநிலை மற்றும் திறமையை அடிப்படையாகக் கொண்டு அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவினால் நியமிக்கப்படும் நேர்முகப் பரீட்சைக் குழுவின் மூலம், அவ் ஆணைக்குழுவின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட புள்ளி வழங்கும் நடைமுறைக்கு ஏற்ப கட்டமைக்கப்பட்ட நேர்முகப் பரீட்சையொன்று நடாத்தப்படும். வெற்றிடங்களைப் பூர்த்தி செய்வது தொடர்பான இறுதித் தீர்வு அரசு சேவை ஆணைக்குழுவினரேயுண்டு.

4. புள்ளி வழங்கும் நடைமுறை.-

பரீட்சித்துப் பார்த்து புள்ளி வழங்கப்படும் தலைப்புக்கள்	அதிகபட்ச புள்ளிகளின் அளவு	மொத்த புள்ளிகளின் அளவு
1. மூப்புநிலை		70
1.1. இலங்கை விஞ்ஞான சேவையில் முனைப்புடனானதும் திருப்திகரமானதும் சேவைக்காலத்திற்கான புள்ளிகள் வழங்கப்படும். அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவின் சுற்றறிக்கை : 01/ 2019 இற்கு ஏற்ப ஒவ்வொரு திணைக்களத்தினது உயர் சேவைக் காலத்துடன் கூடிய அலுவலருக்கு அதிகபட்ச புள்ளி அளவும் ஏனைய அலுவலர்களுக்கு அதற்கு விகிதசமனான அளவிலும் புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.	70	

பரீட்சித்துப் பார்த்து புள்ளி வழங்கப்படும் தலைப்புகள்	அதிகபட்ச புள்ளிகளின் அளவு	மொத்த புள்ளிகளின் அளவு
2. திறமை		30
<p>2.1. துறையுடன் தொடர்புடைய தனியாள் அல்லது குழு ரீதியாக 4 மேற்கொள்ளப்பட்டவை :</p> <p>I. ஆய்வு ரீதியான வெளியீடுகள் (research publication) - 05 புள்ளிகள் வீதம் (குழு ரீதியான வெளியீடுகளுக்காக அலுவலர்களின் தலைமையின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்ட வெளியீடுகள் என திணைக்களத் தலைவரால் சான்றுப்படுத்துதல் வேண்டும்.)</p> <p>10</p> <p>II. ஆய்வுக் கட்டுரை - 03 புள்ளிகள் வீதம் (க.வே. : இரண்டாம் வினைத்திறன் காண் தடை தாண்டல் அல்லது I ஆம் தரத்துக்கு பதவியுயர்த்துவதற்கு கொள்ளப்படும் பட்டப்பின் பட்டத்திற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆய்வுக் கட்டுரை தவிர்ந்த வேறு ஆய்வுக் கட்டுரைகளுக்காக மாத்திரம் புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)</p> <p>06</p> <p>III. புத்தகங்கள்/ கண்டுபிடிப்புகள் - 05 புள்ளிகள் வீதம் குறித்த அலுவலர்களின் தலைமையின் கீழ் வெற்றிகரமாக செயற்படுத்தப்பட்ட கண்டு பிடிப்புகள் என திணைக்களத் தலைவரால் உறுதிப்படுத்துதல் வேண்டும்.)</p> <p>10</p> <p>IV. பத்திரிகைகள்/சஞ்சிகைக் கட்டுரைகள் - 02 புள்ளிகள் வீதம்</p> <p>04</p>		
மொத்தப் புள்ளிகள்		100

05. அரசு சேவை நியமனங்களைக் கட்டுப்படுத்தும் பொதுவான நிபந்தனைகளுக்கும், இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் பிரமாணத்தின் மூலம் விரிவிக்கப்பட்டுள்ள ஒழுங்குவரிதிகள் மற்றும் நிபந்தனைகளுக்கும் (இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் இலக்கம் 1877/27 மற்றும் 2014, ஓகத்து மாதம் 28 ஆந் திகதிய வர்த்தமானிப் பத்திரிகையின் மூலம் வெளியிடப்பட்டுள்ள) அப்பிரமாணத்தின்படி மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள அல்லது இதற்குப் பின்னர் மேற்கொள்ளப்படவுள்ள அல்லது திருத்தங்களுக்கு கட்டுப்பட்டு, தேர்ந்தெடுக்கப்படும் அலுவலர்கள் இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் I ஆம் தரத்துடைய வெற்றிடங்களுக்கு நிரவகின்ற மேற்படி பதவிகளில் நியமிக்கப்படுவார்கள்.

06. கீழ்வரும் மாதிரிப் படிவத்துக்கு ஏற்ப பூரணப்படுத்தப்பட்ட விண்ணப்பத்தை அமைச்சின் செயலாளர்/திணைக்களத் தலைவரின் சிபாரிசுடன், பதிவுத் தபால் மூலம் 2020.01.21 ஆந் திகதிக்கு அல்லது அதற்கு முன்னர் கிடைக்கும் வகையில் “செயலாளர், பொது நிருவாக, உள்நாட்டலுவல்கள், மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்ளூராட்சி அமைச்சு, சுதந்திர சதுக்கம், கொழும்பு -07” என்ற முகவரிக்கு அனுப்புதல் வேண்டும். விண்ணப்பத்தை அனுப்பும் கடித உறையின் இடதுபக்க மேல் முனையில் “இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் I ஆந் தரத்துடைய வெற்றிடங்களை நிரப்புதல்” என்று தெளிவாக எழுதி அனுப்புதல் வேண்டும். அத் திகதியின் பின்னர் கிடைக்கப்பெறும் விண்ணப்பங்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது என்பதுடன், விண்ணப்பங்கள் தொலைந்து போதல் அல்லது தாமதமடைதல் தொடர்பான முறைப்பாடுகள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது.

