

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

අංක 2051 - 2017 දෙසැම්බර් මස 22 වැනි සිකුරාදා - 2017.12.22

2051 ஆம் இலக்கம் - 2017 ஆம் ஆண்டு திசெம்பர் மாதம் 22 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை

(අරසාංකයේ අතිපරිමය පිරිසිදු කළ) (அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - விளம்பரங்கள்

(ඉව්වොරු මොද්ඩයින් ඉව්වොරු ප්‍රකාශනය වෙබ්වෙතරා කොවෙ සෙයු වෙව්පත්තරාසත් තනිතනිප් පර්සනලයින් තර්ප්ට්ටුන්ගන.)

ප්‍රකාශන - වෙබ්බ්ඩ්	පර්සනලය	පර්සනලය
-	පර්සනලය	2350

කවරය. - මරුතුවම (තිරුත්තම) ස්ට්‍රමුම 2017, තිසෙම්බර් මාතම 08 ඉරු තිසුතිය ඉලංකයේ සනඤාස සොසලිසක් කුඩුසරස වර්ත්තමානියින් පකුති II ඉරු කුරුණේරිප්පියාස වෙලියිට්ටුකිණ්ණු.

வாராந்த வர்த்தமானிகளின் பிரசுரிப்பதற்கான அறிவித்தல்கள் ஏற்றுக்கொள்ளல் சம்பந்தமான முக்கிய அறிவித்தல்கள்

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வாராந்த வர்த்தமானப் பத்திரிகைகளின் இறுதியில், இவ்வொரு மாதத்தின் முதல் வாரத்தின், வாராந்த வர்த்தமானப் பத்திரிகைகளில் பிரசுரிக்கப்படுவதற்கான அறிவித்தல்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதித் திகதியும் நேரமும் சம்பந்தமான அறிவித்தல்களுக்கு சவனம் கோரப்படுகின்றது.

வாராந்த வர்த்தமானிகளின் பிரசுரிக்கப்படுவதற்கான அறிவித்தல்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதித் தினம் அவை வர்த்தமானியில் பிரசுரமாகும் திகதிக்கு இரண்டு வாரங்களுக்கு முந்திய வெள்ளிக்கிழமை, நண்பகல் 12.00 மணியாகும். இறுதித் திகதியும் நேரமும் குறிப்பிடும் அறிவித்தல்களான, பதவி வெற்றிபங்களும் மற்றும் பரீட்சைகளுக்கு விண்ணப்பம் கோரும் அறிவித்தல்கள், கேள்விப்பத்திர அறிவித்தல்கள் அத்துடன் ஏல விற்பனைத் திகதியும் நேரமும் குறிப்பிடும் அறிவித்தல்கள் என்பன அவ்வ அவ்வ அறிவித்தல்களில் உள்ள விடயங்களில் அக்கறை செலுத்துவோர் ஆக்கபூர்வமாக பயனும் வகையில் அவை பிரசுரிக்கப்படுவதற்காக அரசாங்க அச்சுத்துக்கு அனுப்பிவைக்கப்படும் திகதியிலிருந்தும் அத்துடன் அவை பிரசுரமாகும் திகதியிலிருந்தும் போதிய கால அவகாசம் கொண்டதாக தயாரிக்கப்பட்டு அனுப்பிவைக்கப்பட வேண்டும் என சகல அரசாங்க திணைக்களங்கள், கூட்டுத்தாபனங்கள், சபைகள் ஆகியன அறிவுறுத்தப்படுகின்றன. அறிவித்தல்கள் தொடர்பிலான பிழைகிருத்தங்கள் சம்பந்தமாக செய்யப்படும் முறைப்பாடுகள் மற்றும் விசாரணைகள் என்பன வர்த்தமானியில் குறிப்பிட்ட அறிவித்தல்கள் பிரசுரமாகிய திகதியிலிருந்து முன்று மாதங்கள் கழிந்த பின்னர் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டா என்பதனை சவனத்திற்கொள்ளுவோம்.

வர்த்தமானப் பத்திரிகையில் பிரசுரமாகும் சகல அறிவித்தல்களும், அவை பிரசுரமாகும் திகதிக்கு இரண்டு வாரங்களுக்கு முன்னர், அதாவது 2018, சனவரி மாதம் 12 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை பிரசுரிக்கப்படவேண்டிய அறிவித்தல்கள் 2017, திசெம்பர் மாதம் 29 ஆந் திகதி 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, சட்டனை, துணை விதி, அறிவிப்பு அல்லது வேறு விடயம் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட வேண்டுமென ஏதேனும் சட்டம் அல்லது சட்டவாக்கம் ஏற்பாடு செய்யுமிடத்து, அப்போது, அத்தகைய விதி, ஒழுங்குவிதி, சட்டனை, துணை விதி, அறிவிப்பு அல்லது வேறு விடயம் இலத்திரன் வடிவத்தில் வெளியிடப்படின், அத்தகைய தேவைப்பாடு திருத்தப்படுத்தப்பட்டுள்ளதாகக் கூறுதப்படுதல் வேண்டும்.”

கங்கானி லியனகே,
அரசாங்க அமுத்தகர் (பதில்).



அரசாங்க அச்சுத் திணைக்களம்,
கொழும்பு 8,
2017 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 01 ஆந் திகதி.

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

பரீட்சைகளும் பரீட்சைப் பெறுபேறுகளும் பிறவும்

திறன்கள் அபிவிருத்தி மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழிற்பயிற்சி அமைச்சு

தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களம்

தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் நடத்தப்படும் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 5/ 6 (NVQ Level 5/ 6) டிப்ளோமா கற்கை நெறிகளுக்கு மாணவர்களை அனுமதித்தல்- 2018

இவ்வர்த்தமானி அறிவித்தலில் காணப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் நடத்தப்படும் கற்கைநெறிகள் தொடர்பாகத் தகைமையுடைய விண்ணப்பதாரர்களிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன. விண்ணப்பதாரர்களின் தகைமைகளையும் திறமைகளையும் சவனத்திலெடுத்து கற்கை நெறிகளுக்குத் தேவையான எண்ணிக்கைகளுக்கு ஏற்ப மாணவர்கள் தெரிவுசெய்யப்படுவர்.

