

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය  
බිජුන්කෙස් සන්නායක තොසලිස්ක ක්‍රියාරූප බැංත්තමාධ්‍ය පත්‍රිකා

අංක 2051 - 2017 දෙසැම්බර් මස 22 වැනි සිකුරාදා - 2017.12.22

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

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசரிக்கப்பட்டது)

## பகுதி I : தொகுதி (IIஅ) - விளம்பரங்கள்

(ଓପ୍ପିବୋରୁ ମେମାମ୍ବିଯିଣ୍ ଓପ୍ପିବୋରୁ ପାତୁଥିଯିବ ବେବ୍‌ବେରାକ କୋଲାବ ଚେମ୍ପିତୁ ଜୀବପତ୍ରକାଶିତ ତଣିତୁଳିବିଲା ପକ୍ଷକାନ୍ଦିକାଙ୍କରିବିଲା ତାପଟାଟିଗୁଣିବାରି) )

பதவிகள் - வெற்றிடம்	பகுப்பு	பரிசீலனைகளும் பரிசீலனைப் பொறுப்புகளும் பிறவும்	பகுப்பு
-	-		2350

**கவனிக்க.**- முருத்துவம் (திருநூலும்) சட்டமுலம் 2017, திசைம்பர் மாதம் 08 ஆந் திக்திய இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தகமானியில் பகுதி II இந்கு குறைநிரப்பியாக வெளியிடப்படுகின்றது.

## வாராந்த வர்த்தமானிகளிற் பிரசுரிப்பதற்கான அறிவித்தல்கள் ஏற்றுக்கொள்ளல் சம்பந்தமான முக்கிய அறிவிக்கல்கள்

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசுக் குடியரச் வாராந்த வர்த்தமானப் பத்திரிகைகளின் இறுதியில், ஒவ்வொரு மாதத்தின் முதல் வாரத்தின், வாராந்த வர்த்தமானப் பத்திரிகைகளில் பிரசுரிக்கப்படுவதுதான் அறிவித்தல்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதித் திசையும் நேரமும் சம்பந்தமான அறிவித்தல்களுக்கு கவனம் கோரப்படுகின்றது.

வாராந்த வர்த்தமானிகளிற் பிரசுரிக்கப்படுவதற்கான அறிவித்தல்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதித் தினம் அவை வர்த்தமானில் பிரசுரமாகும் திகழிக்கு இரண்டு வாரங்களுக்கு முந்திய வெள்ளிக்கிழமை, நன்பகல் 12.00 மணியாகும். இறுதித் திகழியும் நேரமும் குறிப்பிடும் அறிவித்தல்களான, பதவி வெற்றிடங்கள் மற்றும் பரிசீசைகளுக்கு விண்ணப்பம் கோரும் அறிவித்தல்கள், கேள்விப்புத்தீர அறிவித்தல்கள் அத்துடன் ஏல விற்பனைத் திகழியும் நேரமும் குறிப்பிடும் அறிவித்தல்கள் என்பன அவ்வை அறிவித்தல்ஸில் உள்ள விடயங்களில் அக்கறை செலுத்துவோர் ஆக்கஸ்ட்ரவாக பயனுறும் வகையில் அவை பிரசுரிக்கப்படுவதற்காக அரசாங்க அச்சக்கத்துக்கு அனுப்பிவைக்கப்படும் திகழியிலிருந்தும் அத்துடன் அவை பிரசுரமாகும் திகழியிலிருந்தும் போதிய கால அவகாசம் கொண்டுதாக தயாரிக்கப்பட்டு அனுப்பிவைக்கப்பட வேண்டும் என சுலப அரசாங்க தினைக்களங்கள், கூட்டுத்தாபனங்கள், சபைகள் ஆகியன அறிவுறுத்தப்படுகின்றன. அறிவித்தல்கள் தொடர்பிலான பிழைத்திருத்தங்கள் சம்பந்தமாக செய்யப்படும் முறைப்பாடுகள் மற்றும் விசாரணைகள் என்பன வர்த்தமானில் குறிப்பிட்ட அறிவித்தல்கள் பிரசுரமாகிய திகழியிலிருந்து முன்று மாதங்கள் கழிந்த பின்னர் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டா என்பதனை கவனத்திற்கொள்ளவும்.

வர்த்தமானப் பத்திரிகையில் பிரசரமாகும் சுலப அறிவித்துல்களும், அவை பிரசரமாகும் தீக்கிக்கு இரண்டு வாரங்களுக்கு முன்னர், ஆதாவது 2018, சனவரி மாதம் 12 ஆந் தீக்கு வெள்ளிக்கிழமை பிரசரிக்கப்படவேண்டிய அறிவித்துல்கள் 2017, தீசெம்பர் மாதம் 29 ஆந் தீக்கு நஞ்சாகல் 12.00 மணிக்கு அல்லது அதற்கு முன்னர் கிடைக்கக்கூடியவருட தொடல் மூலம் அல்லது நேரில் சேர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

2006 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்கு, இலத்தீரனியல் கொடுக்கல் வாங்கல் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவு

“ஏதேனும் பிரகடனம், விதி, ஒழுங்கு விதி, கட்டளை, துணை விதி, அறிவிப்பு அல்லது வேறு விடயம் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட வேண்டுமென ஏதேனும் சட்டம் அல்லது சட்டவாசகம் ஏற்பாடு செய்யுமிடத்து, அப்போது, அத்தகைய விதி, ஒழுங்குவிதி, கட்டளை, துணை விதி, அறிவிப்பு அல்லது வேறு விடயம் இலத்திரன் வடிவத்தில் வெளியிடப்படாதன், அத்தகைய தேவைப்பாடு திருப்திப்படுத்தப்பட்டுள்ளதாகக் கருதப்படுதல் வேண்டும்.”

கங்கானி லியன்கே,  
ஆசாங்க அழக்ககர் (பகில்).

அரசாங்க அச்சுத் தினைக்களம்,  
கொழும்பு 8,  
2017 மூலம் அன்று சனவரி மாதம் 01 அந்திச்சு

இவ்வர்த்தமானினை [www.documents.gov.lk](http://www.documents.gov.lk) எனும் இணையத்துள்ளிலிருந்து படிவிருத்தம் செய்ய முடியும்.







**பரிட்சைகளும் பரிட்சைப் பெறுபேறுகளும் பிறவும்**

திறன்கள் அபிவிருத்தி மற்றும் வாழ்க்கைக் தொழிற்பயிற்சி அமைச்சு

தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் தினணக்களம்

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

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

2. விண்ணப்பதாரர்கள் தமது விண்ணப்பப்படிவத்தை இவ்வழிவித்தலில் 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 பணியாளருக்கு /தொழில்நுட்பக் கல்லூரி அதிபருக்குக் கிடைக்கக்கூடியவாறு பசிவுத்தபாலில் அனுப்பப்படுதல் வேண்டும்.

அத்தோடு இது தொடர்பான மேலதிகத் தகவல்கள் [www.dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk) என்ற இணையத்தளத்தில் வெளியிடப்பட்டுள்ளதோடு, விண்ணம்பங்களும் குறித்த இணையத்தளத்தினாலும் சமர்ப்பிக்கப்பட முடியும்.

