

திறன்கள் அபிவிருத்தி, தொழில்கல்வி, ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தாக்க இராஜாங்க அமைச்சு
தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் தினைக்களம்

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

இந்த அறிவித்தலில் காணப்படும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் நடாத்தப்படும் பாடநெறிகளுக்கு தகைமையுடைய விண்ணப்பதாரிகளிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன. விண்ணப்பதாரிகளிலிருந்து அவர்களது தகைமைகளையும் திறமைகளையும் அடிப்படையாகக்கொண்டு பாடநெறிக்குத் தேவையானவுக்கு மாணவர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்படுவார்.

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

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

03. கடித உறையின் இடதுபக்க மேல் மூலையில் விண்ணப்பிக்கும் பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் குறியீட்டு இலக்கம் என்பன குறிப்பிடப்படல் வேண்டும்.
உதாரணம்: நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா - ETB 05

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

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

06. எல்லாப் பாடநெறிகளும் ஆங்கில மொழிமூலத்தில் மாத்திரம் நாடத்தப்படும். (அதற்காக உதவியொன்றாக 288 மணித்தியாலங்களைக்கொண்ட ஆங்கில மொழியீர்களும் ஒன்றும் உள்ளனர்களும்)

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

08. சகல முழு நேரப் பாடநெறிகளும் இலவசமாக நடாத்தப்படும்.
09. பகுதிநேர, மாலைநேரப் பாடநெறிகளைக் கற்கின்றவர்களுக்கு மாத்திரம் பின்வரும் வகையில் கட்டணங்கள் அறவிடப்படும்.
- I. ஒரு வருடத்துக்கு மேற்பட்ட மாலைநேர / பகுதிநேர சான்றிதழ் பாடநெறிகளுக்காக கல்வியாண்டு ஒன்றுக்கு ரூபா 5000/- ஆகும்.
 - II. ஒரு வருடம் அல்லது அதனினும் குறைந்த மாலைநேர / பகுதிநேர பாடநெறி ஒன்றுக்கு ரூபா 3000/- ஆகும்.
 - III. ஆறு மாதங்கள் அல்லது அதனினும் குறைந்த மாலைநேர / பகுதிநேர பாடநெறி ஒன்றுக்கு ரூபா 2000/- ஆகும்.
10. தேசிய தொழில் தகைமை (NVQ) சான்றிதழைப் பெறுவதற்காக முன்றாம்நிலை மற்றும் தொழில் கல்வி ஆணைக்குமுனின் (TVEC) மூலம் நடாத்தப்படும் பொதுப் பரீட்சைக்குத் தோற்றும் மாணவர்களிடமிருந்து அவ்வாணைக்குமுனினால் 500/- பணம் அறவிடப்படும்.
11. பாடநெறியின் தன்மை: அந்தந்தப் பாடநெறிக்கான தகைமைகள் மற்றும் நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி போன்றன இவ்வறிவித்தலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பாடநெறிகள் தொடர்பான அட்வாணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன், சகல விண்ணப்பதாரிகளின் கவனமும் அதன்பால் ஈர்க்கப்படுதல் வேண்டும். அந்தந்தத் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் முகவரிகள் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிப் பட்டியலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.
12. இந்த தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் பாடநெறிகளைக் கற்பதற்கு விண்ணப்பிக்கின்ற விண்ணப்பதாரிகள்:
- I. நற்பண்புகளை உடையவராக இருத்தல் வேண்டும்.
 - II. இலங்கைப் பிரஜெயாக இருத்தல் வேண்டும்.
 - III. விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பிக்கும் சந்தர்ப்பத்தில் வர்த்தமானி அறிவித்தலுக்கு ஏற்ப உள்நுழைவுக்குத் தேவையான தகைமைகளைப் பூரணப்படுத்தியிருத்தல் வேண்டும்.
13. உரிய விடய அறிவு மற்றும் ஆங்கில மொழியில் தொடர்பாடலை மேற்கொள்ள முடியுமான ஆற்றல் போன்றவற்றைப் பரீட்சிக்கும் எழுத்துப் பரீட்சை மற்றும் நேர்முகப் பரீட்சை ஆகியவற்றின் பெறுபேற்றின் அடிப்படையில் தகைமையுடையவர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்படுவர்.
14. எழுத்தாவணங்கள் எவையும் அல்லது அவற்றின் பிரதிகள் விண்ணப்பப்படிவதற்குடன் சமர்ப்பிக்கப்படக் கூடாது. நேர்முகப் பரீட்சையின்போது தேவையானதும் ஏற்றுக்கொள்ளப்படக் கூடியதுமான ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்காது தகைமைகளை நிரூபிக்கத் தவறுகின்ற விண்ணப்பதாரிகள் தகைமையற்றவர்களாகக் கருதப்படுவர்.
15. முழுநேரப் பாடநெறிகளுக்காகத் தெரிவுசெய்யப்படும் மாணவர்களுக்குகீழ்வரும் சலுகைகளும் வசதிகளும் வழங்கப்படும்.