2. விண்ணப்பதாரர்கள் தமது விண்ணப்பப்படிவத்தை இவ்வறிவித்தலில் காணப்படும் “மாதிரி விண்ணப்பப்படிவத்திற்கு” அமைவாக A4 அளவிலான தாளில் தயாரித்துக்கொள்ள வேண்டும். மாதிரி விண்ணப்பப்படிவத்தில் 14 விடயங்கள் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. பூரணப்படுத்தப்பட்ட விண்ணப்பங்கள் 2018.01.12 ஆந் திகதிக்கு அல்லது அதற்கு முன்னர் கிடைக்கக்கூடிய வகையில் உரிய தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிப் பணிப்பாளருக்கு /தொழில்நுட்பக் கல்லூரி அதிபருக்குக் கிடைக்கக்கூடியவாறு பதிவுத்தபாலில் அனுப்பப்படுதல் வேண்டும்.

அத்தோடு இது தொடர்பான மேலதிகத் தகவல்கள் www.dtet.gov.lk என்ற இணையத்தளத்தில் வெளியிடப்பட்டுள்ளதோடு, விண்ணப்பங்களும் குறித்த இணையத்தளத்தினூடாக சமர்ப்பிக்கப்பட முடியும்.

3. கடித உறையின் இடதுபக்க மேல் மூலையில் விண்ணப்பிக்கும் கற்கைநெறியின் பெயர் அதன் குறியீட்டு இலக்கம் என்பன குறிப்பிடப்படல் வேண்டும்.

4. குறிப்பிட்ட திகதிக்குப் பின்னர் கிடைக்கப்பெறும் விண்ணப்பங்கள் நிராகரிக்கப்படும்.

5. பகுதி நேரம் / மாலைநேரக் கற்கை நெறிகளுக்கு ஒரு வருடத்திற்கு 5,000 ரூபா கட்டணமாக அறிவிப்படும்.

6. சகல கற்கைநெறிகளும் ஆங்கில மொழிமூலம் நடைபெறும். (இதன் பொருட்டு 300 மணித்தியாலங்கள் அடிப்படையிலான ஆங்கிலம் மட்டும் நடத்தப்படும்.)

7. ஒவ்வொரு விண்ணப்பதாரிகளின் சவனத்திற்காகவும் இவ்வறிவித்தலின் இறுதியில் பயிற்சி அட்டவணை ஒன்று இணைக்கப்பட்டுள்ளது. அவ்வட்டவணையானது பயிற்சிநெறியின் தன்மை, ஒவ்வொரு பயிற்சிநெறிக்கும் தேவைப்படும் தகைமைகள், பயிற்சிநெறிகள் நடாத்தப்படும் கல்லூரிகள் என்பவற்றை உள்ளடக்கியுள்ளது. பயிற்சிநெறிகள் நடாத்தப்படவிருக்கும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளின் முகவரிகள், தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிப் பட்டியலில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன.

8. தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் கற்கைநெறிகளைத் தொடர்வதற்கு அனுமதி கோரும் விண்ணப்பதாரிகள் :-

(i) நற்பண்புகள் உடையவராக இருத்தல் வேண்டும்.

(ii) இலங்கைப் பிரசையாக இருத்தல் வேண்டும்.

(iii) விண்ணப்பம் சமர்ப்பிக்கும்போதே அனுமதி பெறுவதற்கு வேண்டிய தகைமைகள் அனைத்தையும் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

9. தகுதியான பரீட்சார்த்திகள் நேர்முகப்பரீட்சைப் பெறுபேறுகள் மூலமும் தெரிவுசெய்யப்படுவர். தெரிவுசெய்யப்படும் போது NVQ மட்டம் 3/4 கொண்டுள்ளவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.

10. ஏதாவது ஆவணங்களையோ அல்லது அவற்றினது பிரதிகளையோ விண்ணப்பப்படிவத்துடன் சமர்ப்பிக்கக் கூடாது. தமது தகைமையை நிரூபிப்பதற்குத் தேவையான ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய ஆவணங்களை நேர்முகப் பரீட்சையின்போது வழங்கத் தவறும் விண்ணப்பதாரிகள் தகைமையற்றவர்களாகக் கருதப்படுவர்.

11.

- (i) முழு நேரக் கற்கைநெறிகளைத் தொடரும் மாணவர்களுக்குத் தமது குடும்ப வருமான நிலைமைகளுக்கேற்ப கல்லூரி வகுப்புக்களுக்குச் சமூகமளிக்கும் நாளொன்றுக்கு ரூபா 50 வீதம் மாணவர் உதவிக் கொடுப்பனவாக மாதம் ஒன்றிற்கு ரூபா 1,000 இற்கு மேற்படாது வழங்கப்படும்.
- (ii) குறைந்த வருமானம் பெறும் குடும்பத்தைச் சேர்ந்த, முழுநேரக் கற்கைநெறி மாணவர்கள் வருடமொன்றிற்கு ரூபா 2,500 வீதம் மாணவர் உதவு தொகையைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.
- (iii) முழுநேரக் கற்கைநெறியைத் தொடர்கின்ற மாணவர்கள் இலங்கைப் போக்குவரத்துச் சபையின் பஸ் மற்றும் புகையிரத பருவகால அனுமதிச் சீட்டுக்களைத் தேவைக்கேற்ப பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

12. பகுதி நேர அல்லது வார இறுதி கற்கை நெறிகளை பயில விரும்புவோர் குறிப்பிட்ட துறையில் கடமையாற்றுகல் கட்டாயமானது.