07. அவ் அறிவித்தல் சிங்களம், தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலப் பதங்களுக்கிடையில் இணக்கமின்மை காணப்படின், அவ்வாறான சந்தர்ப்பங்களில் சிங்கள மொழியிலான பதம் வலுவுடையதாக இருத்தல் வேண்டும்.

08. விண்ணப்பப்படிவம் www.pubad.gov.lk இன் ஊடாக பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழுவின் கட்டளைப்படி,

செயலாளர்,
பொது நிருவாக, உள்நாட்டலுவல்கள், மாகாண
சபைகள் மற்றும் உள்நாட்சி அமைச்சு.

சுதந்திர சதுக்கம்,
கொழும்பு 07,
2019, திசெம்பர் 05.

மாதிரி விண்ணப்பப்படிவம்

..... அமைச்சு/திணைக்களத்தின் இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் I ஆந் தரபதவிக்கு
 விண்ணப்பித்தல்

(அலுவலக உபயோகத்திற்காக)

அலுவலருடன் தொடர்புடைய தகவல்கள்

- i. முழுப்பெயர் (ஆங்கிலத்தில்) :
 (உதாரணம் : HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)
- ii. முதலெழுத்துக்களுடன் பெயர் (ஆங்கிலத்தில்) :
 (உதாரணம் : GUNAWARDHANA, H. M. S. K.)
- iii. முழுப்பெயர் (சிங்களத்தில்/தமிழில்) :
- iv. பிறந்த திகதி :
- v. விண்ணப்பம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதித் திகதிக்குரிய வயது :
 வருடங்கள் : மாதங்கள் : நாட்கள் :
- vi. தேசிய ஆள் அடையாள அட்டை இல. :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
- vii. நிரந்தர முகவரி :

- viii. தொலைபேசி இலக்கம் :
 அலுவலகம் :
 கையடக்க :

2. பதவி தொடர்பான தகவல்கள் :

- i. தற்போதைய சேவை நிலையம் மற்றும் முகவரி :
- ii. வசிக்கும் தரம் மற்றும் அத் தரத்திற்கு நியமிக்கப்பட்ட திகதி :
- iii. தற்போது வசிக்கும் பதவி :
- iv. அப் பதவியில் நியமிக்கப்பட்ட திகதி :

3. துறைக்குரிய தகைமைகள் :

3.1 குறித்த துறையில் வெளிக்காட்டிய விசேட பங்களிப்புகள்

* ஆராய்ச்சிகள் மற்றும் வெளியீடுகள்	விபரங்கள்	குறித்த வருடம்
ஆய்வுடன் கூடிய வெளியீடுகள்		
ஆய்வுக் கட்டுரை		
புத்தாக்கங்கள்/கண்டுபிடிப்புகள்		
பத்திரிகைக் கட்டுரைகள்		

* ஆய்வின் சுருக்கத்தை நேர்முகப் பரீட்சையின் போது முன்வைத்தல் வேண்டும்.

4. விண்ணப்பதாரியின் கூற்று :

மேற்குறிப்பிட்ட தகவல்கள் நான் அறிந்த வகையில் உண்மையானதும் மற்றும் சரியானதும் என இதன் மூலம்
 சான்றுப்படுத்துகின்றேன்.

----,
 விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம்.

திகதி :----.

II ஆம் பகுதி

(திணைக்களத் தலைவரினால் பூரணப்படுத்துதல் வேண்டும்)

..... அமைச்சு/திணைக்களத்தில் இலங்கை விஞ்ஞான சேவையின் I/II ஆம் தரத்துடைய அலுவலர் திரு./திருமதி/செல்வி இனால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விபரங்கள் பிரத்தியேகக் கோவையில் உள்ள தகவல்களின் படி சரியானது/பிழையானது. அவருக்கு எதிராக ஒழுக்காற்று நடவடிக்கைகள் எதுவுமில்லை எனவும், அவ்வாறான செயற்பாடொன்றினை எதிர்வரும் காலங்களில் மேற்கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை/படுகின்றது எனவும், விண்ணப்பங்கள் கோரப்படும் திகதிக்கு உடன்முன்னரான ஐந்து (05) வருடங்களில் சம்பள ஏற்றங்களை உழைத்துள்ளார்/இல்லை எனவும், தயவுடன் அறியத்தருகின்றேன். அவரின் விண்ணப்பத்தை சிபாரிசு செய்கின்றேன்/செய்யவில்லை.

-----,
அமைச்சின் செயலாளரின் /திணைக்களத் தலைவரின் கையொப்பம்.

உத்தியோகபூர்வ பதவி முத்திரை :-----.
திகதி :-----.

12-669

பரீட்சைகளும் பரீட்சைப் பெறுபேறுகளும் பிறவும்

திறன்கள் அபிவிருத்தி, வேலைவாய்ப்பு மற்றும் தொழில் உறவுகள் அமைச்சு

தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களம்

தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் நடைபெறும் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 5 மற்றும் 6 (NVQ Level 5/6) டிப்ளோமா மட்ட பாடநெறிகளுக்கு மாணவர்களை சேர்த்துக்கொள்ளல் - 2020

இவ்வர்த்தமானி அறிவித்தலில் காணப்படும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் நடாத்தப்படும் பாடநெறிகளுக்குத் தகைமையுடைய விண்ணப்பதாரர்களிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன. விண்ணப்பதாரிகளிலிருந்து அவர்களது தகைமைகளையும் திறமைகளையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு பாடநெறிக்குத் தேவையான அளவு மாணவர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்படுவர்.