3. கடித உறையின் இடுதுபக்க மேல் முலையில் விண்ணப்பிக்கும் கற்கைநெரியின் பெயர் அதன் குறியீட்டு இலக்கம் என்பன குறிப்பிடப்படல் வேண்டும்.

4. குறிப்பிட்ட தீக்திக்குப் பின்னர் கிடைக்கப்பெறும் விண்ணப்பங்கள் நிராகரிக்கப்படும்.

5. பகுதி நேரம் / மாலைநேரக் காற்றை நெறிகளுக்கு ஒரு வருடத்திற்கு 5,000 ரூபா கட்டணமாக அறவிடப்படும்.

6. சகல கற்றைகளும் ஆங்கில மொழிமூலம் நடைபெறும். இதன் பொருட் 300 மணித்தியாலங்கள் அடிப்படை ஆங்கிலம் மட்டும் நடத்தப்படும்.)

7. ஒவ்வொரு விண்ணப்பதாரிகளின் கவனத்திற்காகவும் இவ்வறிவித்தலின் இறுதியில் பயிற்சி அட்வணை ஒன்று இணைக்கப்பட்டுள்ளது. அவ்வட்வணையானது 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 சுற்றுச்சென்றிருக்கும் 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 பரீட்சார் தகுதிகள் நேற்றமுகப்பூர்த்திசைப் பெறுபேறுகள் மூலமும் தெரிவுசெய்யப்படுவார். தெரிவுசெய்யப்படும் போது NVQ மட்டம் 3/4 கொண்டுள்ளவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.

10. எதாவது ஆவணங்களையோ அல்லது அவற்றினது பிரதிகளையோ விண்ணப்பத்துடன் சமர்ப்பிக்கக் கூடாது. தமது தகைமையை நிருப்புதற்குத் தேவையான ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய ஆவணங்களை நேர்முகப் பரிசையின்போது வழங்கக் கூடிய விண்ணப்பத்துக்காரிகள் தகைமையற்றவர்களாகக் கங்கடிப்பட்டுவர்.

11.

- (i) முழு நேரக் கற்கைநெறிகளைத் தொடர்ந்து மாணவர்களுக்குத் தமது குடும்ப வருமான நிலைமைகளுக்கேற்ப கல்லூரி வசூப்புக்களுக்குச் சமுகமளிக்கும் நாளோன்றுக்கு ரூபா 50 வீதம் மாணவர் உதவிக் கொடுப்பவாக மாதும் 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 கடமையாற்றுதல் கட்டாயமானது.

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

14. இவ்வர்த்தமானியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் 2018 ஆம் கல்வி ஆண்டில் நடாத்துவதற்குள்ள பாடதெறிகளுக்கு ஏதேனும் காரணங்களால் போதியளவு விண்ணப்பங்கள் காணப்படாதவிடத்து குறித்த பாடதெறிகளை ஆரம்பிப்பது அல்லது கைவிடுவது தொடர்பிலான முடிவு தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களைப் பணிப்பாளர் நாயக்குகள் குற்றாணிபின் பேரில் மேற்கொள்ளப்படும்.

15. விண்ணப்பதாரிகள் ஒவ்வொரு பயிற்சிநெறிக்கும் தனித்தனியான விண்ணப்பப்படிக்கலைப் பயன்படுத்தி ஒன்றாகக் கேள்விகளைக்கு விண்ணப்பிக்கலாம்.

எம். ஆர். பி. முத்துநாயக்க,  
மேலதிகப் பணிப்பாளர் நாயகம் (நிர்வாகம் மற்றும் நிதி),  
பணிப்பாளர் நாயகம் (பதில்),  
கொரிள்ளுநாடு கலை மாஸிடம் யின்சிக் கிளைக்கலை.

த. பெ. இல. 557,  
ஒல்கொட் மாவத்தை,  
கொழும்பு 10.  
[www.dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk)

## தொழில்நுட்பவியல்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளின் பட்டியல்

தொடர் இல.	தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பச் கல்லூரிகள்	முகவரி	மாவட்டம்	மின்னஞ்சல் முகவரி/ தொலைபேசி இலக்கம்
1.	இலங்கைத் தொழில்நுட்ப வியல் கல்லூரி, மருதானை	ஒல்கொட் மாவத்தை, கொழும்பு 10	கொழும்பு	<a href="mailto:cotmaradana@gmail.com">cotmaradana@gmail.com</a> 011-2324177/011-2423653
2.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி, காலி	சஞ்சிவெல்ல, காலி	காலி	<a href="mailto:cotgalle2007@gmail.com">cotgalle2007@gmail.com</a> 091-2234051/091-2225985
3.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி, கண்டி	அறுப்பொல, கண்டி	கண்டி	<a href="mailto:kandycot@gmail.com">kandycot@gmail.com</a> 081-2224063/081-2211810
4.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி, யாழ்ப்பாணம்	பிறவுண் வீதி, யாழ்ப்பாணம்,	யாழ்ப்பாணம்	<a href="mailto:cotjaffna@gmail.com">cotjaffna@gmail.com</a> 021-2212402/021-2212403

