

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 பாடநெறிகளுக்காக மாணவர்களை சேர்த்துக்கொள்ளல் - 2020

இவ்வர்த்தமானி அறிவித்தலில் காணப்படும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் நடாத்தப்படும் பாடநெறிகளுக்கு தகைமையுடைய விண்ணப்பதாரிகளிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன. விண்ணப்பதாரிகளிலிருந்து அவர்களது தகைமைகளையும் திறமைகளையும் அடிப்படையாகக்கொண்டு பாடநெறிக்குத் தேவையான அளவு மாணவர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்படுவர்.

02. இவ்வறிவித்தலில் காணப்படும் “மாதிரி விண்ணப்பப்படிவத்திற்கு” அமைவாக A4 அளவிலான தாளில் விண்ணப்பத்தைத் தயாரித்துக்கொள்ள வேண்டும். சகல விண்ணப்பப்படிவங்களும், மாதிரி விண்ணப்பப்படிவத்துக்கேற்ப சரியாக **பூரணப்படுத்தப்பட்டு 2020.01.11 ஆம் திகதிக்கு அல்லது அதற்கு முன்னர், சேர விரும்பும் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரியின் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் பணிப்பாளருக்கு / அதிபருக்குக் கிடைக்கக்கூடிய வகையில் பதிவுத் தபாலில் 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.

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

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

05. பகுதிநேர / மாலைநேரப் பாடநெறிகள் உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மாத்திரம் மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், ஒரு கல்வியாண்டுக்கு ரூபா. 5,000/- அறவிடப்படும். முழுநேரப் பாடநெறிகள் எல்லாம் இலவசமாக நடைபெறும்

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

07. **எல்லாப் பாடநெறிகளும் ஆங்கில மொழிமூலத்தில் மாத்திரம் நடைபெறும். (அதற்கு உதவியாக 288 மணித்தியாலங்களைக் கொண்ட ஆங்கில மொடியூள் ஒன்று உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.)**

08. 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.

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

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

10. தகைமையுடையவர்கள் நேர்முகப் பரீட்சையொன்றின் பெறுபேற்றின் அடிப்படையில் தேர்ந்தெடுக்கப்படுவர். அவ்வாறு தேர்ந்தெடுக்கப்படுகின்ற போது தேசிய தொழில் தகைமை (NVO3/4) பெற்றுள்ள விண்ணப்பதாரிகளுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.

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

12.

- I. முழுநேரப் பாடநெறிகளைக் கற்கின்ற மாணவர்களுக்கு அவர்களது குடும்ப பொருளாதார நிலைமையைக் கருத்திற்கொண்டு வகுப்புக்களுக்குச் சமூகமளிக்கும் நாளொன்றுக்கு ரூபா 50/- வீதம் மாணவர் உதவிக் கொடுப்பனவானது, (மாதம் ஒன்றுக்கு ரூபா 1000/- இற்கு மேற்படாது) வழங்கப்படும்.
- II. முழுநேரக் காலப்பகுதியைக் கொண்ட பாடநெறியைக் கற்கின்ற மாணவர்களிடையே தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட குறைந்த வருமானமுடைய மாணவர்களுக்காக ரூபா 2500/- வீதமான வருடாந்த மாணவர் உதவித்தொகையொன்று வழங்கப்படும்.
- III. முழுநேரப் பாடநெறியைக் கற்கின்ற சகல மாணவர்களுக்கும் பொதுப் போக்குவரத்து மற்றும் புகையிரதப் பருவகாலச் சீட்டு 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 கல்லூரி மட்டத்தில் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யும் பரீட்சையொன்று நடாத்தப்படும்.