2. இவ்வறிவித்தலில் காணப்படும் “மாதிரி விண்ணப்பப்படிவத்திற்கு” அமைவாக A4 அளவிலான தாளில் விண்ணப்பத்தைத் தயாரித்துக்கொள்ள வேண்டும். சகல விண்ணப்பப்படிவங்களும், மாதிரி விண்ணப்பப்படிவத்திற்கேற்ப சரியாக பூரணப்படுத்தப்பட்டு 2020.01.11 ஆம் திகதிக்கு அல்லது அதற்கு முன்னர், சேர விரும்பும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரியின்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் பணிப்பாளருக்கு /அதிபருக்குக் கிடைக்கக்கூடிய வகையில் பதிவுத்தபாலில் அனுப்பப்படுதல் வேண்டும். அல்லது குறித்த கல்லூரியின் தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவுக்குச் சென்று நேரடியாக ஒப்படைக்க முடியும்.

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

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

4. வெற்றிடங்கள் நிலவினால் மாத்திரம் குறிப்பிட்ட திகதிக்குப் பின்னர் கிடைக்கப்பெறும் விண்ணப்பங்கள் கவனத்திற்கொள்ளப்படும்.

5. பகுதிநேர/ மாலைநேரப் பாடநெறிகள் உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மாத்திரம் மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், ஒரு கல்வியாண்டுக்கு ரூபா 5,000.00 அறவிடப்படும். முழுநேரப் பாடநெறிகள் எல்லாம் இலவசமாக நடைபெறும்.

6. NVQ மட்டம் 5 இற்கான சகல முழுநேரப் பாடநெறிகளுக்கும் தொழில்சார் பயிற்சி கட்டாயமானதாகும்.

7. எல்லாப் பாடநெறிகளும் ஆங்கில மொழி மூலத்தில் மாத்திரம் நடைபெறும் (அதற்கு உதவியாக 288 மணித்தியாலங்களைக் கொண்ட ஆங்கில மொடியுள் ஒன்று உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.)

8. பாடநெறிகளின் தன்மை.- அந்தந்தப் பாடநெறிகளுக்குத் தேவையான தகைமைகள் மற்றும் அவை நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகள் என்பன இவ்வறிவித்தலில் காட்டப்பட்டுள்ள பாடநெறிகள் தொடர்பான அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன், சகல விண்ணப்பதாரிகளினதும் கவனம் அதன்பால் செலுத்தப்படுகின்றது. அந்தந்தத் தொழில்நுட்பவியல்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளின் முகவரிகள், தொழில்நுட்பவியல்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளின் பட்டியலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

9. இந்த தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் பாடநெறிகளைக் கற்பதற்கு விண்ணப்பிக்கின்ற விண்ணப்பதாரிகள் :-

- (i) நற்பண்புகள் உடையவராக இருத்தல் வேண்டும்;
- (ii) இலங்கைப் பிரசையாக இருத்தல் வேண்டும்;
- (iii) விண்ணப்பங்கள் சமர்ப்பிக்கும் சந்தர்ப்பத்தில் வர்த்தமானி அறிவித்தலுக்கு ஏற்ப உள்நுழைவுக்குத் தேவையான தகைமைகளைப் பூரணப்படுத்தியிருத்தல் வேண்டும்.

10. தகைமையுடையவர்கள் நேர்முகப்பரீட்சையொன்றின் பெறுபேற்றின் அடிப்படையில் தேர்ந்தெடுக்கப்படுவர். அவ்வாறு தேர்ந்தெடுக்கப்படுகின்ற போது தேசிய தொழில் தகைமை (NVQ 3/4) பெற்றுள்ள விண்ணப்பதாரிகளுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.

11. எழுத்தாவணங்கள் எதுவும் அல்லது அவற்றின் பிரதிகள் எதுவும் விண்ணப்பப்படிவத்துடன் சமர்ப்பிக்கப்படக் கூடாது. தேர்வுப் பரீட்சையின்போது தமது தகைமையை நிரூபிப்பதற்குத் தேவையானதும், ஏற்றுக்கொள்ளப்படக் கூடியதுமான ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்க வேண்டும். தகைமைகளை நிரூபிக்கத் தவறுகின்றவர்கள் தகைமையற்றவர்களாகக் கருதப்படுவர்.

- 12. (i) முழுநேரப் பாடநெறிகளைக் கற்கின்ற மாணவர்களுக்கு அவர்களது குடும்ப பொருளாதார நிலைமையைக் கருத்திற்கொண்டு வகுப்புகளுக்குச் சமூகமளிக்கும் நாளொன்றுக்கு ரூபா 50 வீதம், மாணவர் உதவிக்கொடுப்பனவானது, (மாதம் ஒன்றுக்கு ரூபா 1,000.00 இற்கு மேற்படாது) வழங்கப்படும்.
- (ii) முழுநேரக் காலப்பகுதியைக் கொண்ட பாடநெறியைக் கற்கின்ற மாணவர்களிடையே தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட குறைந்த வருமானமுடைய மாணவர்களுக்காக ரூபா 2,500.00 வீதமான வருடாந்த மாணவர் உதவித் தொகையொன்று வழங்கப்படும்.
- (iii) முழுநேரப் பாடநெறியைக் கற்கின்ற சகல மாணவர்களுக்கும் பொதுப் போக்குவரத்து மற்றும் புகையிரதப் பருவகாலச்சீட்டு வசதிகளைத் தேவைக்கேற்ப பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

13. பகுதி நேர/ வார இறுதி பாடநெறிகளுக்காக பதிவுசெய்யப்படும் மாணவர்கள் உரிய துறையில் தொழிலொன்றில் ஈடுபட்டிருத்தல் வேண்டும்.

14. தமது சகல ஆவணங்களினதும் நம்பகத்தன்மைக்கு விண்ணப்பதாரி முழுமையாகப் பொறுப்புக்கூறல் வேண்டும். பொய்யான அல்லது மாற்றம் செய்யப்பட்ட ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்கின்ற அல்லது குறிப்பிடப்படும் விடயங்களை சான்றுப்படுத்தும் ஆவணங்களைச் சமர்ப்பிக்கத் தவறுகின்ற விண்ணப்பதாரிகளின் விண்ணப்பங்கள் நிராகரிக்கப்படும்.