தொடர் இல.	தொழில்நுட்பவியல்/தொழில்நுட்பச் சல்லூரிகள்	முகவரி	மாவட்டம்	மின்னஞ்சல் முகவரி/தொலைபேசி இலக்கம்
5.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி, பதுளை	சிறீன் லேண்ட்டிரைவ், பதுளை	பதுளை	<a href="mailto:cotbadulla@gmail.com">cotbadulla@gmail.com</a> 055-2222413/055-2225640
6.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி, அநூராதபுரம்	புதிய நகரம், அநூராதபுரம்	அநூராதபுரம்	<a href="mailto:cotanuradhapura@gmail.com">cotanuradhapura@gmail.com</a> 025-2222666/025-2224710
7.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி குருநாகல்	புத்தளம் வீதி, குருநாகல்	குருநாகல்	<a href="mailto:cotkurunegala@gmail.com">cotkurunegala@gmail.com</a> 037-2223264/037-2227611
8.	ஹாடி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி, அம்பாறை	இங்கினியாகல வீதி, அம்பாறை	அம்பாறை	<a href="mailto:cotampara@gmail.com">cotampara@gmail.com</a> 063-2223485/063-2224236
9.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி, இரத்தினபுரி	பாம் தோட்டம், சொழும்பு வீதி, இரத்தினபுரி	இரத்தினபுரி	<a href="mailto:cotrathnapura@gmail.com">cotrathnapura@gmail.com</a> 045-2232390/045-2224715
10.	தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, மாத்தறை	மெத்த வத்தை வீதி, மாத்தறை	மாத்தறை	<a href="mailto:tcmatarai@gmail.com">tcmatarai@gmail.com</a> 041-2222565/041-2229998
11.	தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, சேகாலை	கச்சேரி வீதி, சேகாலை	சேகாலை	<a href="mailto:tckegalle@gmail.com">tckegalle@gmail.com</a> 035-2222441/035-2223319
12.	தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, மட்டக்களப்பு	மஞ்சந்தொடுவாய், மட்டக்களப்பு	மட்டக்களப்பு	<a href="mailto:tcbatticaloa@gmail.com">tcbatticaloa@gmail.com</a> 065-2246557/065-3659455
13.	தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, கம்பஹா	வெரல்லவத்த, யக்கல	கம்பஹா	<a href="mailto:tcgampaha@gmail.com">tcgampaha@gmail.com</a> 033-2222132/033-2233253
14.	தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, பலப்பிட்டிய	புகையிரத வீதி, வந்ததுவ, பலப்பிட்டிய	காலி	<a href="mailto:tcbalapitiya@gmail.com">tcbalapitiya@gmail.com</a> 091-2258096/091-2255248
15.	தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, மாத்தளை	எம். சீ. வீதி, மாத்தளை	மாத்தளை	<a href="mailto:tcmathale@gmail.com">tcmathale@gmail.com</a> 066-2224196/066-2224847
16.	தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, சுஞ்சத்துறை	கலமுல்லை, சுஞ்சத்துறை	சுஞ்சத்துறை	<a href="mailto:tckalutara@gmail.com">tckalutara@gmail.com</a> 066-2224196/066-2224847
17.	தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, வவுனியா	மன்னார் வீதி, வவுனியா	வவுனியா	<a href="mailto:tcvavuniya@gmail.com">tcvavuniya@gmail.com</a> 024-2223664/024-2226720
18.	தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, இரத்மலானை	காலி வீதி, இரத்மலானை	சொழும்பு	<a href="mailto:tcratmalana@gmail.com">tcratmalana@gmail.com</a> 011-2626955/011-2632778
19.	தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, பெலியத்த	புவக்கண்டாவ, பெலியத்த	அம்பாந் தோட்டை	<a href="mailto:tcbeliatta@gmail.com">tcbeliatta@gmail.com</a> 047-2243229/047-2251255
20.	தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, ஹோமாகம	கொடகம், ஹோமாகம்	ஹோமாகம்	<a href="mailto:tchomagama@gmail.com">tchomagama@gmail.com</a> 011-2855315/011-2857133
21.	தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, குளியாப்பிட்டி	பன்னல வீதி, குளியாப்பிட்டி	குருநாகல்	<a href="mailto:tckuliyapitiya@gmail.com">tckuliyapitiya@gmail.com</a> 037-2281181/037-2281271
22.	தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, சம்மாந்துறை	அம்பாறை வீதி, சம்மாந்துறை	அம்பாறை	<a href="mailto:tcsammanthurai@gmail.com">tcsammanthurai@gmail.com</a> 067-2260086/067-2260933

## മാക്കിരി വിഞ്ഞനപ്പെട്ടവമ்

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

(அவுவலக உபயோகத்திற்கு மட்டும்)

- விண்ணப்பிக்கும் தொழில்நுட்பவியல்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் பெயர் :----
  - விண்ணப்பிக்கும் கற்கைநெறியின் பெயர் :----.  
(முழு நேரம்/பகல்/மாலை/பகுதி நேரம்)
  - கற்கைநெறியின் சூழியீடு இல. :---.
  - முதலெழுத்துக்களுடன் விண்ணப்பதாரியின் பெயர் :----
  - முதலெழுத்துக்களால் குறிக்கப்படும் பெயர்கள் :---.
  - நிரந்தர முகவரி :----.
  - தொடர்புகொள்ளக்கூடிய தொலைபோசி இலக்கம் :----. மின் -அஞ்சல் :-----
  - தேசிய ஆளையாள அட்டை இலக்கம் :----.
  - வதியும் மாவட்டம் :----. தேர்தல் தொகுதி பிரதேச செயலாகிராம அலுவலகம்
  - பிரங்க கிச்சி :

ஆண்டு : [ ] [ ] [ ] மாதம் : [ ] [ ] திகதி : [ ] [ ]

2018.01.12 அந்திகதியன்று வயது :-

தேர்தல் தொகுதி :----.  
பிரதேச செயலாளர் பிரிவு :----.  
கிராம அலுவலர் பிரிவு :----

அண்  பெண்

12 കർണ്ണപുരം :

(୩ ମିନି ଟାଇପ୍ କରିଲା) / ଅନୁଷ୍ଠାନିକତା

(ii) මුදල සහ (සාමාන්‍ය) බුජා තිබු පෙනෙන් (උපක්ෂණ හේ ගැස්වා පෙනීමේදී පෙන්වනු ලබයි) :-

(9)

(9)

கட்டிலுக்கம்	ஆண்டு	பாடங்கள்	பெற்ற தரம்

(ஆ) க. பொ. த. (உ. த.) பெறுபோகுள் :-

கல்துறை வசூலம்	ஆணையர்	பிரதான கல்வி	பெற்ற தரம்

13. NVQ മട്ടാം അനുമതിക്കാൻ കല്വിത് തക്കമൈകൾ :-

கற்கைநெறிக்கு அனுமதிக்கான தகைமை/சான்றிதழ்களின் விபரங்கள்

பெற்றியாட சான்றிதழின் பெயர் (அதனுடன் தொடர்பான)	தேசிய தொழில் தகுமை (NVQ) மட்டம்	கற்கைநெறியைக் கற்ற நிறுவனத்தின் பெயர்	உரிய சேவை அனுபவங்கள் இருப்பின் அவை தொடர்பான விபரம்	சேவைக்காலம் வருடம்/மாதம்

#### 14. விண்ணப்பதாரியின் உறுதியிறை :

இவ்விண்ணப்பத்தில் என்னால் கொடுக்கப்பட்டுள்ள துவவல்கள் எனது அறிவுக்கு உட்பட்ட வரையில் உண்மையானவை என்றும் விண்ணப்பித்துள்ள பயிற்சிநெறிக்கு வேண்டிய தகைமைகள் எனக்கு உண்டு என்றும் இத்தால் உறுதியுரைக்கின்றேன். மேலும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பச் கல்லூரிக்கு மாணவர்களைத் தெரிவு செய்யும் திட்டத்திற்கு இனங்குகின்றேன் என்றும் தொழில்நுட்பச் கல்லூரி மற்றும் பயிற்சித் துணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்தினது முடிவே இறுதியானது எனவும் ஏற்றுக்கொள்கின்றேன்.

—, വിന്നൻപ്പത്താരാറിന് കൈയ്യോപ്പമ്.