13. சகல ஆவணங்களின் நம்பகத்தன்மைக்கு விண்ணப்பதாரியே முழுப் பொறுப்புடையவராவார். மாற்றஞ் செய்யப்பட்ட அல்லது பொய்யான அல்லது உண்மையை உறுதிசெய்யத்தவறும் ஆவணங்களை நேர்முகப் பரீட்சையன்று சமர்ப்பிக்கத் தவறும் விண்ணப்பதாரிகளின் விண்ணப்பங்கள் நிராகரிக்கப்படும்.

14. இவ்வர்த்தமானியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் 2018 ஆம் கல்வி ஆண்டில் நடாத்துவதற்குள்ள பாடநெறிகளுக்கு ஏதேனும் காரணங்களால் போதியளவு விண்ணப்பங்கள் காணப்படாதவிடத்து குறித்த பாடநெறிகளை ஆரம்பிப்பது அல்லது கைவிடுவது தொடர்பிலான முடிவு தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களப் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் தற்றுணியின் பேரில் மேற்கொள்ளப்படும்.

15. விண்ணப்பதாரிகள் ஒவ்வொரு பயிற்சிநெறிக்கும் தனித்தனியான விண்ணப்பப்படிவங்களைப் பயன்படுத்தி ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பயிற்சிநெறிகளுக்கு விண்ணப்பிக்கலாம்.

எம். ஆர். பீ. முத்துநாயக்க,
 மேலதிகப் பணிப்பாளர் நாயகம் (நிர்வாகம் மற்றும் நிதி),
 பணிப்பாளர் நாயகம் (பதில்),
 தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களம்.

த. பெ. இல. 557,
 ஒல்கொட் மாவத்தை,
 கொழும்பு 10.
 www.dtet.gov.lk

தொழில்நுட்பவியல்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளின் பட்டியல்

தொடர் இல.	தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகள்	முகவரி	மாவட்டம்	மின்னஞ்சல் முகவரி/ தொலைபேசி இலக்கம்
1.	இலங்கைத் தொழில்நுட்ப வியல் கல்லூரி, மருதாணை	ஒல்கொட் மாவத்தை, கொழும்பு 10	கொழும்பு	cotmaradana@gmail.com 011-2324177/011-2423653
2.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி, காலி	களுவெல்ல, காலி	காலி	cotgalle2007@gmail.com 091-2234051/091-2225985
3.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி, கண்டி	அறுப்பொல, கண்டி	கண்டி	kandycot@gmail.com 081-2224063/081-2211810
4.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி, யாழ்ப்பாணம்	பிறவுண் வீதி, யாழ்ப்பாணம்,	யாழ்ப்பாணம்	cotjaffna@gmail.com 021-2212402/021-2212403

மாதிரி விண்ணப்பப்படிவம்

தொழில்நுட்பவியல்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 5/6 (NVQ Level 5/6)
டிப்ளோமா கற்கையெடுக்க அனுமதி பெறுவதற்கான விண்ணப்பம் - கல்வியாண்டு - 2018

(அலுவலக உபயோகத்திற்கு மட்டும்)

1. விண்ணப்பிக்கும் தொழில்நுட்பவியல்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் பெயர் :-----.
2. விண்ணப்பிக்கும் கற்கையெடுப்பின் பெயர் :-----.
(முழு நேரம்/பகல்/மாலை/பகுதி நேரம்)
3. கற்கையெடுப்பின் குறியீட்டு இல. :-----.
4. முதலெழுத்துக்களுடன் விண்ணப்பதாரியின் பெயர் :-----.
5. முதலெழுத்துக்களால் குறிக்கப்படும் பெயர்கள் :-----.
6. நிரந்தர முகவரி :-----.
7. தொடர்புகொள்ளக்கூடிய தொலைபேசி இலக்கம் :----- மின்-அஞ்சல் :-----.
8. தேசிய ஆளடையாள அட்டை இலக்கம் :-----.
9. வதியும் மாவட்டம் :----- தேர்தல் தொகுதி :-----.
பிரதேச செயலாளர் பிரிவு :-----.
சிராம அலுவலர் பிரிவு :-----.
10. பிறந்த திகதி :

ஆண்டு : மாதம் : திகதி :

2018.01.12 ஆந் திகதியன்று வயது :-

வருடங்கள் : மாதங்கள் : நாட்கள் :

11. பால் : ஆண் பெண்

(உரிய கூட்டில் அடையாளமிடுக)

12. கல்வித் தகைமைகள் :

(அ) க.பொ. த. (சா. த.) பெறுபேறுகள் (இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேற்படாமல்) :-

சுட்டிலக்கம்	ஆண்டு	பாடங்கள்	பெற்ற தரம்

(ஆ) க.பொ. த. (உ. த.) பெறுபேறுகள் :-

சுட்டிலக்கம்	ஆண்டு	பாடங்கள்	பெற்ற தரம்

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
				க. பொ. த. (உயர் தரம்) கலைப்பிரிவில் மின்னியல் தொழில்நுட்பம்/ இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்/தகவல் தொட்பாடல் தொழில் நுட்பம் ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.
02	ETC 02	தொழில்துறை தொழில் நுட்பத்தில் தேசிய சான்றிதழ் (மின்னியல் பொறியியல்) மின்னியல் தொழில் நுட்பம் - NVQ மட்டம் 5) முழு நேரம் - பசல் இரு வருடங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)	கண்டி இரத்தமலாணை	அரசாங்கத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஏதேனும் தொழிற்பயிற்சி நிறுவனத்தில் நடத்தப்படும் துறைக்கு உரித்தானதாக NVQ மட்டம் 3/4 உடன் தொடர்புடைய கற்கை நெறியில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும். அல்லது க.பொ.த (உ. த.) பொறியியல் தொழில் நுட்பம்/கணிதம்/விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடங்களுள் ஆகக்குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