15. போட்டித்தன்மைமிகு பாடநெறிகளுக்கு மாணவர்களை சேர்த்துக்கொள்வதற்கு கல்லூரிமட்டத்தில் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யும் பரீட்சையொன்று நடாத்தப்படும்.

16. இவ்வர்த்தமானியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் 2020 ஆம் கல்வியாண்டில் நடாத்தப்படவுள்ள எல்லாப் பாடநெறிகளுக்கும் ஏதேனும் காரண அடிப்படையில் போதியளவு விண்ணப்பங்கள் இல்லாத சந்தர்ப்பத்தில் குறித்த பாடநெறியை ஆரம்பிப்பது அல்லது கைவிடுவது அல்லது அண்மித்த தொழில்நுட்பவியல்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரிக்கு மாற்றுவது தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களப் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் தற்றுணியின் பேரிலாகும்.

17. எந்தவொரு விண்ணப்பதாரியும் தான் விரும்பும் எந்தவொரு பாடநெறிக்கும் தனித்தனியாக விண்ணப்பங்களை அனுப்ப முடியும்.

பீ. என். கே. மலலசேகர,

பணிப்பாளர் நாயகம்,

தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களம்.

த. பெ. இல. 557,
ஒல்கொட் மாவத்தை,
கொழும்பு 10.

www.dtet.gov.lk

தொ. இல.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகள் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகள்	விலாசம்	தொலைபேசி இலக்கம்	மாவட்டம்
1	இலங்கை தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	ஓல்கொட் மாவத்தை, கொழும்பு 10	011-2324177 011-2423653	கொழும்பு
2	காலி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	களுவெல்ல, காலி	091-2234051 091-2225985	காலி
3	கண்டி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	அறுப்பொல, கண்டி	081-2224063 081-2211810	கண்டி
4	யாழ்ப்பாணம் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	பிறவுண் வீதி, யாழ்ப்பாணம்	021-2220028 021-2222358	யாழ்ப்பாணம்
5	பதுளை தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	கிறீன்லண்ட் டிரைவ், பதுளை	055-2222413 055-2225640	பதுளை
6	அநுராதபுரம் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	புதிய நகரம், அநுராதபுரம்	025-2222666 025-2224710	அநுராதபுரம்
7	குருநாகல் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	புத்தளம் வீதி, குருநாகல்	037-2223264 037-2227611	குருநாகல்
8	அம்பாறை ஹாடி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	இங்கினியாகலவீதி, அம்பாறை	063-2224236 063-2223485	அம்பாறை
9	இரத்தினபுரி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	பாம் தோட்டம், கொழும்பு வீதி, இரத்தினபுரி	045-2224715 045-2235390	இரத்தினபுரி
10	கேகாலை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கச்சேரி வீதி, கேகாலை	035-2222441 035-2223319	கேகாலை
11	இரத்மலாணை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	காலி வீதி, இரத்மலாணை	011-2626955 011-2632778	கொழும்பு
12	மாத்தறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மெத்தெவத்தை, மாத்தறை	041-2222565 041-2229998	மாத்தறை
13	சம்மாந்துறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அம்பாறைவீதி, சம்மாந்துறை	067-2260086 067-2260933	அம்பாறை
14	களுத்துறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கலமுல்லை, களுத்துறை	034-2222325 034-2236622	களுத்துறை
15	வறக்காப்பொல தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அம்பகல வீதி, வறக்காப்பொல	035-2267651 035-2268302	கேகாலை
16	குளியாப்பிட்டி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பன்னலவீதி, குளியாப்பிட்டி	037-2281181 037-2281271	குருநாகல்
17	ஹோமாகம தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கொடகம, ஹோமாகம	011-2855315 011-2857133	கொழும்பு
18	பெலியத்தை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	புவத்தண்டாவ, பெலியத்தை	047-2243229 047-2251255	அம்பாந்தோட்டை
19	ஹசலக தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	யோத எல வீதி, ஹசலக	055-2257129 055-2258225	கண்டி

தொ. இல.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகள் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகள்	விலாசம்	தொலைபேசி இலக்கம்	மாவட்டம்
20	தம்புள்ளை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மாத்தளை வீதி, தம்புள்ளை	066-2284713 066-2284885	மாத்தளை
21	பலப்பிட்டிய தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	புசையிரத நிலைய வீதி, வந்ததுவ, பலப்பிட்டி	091-2258096 091-2255248	காலி
22	மட்டக்களப்பு தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மஞ்சந்தொடுவாய், மட்டக்களப்பு	065-2246557 065-3659455	மட்டக்களப்பு
23	கம்பஹா தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	வெரல்லவத்தை, யக்கல	033-2222132 033-2233253	கம்பஹா
24	திருகோணமலை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மிஹிந்தபுரம், திருகோணமலை	026-2223034 026-2227956	திருகோணமலை
25	மாத்தளை தொழில் நுட்பக்கல்லூரி	எம்.சீ. வீதி, மாத்தளை	066-2224196 066-2224847	மாத்தளை
26	அக்கரைப்பற்று தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பிரதான வீதி, அக்கரைப்பற்று	067-2279326 067-2279602	அம்பாறை

மாதிரி விண்ணப்பப்படிவம்

தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் அனுமதி பெறுவதற்கான விண்ணப்பப்படிவம்
கல்வியாண்டு - 2020

அலுவலக உபயோகத்திற்கு மட்டும்

1. விண்ணப்பிக்கும் பாடநெறியின் பெயர் குறியீட்டு இலக்கம்:

1.