திகதி :----

தொழில்நுட்பவியல்/தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளினால் நடாத்தப்படும் தேசிய தொழில் தகைமை டிப்ளோமா மட்டும் 5/6 (NVQ Level 5/6) டிப்ளோமா மட்டக் கற்கை நெறிகளுக்கு மாணவர்கள் அனுமதி பெறுவதற்கான தகைமைகள்

மின்னியல் அத்துடன் இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு

## മുമു നേരക് കർക്കൈ നെറ്റികൾ

தொடர் இல.	சுற்றுக் கல்வி நிலைமை	தொழிற்சாலை பணியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருக்கல் வேண்டும்
01	ETA 21	<p>தொலைத்தொடர்பு தொழில்நுட்பவியல் தேசிய டிப்ரோமா (NVQ 5 மற்றும் 6 இணைந்த)</p> <p>முழுநேரம்-பகல் இரண்டு வருடங்கள் ஆறு மாதங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கை நெறி அடங்கும்)</p> <p>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)</p>	<p>காலி, யாழ்ப்பாணம்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ கணினி வண்பொருள் தொழில்நுட்பவியலாளர்.</li> <li>➤ கைத்தொழில் மின்னியலாளர்.</li> <li>➤ கணினி வலைப்பின்னல் தொழில்நுட்பவியலாளர்.</li> <li>➤ வாணையில், தொலைக்காட்சி மற்றும் இணைந்த கருவிகள் திருத்துஞர்.</li> </ul> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றுக் கல்வி நிலைமைகள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில் நுட்பம்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத்துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருக்கல்.</p> <p>(க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில் நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு மூன்றுவரிலை வழங்கப்படும்.)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p>

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கை நெறி இல.	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/தொழில்நுட்பச் சுல்லாரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
				க. பொ. த. (உயர் தரம்) கலைப்பிரிவில் மின்னியல் தொழில்நுட்பம்/ இலத்தீரனியல் தொழில்நுட்பம்/தசுவல் தொப்பாடல் தொழில் நுட்பம் ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.
02	ETC 02	தொழில்துறை தொழில் நுட்பத்தில் தேசிய சான்றிதழ் (மின்னியல் பொறியியல்) மின்னியல் தொழில் நுட்பம் - NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் இரு வருடங்கள் (அடிப்படை கற்கை நெறி அடங்கும்)	கண்டி இரத்தமலானை	<p>அரசாங்கத்தால் அங்கீரிக்கப்பட்ட ஏதேனும் தொழில்நுட்பம்/ நிறுவனத்தில் நடாத்தப்படும் துறைக்கு உரித்தான்தாக NVQ மட்டம் 3/4 உடன் தொடர்புடைய கற்கை நெறியில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ. த.) பொறியியல் தொழில் நுட்பம்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடங்களுள் ஆக்குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p>

#### இயந்திர மின் இலத்திரனியல் (Mechatronic) தொழில்நுட்பவியல்

#### முழு நேரக் கற்கை நெறிகள்

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கை நெறி இல.	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/தொழில்நுட்பச் சுல்லாரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
03	ETB 04	இயந்திர மின் இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பவியல் (மெக்காரோனிகஸ்)  தேசிய டிப்போமா NVQ மட்டம் 5  முழுநேரம்-பகல் ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள் (அடிப்படை கற்கை நெறி 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)	மருதானை, காலி	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ வாணோவி, தொலைக்காட்சி மற்றும் இணைந்த கருவிகள் திருத்தனர்.</li> <li>➤ கணினி வண்பொருள் தொழில்நுட்பவியலாளர்.</li> <li>➤ மின்னியலாளர்</li> <li>➤ பெனுமிழ்நிக் தொழில்நுட்பவியலாளர்.</li> <li>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன தொழில்நுட்பவியலாளர்.</li> <li>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன மின்னியலாளர்</li> <li>➤ வீட்டு மின்சார பாவனை உபகரணங்கள் திருத்தனர்.</li> <li>➤ பொருத்தனர் (பொது)/இயந்திரவியலாளர் மேற்காட்டப்படுவது கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</li> </ul> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில்நுட்பம்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத்துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p>

தொடர் இல.	சுற்றுக் கணக்கை நெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிச்கான தகைமைகள் * 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருக்கல் வேண்டும்
			(க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில் நுட்ப பிரிவை பின்பற்றிய மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)  அல்லது  க. பொ. த. உயர்தரம் கலைப்பிரிவில் மின்னியல் தொழில்நுட்பம்/ இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்/ தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் ஆகிய பாடங்களில் ஒரு பாடத்தில் தீற்மைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருக்கல் வேண்டும்.

இயந்திர மின் இலத்திரனியல் (Mechatronic) தொழில்நுட்பவியல்

## പകുതി നേരക് കർക്കൈനെറ്റികൾ

தொடர் இல.	கற்கை நெறியின் நெறிகள்	தொழில்நுட்பம்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	நடாத்துப்பட்டும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிச்சான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
04	ETB-04.1	<p>இயந்திர மின் இலத்திர னியல் தொழில்நுட்பவியல் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி/பகுதி நேரம்</p> <p>(NVQ மட்டம் 5 இற்காக ஒதுக்கப்பட்ட மணித்தியா வங்களின் எண்ணிக்கை (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>	<p>மருதானை, காலி</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ வாணோலி, தொலைக்காட்சி மற்றும் இணைந்த சுருவிகள் திருத்தனர்.</li> <li>➤ கணினி வண்பொருள் தொழில்நுட்பவியலாளர்.</li> <li>➤ மின்னியலாளர்</li> <li>➤ பெனுமற்றிக் தொழில்நுட்பவியலாளர்.</li> <li>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன தொழில் நுட்பவியலாளர்.</li> <li>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன மின்னிய லாளர்</li> <li>➤ வீட்டு மின்சார பாவனை உபகரணங்கள் திருத்தனர்.</li> <li>➤ பொருத்தனர் (பொது)/இயந்திரவியலாளர்</li> </ul> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>