16. இவ்வர்த்தமானியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் 2020 ஆம் கல்வியாண்டில் நடத்தப்படவுள்ள 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 தற்றுணிபின் 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

தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளின் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளின் பெயர்ப் பட்டியல்

தொடர் இல.	தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகள் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகள்	விலாசம்	தொலை பேசி இலக்கம்	மாவட்டம்
01.	இலங்கை தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	ஓல்கொட் மாவத்தை, கொழும்பு-10.	011-2324177 011-2423653	கொழும்பு
02.	காலி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	களுவெல்ல, காலி	091-2234051 091-2225985	காலி
03.	கண்டி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	அறுப்பொல, கண்டி	081-2224063 081-2211810	கண்டி
04.	யாழ்ப்பாணம் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	பிறவுண்ட் வீதி, யாழ்ப்பாணம்.	021-2220028 021-2222358	யாழ்ப்பாணம்
05.	பதுளை தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	கிறீன்லண்ட் டிரைவ், பதுளை.	055-2222413 055-2225640	பதுளை
06.	அனுராதபுரம் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	புதிய நகரம், அனுராதபுரம்	025-2222666 025-2224710	அனுராதபுரம்
07.	குருநாகல் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	புத்தளம் வீதி, குருநாகல்.	037-2223264 037-2227611	குருநாகல்
08.	அம்பாறை ஹாடி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	இங்கினியாகல வீதி, அம்பாறை	063-2223485 063-2224236	அம்பாறை
09.	இரத்தினபுரி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	பாம் தோட்டம், கொழும்பு வீதி, இரத்தினபுரி.	045-2232390 045-2224715	இரத்தினபுரி
10.	கேகாலை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கச்சேரி வீதி, கேகாலை.	035-2222441 035-2223319	கேகாலை
11.	இரத்தினபுரி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	காலி வீதி, இரத்தினபுரி	011-2632778 011-2626955	கொழும்பு
12.	மாத்தறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மெத்தெவத்தை, மாத்தறை	041-2222565 041-2229998	மாத்தறை
13.	சம்மாந்துறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அம்பாறை வீதி, சம்மாந்துறை	067-2260933 067-2260086	அம்பாறை
14.	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	பன்னல வீதி, 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

20.	தம்புள்ளை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மாத்தளை வீதி, தம்புள்ளை	066-2284713 066-2284885	மாத்தளை
21.	பலப்பிட்டிய தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	புகையிரத 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	மிகிந்தபுரம், திருகோணமலை	026-2223034 026-2227956	திருகோணமலை
25.	மாத்தளை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	எம்.சீ. வீதி, மாத்தளை	066-2224196 066-2224847	மாத்தளை
26.	அக்கரைப்பற்று தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பிரதான வீதி, அக்கரைப்பற்று.	067-2279326 067-2279602	அம்பாறை

14. கல்வித் தகைமைகள் :-

(அ) க.பொ.த. (சா/த) பெறுபேறுகள் (இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற்படாமல்)

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

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

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

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

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

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

வருடம்	பாடங்கள்	தரம்

(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 வகிக்கும் பதவி மற்றும் அப்பதவிக்கு நியமிக்கப்பட்ட திகதி:
சுயதொழில் புரிபவராயின், வேலையின் தன்மை
- 15.3 வேலை செய்யும் இடமும் அதன் முகவரியும்:
ஊழியர் சேமலாப நிதி இலக்கம் (EPF)..... ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிய இலக்கம்: (ETF) ...
மேலே குறிப்பிடப்பட்ட விண்ணப்பதாரர் எனது நிறுவனத்தில்/அலுவலகத்தில் தொழில் புரிபவர் என நான் இத்தால் உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.
- 15.4 தொழில்தருனரின் பெயர்:
- 15.5 பதவி:
- 15.6 கையொப்பம்:

16. விண்ணப்பதாரியின் உறுதியுரை :

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

திகதி:.....

விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம் :.....

தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் நடாத்தப்படும்

தேசிய தொழில் தகைமை மட்டம் - 5/6 (NVQ Level -5/6)

டிப்ளோமா மட்ட பாடநெறிகளின் அனுமதிக்கான தகைமைகள்

மின்னியல், இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்புத் துறை

முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறி குறியீடு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.
01.	ETA 21	<p>தொலைத்தொடர்பு தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ 5 மற்றும் 6 மட்டம் இணைந்து நடாத்தப்படும்.</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 2 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம்</p> <p>காலி யாழ்ப்பாணம் கம்பஹா</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)</p> <p align="center">அல்லது</p> <p>க.பொ.த உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p align="center">அல்லது</p> <p>கலைத் துறையில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் மின்னியல் தொழில்நுட்பம் (Electrical Technology) இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electronic Technology) தகவல் தொழில்நுட்பம் (ICT) போன்ற பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p>
02.	ETB 28	<p>இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள்</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம்</p> <p>கம்பஹா</p>	<p>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</p>

		(அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)		பாடநெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது க.பொ.த (உயர்தரத்தில்) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.
03.	ETB 31	மின்னியல் தொழில்நுட்பவயலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)	ஆங்கில மொழிமூலம் 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.

எந்திர மின்னணுவியல் (மெக்காட்ரானிக்ஸ்) 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.
04	ETA 04	எந்திர மின்னணுவியல் (மெக்காட்ரானிக்ஸ்) தொழில்நுட்பவயலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 6 முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள்	ஆங்கில மொழிமூலம் காலி மருதானை	எந்திர மின்னணுவியல் (மெக்காட்ரானிக்ஸ்) தொழில்நுட்பவயல் தொடர்பில் NVQ Level 5 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல்

05.	ETB 04	<p>எந்திர மின்னணுவியல் (மெக்காட்ரானிக்ஸ்) தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include Robotic, PLC , SCADA and Systems)</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம்</p> <p>மருதானை காலி கம்பஹா</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)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>கலைத் துறையில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் மின்னியல் தொழில்நுட்பம் (Electrical Technology) இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electronic Technology) தகவல் தொழில்நுட்பம் (ICT) போன்ற பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p>
06	ETB 29	<p>காற்றழுத்தவியல் மற்றும் நீர் விசையியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>National Diploma in pneumatics and Hydraulics</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள்</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம்</p> <p>கம்பஹா</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)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p>
07	ETB 30	<p>CNC தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய சான்றிதழ்</p> <p>National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control)</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம்</p> <p>கம்பஹா</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)</p> <p>அல்லது</p>

		NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)		க.பொ.த உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)
--	--	---	--	--

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

தொடர் இல	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்குக் குறைந்தது மேற்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.
08	ETA 04.1	எந்திர மின்னணுவியல் (மெக்காட்ரானிக்ஸ்) தொழில்நுட்பவியலில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 6 பகுதி நேரம் - பகல் 2 ½ வருடங்கள்	ஆங்கில மொழிமூலம் காலி	எந்திர மின்னணுவியல் (மெக்காட்ரானிக்ஸ்) தொழில்நுட்பவியலில் NVQ Level 5 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல்
09	ETB 04.1	எந்திர மின்னணுவியல் (மெக்காட்ரானிக்ஸ்) தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி / பகுதி நேரம் பகல் 2 ½ 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 மொழிமூலம் 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 மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது)

**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	<p>நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம்</p> <p>பதுளை குருநாகல் அநுராதபுரம் காலி இரத்தினபுரி அம்பாறை யாழ்ப்பாணம்</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)</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>கலைத் துறையில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் மின்னியல் தொழில்நுட்பம் (Electrical Technology) இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electronic Technology) சிவில் தொழில்நுட்பம் (Civil Technology) போன்ற பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p>
11	ETB 17	<p>கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes mathematical processes</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம்</p> <p>அம்பாறை அநுராதபுரம் பதுளை காலி சம்மாந்துறை கண்டி குருநாகல் மருதாணை இரத்தினபுரி பலப்பிட்டி மட்டக்களப்பு கம்பஹா</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 style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த உயர்தரத்தில் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில்</p>