இயந்திர மின் இலத்திரனியல் (Mechatronic) தொழில்நுட்பவியல்

முழு நேரக் கற்கைநெறிகள்

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
03	ETB 04	இயந்திர மின் இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பவியல் (மெக்கானோனிக்ஸ்) தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழுநேரம்-பசல் ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்) (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)	மருதாணை, காலி	<ul style="list-style-type: none"> ➤ வானொலி, தொலைக்காட்சி மற்றும் இணைந்த கருவிகள் திருத்துனர். ➤ கணினி வன்பொருள் தொழில்நுட்பவியலாளர். ➤ மின்னியலாளர் ➤ பெனுமற்றிக் தொழில்நுட்பவியலாளர். ➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன தொழில்நுட்பவியலாளர். ➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன மின்னியலாளர் ➤ வீட்டு மின்சார பாவனை உபகரணங்கள் திருத்துனர். ➤ பொருத்துனர் (பொது)/இயந்திரவியலாளர் <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p>அல்லது</p> <p>க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத்துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p>

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் * 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
				<p>(க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில் நுட்ப பிரிவை பின்பற்றிய மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>அல்லது</p> <p>க. பொ. த. உயர்தரம் கலைப்பிரிவில் மின்னியல் தொழில்நுட்பம்/ இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்/ தகவல் தொடர்புபாடல் தொழில்நுட்பம் ஆகிய பாடங்களில் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p>

இயந்திர மின் இலத்திரனியல் (Mechatronic) தொழில்நுட்பவியல்

பகுதி நேரக் கற்கைநெறிகள்

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
04	ETB-04.1	<p>இயந்திர மின் இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பவியல் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி/பகுதி நேரம்</p> <p>(NVQ மட்டம் 5 இற்காக ஒதுக்கப்பட்ட மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)</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>	மருதாணை, காலி	<ul style="list-style-type: none"> ➤ வானொலி, தொலைக்காட்சி மற்றும் இணைந்த கருவிகள் திருத்துனர். ➤ கணினி வன்பொருள் தொழில்நுட்பவியலாளர். ➤ மின்னியலாளர் ➤ பெனுமற்றிக் தொழில்நுட்பவியலாளர். ➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன தொழில்நுட்பவியலாளர். ➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன மின்னியலாளர் ➤ வீட்டு மின்சார பாவனை உபகரணங்கள் திருத்துனர். ➤ பொருத்துனர் (பொது)/இயந்திரவியலாளர் <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>

கட்டிடம் மற்றும் நிர்மாண தொழில்நுட்பவியல்

முழுநேரக் கற்கைநெறி

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
05	ETB 06	<p>நிர்மாண தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழுநேரம்-பகல் ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works and Managing concrete Works and Organizing Sites)</p>	<p>பதுளை குருநாகல் அநுராதபுரம் காலி இரத்தினபுரி யாழ்ப்பாணம் அம்பாறை</p>	<p>➤ கட்டிட நிர்மாண தொழில்நுட்பவியலாளர் (மேசன்)</p> <p>➤ மரவேலை (கட்டிடம்)</p> <p>➤ கட்டிட வேலைத்தள மேற்பார்வையாளர்</p> <p>➤ குழாய் பொருத்துனர்,</p> <p>➤ கைத்தொழில் குழாய் பொருத்துநர்.</p> <p>➤ வர்ணம் தீட்டுனர் (கட்டிடம்)</p> <p>➤ பட வரைஞர்.</p> <p>➤ உதவி கணிய அளவீட்டு தொழில்நுட்பவியலாளர்.</p> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p>அல்லது</p> <p>க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத்துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>(க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>அல்லது</p> <p>க. பொ. த. உயர்தரம் கலைப் பிரிவு வன் நுட்பவியலின் கீழ் சிவில் தொழில்நுட்ப வியலில் ஆசக்குறைந்தது 3 பாடங்களில் ஒரு திறமை சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.</p>
06	ETB 17	<p>கணிய அளவையியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழுநேரம் ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost</p>	<p>கண்டி இரத்தினபுரி காலி கேகாலை மருதானை மட்டக்களப்பு பதுளை அநுராதபுரம் அம்பாறை யாழ்ப்பாணம் கம்பஹா குருநாகல் பலப்பிட்டிய</p>	<p>* எந்திரவியல் பொறியியல் படவரைஞர் தொடர்பான தேசிய சான்றிதழ்</p> <p>* கட்டிட நிர்மாண தொழில்நுட்பவியலாளர் (மேசன்)</p> <p>* கட்டிட வேலைத்தள மேற்பார்வையாளர்.</p> <p>* உதவிக் கணிய அளவையாளர்.</p> <p>* குழாய் பொருத்துநர்</p> <p>* கைத்தொழில் குழாய் பொருத்துநர்</p> <p>* கட்டிட சேவை தொழில்நுட்பவியலாளர்</p> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>