**කළුත්තම් මත්‍රුම් නිර්මාණ තොழිල්නුප්පවියල්**

**මුළුනෙරක කරුණකනෙහි**

නොටර් අඩවිය	කරුණක නොටර් අඩවිය	කරුණකනෙහියින් පෙයුරුම් තේරුණායුම්	නොත්තප්පගුම් තොழිල්නුප්පවියල් / තොழිල්නුප්පක් කළුවාරි	අනුමතිකාන තකෙමයක් 17 යෝතුක් මෙර්ප්පට්වරාක තොගුත්තල වෙணුම්
05	ETB 06	<p>නිර්මාණ තොழිල්නුප්පවියලිල ශේෂීය දිප්පොොමා NVQ මට්ටම් 5</p> <p>මුළුනෙරාම්-පක්ල ඇරු වරුපාම් ඇරු මාත්‍රණක්</p> <p>(අඩුප්පතෙ කරුණකනෙහි අඟන්තුම්)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works and Managing concrete Works and Organizing Sites)</p>	<p>පතුණා කුරුනාකල් අනුරාතපුරාම් කාබි ඒර්ත්තින්පුරි යාප්පපාණම් ඇම්පාරෙ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ කළුතා නිර්මාණ තොழිල්නුප්පවියලාභර් (මොසන්)</li> <li>➤ මරුවෙල (කළුතාම්)</li> <li>➤ කළුතා වෙළඳවුනු මෙර්ප්පාර්වෙයාභර්</li> <li>➤ කුමාම් පොරුත්තුනර්,</li> <li>➤ කෙත්තොழිල් කුමාම් පොරුත්තුනර්.</li> <li>➤ වර්ණම් තීංචුනර් (කළුතාම්)</li> <li>➤ ප්‍රත වරාගුරු.</li> <li>➤ ඔත්තා කණිය අභ්‍යාව්ද තොழිල්නුප්පවියලාභර්.</li> </ul> <p>මෙර්කාට්ප්පත්තුන්න කරුණක නොටර් තොගුත්තල තකෙමය මට්ටම් 3/4 සාංචිතයුතුව් පෙර්ත්‍රිරුක්ක වෙணුම්.</p> <p style="text-align: center;">අල්ලතු</p> <p>ක. පො. ත. (ඉ. ත.) පොරියියල තොழිල් නුප්පවියල් / කණිතුම් / විශ්වාසනම් ඇතිය පාත්තුරුහෙක්විරුත්තු කුරුත්තු මුණ්‍රු පාත්තක් සිත්තියෙන්ත්තිරුත්තල.</p> <p>(ක. පො. ත. (ඉ. ත.) පොරියියල තොழිල්නුප්ප පිරිවිල කරුණ මාණවර්කානුක් මුණ්‍රු තුළමය සිත්ති පෙර්ත්‍රිරුත්තල වෙணුම්.)</p> <p style="text-align: center;">අල්ලතු</p> <p>ක. පො. ත. ඔයර්තරාම් කළුවප් පිරිවු වෙනුප්පවියලින් ක්ම් සිවිල තොழිල්නුප්ප වියවිල් ඇක්කුරුත්තු 3 පාත්තක්විල් ඔරු තුළමය සිත්ති පෙර්ත්‍රිරුත්තල වෙணුම්.</p>
06	ETB 17	<p>කණිය අභ්‍යාවියියලිල ශේෂීය දිප්පොොමා NVQ මට්ටම් 5</p> <p>මුළුනෙරාම් ඇරු වරුපාම් ඇරු මාත්‍රණක්</p> <p>(අඩුප්පතෙ කරුණකනෙහි අඟන්තුම්)</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost</p>	<p>කණ්ඩා ඒර්ත්තින්පුරි කාබි කොකාලේ මරුනාගෙන මට්ටකක්සප්ප පතුණා අනුරාතපුරාම් ඇම්පාරෙ යාප්පපාණම් කම්ප්‍රහා කුරුනාකල් පලප්පිට්තය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* එන්තිරාවියල් පොරියියල ප්‍රත වරාගුරු තොගුත්පාන උස්සා සාංචිතයුතු</li> <li>* කළුතා නිර්මාණ තොழිල්නුප්පවියලාභර් (මොසන්)</li> <li>* කළුතා වෙළඳවුනු මෙර්ප්පාර්වෙයාභර්.</li> <li>* ඔත්තා කණිය අභ්‍යාවියාභර්.</li> <li>* කුමාම් පොරුත්තුනර්</li> <li>* කෙත්තොழිල් කුමාම් පොරුත්තුනර්</li> <li>* කළුතා සේව තොഴිල්නුප්පවියලාභර්</li> </ul> <p>මෙර්කාට්ප්පත්තුන්න කරුණක නොටර් තොගුත්තල තකෙමය මට්ටම් 3/4 සාංචිතයුතුව් පෙර්ත්‍රිරුක්ක වෙணුම්.</p>

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கை நெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்துப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
		of a new building construction, improvement or reproduction.)	சனுத்துறை பொரியத்த குரியாப்பிடிடி மாத்தறை ஹோமாகம சம்மாந்துறை	<p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ. த.) பொறியியல் தொழில்நுட்ப வியல்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத்துறைகளிலிருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>(க.பொ.த(உ.த.)பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன் னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த உயர் தரம் கலைப் பிரிவு வன் தொழில் நுட்பவியலில் (சிவில் தொழில் நுட்பவியலில்) ஆகக் குறைந்தது ஒரு திறமைச் சித்தியிடன் 3 பாடங்களில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.</p>
07	ETB-20	கட்டிட சேவை தொழில் நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டும் 5 முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடமும் ஆறு மாதங்களும்	காவி அம்பாறை மருதானை சனுத்துறை	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ கட்டட நிர்மாண தொழில்நுட்பவியலாளர் (மேசன்)</li> <li>➤ மரவேலை தொழில்நுட்பவியலாளர் (கட்டடம்)</li> <li>➤ கட்டட வேலைத்துள மேற்பார்வையாளர்</li> <li>➤ குழாய் பொருத்துனர்</li> <li>➤ கைத்தொழில் குழாய் பொருத்துனர்</li> <li>➤ உதவி கணிய அளவையாளர்</li> <li>➤ கட்டட சேவை தொழில்நுட்பவியலாளர் (பூசுதல்)</li> <li>➤ மின்னியலாளர்</li> <li>➤ பட வரைஞர்</li> </ul> <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 முன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>(க.பொ.த(உ.த.)பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன் னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p>அல்லது</p>

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கை நெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் * 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருந்தல் வேண்டும்
				க.பொ.த உயர் தரம் கலைப் பிரிவு வன் தொழில்நுட்பவியலின்கீழ் சிவில் தொழில் நுட்பவியல் ஆகக் குறைந்தது 3 பாடங்களில் ஒரு திறமைச் சித்தியுடன் சித்தி பெற்றிருக்கல் வேண்டும்.
08	ETC 01	<p>கைத்தொழில் தொழில் நுட்பவியலாளர்களுக்கான தேசிய சான்றிதழ் (குடிசார் எந்திரவியல்) நிர்மாணத் தொழில் நுட்பவியலாளர்</p> <p>NVQ மட்டம் 5          முழு நேரம் - பகல் இரு வருடங்கள்          (அடிப்படை கற்கை நெறி அடங்கும்)</p>	<p>கண்டி இரத்மலானை</p>	<p>அரசாங்கத்தால் அங்கீகிக்கப்பட்ட ஏதேனும் தொழிற்பயிற்சி நிறுவனத்தில் நடாத்தப்படும். துறைக்கு உரித்தானதாக NVQ மட்டம் 3/ 4 உடன் தொடர்புடைய கற்கை நெறியில் சித்தியடைந்திருக்கல் வேண்டும்.</p> <p style="text-align: right;">அவ்வது</p> <p>க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத் துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருக்கல்.</p> <p>(க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில் நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p>
09	ETB 27	<p>வரைவு தொழில்நுட்ப வியலில் தேசிய டிப்ளோமா (கட்டிடம்)</p> <p>முழு நேரம் - பகல் ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள்</p> <p>(This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling)</p>	<p>இரத்மலானை</p>	<p>வரைவு நபர் NVQ மட்டம் 3 பயிற்சிக் காலம் 2 ஆண்டுகள் பெற்றிருக்கல் வேண்டும்.</p> <p>வரைவு நபர் NVQ மட்டம் 4</p>