		used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	ஹோமாகமை களுத்தறை கேகாலை குளியாப்பிட்டி மாத்தறை வரக்காப்பொல எம்பிலிப்பிட்டி	தொழில் நுட்பவியல் கற்ற மாணவர்களுக்கு (முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது கலைத் துறையில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் சிவில் தொழில்நுட்பம் (Civil Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்
12	ETB 20	கட்டட சேவைத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)	ஆங்கில மொழிமூலம் மருதானை அம்பாறை காலி	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 கலைத் துறையில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் சிவில் தொழில்நுட்பம் (Civil Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்

கட்டட நிர்மாணத் துறை பகுதிநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்குக்கு மேற்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.
13	ETB 06.1	நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி / பகுதி நேரம்	ஆங்கில மொழிமூலம் அம்பாறை மருதானை காலி இரத்தினபுரி	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 பாடநெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)

		<p>பகல் 2 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	யாழ்ப்பாணம்	<p>(உரிய துறைசார் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது)</p>
14	ETA 06.1	<p>நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவயலில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 6</p> <p>வார இறுதி / பகுதி நேரம் பகல் 2 வருடங்கள்</p> <p>Weekends / Part Time (No. of prescribed hours for NVQ Level 6)</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம்</p> <p>அம்பாறை குருநாகல்</p>	<p>நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவயலில் NVQ மட்டம் 5 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல்</p>
15	ETB 17.1	<p>கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பவயலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள்</p> <p>வார இறுதி / பகுதி நேரம் பகல் 2 ½ வருடங்கள்</p> <p>(6 மாத கால 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 மொழிமூலம்</p> <p>காலி யாழ்ப்பாணம்</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)</p> <p>(உரிய துறைசார் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது)</p>

16	ETB 27.1	<p>வரைவு (Drafting) தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>(National Diploma in Drafting Technology)</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>வார இறுதி / பகுதி நேரம் பகல் 2 ½ வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம்</p> <p>இரத்தமலாணை</p>	<p>இரண்டு வருடகால அனுபவத்துடன் பொறியியல் வரைவு நுட்பத்தில் சான்றிதழ் NVQ மட்டம் 3 பாடநெறியொன்றைக் கற்று சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல்</p> <p>அல்லது</p> <p>வரைவு நுட்பத்தில் சான்றிதழ் NVQ மட்டம் 04 பாடநெறியொன்றைக் கற்று சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல்</p> <p>(உரிய துறைசார் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டு உள்ளது)</p>
----	----------	--	--	---

மோட்டார் வாகனம் திருத்துதல் மற்றும் பராமரித்தல் 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.
17	ETB 07	<p>மோட்டார் வாகன தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 1 ½ 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 மொழிமூலம்</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 பாடநெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>கலைத் துறையில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் எந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p>

மோட்டார் வாகனம் திருத்துதல் மற்றும் பராமரித்தல் துறை
பகுதிநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்குக் மேற்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.
18	ETB 07.1	மோட்டார் வாகன தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி / பகுதி நேரம் பகல் 2 ½ வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்) (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)	ஆங்கில மொழிமூலம் கண்டி மருதாணையாழ்ப்பாணம்	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 கலைத் துறையில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் எந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உரிய துறைசார் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டு உள்ளது)

குளிர்நூட்டல் 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	குளிர்நூட்டல் மற்றும் வளிச்சீராக்கல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 ½	ஆங்கில மொழிமூலம் அநுராதபுரம் இரத்தினபுரி குருநாகல் கம்பஹா களுத்தறை	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 பாடநெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது

		<p>வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)</p>	<p>கண்டி</p>	<p>க.பொ.த உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>கலைத் துறையில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் மின்னியல் தொழில்நுட்பம் (Electrical Technology) இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electronic Technology) போன்ற பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p>
--	--	--	--------------	---