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

2. தேசிய ஆள் அடையாள அட்டை இலக்கம் :

[illegible]

3. போதனா மொழி : ஆங்கிலம்

4. முதலெழுத்துக்களுடன் விண்ணப்பதாரியின் பெயர் (ஆங்கில செப்பிட்டல் எழுத்துக்களில்) :-

[illegible]

5. முழுப்பெயர் (ஆங்கில செப்பிட்டல் எழுத்துக்களில்) :-

[illegible]

	பி/டெந்கள்	தரம்
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

(ஆ) க. பொ. த. (உ. த.) பெறுபேறுகள் (ஒரே அமர்வில்) :

1. சுட்டிலக்கம் :----.
2. வருடம் :----.
3. போதனா மொழி :----.

வருடம்	பிழைப்புகள்	தூரம்

(இ) மேற்குறிப்பிடப்பட்ட (அ) தகைமைகள் பூர்த்தி செய்யப்படவில்லை எனில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ள அதிகூடிய 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 வசிக்கும் 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 தொழில் தருநரின் பெயர் :-----.

15.5 பதவி :-----.

15.6 கையொப்பம் :-----.

16.விண்ணப்பதாரியின் உறுதியுரை.- இப்படிவத்தில் என்னால் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகவல்கள் எனது அறிவுக்கு உட்பட்டவரையில் உண்மையானவை என்றும் விண்ணப்பித்துள்ள பாடநெறிக்கு வேண்டிய தகைமைகள் எனக்கு உண்டு என்றும் இத்தால் உறுதிப்படுத்துகிறேன். மேலும், தொழில்நுட்பக் கல்லூரிக்கு/ தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிக்கு மாணவர்களைத் தெரிவு செய்யும் திட்டத்திற்கு இணங்குவேன் என்றும் தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சி திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்தினது முடிவே இறுதியானது எனவும் ஏற்றுக்கொள்கின்றேன்.

.....

விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம்

திகதி :---.

தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் நடத்தப்படும்
தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் - 5/6 (NVQ Level- 5/6) டிப்ளோமா மட்ட பாடநெறிகள்
அனுமதிக்கான தகைமைகள்
மின்னியல், இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்புத் துறை
முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
01	ETA 21	தொலைத்தொடர்பு தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ 5 மற்றும் 6 மட்டம் இணைந்து நடத்தப்படும். முழு நேரம் - பசல் 2 1/2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்) (This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)	ஆங்கில மொழி மூலம்: காலி யாழ்ப்பாணம் கம்பஹா	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாடநெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது க. பொ. த. உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/சணிதம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது கலைத்துறையில் வன்தொழில்நுட்ப வியலின் (Hard Technology) கீழ் மின்னியல் தொழில்நுட்பம் (Electrical Technology) இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electrical Technology) தகவல் தொழில்நுட்பம் (ICT) போன்ற பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங் களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.

**மின்னியல், இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்புத் துறை
முழுநேரப் பாடநெறிகள் (தொடர்ச்சி)**

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
02	ETB 28	இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 1/2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)	ஆங்கில மொழி மூலம்: கம்பஹா	அரசாங்கத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட எந்தவொரு தொழிற்பயிற்சி நிறுவனம் ஒன்றினால் துறைக்கு உரித்தானதாக NVQ மட்டம் 3/4 பாடநெறியொன்றைக் கற்று சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல். (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 பாடநெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது க. பொ. த. (உயர்தரத்தில்) பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/கணிதம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.
03	ETB 31	மின்னியல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 1/2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)	ஆங்கில மொழி மூலம்: கம்பஹா	அரசாங்கத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட எந்தவொரு தொழிற்பயிற்சி நிறுவனம் ஒன்றினால் துறைக்கு உரித்தானதாக NVQ மட்டம் 3/4 பாடநெறியொன்றைக் கற்று சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல். (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 பாடநெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது க. பொ. த. (உயர்தரத்தில்) பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
04	ETA 04	எந்திர மின்னணுவியல் (மெக்காட்ரோனிக்ஸ்) தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 6 முழு நேரம் - பகல் 1 1/ 2 வருடங்கள்	ஆங்கில மொழி மூலம்: காலி, மருதானை	எந்திர மின்னணுவியல் (மெக்காட்ரோனிக்ஸ்) தொழில்நுட்பவியல் தொடர்பில் NVQ மட்டம் 5 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல்.
05	ETB 04	எந்திர மின்னணுவியல் (மெக்காட்ரோனிக்ஸ்) தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 1/ 2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்) (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)	ஆங்கில மொழி மூலம்: மருதானை காலி கம்பஹா	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாடநெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது க. பொ. த. உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/கணிதம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது கலைத்துறையில் வன்தொழில்நுட்ப வியலின் (Hard Technology) கீழ் மின்னியல் தொழில்நுட்பம் (Electrical Technology) இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electronic Technology) தகவல் தொழில்நுட்பம் (ICT) போன்ற பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
06	ETB 29	காற்றழுத்தவியல் மற்றும் நீர் விசையியலில் தேசிய டிப்ளோமா National Diploma in Pneumatics and Hydraulics NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 1/2 வருடங்கள்	ஆங்கில மொழி மூலம்: கம்பஹா	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல். (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 பாடநெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது க. பொ. த. (உயர் தரத்தில்) பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/கணிதம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)
07	ETB 30	CNC தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய சான்றிதழ் National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control) NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 1/2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)	ஆங்கில மொழி மூலம்: கம்பஹா	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல். (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 பாடநெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது க. பொ. த. உயர் தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/கணிதம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)

**எந்திர மின்னணுவியல் (மெக்காட்ரானிக்ஸ்) துறை
பகுதிநேரப் பாடநெறிகள் (தொடர்ச்சி)**

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
08	ETA 04.1	எந்திர மின்னணுவியல் (மெக்காட்ரானிக்ஸ்) தொழில்நுட்பவியலில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 6 பகுதி நேரம்-பகல் 2 1/2 வருடங்கள்	ஆங்கில மொழி மூலம்: காலி	எந்திர மின்னணுவியல் (மெக்காட்ரானிக்ஸ்) தொழில்நுட்பவியலில் NVQ மட்டம் 5 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல்.
09	ETB 04.1	எந்திர மின்னணுவியல் (மெக்காட்ரானிக்ஸ்) தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி/ பகுதி நேரம்-பகல் 2 1/2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்) (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)	ஆங்கில மொழி மூலம்: மருதானை காலி	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல். (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 பாடநெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) (உரிய துறைசார் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப் படுத்தப்பட்டுள்ளது.)