තොරතුරු இல.	சுற்சை நெறி இல.	சுற்சைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
		of a new building construction, improvement or reproduction.)	சுளுத்துறை பெலியத்த குளியாப்பிட்டி மாத்தறை ஹோமாகம சம்மாந்துறை	அல்லது க.பொ.த (உ. த.) பொறியியல் தொழில்நுட்ப வியல்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத்துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த(உ. த.)பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் சுற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.) அல்லது க.பொ.த உயர் தரம் கலைப் பிரிவு வன் தொழில் நுட்பவியலில் (சிவில் தொழில் நுட்பவியலில்) ஆகக் குறைந்தது ஒரு திறமைச் சித்தியுடன் 3 பாடங்களில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.
07	ETB-20	கட்டிட சேவை தொழில் நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடமும் ஆறு மாதங்களும்	காலி அம்பாறை மருதாணை சுளுத்துறை	<ul style="list-style-type: none"> ➤ கட்டிட நிர்மாண தொழில்நுட்பவியலாளர் (மேசன்) ➤ மரவேலை தொழில்நுட்பவியலாளர் (கட்டிடம்) ➤ கட்டிட வேலைத்தள மேற்பார்வையாளர் ➤ குழாய் பொருத்துனர் ➤ கைத்தொழில் குழாய் பொருத்துனர் ➤ உதவி கணிய அளவையாளர் ➤ கட்டிட சேவை தொழில்நுட்பவியலாளர் (பூசுதல்) ➤ மின்னியலாளர் ➤ பட வரைஞர் <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள சுற்சை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ. த.) பொறியியல் தொழில்நுட்ப வியல்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத்துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>(க.பொ.த(உ. த.)பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் சுற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p>

தொடர் இல.	சற்கை நெறி இல.	சற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் * 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
				க.பொ.த உயர் தரம் கலைப் பிரிவு வன் தொழில்நுட்பவியலின்கீழ் சிவில் தொழில் நுட்பவியலில் ஆகக் குறைந்தது 3 பாடங்களில் ஒரு திறமைச் சித்தியுடன் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.
08	ETC 01	கைத்தொழில் தொழில் நுட்பவியலாளர்களுக்கான தேசிய சான்றிதழ் (குடிசார் எந்திரவியல்) நிர்மாணத் தொழில் நுட்பவியலாளர் NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பசல் இரு வருடங்கள் (அடிப்படை சற்கைநெறி அடங்கும்)	கண்டி இரத்தமலாணை	அரசாங்கத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஏதேனும் தொழிற்பயிற்சி நிறுவனத்தில் நடாத்தப்படும். துறைக்கு உரித்தானதாக NVQ மட்டம் 3/ 4 உடன் தொடர்புடைய சற்கை நெறியில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும். அல்லது க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத் துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில் நுட்பப் பிரிவில் சுற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)
09	ETB 27	வரைவு தொழில்நுட்ப வியலில் தேசிய டிப்ளோமா (கட்டிடம்) முழு நேரம் - பசல் ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள் (This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling)	இரத்தமலாணை	வரைவு நபர் NVQ மட்டம் 3 பயிற்சிக் காலம் 2 ஆண்டுகள் பெற்றிருத்தல் வேண்டும். வரைவு நபர் NVQ மட்டம் 4

கட்டிடம் மற்றும் நிர்மாணம்

பகுதிநேரக் கற்கைநெறிகள்

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் * 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
10	ETB 06.1	<p>நிர்மாண தொழில் நுட்பவியல் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5</p> <p>வார இறுதி/பகுதிநேரம்</p> <p>(தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 5 இற்காக ஒதுக்கப் பட்ட மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை)</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works and Managing concrete Works and Organizing Sites)</p>	<p>அம்பாறை யாழ்ப்பாணம் இரத்தினபுரி காலி</p>	<p>* கட்டிட நிர்மாண தொழில்நுட்பவியலாளர் (மேசன்)</p> <p>* மரவேலை (கட்டிடம்)</p> <p>* கட்டிட வேலைத்தள மேற்பார்வையாளர்</p> <p>* குழாய் பொருத்துநர்</p> <p>* கைத்தொழில் குழாய் பொருத்துநர்</p> <p>* வர்ணம் தீட்டுநர் (கட்டிடம்)</p> <p>* படவரைநர்</p> <p>* உதவிக் கணிய அளவையாளர்.</p> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>
11	ETB 17.1	<p>கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5</p> <p>வார இறுதி/பகுதி நேரம்</p> <p>(NVQ மட்டம் 5 இற்காக ஒதுக்கப்பட்ட மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை)</p> <p>முழுநேரம்-பகல் ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement or reproduction.)</p>	<p>யாழ்ப்பாணம் காலி அம்பாறை மருதானை</p>	<p>* பொறியியல் படவரைபு தொடர்பான தேசிய சான்றிதழ்</p> <p>* கட்டிட நிர்மாண தொழில்நுட்பவியலாளர் (மேசன்)</p> <p>* மரவேலை தொழில் நுட்பவியலாளர் (கட்டிடம்)</p> <p>* கட்டிட வேலைத்தள மேற்பார்வையாளர்.</p> <p>* குழாய் பொருத்துநர்</p> <p>* கைத்தொழில் குழாய் பொருத்துநர்</p> <p>* உதவிக் கணிய அளவையாளர்</p> <p>* கட்டிட சேவை தொழில்நுட்பவியலாளர்</p> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>

ஒட்டோமொபைல் திருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு

முழுநேரக் கற்கைநெறிகள்

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் * 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
12	ETB 07	ஒட்டோமொபைல் (தன்னியக்க மோட்டார் வாகன) தொழில்நுட்ப வியல் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்) (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)	அம்பாறை குருநாகல் கண்டி பதுளை மருதாணை பெலியத்த மாத்தறை	<ul style="list-style-type: none"> ➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன இயந்திர திருத்துநர் ➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன மின்னியலாளர் ➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன வர்ணம் இடுபவர் ➤ மோட்டார் சைக்கிள் மற்றும் ஸ்கூட்டர் திருத்துநர் ➤ முச்சக்கரவண்டி இயந்திர திருத்துநர் <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p>அல்லது</p> <p>க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில்நுட்ப வியல்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத் துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>(க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>அல்லது</p> <p>க. பொ. த. உயர்தரம் கலைப் பிரிவு வன் தொழில் நுட்பவியலின் கீழ் இயந்திர தொழில் நுட்பவியலில் ஆகக்குறைந்தது ஒரு திறமைச் சித்தியுடன் 3 பாடங்களில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.</p>
13	ETB 16	உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழுநேரம் பகல் - ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)	கண்டி மருதாணை	<ul style="list-style-type: none"> ➤ அலுமினியம் வடிவமைப்பவர் ➤ இயந்திர இயக்குநர் ➤ கருவி டை செய்யுனர், அச்சு செய்யுநர் ➤ வெல்டர் (மின்னால் காய்ச்சி ஒட்டுதல்) ➤ உலோக வடிவமைப்பாளர் ➤ பொருத்துநர் (பொது) <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p>அல்லது</p> <p>க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத் துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று</p>