விவசாய தோட்டப் பயிர்ச்செய்கை மற்றும் கால்நடை 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.
20	ETA 19	<p>விவசாய உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ 5 மற்றும் 6 மட்டம் இணைந்து நடாத்தப்படும்.</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 2 ½ 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 மொழிமூலம்</p> <p>குளியாப்பிட்டி சம்மாந்துறை தம்புள்ளை அம்பாறை ஹசலக்க</p>	<p>நாற்றுமேடை அபிவிருத்தி உதவியாளர்கள் உதவியாளர் (விவசாயம்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த. (சா.த) பரீட்சையில் விவசாயம் உட்பட ஆறு பாடங்களில் (06) ஒரே தடவையில் சித்தியடைந்திருத்தல் மற்றும் பின்வரும் பாடங்களுள் நான்கு (04) பாடங்களில் திறமைச்சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். முதல் மொழி, கணிதம், விஞ்ஞானம் மற்றும் சமூகக் கல்வி அல்லது விவசாயம், தோட்ட விஞ்ஞானம், கால்நடை வேளாண்மை, உணவுத் தொழில்நுட்பம், நன்னீர்வாழ் உயிர்வள தொழில்நுட்பம், கடல்வாழ் உயிர்வள தொழில்நுட்பம் போன்ற பாடங்களுள் ஒன்று உள்ளடங்கலாக</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த உயர்தரத்தில் தொழில்நுட்பம் / விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>அல்லது</p> <p>கலைத் துறையில் மென் தொழில்நுட்பவியலின் (Soft Technology)</p>

				<p>கீழ் விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology) அல்லது வன் தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் எந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) போன்ற பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p>
21	ETB 09	<p>விவசாய உபகரண பொறிமுறைத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 ½ 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 மொழிமூலம்</p> <p>அநுராதபுரம்</p>	<ul style="list-style-type: none"> • கள உதவியாளர் (விவசாயம்) • விவசாய உபகரணம் திருத்தும் கைத்தொழில்நுட்பவியலாளர் • மோட்டார் வாகன தொழில்நுட்பவியலாளர் • இயந்திர தொழில்நுட்பவியலாளர் • தேயிலைத் தொழிற்சாலை இயந்திர தொழில்நுட்பவியலாளர் • கட்டுமான இயந்திரங்கள் திருத்தல் தொழில்நுட்பவியலாளர் <p>மேற்குறிப்பிடப்பட்ட பாடநெறிகளினுள் ஒன்றில் NVQ மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல்</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>கலைத் துறையில் மென் தொழில்நுட்பவியலின் (Soft Technology) கீழ் விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology) அல்லது வன் தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் எந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) போன்ற பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p>
22	ETB 26	<p>அறுவடைக்குப் பின்னரான தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா (National Diploma in Post-Harvest Technology)</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள்</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம்</p> <p>அநுராதபுரம்</p>	<ul style="list-style-type: none"> • கள உதவியாளர் (விவசாயம்) • காய்கறி மற்றும் பழங்கள் உற்பத்தி • நாற்றுமேடை அபிவிருத்தி உதவியாளர் • விவசாய உபகரணம் திருத்தும் கைத்தொழில்நுட்பவியலாளர் <p>மேற்குறிப்பிடப்பட்ட பாடநெறிகளினுள் ஒன்றில் NVQ மட்டம் 3/4 சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல்</p>