**கட்டட நிர்மாணத் துறை
முழுநேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
10	ETB 06	நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 1/ 2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்) (This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)	ஆங்கில மொழி மூலம்: பதுளை குருநாகல் அநுராதபுரம் காலி இரத்தினபுரி அம்பாறை யாழ்ப்பாணம்	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாடநெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது க. பொ. த. உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/கணிதம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது கலைத்துறையில் வன்தொழில்நுட்ப வியலின் (Hard Technology) கீழ் மின்னியல் தொழில்நுட்பம் (Electrical Technology) இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electronic Technology) சிவில் தொழில்நுட்பம் (Civil Technology) போன்ற பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
11	ETB 17	<p>கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 1 1/ 2 வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படைப் பாடநெறி 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:</p> <p>அம்பாறை அநுராதபுரம் பதுளை காலி சம்மாந்துறை கண்டி குருநாகல் மருதாணை இரத்தினபுரி பலப்பிட்டி மட்டக்களப்பு கம்பஹா ஹோமாகம களுத்துறை கேகாலை குளியாப்பிட்டி மாத்தறை வரக்காப்பொல எம்பிலிப்பிட்டி</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாடநெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ 3/ 4 மட்ட சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த. உயர்தரத்தில் தொழில்நுட்பம்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் தொழில்நுட்பவியல் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>அல்லது</p> <p>கலைத்துறையில் வன்தொழில்நுட்ப வியலின் (Hard Technology) கீழ் சிவில் தொழில்நுட்பம் (Civil Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p>

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
12	ETB 20	கட்டட சேவைத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 1/2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)	ஆங்கில மொழி மூலம்: மருதானை அம்பாறை காலி	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாட நெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது க.பொ.த. உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர் தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது கலைத்துறையில் வன்தொழில்நுட்ப வியலின் (Hard Technology) கீழ் சிவில் தொழில்நுட்பம் (Civil Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.

**கட்டட நிர்மாணத் துறை
பகுதி நேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
13	ETB 06.1	நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி/ பகுதி நேரம் - பகல் 2 1/ 2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்) (This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites.)	ஆங்கில மொழி மூலம்: அம்பாறை மருதானை காலி இரத்தினபுரி யாழ்ப்பாணம்	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாட நெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) (உரிய துறைசார் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.)
14	ETA 06.1	நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவியலில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 6 வார இறுதி/ பகுதி நேரம் - பகல் 2 வருடங்கள் Weekends/ Part Time (No. of prescribed hours for NVQ Level 6)	ஆங்கில மொழி மூலம்: அம்பாறை குருநாகல்	நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவியலில் NVQ மட்டம் 5 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல்

கட்ட நிர்மாணத் துறை
பகுதி நேரப் பாடநெறிகள் (தொடர்ச்சி)

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
15	ETB 17.1	கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 1/2 வருடங்கள் வார இறுதி/ பகுதி நேரம் பகல் 2 1/2 வருடங்கள் (6 மாத கால அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்) (This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building Construction, improvement or reproduction.)	ஆங்கில மொழி மூலம்: காலி யாழ்ப்பாணம்	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாட நெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) (உரிய துறைசார் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப் பட்டுள்ளது.)
16	ETB 27.1	வரைவு (Drafting) தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா (National Diploma in Drafting Technology) NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி/ பகுதி நேரம் பகல் 2 1/2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்) (This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)	ஆங்கில மொழி மூலம்: இரத்தமலாணை	இரண்டு வருடகால அனுபவத்துடன் பொறியியல் வரைவு நுட்பத்தில் சான்றிதழ் NVQ மட்டம் 3 பாட நெறியொன்றைக் கற்று சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல். அல்லது வரைவு நுட்பத்தில் சான்றிதழ் NVQ மட்டம் 04 பாடநெறியொன்றைக் கற்றுச் சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல். (உரிய துறைசார் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப் பட்டுள்ளது.)

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
17	ETB 07	<p>மோட்டார் வாகன தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 1 1/2 வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படைப் பாடநெறி 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:</p> <p>அம்பாறை கண்டி குருநாகல் மருதாணை கம்பஹா மாத்தறை சம்மாந்துறை யாழ்ப்பாணம்</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாட நெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த. உயர் தரத்தில் பொறியியல் தொழில் நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர் தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>கலைத்துறையில் வன்தொழில்நுட்ப வியலின் (Hard Technology) கீழ், எந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p>

தொடர் இல.	பாடநெறி சூறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் பகுதிநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கு மேற்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
18	ETB 07.1	<p>மோட்டார் வாகன தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>வார இறுதி/ பகுதி நேரம் - பசுல் 2 1/2 வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படைப் பாடநெறி 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:</p> <p>கண்டி</p> <p>மருதாணை</p> <p>யாழ்ப்பாணம்</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாட நெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த. உயர் தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர் தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>கலைத்துறையில் வன்தொழில்நுட்ப வியலின் (Hard Technology) கீழ் எந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>(உரிய துறைசார் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப் பட்டுள்ளது.)</p>

**குளிர்நட்டல் மற்றும் வளிச்சீராக்கல் துறை
முழுநேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
19	ETB 08	குளிர்நட்டல் மற்றும் வளிச்சீராக்கல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 1/ 2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்) (This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)	ஆங்கில மொழி மூலம்: அநுராதபுரம் இரத்தினபுரி குருநாகல் கம்பஹா களுத்துறை கண்டி	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 பாட நெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது க.பொ.த. உயர் தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர் தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர் களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது கலைத்துறையில் வன்தொழில்நுட்ப வியலின் (Hard Technology) கீழ் மின்னியல் தொழில்நுட்பம் (Electrical Technology) இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electronic Technology) போன்ற பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.