குளிர்நட்டல் மற்றும் வளிச்சீராக்கல்

முழுநேரக் கற்கைநெறிகள்

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
		(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)		
16	ETB 08	<p>குளிர்நட்டல் மற்றும் வளிச்சீராக்கல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழுநேரம் பகல் - ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)</p> <p>(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)</p>	<p>அநுராதபுரம் இரத்தினபுரி கண்டி சுளத்துறை</p>	<p>➤ குளிர்நட்டலும் வளிச்சீராக்கலும் இயந்திர திருத்துநர்</p> <p>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன வளிச்சீராக்கல் திருத்துநர்</p> <p>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன மின்னிய லாளர்</p> <p>➤ வீட்டு மின்சார பாவனை உபகரணங்கள் திருத்துநர்</p> <p>➤ மின்னியலாளர்</p> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p>அல்லது</p> <p>க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில்நுட்பவியல் /கணிதம் /விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத்துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில் நுட்ப பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>அல்லது</p> <p>க. பொ. த. உயர் தரம் கலைப் பிரிவு வன் தொழில் நுட்பவியலின் கீழ் மின்னியல் தொழில்நுட்பவியல் அல்லது இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பவியலில் ஒரு திறமைச் சித்தி யுடன் குறைந்தது 3 பாடங்களில் திறமை சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.</p>

விவசாய தோட்ட மற்றும் கால்நடை

முழுநேரக் கற்கைநெறிகள்

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
17	ETB 09	பண்ணை இயந்திர தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழுநேரம் பகல் - ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்) (This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)	அநுராதபுரம்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ தேயிலை தொழிற்சாலை இயந்திர திருத்துநர் ➤ விவசாய உபகரணங்கள் இயந்திர திருத்துநர் ➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன இயந்திர திருத்துநர் ➤ இயந்திர இயக்குநர் ➤ நிர்மாண உபகரண திருத்துநர் ➤ துறைசார் உதவியாளர் (விவசாயம்). <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ. த.) பொறியியல் தொழில்நுட்ப வியல்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத்துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>(க.பொ.த (உ. த.) பொறியியல் தொழில் நுட்பப் பிரிவில் சுற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த உயர் தரம் கலைப் பிரிவு மென் தொழில் நுட்பவியலில் விவசாய தொழில் நுட்பவியலில் அல்லது வன் தொழில் நுட்பவியலின் கீழ் இலத்திரனியல் தொழில் நுட்பவியலில் ஆசுக் குறைந்தது ஒரு திறமைச் சித்தியுடன் 3 பாடங்களில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.</p>
18	ETB-18	தேசிய டிப்ளோமா விவசாய உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் 01 வருடமும் ஆறு மாதங்களும் இணைவு (NVQ 5/6) (அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)	குளியாப்பிட்டி	<p>* ஆரம்ப தோட்ட அபிவிருத்தி அலுவலர், கள உதவியாளர் (விவசாயம்)</p> <p>அல்லது</p> <p>* க.பொ.த. சாதாரண தரப் பரீட்சையில் ஒரே அமர்வில் விவசாயம் உட்பட 4 பாடங்களில் திறமைச் சித்தியுடன் 6 பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p> <p>* திறமைச் சித்திகள் நான்கும் பின்வரும் பாடங்களை உள்ளடக்கியிருத்தல் வேண்டும். முதல்மொழி, கணிதம், விஞ்ஞானம், மற்றும் சமூகக் கல்வி அல்லது பின்வரும் பாடங்களுள் ஒன்றாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>

தொடர் இல.	சுற்சை நெறி இல.	சுற்சைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
		(This course includes nursery farm establishment activities, primary processing of livestock production, Agricultural products and Agronomic practices of plantation crops, field crops.)		<p>விவசாயம், தோட்ட விஞ்ஞானம், கால்நடை வளர்ப்பு, உணவுத் தொழில்நுட்பவியல், நன்னீர் உயிரியல் வள தொழில்நுட்பவியல், கடல் உயிரியல் வள தொழில்நுட்பவியல்</p> <p>-அல்லது</p> <p>* க.பொ.த. (உ. த.) தொழில்நுட்பவியல்/ விஞ்ஞானப் பாடத்துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த. (உ. த.) விவசாய தொழில்நுட்பப் பிரிவில் சுற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>-அல்லது</p> <p>* க.பொ.த. உயர் தரம் கலைப் பிரிவு வள தொழில் நுட்பவியலில் (விவசாய தொழில் நுட்பவியலின்கீழ்) தொழில்நுட்பவியலில் குறைந்தது திறமைச் சித்தியுடன் 3 பாடங்களில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.</p>
19	ETA 19	<p>தேசிய டிப்ளோமா விவசாய உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல்</p> <p>இணைவு (NVQ 5/6)</p> <p>முழு நேரம் 02 வருடங்களும் ஆறு மாதங்களும்</p> <p>(அடிப்படை சுற்சைநெறி அடங்கும்)</p> <p>(This course includes nursery farm establishment activities, primary processing of livestock production, Agricultural products and Agronomic practices of plantation crops, field crops.)</p>	குளியாப்பிட்டி சம்மாந்துறை	<p>* ஆரம்ப தோட்ட அபிவிருத்தி அலுவலர், கள உதவியாளர் (விவசாயம்)</p> <p>* க.பொ.த. சாதாரண தரப் பரீட்சையில் ஒரே அமர்வில் விவசாயம் உட்பட 4 பாடங்களில் திறமைச் சித்தியுடன் 6 பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p> <p>* திறமைச் சித்திகள் நான்கும் பின்வரும் பாடங்களை உள்ளடக்கியிருத்தல் வேண்டும். முதல்மொழி, கணிதம், விஞ்ஞானம் மற்றும் சமூகக் கல்வி அல்லது பின்வரும் பாடங்களுள் ஒன்றாக இருத்தல் வேண்டும். விவசாயம், தோட்ட விஞ்ஞானம், கால்நடை வளர்ப்பு, உணவுத் தொழில்நுட்பவியல், நன்னீர் உயிரியல் வள தொழில்நுட்பவியல், கடல் உயிரியல் வள தொழில்நுட்பவியல்</p> <p>-அல்லது</p> <p>* க.பொ.த (உ. த.) தொழில்நுட்பவியல்/ விஞ்ஞானப் பாடத் துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ. த.) விவசாய தொழில்நுட்பப் பிரிவில் சுற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>-அல்லது</p>