	(This course includes activities related to post-harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)		<p align="center">அல்லது</p> <p>க.பொ.த. (சா.த) பரீட்சையில் விவசாயம் உட்பட ஆறு பாடங்களில் (06) ஒரே தடவையில் சித்தியடைந்திருத்தல் மற்றும் பின்வரும் பாடங்களுள் நான்கு (04) பாடங்களில் திறமைச்சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். முதல் மொழி, கணிதம், விஞ்ஞானம் மற்றும் சமூகக் கல்வி அல்லது விவசாயம், தோட்ட விஞ்ஞானம், கால்நடை வேளாண்மை, உணவுத் தொழில்நுட்பம், நன்னீர்வாழ் உயிர்வள தொழில்நுட்பம், கடல்வாழ் உயிர்வள தொழில்நுட்பம் போன்ற பாடங்களுள் ஒன்று உள்ளடங்கலாக</p> <p align="center">அல்லது</p> <p>க.பொ.த உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் /விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் விவசாயப் பாடத்தைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p align="center">அல்லது</p> <p>கலைத் துறையில் மென் தொழில்நுட்பவியலின் (Soft Technology) கீழ் விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology) அல்லது வன் தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் எந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p>
--	--	--	--

தகவல் தொடர்பாடல் மற்றும் பல்லாடகத் தொழில்நுட்பவியல் துறை முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகவல்கள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்கும் 29 வயதுக்கும் இடைப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.
23	ETB 11	தகவல் தொடர்பாடலில் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள்	ஆங்கில மொழிமூலம் யாழ்ப்பாணம் அம்பாறை அநுராதபுரம் பதுளை காலி	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (இங்கு ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாது உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 3/4 பாடநெறியைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது

	(அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)	கண்டி குருநாகல் மருதாணை இரத்தினபுரி கேகாலை மாத்தளை வவுனியா	கலைத் துறையில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் தகவல் தொழில்நுட்பம் (ICT) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்
--	----------------------------------	--	---

தகவல் தொடர்பாடல் மற்றும் பல்லாடகத் தொழில்நுட்பவியல் துறை பகுதிநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறி குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி 17 வயதுக்குக் மேற்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.
24	ETB 11.1	தகவல் தொடர்பாடலில் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி / பகுதி நேரம் பகல் 2 ½ வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)	ஆங்கில மொழிமூலம் அம்பாறை அருராதுபுரம் பதுளை காலி கண்டி மருதாணை இரத்தினபுரி யாழ்ப்பாணம்	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 மட்டுப்படுத்தப்பட்டு உள்ளது)

உலோகம் மற்றும் ஒளிப் பொறியியல் துறை முழு 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.
25	ETB 12	வளைவுருக்கி தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள் (6 மாத கால அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)	ஆங்கில மொழிமூலம் மருதாணை	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. (சா.த) பரீட்சையில் நான்கு (04) பாடங்களில் திறமைச்சித்தி உள்ளடங்கலாக ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (கணிதம் மற்றும் விஞ்ஞானம் சித்தியடைந்திருப்பது கட்டாயம் ஆகும்.) (உயர்தரம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)

26	ETB 16	<p>உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes the Technology related to Designing of Machine Components, Manufacturing Drawings, Analyzing of Product's quality, computer numerical, control machines and engineering materials)</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம்</p> <p>கண்டி மருதானை</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)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பம் /கணிதம் /விஞ்ஞானப் பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>கலைத் துறையில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் (Hard Technology) கீழ் எந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p>
----	--------	--	---	---

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 வயதுக்குக் மேற்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.
27	ETB 12.1	<p>வளைவுருக்கி தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>வார இறுதி / பகுதி நேரம் பகல் 2 ½ வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்)</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம்</p> <p>மருதானை</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)</p> <p>(உரிய துறைசார் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டு உள்ளது)</p>