## கட்டிடம் மற்றும் நிர்மாணம்

## ମତ୍ତିନୋକ୍ତ କର୍ମକାଳରେ

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	தற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்துப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் * 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருக்கல் வேண்டும்
10	ETB 06.1	<p>நிர்மாண தொழில் நுட்பவியல் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5</p> <p>வார இறுதி/பகுதி நேரம் 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>	அம்பாறை யாழ்ப்பாணம் இரத்தினபுரி காலி	<ul style="list-style-type: none"> <li>* கட்டட நிர்மாண தொழில்நுட்பவியலாளர் (மேசன்)</li> <li>* மரவேலை (கட்டடம்)</li> <li>* கட்டட வேலைத்தள மேற்பார்வையாளர்</li> <li>* குழாய் பொருத்துநர்</li> <li>* கைத்தொழில் குழாய் பொருத்துநர்</li> <li>* வர்ணம் தீட்டுநர் (கட்டடம்)</li>   <li>* படவரைஞர்</li> <li>* உதவிக் கணிய அளவையாளர்.</li> </ul> <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 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>	யாழ்ப்பாணம் காலி அம்பாறை மருதானை	<ul style="list-style-type: none"> <li>* பொறியியல் படவரைபு தொடர்பான தேசிய சான்றிதழ்</li> <li>* கட்டட நிர்மாண தொழில்நுட்பவியலாளர் (மேசன்)</li> <li>* மரவேலை தொழில் நுட்பவியலாளர் (கட்டடம்)</li> <li>* கட்டட வேலைத்தள மேற்பார்வையாளர்.</li> <li>* குழாய் பொருத்துநர்</li> <li>* கைத்தொழில் குழாய் பொருத்துநர்</li> <li>* உதவிக் கணிய அளவையாளர்</li> <li>* கட்டட சேவை தொழில்நுட்பவியலாளர்</li> </ul> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>

**ஒட்டோமொபைல் தீர்த்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு**

**முழுநேரக் கற்கைநெறிகள்**

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பச் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் * 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருக்கல் வேண்டும்
12	ETB 07	<p>ஒட்டோமொபைல் (தன்னியக்க மோட்டார் வாகன) தொழில்நுட்ப வியல் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் ஓரு வருடம் ஆறு மாதங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)</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>அம்பாறை குநுநாகல் கண்டி பதுளை மருதானை பெலியத்த மாத்தறை</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன இயந்திர தீர்த்துநர்</li> <li>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன மின்னிய வாளர்</li> <li>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன வர்ணாம் இடுபவர்</li> <li>➤ மோட்டார் சைக்கிள் மற்றும் ஸ்கூட்டர் தீர்த்துநர்</li> <li>➤ முச்சக்கரவண்டி இயந்திர தீர்த்துநர் மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</li> </ul> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த.(உ..த.) பொறியியல் தொழில்நுட்ப வியல்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத் துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருக்கல்.</p> <p>(க.பொ.த.(உ..த.) பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன் னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க. பொ. த. உயர்தரம் கலைப் பிரிவு வன் தொழில் நுட்பவியலின் கீழ் இயந்திர தொழில் நுட்பவியலில் ஆகக்குறைந்தது ஓரு திறமைச் சித்தியடன் 3 பாடங்களில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.</p>
13	ETB 16	<p>உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழுநேரம் பகல் - ஓரு வருடம் ஆறு மாதங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)</p>	<p>கண்டி மருதானை</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ அலுமினியம் வடிவமைப்பவர்</li> <li>➤ இயந்திர இயக்குநர்</li> <li>➤ கருவிடை செய்யுனர், அச்ச செய்யுறர்</li> <li>➤ வெல்டர் (மின்னால் காய்ச்சி ஒட்டுதல்)</li> <li>➤ உலோக வடிவமைப்பாளர்</li> <li>➤ பொருத்துநர் (பொது)</li> </ul> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ..த.) பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத் துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று</p>

தொடர் இல.	கற்கை நெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்துப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
	(This course includes the Technology related to Designing of Machine Components, Manufacturing Drawings, Analyzing of Products Quality, Computer Numerical Control Machines and Engineering Materials)		<p>பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த. (உ.த.) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த. உயர் தரம் கலைப் பிரிவு வன் தொழில் நுட்பவியலில் (இயந்திர தொழில் நுட்பவியலில்) ஆகக் குறைந்தது திறமைச் சித்தியுண் 3 பாடங்களில் திறமை சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.</p>
14	ETC 03	<p>கைத்தொழில் தொழில் நுட்பவியலாளர் களுக்கான தேசிய சான்றிதழ் (இயந்திரவியல் பொறியியல்)</p> <p>உற்பத்தி தொழில்நுட்பம் NVQ 5</p> <p>இரு வருடங்கள்</p>	<p>கண்டி</p> <p>அரசாங்கத்தால் அங்கீகாரிக்கப்பட்ட ஏதேனும் தொழிற்பயிற்சி நிறுவனத்தில் நடாத்தப்படும் NVQ மட்டம் 3 / 4 உடன் தொடர் புடைய கற்கை நெறியில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த. (உ.த.) பொறியியல் தொழில்நுட்ப வியல்/ கணிதம்/ விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத் துறைகளிலிருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>(க.பொ.த. (உ.த.) பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p>

**ஓட்டோமொபெல் திருத்துநர் மற்றும் பராமரிப்பு**

## പകുതി നേരക് കർക്കൈനെറികൾ

தொடர் இல.	கற்கை நெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருந்தல் வேண்டும்
15	ETB 07.1	<p>ஓட்டோமொபைல் (தன்னியக்க மோட்டார் வாகன) தொழில்நுட்ப வியல் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி/பகுதி நேரம் (NVQ மட்டம் 5 இற்காக ஒதுக்கப்பட்ட மணித்தியா வங்களின் எண்ணிக்கை)</p> <p>(அடிப்படை கற்கை நெறி அடங்கும்)</p>	<p>கண்டி யாழ்ப்பாணம் மருதானை</p> <p>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன இயந்திர திருத்தநர்</p> <p>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன மின் வியலாளர்</p> <p>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன வர்ணம் இடுபவர்</p> <p>➤ மோட்டார் சைக்கிள் இயந்திர திருத்தநரும் ஸ்கூட்டர் இயந்திர திருத்தநரும்</p> <p>➤ முச்சக்கரவண்டி இயந்திர திருத்தநர்</p> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>

**குளிருட்டல் மற்றும் வளிச்சீராக்கல்**

**முழுநேரக் கற்கைநெறிகள்**

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/தொழில்நுட்பச் சுல்லாரி	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>குளிருட்டல் மற்றும் வளிச்சீராக்கல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிட்போமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழுநேரம் பகல் -</p> <p>ஓரு வருடம்</p> <p>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>அந்ராதபுரம் இரத்தினபுரி கண்டி கஞ்சத்துறை</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ குளிருட்டலும் வளிச்சீராக்கமும் இயந்திர திருத்துநர்</li> <li>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன வளிச்சீராக்கல் திருத்துநர்</li> <li>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன மின்னியலாளர்</li> <li>➤ வீட்டு மின்சார பாவனை உபகரணங்கள் திருத்துநர்</li> <li>➤ மின்னியலாளர்</li> </ul> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில்நுட்பவியல் /கணிதம் /விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடத்துறைகளிலிருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>(க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில் நுட்ப பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p style="text-align: right;">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