துாடர் ளில.	கற்கை நெறி ளில.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் துாழில்நுட்பவியல்/ துாழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக ளிருத்தல் வேண்டும்
				* க.பொ.த ளயர் தரம் கலைப் பிரிவு வன் துாழில் நுட்பவியலில் (விவசாய துாழில் நுட்பவியலின் கீழ்) துாழில்நுட்பவியலில் குறைந்தது திறமைச் சித்தியுடன் 3 பாடங் களில் திறமை சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.
20	ETB 26	அறுவடைக்குப் பிந்திய துாழில்நுட்ப ளிப்ளோமா	அநுராதபுரம்	க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் துாழில்நுட்பத்தில் சித்தியடைந்திருத்தல். அல்லது NVQ மட்டம் 4 சாளறிதழ் ➤ குளிநுடலும் வளிச்சீராக்கமும் ளயந்திர திருத்துநர் சாளறிதழ் ➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன மின்னியலாளர் ➤ மின்னியலாளர்

தகவல் துாடர்பாடல் மற்றும் பல் ளடக துாழில்நுட்பம்

முழுநேரக் கற்கைநெறி

துாடர் ளில.	கற்கை நெறி ளில.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் துாழில்நுட்பவியல்/ துாழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக ளிருத்தல் வேண்டும்
21	ETB 11	தேசிய ளிப்ளோமா தகவல், துாலைத் துாடர்பு துாழில்நுட்பவியல் NVQ மட்டம் 5 முழுநேரம் பகல் - ளரு வருடம் ஆறு மாதங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)	மருதானை கண்டி காலி பதுளை ளிரத்தினபுரி யாழ்ப்பாணம் குருநாகல் கேகாலை அம்பாறை மாத்தளை வவுனியா	➤ தகவல் துாடர்பாடல் துாழில்நுட்பவிய லாளர். ➤ கணினி பிரயோக உதவியாளர். ➤ கணினி கிரபிக்ஸ் வடிவமைப்பாளர். ➤ கணினி வன்பொருள் துாழில்நுட்பவிய லாளர். ➤ டெஸ்க்டொப் வெளியீட்டாளர். ➤ கணினி வலைப்பின்னல் துாழில்நுட்பவிய லாளர். மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ளன்றில் தேசிய துாழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சாளறிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும். அல்லது க. பொ. த ளயர் தரம் கலைப் பிரிவு வன் துாழில்நுட்பவியலின் கீழ் தகவல் துாடர்பாடல் துாழில்நுட்பவியலில் ளரு திறமைச் சித்தியுடன் குறைந்தது 3 பாடங்களில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

தகவல் தொடர்பாடல் மற்றும் பல் ஊடக தொழில்நுட்பம்

பகுதிநேரக் கற்கைநெறி

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
22	ETB 11.1	தேசிய டிப்ளோமா தகவல், தொலைத் தொடர்பு தொழில்நுட்பவியல் NVQ மட்டம் 5 வாரஇறுதி/பகுதிநேரம் (NVQ மட்டம் 5 இற்காக ஒதுக்கப்பட்ட மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை) (ஆறு மாதங்களுக்குள் அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)	காலி இரத்தினபுரி மருதானை யாழ்ப்பாணம் பதுளை அம்பாறை	<ul style="list-style-type: none"> தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலாளர் கணினி பிரயோக உதவியாளர் கணினி கிரபிக்ஸ் வடிவமைப்பாளர் கணினி வன்பொருள் தொழில்நுட்பவியலாளர் டெஸ்க்டொப் வெளியீட்டாளர். கணினி வலைப்பின்னல் தொழில்நுட்பவியலாளர். <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>

உலோக மற்றும் ஒளி இயந்திரவியல்

முழு நேரக் கற்கைநெறிகள்

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
23	ETB 12	தேசிய டிப்ளோமா வெல்டிங் தொழில்நுட்பவியல் NVQ மட்டம் 5 முழுநேரம் பகல் - ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)	மருதானை குருநாகல்	<ul style="list-style-type: none"> வெல்டர் உலோக வடிவமைப்பாளர். தன்னியக்க மோட்டார் வாகன தகர வேலையாளர் (ரிங்கர்) பொருத்தநர் (பொது)/இயந்திரவியலாளர் <p>அல்லது</p> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் நான்கு (04) திறமைச் சித்திகளுடன் ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். (கணிதம்/ விஞ்ஞானம் மற்றும் க. பொ. த. (உ. த.) 3 பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்). ஆகிய பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>(க.பொ.த (உ. த.) பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p>