**விவசாய தோட்டப் பயிற்ச்செய்கை மற்றும் கால்நடை
முழுநேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல.	பாடநெறி சூறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
20	ETA 19	<p>விவசாய உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ 5 மட்டம் 6 மட்டம் இணைந்து நடாத்தப்படும்.</p> <p>முழு நேரம் - பசல் 2 1/ 2 வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படைப் பாடநெறி 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:</p> <p>குளியாப்பிட்டி சம்மாந்துறை தம்பள்ளை அம்பாறை ஹசலக்க</p>	<p>நாற்றுமேடை அபிவிருத்தி உதவியாளர் கள் (விவசாயம்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் விவசாயம் உட்பட ஆறு பாடங்க ளில் (06) ஒரே அமர்வில் சித்தி யடைந்திருத்தல் மற்றும் பின் வரும் பாடங்களுள் நான்கு (04) பாடங்களில் திறமைச்சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். முதல் மொழி, கணிதம், விஞ்ஞானம் மற்றும் சமூகக் கல்வி அல்லது விவசாயம், தோட்ட விஞ்ஞானம், கால்நடை வேளாண்மை, உணவுத் தொழில்நுட்பம், நன்னீர் வாழ் உயிர்வள தொழில்நுட்பம், கடல்வாழ் உயிர்வள தொழில்நுட்பம் போன்ற பாடங்களுள் ஒன்று உள்ளடங்கலாக</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த. உயர்தரத்தில் தொழில் நுட்பம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங் களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>அல்லது</p> <p>கலைத்துறையில் மென்மொழில்நுட்ப வியலின் (Soft Technology) கீழ், விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology) அல்லது வன்தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் எந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) போன்ற பாடங் களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p>

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
21	ETB 09	<p>விவசாய உபகரண பொறிமுறைத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 1 1/ 2 வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)</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>	<p>* கள உதவியாளர் (விவசாயம்)</p> <p>* விவசாய உபகரணம் திருத்தும் கைத்தொழில்நுட்பவியலாளர்</p> <p>* மோட்டார் வாகன தொழில் நுட்பவியலாளர்</p> <p>* இயந்திர தொழில்நுட்பவியலாளர்</p> <p>* தேயிலைத் தொழிற்சாலை இயந்திர தொழில்நுட்பவியலாளர்</p> <p>* கட்டுமான இயந்திரங்கள் திருத்தல் தொழில்நுட்பவியலாளர்</p> <p>மேற்குறிப்பிடப்பட்ட பாடநெறிகளி னுள் ஒன்றில் NVQ மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல்</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த. உயர் தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>(உயர் தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>அல்லது</p> <p>கலைத்துறையில் மென்தொழில்நுட்ப வியலின் (Soft Technology) கீழ் விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology) அல்லது வன்தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் எந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) போன்ற பாடங் களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் (மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p>

**விவசாய தோட்டப் பயிற்ச்செய்கை மற்றும் கால்நடை
முழுநேரப் பாடநெறிகள் (தொடர்ச்சி)**

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
22	ETB 26	அறுவடைக்குப் பின்னரான தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா (National Diploma in Post-Harvest Technology) NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பசல் 1 1/2 வருடங்கள் (This course includes activities related to post-harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)	ஆங்கில மொழி மூலம்: அநுராதபுரம்	<ul style="list-style-type: none"> * கள உதவியாளர் (விவசாயம்) * காய்கறி மற்றும் பழங்கள் உற்பத்தி * நாற்றுமேடை அபிவிருத்தி உதவியாளர் * விவசாய உபகரணம் திருத்தும் கைத்தொழில்நுட்பவியலாளர் <p>மேற்குறிப்பிடப்பட்ட பாடநெறிகளினால் ஒன்றில் NVQ மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல் அல்லது</p> <p>க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் விவசாயம் உட்பட ஆறு பாடங்களில் (06) ஒரே தடவையில் சித்தியடைந்திருத்தல் மற்றும் பின்வரும் பாடங்களுள் நான்கு (04) பாடங்களில் திறமைச் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். முதல் மொழி, கணிதம், விஞ்ஞானம் மற்றும் சமூகக் கல்வி அல்லது விவசாயம், தோட்ட விஞ்ஞானம், கால்நடை வேளாண்மை, உணவுத் தொழில்நுட்பம், நன்னீர் வாழ் உயிர்வள தொழில்நுட்பம், கடல்வாழ் உயிர்வள தொழில்நுட்பம் போன்ற பாடங்களுள் ஒன்று உள்ளடங்கலாக.</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த. உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர் தரத்தில் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் விவசாயப் பாடத்தைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>அல்லது</p> <p>கலைத்துறையில் மென்தொழில்நுட்ப வியலின் (Soft Technology) கீழ் விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology) அல்லது வன்தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் எந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p>

**தகவல் தொடர்பாடல் மற்றும் பல்லுடகத் தொழில்நுட்பவியல் துறை
முழுநேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
23	ETB 11	தகவல் தொடர்பாடலில் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 1/ 2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)	ஆங்கில மொழி மூலம்: யாழ்ப்பாணம் அம்பாறை அநுராதபுரம் பதுளை காலி கம்பஹா கண்டி குருநாகல் மருதாணை இரத்தினபுரி கேகாலை மாத்தளை வவுனியா	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாட நெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது கலைத்துறையில் வன்தொழில்நுட்ப வியலின் (Hard Technology) கீழ் தகவல் தொழில்நுட்பம் (ICT) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் முன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.