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 நடாத்தப்படும். முழு நேரம் - பகல் 2 ½ 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)	<u>ஆங்கில மொழிமூலம்</u> கண்டி	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 உயிரியல் தொழில்நுட்பம் /விஞ்ஞானம் / விவசாயம் போன்ற பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் உயிரியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது கலைத் துறையில் மென் தொழில்நுட்பவியலின் (Soft Technology) கீழ் உணவுத் தொழில்நுட்பம் (Food Technology) விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology)போன்ற பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் அல்லது 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 உயிரியல் தொழில்நுட்பம்/விஞ்ஞானம்/ விவசாயம் போன்ற பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் உயிரியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது கலைத் துறையில் மென் தொழில்நுட்பவியலின் (Soft Technology) கீழ் உணவுத் தொழில்நுட்பம் (Food Technology) விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology) போன்ற பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில்
29	ETB 14	உணவுத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் 1 ½ 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)	<u>ஆங்கில மொழிமூலம்</u> குளியாப்பிட்டி கண்டி	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 உயிரியல் தொழில்நுட்பம்/விஞ்ஞானம்/ விவசாயம் போன்ற பிரிவுகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். (உயர்தரத்தில் உயிரியல் தொழில்நுட்பம் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது கலைத் துறையில் மென் தொழில்நுட்பவியலின் (Soft Technology) கீழ் உணவுத் தொழில்நுட்பம் (Food Technology) விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology) போன்ற பாடங்களிலிருந்து ஒரு பாடத்தில்

				திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்
--	--	--	--	---

**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 ½ வருடங்கள் (அடிப்படைப் பாடநெறி உள்ளடங்கும்) (This course includes developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing , Quality Checking.)	ஆங்கில மொழிமூலம் மருதாணை	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 / 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	ஆங்கில மொழிமூலம் அம்பாறை காலி மாத்தறை கண்டி குருநாகல் மருதாணை சம்மாந்துறை இரத்தினபுரி அக்கரைப்பற்று யாழ்ப்பாணம் ஹோமாகம மாத்தறை	க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் கணிதம் மற்றும் ஆங்கிலம் உள்ளிட்ட ஆறு (06) பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல் மற்றும் க.பொ.த. (உ.த) பரீட்சையில் கணக்குப்பதிவியல், இணைந்த கணிதம், வணிகக் கல்வி, பொருளியல், வணிகப் புள்ளிவிபரவியல், போன்ற பாடங்களில் இருந்து ஒரு (01) பாடம் உள்ளடங்கலாக மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல். அல்லது தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களத்தின் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடைபெறும்

		Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects.)		கணக்கீட்டு நிபுணத்துவத்துக்கான தேசிய சான்றிதழ் பாடநெறியொன்றைக் கற்று சித்தியடைந்திருத்தல்
--	--	---	--	---

கல்வித் 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.
32	<u>ETB 19</u>	ஆங்கிலம் ஆசிரியர் தேசிய டிப்ளோமா (National Diploma in Teaching English) NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் - பகல் ஒரு (01) வருடம்	ஆங்கில மொழிமூலம் அம்பாறை காலி சம்மாந்துறை கண்டி குருநாகல் மருதானை களுத்தறை குளியாப்பிட்டி மாத்தறை வவுனியா வரக்காப்பொல பெலியத்தை	உயர் தொழில்சார் திறமை தொடர்பான ஆங்கில (NVQ Level 4) சான்றிதழ். (Advancing Career Skills NVQ Level 4) அல்லது வர்த்தகக் கைத்தொழில் தொடர்பான ஆங்கில தேசிய சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல். (NCE) அல்லது தொழில்சார் தேசிய சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல். (NCPE) அல்லது தொழில் எதிர்பார்த்துள்ளோருக்கான ஆங்கிலப் பாடநெறியைக் கற்று சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல். (CJS) அல்லது க.பொ.த. (உ.த) பரீட்சையில் பொது ஆங்கிலப் பாடத்துக்கு (General English) திறமைச்சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்.
33	<u>ETA 23</u>	ஆங்கில ஆசிரியர் உயர் டிப்ளோமா (Higher National Diploma in Teaching English) NVQ மட்டம் 6 முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள்	ஆங்கில மொழிமூலம் குருநாகல் சம்மாந்துறை	ஆங்கிலம் மற்றும் கல்வியலில் டிப்ளோமா (Diploma in English and Education) NVQ Level 5 பாடநெறியைக் கற்றிருத்தல்.