தொடர் இல.	சுற்றை நெறி இல.	சுற்றைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
26.	ETA 20	<p>தேசிய டிப்ளோமா உணவு தொழில் நுட்பவியல்</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழுநேரம் பசல் - இரண்டு வருடங்கள் ஆறு மாதங்கள்</p> <p>(அடிப்படை சுற்றைநெறி அடங்கும்)</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>	கண்டி	<p>➤ வெதுப்புநர் (பேக்கர்)</p> <p>➤ பழங்கள் மற்றும் மரக்கறிகள் உற்பத்தியாளர்.</p> <p>➤ சமையலாளர்</p> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த. (உ. த.) உயிரியல் தொழில்நுட்ப வியல்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடங்களில் குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்</p> <p>(க.பொ.த. (உ. த.) உயிரியல் தொழில்நுட்ப பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த. உயர் தரம் கலைப் பிரிவு மென் தொழில் நுட்பவியலின்கீழ் உணவு தொழில் நுட்பவியல்/விவசாய தொழில் நுட்பவியலில் குறைந்தது ஒரு திறமைச் சித்தியுடன் 3 பாடங்களில் சித்திபெற்றிருத்தல் வேண்டும்.</p>

இரத்தினக்கல் மற்றும் ஆபரணங்கள்

முழுநேரக் சுற்றைநெறிகள்

தொடர் இல.	சுற்றை நெறி இல.	சுற்றைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
27	ETB 15	<p>தேசிய டிப்ளோமா ஆபரண உற்பத்தி வடிவமைப்பு தொழில்நுட்பவியல்</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழுநேரம் பசல் - ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள்</p> <p>(அடிப்படை சுற்றைநெறி அடங்கும்)</p>	மருதானை	<p>➤ ஆபரணம் வடிவமைப்பவர்.</p> <p>➤ ஆபரண கல் வெட்டுநர்.</p> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில்நுட்ப வியல்/ கலை/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத் துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p>

நிதி வங்கி மற்றும் முகாமைத்துவம்

முழுநேரக் கற்கைநெறிகள்

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகவல்கள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
29	BSA 01	கணக்கியல் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 மற்றும் 6 இற்கும் முழு நேரம் பசல் - இரு வருடங்கள் (This course includes the subjects related to Accounting, Taxation, Management and other related subjects)	அம்பாறை பதுளை காலியாழ்ப்பாணம் கண்டி குருநாகல் மருதாணை இரத்தினபுரி மட்டக்களப்பு	ஒரு அமர்வுக்கு மேற்படாமல் க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் கணிதம், ஆங்கிலம் உட்பட 6 பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும். அத்துடன் க.பொ.த (உ. த.) கணக்கியல், இணைந்த கணிதம், வணிக கல்வி, பொருளியல், வணிக புள்ளி விபரவியல் உள்ளடங்கலான பாடத்துறைகளிலிருந்து குறைந்தது ஒரு பாடம் உள்ளடங்கலாக 3 பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். அல்லது தொழில்நுட்பவியல் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களத்தினால் நடாத்தப்பட்ட NCAT கற்கை நெறியைக் கற்று சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.
30	ETA 22	கடல் வழி மற்றும் போக்குவரத்து முகாமைத்துவம் NVQ மட்டம் 5/6 முழு நேரம் பசல் - இரு வருடங்கள் (This course includes the subjects related to supply chain process that plans, implements and controls the efficient, effective flow and storage of goods services and related information in order to meet customers requirements in the Maritime and business environments)	மருதாணை	1. க.பொ.த (உ. த.) பரீட்சையில் கணிதம்/ விஞ்ஞானம்/ கலை/ வர்த்தகம் ஆகிய பாடத் துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். அல்லது அரசாங்கத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பயிற்சி நிறுவனத்தில் NVQ மட்டம் 3 / 4 ஐ உரிய துறையில் தேர்ச்சி பெற்றிருக்க வேண்டும். 2. சந்தைப்படுத்தலில் தேசிய சான்றிதழ் பெற்றிருக்க வேண்டும். அல்லது கணக்கீட்டுத் தொழில்நுட்பவியலாளருக்கான தேசிய சான்றிதழ் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

கல்வி

முழுநேரக் கற்கைநெறிகள்

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் * 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
31	ETB 19	ஆங்கில மற்றும் கல்வி டிப்ளோமாமா (Diploma in English and Education) NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 01 வருடம்	கண்டி மருதானை அம்பாறை யாழ்ப்பாணம் மாத்தறை காலி களுத்துறை குருநாகல் வவுனியா குளியாபிட்டிய சம்மாந்துறை பெலியத்தை மாத்தளை	க.பொ.த (உ. த.) பாடத்துறைகளிலிருந்து ஆங்கிலம் (NVQ Level 4) சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும். (Advancing Career Skills NVQ Level 4) அல்லது வர்த்தகம் மற்றும் தொழில் நுட்ப ஆங்கில தேசிய சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க (NCE) வேண்டும். அல்லது தொழில்வாண்மைசார் ஆங்கிலத்தில் தேசிய சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும். (NCPE) அல்லது வேலை தேடுபவர்கள் ஆங்கிலம் தொடர் பான சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும். (CJS) அல்லது க. பொ.த (உ. த.) பரீட்சையில் பொது ஆங்கிலத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் 03 பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.
32	ETA 23	ஆங்கில மற்றும் கல்வி உயர் தேசிய டிப்ளோமாமா NVQ மட்டம் 6 முழு நேரம் - பகல் 01 வருடம்	அம்பாறை காலி குருநாகல் யாழ்ப்பாணம் மாத்தறை களுத்துறை வவுனியா	NVQ 5 - ஆங்கிலம் மற்றும் கல்வி டிப்ளோமாமா பெற்றிருக்க வேண்டும்.