**தகவல் தொடர்பாடல் மற்றும் பல்லுடகத் தொழில்நுட்பவியல் துறை
பகுதிநேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கு மேற்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
24	ETB 11.1	தகவல் தொடர்பாடலில் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி/ பகுதி நேரம் - பகல் 2 1/ 2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)	ஆங்கில மொழி மூலம்: அம்பாறை அநுராதபுரம் பதுளை காலி கண்டி மருதாணை இரத்தினபுரி யாழ்ப்பாணம்	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாட நெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) (உரிய துறைசார் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப் படுத்தப்பட்டுள்ளது)

உலோகம் மற்றும் ஒளிப் பொறியியல் துறை முழுநேரப் பாடநெறிகள்				
தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
25	ETB 12	வளைவுருக்கி தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 1/2 வருடங்கள் (6 மாத கால அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)	ஆங்கில மொழி மூலம்: மருதானை	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாட நெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது க.பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் நான்கு (04) பாடங்களில் திறமைச்சித்தி உள்ளடங்கலாக ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (கணிதம் மற்றும் விஞ்ஞானம் சித்தியடைந்திருப்பது கட்டாயம் ஆகும்.) (உயர் தரம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)
26	ETB 16	உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 1/2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்) (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)	ஆங்கில மொழி மூலம்: கண்டி மருதானை	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாட நெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது க. பொ. த. உயர்தரத்தில் பொறி யியல் தொழில்நுட்பம்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர் தரத்தில் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது கலைத்துறையில் வன்தொழில்நுட்ப வியலின் (Hard Technology) கீழ் எந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந் திருத்தல்.

உலோகம் மற்றும் ஒளிப் பொறியியல் துறை பகுதிநேரப் பாடநெறிகள்				
தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கு மேற்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
27	ETB 12.1	வளைவுருக்கி தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி/ பகுதி நேரம் - பகல் 2 1/ 2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)	ஆங்கில மொழி மூலம்: மருதானை	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாட நெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) (உரிய துறைசார் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப் படுத்தப்பட்டு உள்ளது)
உணவுத் தொழில்நுட்பவியல் துறை முழுநேரப் பாடநெறிகள்				
தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
28	ETA 20	உணவுத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ 5 மற்றும் 6 மட்டம் இணைந்து நடத்தப்படும். முழு நேரம் - பகல் 2 1/ 2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி 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 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாட நெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது க. பொ. த. உயர்தரத்தில் உயிரியல் தொழில்நுட்பம் / விஞ்ஞானம் / விவசாயம் போன்ற பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர் தரத்தில் உயிரியல் தொழில் நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது கலைத்துறையில் மென்தொழில்நுட்ப வியலின் (Soft Technology) கீழ் உணவுத் தொழில்நுட்பம் (Food Technology) விவசாயத் தொழில் நுட்பம் (Agro Technology) போன்ற பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.

<p align="center">உணவுத் தொழில்நுட்பவியல் துறை முழுநேரப் பாடநெறிகள் (தொடர்ச்சி)</p>				
தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
29	ETB 14	<p>உணவுத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 1 1/2 வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(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)</p>	<p>ஆங்கில மொழி மூலம்:</p> <p>குளியாப்பிட்டி கண்டி</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாட நெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p align="center">அல்லது</p> <p>க. பொ. த. உயர்தரத்தில் உயிரியல் தொழில் நுட்பம் / விஞ்ஞானம் / விவசாயம் போன்ற பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர் தரத்தில் உயிரியல் தொழில் நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p align="center">அல்லது</p> <p>கலைத்துறையில் மென்தொழில்நுட்ப வியலின் (Soft Technology) கீழ் உணவுத் தொழில்நுட்பம் (Food Technology) விவசாயத் தொழில் நுட்பம் (Agro Technology) போன்ற பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p>

இரத்தினக்கற்கள் மற்றும் ஆபரணங்கள் துறை முழுநேரப் பாடநெறிகள்				
தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
30	ETB 15	ஆபரண வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 1/2 வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்) (This course includes developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking.)	ஆங்கில மொழி மூலம்: மருதானை	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/ 4 பாட நெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது க. பொ. த. உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/ விஞ்ஞானம்/ கலை போன்ற பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.

நிதி மற்றும் வங்கி முகாமைத்துவத் துறை
முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல.	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்
31	BSA 01	கணக்கியல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ 5 மற்றும் 6 மட்டம் இணைந்து நடாத்தப்படும். முழு நேரம் - பகல் இரண்டு வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்) (This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects.)	ஆங்கில மொழி மூலம்: அம்பாறை காலி மாத்தறை கண்டி குருநாகல் மருதானை சம்மாந்துறை இரத்தினபுரி அக்கரைப்பற்று யாழ்ப்பாணம் ஹொமாகம மாத்தளை	க. பொ.த. (சா.த.) பரீட்சையில் கணிதம் மற்றும் ஆங்கிலம் உள்ளிட்ட ஆறு (06) பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல் மற்றும் க.பொ.த. (உ.த.) பரீட்சையில் கணக் குப்பதிவியல், இணைந்த கணிதம், வணிகக் கல்வி, பொருளியல், வணிகப் புள்ளிவிபரவியல் போன்ற பாடங்களில் இருந்து ஒரு (01) பாடம் உள்ளடங்கலாக மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். அல்லது தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களத்தின் தொழில் நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூ ரியில் நடைபெறும் கணக்கீட்டு நிபுணத்துவத்துக்கான தேசிய சான்றி தழ் பாடநெறியொன்றைக் கற்று சித்தியடைந்திருத்தல்.

12-811