## മുമുന്നേരക് കർക്കൈനെറികൾ

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

சொட்டர் இல.	சுற்று நெறி இல.	குற்றகைநூற்றினன் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்துப்படிம் 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 style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>* க.பொ.த. (உ. த.) தொழில்நுட்பவியல்/ விஞ்ஞானப் பாடத்துறைகளிலிருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த. (உ. த.) விவசாய தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன் னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>* க.பொ.த. உயர் தரம் கலைப் பிரிவு வண் தொழில் நுட்பவியலில் (விவசாய தொழில் நுட்பவியலின் கீழ்) 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 கற்றகைநூறி 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>	<p>குளியாப்பிட்டி சம்மாந்துறை</p>	<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 சித்தி யடைந்திருத்தல்</p> <p>* திறமைச் சித்திகள் நான்கும் பின்வரும் பாடங்களை உள்ளடக்கியிருத்தல் வேண்டும். முதல்மொழி, கணிதம், விஞ்ஞானம் மற்றும் சமூகச் கல்வி அல்லது பின்வரும் பாடங்களுள் ஒன்றாக இருத்தல் வேண்டும். விவசாயம், தோட்ட விஞ்ஞானம், கால்நடை வளர்ப்பு, உணவுத் தொழில்நுட்பவியல், நன்னீர் உயிரியல் வள தொழில்நுட்பவியல், கடல் உயிரியல் வள தொழில்நுட்பவியல்</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>* க.பொ.த (உ. த.) தொழில்நுட்பவியல்/ விஞ்ஞானப் பாடத் துறைகளிலிருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்களில் சித்தி யடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ. த.) விவசாய தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p>

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கை நெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
				* க.பொ.த உயர் தரம் கலைப் பிரிவு வன் தொழில் நுட்பவியலில் (விவசாய தொழில் நுட்பவியலின்கீழ்) தொழில்நுட்பவியலில் சூறாந்தது திறமைச் சித்தியுடன் 3 பாடங்களில் திறமை சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.
20	ETB 26	அறுவடைக்குப் பிந்திய தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா	அநுராதபுரம்	<p>க. பொ. த. (உ. த.) பொறியியல் தொழில்நுட்பத்தில் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p style="text-align: right;">NVQ மட்டம் 4 சான்றிதழ்</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ குளிருட்டலும் வளிச்சீராக்கமும் இயந்திர திருத்துநர் சான்றிதழ்</li> <li>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன மின்னியலாளர்</li> <li>➤ மின்னியலாளர்</li> </ul>

தகவல் தொடர்பாடல் மற்றும் பல் ஊடக தொழில்நுட்பம்

## മുമ്പനേരക் കർക്കൈനെറി

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கை நெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்துப்படிம் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பச் சல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள்
21	ETB 11	<p>தேசிய டிப்ளோமா தகவல், தொலைத் தொடர்பு தொழில்நுட்பவியல்</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழுநேரம் பகல் - ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கை நெறி அடங்கும்)</p>	<p>மருதானை கண்டி காவி பதுளை இரத்தினபுரி யாழிப்பாணம் சூருநாகல் கேகாலை அம்பாறை மாத்தளை வாழனியா</p>	<p>17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலாளர்.</li> <li>➤ கணினி பிரயோக உதவியாளர்.</li> <li>➤ கணினி கிரபிக்ஸ் வடிவமைப்பாளர்.</li> <li>➤ கணினி வண்பொருள் தொழில்நுட்பவியலாளர்.</li> <li>➤ டெஸ்க்டோப் வெளியீட்டாளர்.</li> <li>➤ கணினி வலைப்பின்னல் தொழில்நுட்பவியலாளர்.</li> </ul> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க. பொ. த உயர் தரம் கலைப் பிரிவு வன் தொழில்நுட்பவியலின் சீழீ தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலில் ஒரு திறமைச் சிற்றியுடன் குறைந்தது 3 பாடங்களில் சிற்று பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.</p>

**தகவல் தொடர்பாடல் மற்றும் பல் ஊடக தொழில்நுட்பம்**

**பகுதினேரக் 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  வாராஇறுதி/பகுதினேரம்  (NVQ மட்டம் 5 இந்காக ஒதுக்கப்பட்ட மணித்தியாலாவங்களின் எண்ணிக்கை)  (ஆறு மாதங்களுக்குள் அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)	காலி இரத்தினபுரி மருதானை யாழிப்பாணம் பதுளை அம்பாறை	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலாளர்</li> <li>➤ கணினி பிரயோக உதவியாளர்</li> <li>➤ கணினி கிராஃபிஸ் வடிவமைப்பாளர்</li> <li>➤ கணினி வண்பொருள் தொழில்நுட்பவியலாளர்</li> <li>➤ டெஸ்க்டொப் வெளியீட்டாளர்.</li> <li>➤ கணினி வலைப்பின்னல் தொழில்நுட்பவியலாளர்.</li> </ul> <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 வெல்டிக் தொழில்நுட்பவியல்  NVQ மட்டம் 5  முழுநேரம் பகல் - ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள்  (அடிப்படை கற்கைநெறி அடங்கும்)	மருதானை குந்நாசல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ வெல்டர்</li> <li>➤ உலோக வடிவமைப்பாளர்.</li> <li>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன தகர வேலையாளர் (ரிங்கர்)</li> <li>➤ பொருத்துநர் (பொது) /இயந்திரவியலாளர் அல்லது</li> </ul> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (சா.த) பர்ட்சையில் நான்கு (04) திறமைச் சித்திகளுடன் ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். (கணிதம்/ வினாக்களும் மற்றும் க. பொ. த. (உ. த.) 3 பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்). ஆகைய பாடங்களில் சித்தி யடைந்திருத்தல்.</p> <p>(க.பொ.த (உ. த.) பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன் னுரிமை வழங்கப்படும்.)</p>

## உலோக மற்றும் ஓளி இயந்திரவியல்

## പകுതിനേരക് കർക്കൈനെറികൾ

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கை நெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
24	ETB 12.1	<p>தேசிய டிப்ளோமா வெல்டங் தொழில்நுட்பவியல்</p> <p>NVQ மட்டம் 5 வாரஇறுதி/பகுதிநேரம்</p> <p>(NVQ மட்டம் 5 இற்காக ஒதுக்கப்பட்ட மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை)</p> <p>(அடிப்படை கற்கை நெறி அடங்கும்)</p>	<p>மருதானை</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ வெல்டர்</li> <li>➤ உலோக வடிவமைப்பாளர்.</li> <li>➤ தன்னியக்க மோட்டார் வாகன தகர வேலை யாளர் (ரிங்கர்)</li> <li>➤ பொருத்துநர் (பொது) /இயந்திரவியலாளர்</li> </ul> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>

உணவுத் தொழில்நுட்பம்

## മുമുന്നേരക் കർത്തകനെറികൾ

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கை நெறியின் 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 பகல் - இரண்டு வருடங்கள் ஆறு மாதங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கை நெறி 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>	<p>கண்டி</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ வெதுப்புநர் (பேக்கர்)</li> <li>➤ பழங்கள் மற்றும் மரக்கறிகள் உற்பத்தியாளர்.</li> <li>➤ சமையலாளர்</li> </ul> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள்ளே 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 முன் எழுபிழை 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 சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.</p>

### இரத்தினக்கல் மற்றும் ஆபரணங்கள்

#### முழுநேரக் கற்கை நெறிகள்

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கை நெறியின் 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 பகல் - ஒரு வருடம் ஆறு மாதங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கை நெறி அடங்கும்)</p>	<p>மாநுதானை</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ஆபரணம் வடிவமைப்பவர்.</li> <li>➤ ஆபரண கல் வெட்டுநர்.</li> </ul> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள்ளே 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>

<b>தொடர் இல.</b>	<b>கற்கை நெறி இல.</b>	<b>கற்கைநெறியின் பெயரும் தன்மையும்</b>	<b>நடாத்துப்பட்டும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி</b>	<b>அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</b>
		(This course includes Developing Design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking of Jewellery Item.)		

## இரத்தினக்கல் மற்றும் ஆபரணங்கள்

## പകுതിനേരക് കർക്കൈനെറ്റികൾ

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கை நெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
28	ETB 15.1	<p>தேசிய டிப்ளோமா ஆபரன் உற்பத்தி வடிவமைப்பு தொழில்நுட்பவியல்</p> <p>NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி/பகுதி நேரம்</p> <p>(NVQ மட்டம் 5 இங்காக ஒதுக்கப்பட்ட மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை)</p> <p>(அடிப்படை கற்கை நெறி அடங்கும்)</p> <p>(This course includes Developing Design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking of Jewellery Item.)</p>	மருதானை	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ஆபரனம் வடிவமைப்பவர்.</li> <li>➤ ஆபரன் கல் வெட்டுநர்</li> </ul> <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள கற்கை நெறிகளுள் ஒன்றில் தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் 3/4 சான்றிதழையும் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>

நிதி வங்கி மற்றும் முகாமைத்துவம்

## മുമുന്നേരക் കർക്കൈനെറികൾ

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கை நெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்தப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிசீகான தகைமைகள் 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருக்கல் வேண்டும்
29	BSA 01	<p>கணக்கியல் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5 மற்றும் 6 இற்கும்</p> <p>முழு நேரம் பகல் - இரு வருடங்கள்</p> <p>(This course includes the subjects related to Accounting, Taxation, Management and other related subjects)</p>	<p>அம்பாறை பதுளை காவி யாழிப்பாணம் கண்டி குருநாகல் மருதானை இரத்தினபுரி மட்டக்களப்பு</p>	<p>இரு அமர்வுக்கு மேற்படாமல் க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் கணிதம், ஆங்கிலம் உட்பட 6 பாடங்களில் சித்தியடைந்திருக்கல் வேண்டும்.</p> <p>அத்துடன் க.பொ.த (உ. த.) கணக்கியல், இணைந்த கணிதம், வணிக கல்வி, பொருளியல், வணிக புள்ளி விபரவியல் உள்ளடங்கலான பாடத்துறைகளிலிருந்து குறைந்தது ஒரு பாடம் உள்ளடங்கலாக 3 பாடங்களில் சித்தியடைந்திருக்கல்.</p> <p>அல்லது</p> <p>தொழில்நுட்பவியல் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களத்தினால் நடாத்தப்பட்ட NCAT கற்கை நெறியைக் கற்று சித்தியடைந்திருக்கல் வேண்டும்.</p>
30	ETA 22	<p>கடல் வழி மற்றும் போக்குவரத்து முகாமைத்துவம்</p> <p>NVQ மட்டம் 5/6</p> <p>முழு நேரம் பகல் - இரு வருடங்கள்</p> <p>(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)</p>	மருதானை	<p>1. க.பொ.த (உ. த.) பரீட்சையில் கணிதம்/ விஞ்ஞானம்/ கலை/ வர்த்தகம் ஆசிய பாடத் துறைகளிலிருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருக்கல்.</p> <p>அல்லது</p> <p>அரசாங்கத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பயிற்சி நிறுவனத்தில் NVQ மட்டம் 3 / 4 ஜி உரிய துறையில் தேர்ச்சி பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p>2. சந்தைப்படுத்தவில் தேசிய சான்றிதழ் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p> <p>அல்லது</p> <p>கணக்கீட்டுத் தொழில்நுட்பவியலாளருக்கான தேசிய சான்றிதழ் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>

କୁଳବି

## മുമ്പനേരക் കർക്കൈനെറികൾ

தொடர் இல.	கற்கை நெறி இல.	கற்கை நெறியின் பெயரும் தன்மையும்	நடாத்துப்படும் தொழில்நுட்பவியல்/ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்கான தகைமைகள் * 17 வயதுக்கு மேற்பட்டவராக இருக்கல் வேண்டும்
31	ETB 19	<p>ஆங்கில மற்றும் கல்வி டிப்ளோாமா (Diploma in English and Education)</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல்</p> <p>01 வருடம்</p>	<p>கண்டி</p> <p>மருதானை</p> <p>அம்பாறை</p> <p>யாழ்ப்பானம்</p> <p>மாத்தறை</p> <p>காவி</p> <p>சஞ்சித்துறை</p> <p>குருநாகல்</p> <p>வவுனியா</p> <p>குளியாபிட்டிய</p> <p>சம்மாந்துறை</p> <p>பெலியத்தை</p> <p>மாத்தளை</p>	<p>க.பொ.த (உ. த.) பாடத்துறைகளிலிருந்து ஆங்கிலம் (NVQ Level 4) சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும். (Advancing Career Skills NVQ Level 4)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>வர்த்தகம் மற்றும் தொழில் நுட்ப ஆங்கில தேசிய சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க (NCE) வேண்டும்.</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>தொழில்வாண்மைசார் ஆங்கிலத்தில் தேசிய சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும். (NCPE)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>வேலை தேடுபவர்கள் ஆங்கிலம் தொடர் பான சான்றிதழைப் பெற்றிருக்க வேண்டும். (CJS)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க. பொ.த (உ. த.) பரீட்சையில் பொது ஆங்கிலத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் 03 பாடங்களில் சித்தியடைந்திருக்கல்.</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p>
32	ETA 23	<p>ஆங்கில மற்றும் கல்வி உயர் தேசிய டிப்ளோாமா</p> <p>NVQ மட்டம் 6</p> <p>முழு நேரம் - பகல்</p> <p>01 வருடம்</p>	<p>அம்பாறை</p> <p>காவி</p> <p>குருநாகல்</p> <p>யாழ்ப்பானம்</p> <p>மாத்தறை</p> <p>சஞ்சித்துறை</p> <p>வவுனியா</p>	<p>NVQ 5 - ஆங்கிலம் மற்றும் கல்வி டிப்ளோாமா பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>