- I. முழுநேரப் பாடநெறிகளைக் கற்கின்ற மாணவர்களுக்கு அவர்களது குடும்ப பொருளாதார நிலைமைகளுக்கு ஏற்ப வகுப்புக்களுக்குச் சமுகமனிக்கும் நாளோன்றுக்கு ரூபா 50/- வீதம் மாணவர் உதவிக் கொடுப்பனவானது, மாதம் ஒன்றுக்கு ரூபா 1000/- இங்கு மேற்படாது வழங்கப்படும்.
- II. முழுநேர பாடநெறியைக் கற்கின்ற மாணவர்களிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட குறைந்த வருமானமுடைய மாணவர்களுக்காக ரூபா 2500/- வீதமான வருடாந்த மாணவர் உதவித்தொகையொன்று வழங்கப்படும்.
- III. முழுநேரப் பாடநெறியைக் கற்கின்ற சகல மாணவர்களுக்கும் பொதுப் போக்குவரத்து மற்றும் புகையிரதப் போக்குவரத்துக்கான பருவகாலச்சீட்டுக்களைத் தேவைக்கேற்ப பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.
16. தமது சகல ஆவணங்களினதும் நம்பகத்தன்மைக்கு விண்ணப்பதாரி முழுமையாகப் பொறுப்புக்கூறல் வேண்டும். பொய்யான அல்லது மாற்றும் செய்யப்பட்ட ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்கின்ற அல்லது விண்ணப்பப்படிவத்தில் குறிப்பிடப்படும் விடயங்களை சான்றுப்படுத்தும் வகையில் ஆவணங்களை நேர்முகப் பரீட்சையில் சமர்ப்பிக்கத் தவறுகின்ற விண்ணப்பதாரிகளின் விண்ணப்பங்கள் நிராகரிக்கப்படும்.
17. ஏதேனும் பாடநெறியொன்றில் இரண்டாம் அல்லது / மற்றும் மூன்றாம் வருடத்துக்காகப் பதிவு செய்யும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையானது பாடநெறியை நடாத்திச்செல்லத் தேவையான அளவுக்குக் குறைவாக இருப்பின், அம்மாணவர்கள் குறித்த பாடநெறி நடாத்தப்படும் அருகிலுள்ள வேறொரு தொழில்நுட்ப / தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிக்கு இடமாற்றப்பட்டு கற்பிக்கப்படுவர்.
18. NVQ 4 (முழுநேர / வார இறுதி) பாடநெறிகளைப் பூர்த்திசெய்து, உரிய துறையில் ஒரு வருடகால தொழில் அனுபவத்தை உடையவர்கள் மற்றும் உரிய பாடத்துறைகளில் உயர்தரம் சித்தியடைந்தவர்கள் NVQ 5 பாடநெறிக்கான தகைமைகளைப் பெறுவதுடன், NVQ 5 பாடநெறியில் சித்தியடைந்தவர்கள் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியலில் (B.Tech) பட்டம் வரை பட்டப்படிப்பைத் தொடர்வதற்கான சந்தர்ப்பத்தைப் பெற்றுக்கொள்வர்.
19. பாடநெறிகள் பற்றிய மேலதிக விபரங்களை 011-2348893 எனும் தொலைபேசி இலக்கத்துடன் தொடர்பு கொண்டு பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.
20. இவ்வர்த்தமானியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் 2021 ஆம் கல்வியாண்டில் நடாத்தப்படவுள்ள எல்லாப் பாடநெறிகளையும் அல்லது குறிப்பிட்ட பாடநெறிகளை நடாத்துவது, தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களைப் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் தற்றுணிபின் பேரிலாகும்.

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	விளாசம்	தொலைபேசி இலக்கம்	மாவட்டம்
01	இலங்கை தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	ஒல்கொட் மாவத்தை, கொழும்பு - 10.	011-2324177 011-2423653	கொழும்பு
02	காலி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	கஞ்செல்ல, காலி	091-2234051 091-2225985	காலி
03	கண்டி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	அறுப்பொல, கண்டி	081-2224063 081-2211810	கண்டி
04	யாழ்ப்பாணம் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	பிறவுண்ணல் வீதி, யாழ்ப்பாணம்.	021-2220028 021-2222358	யாழ்ப்பாணம்
05	பதுளை தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	கிறீன்லேண்ட் டிரைவ், பதுளை.	055-2222413 055-2225640	பதுளை
06	அநுராதபுரம் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	புதிய நகரம், அநுராதபுரம்	025-2222666 025-2224710	அநுராதபுரம்
07	குருநாகல் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	புத்தளம் வீதி, குருநாகல்.	037-2223264 037-2227611	குருநாகல்
08	அம்பாறை ஹாடி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	இங்கினியாகல வீதி, அம்பாறை	063-2223485 063-2224236	அம்பாறை
09	இரத்தினபுரி தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி	பாம் தோட்டம், கொழும்பு வீதி, இரத்தினபுரி.	045-2232390 045-2224715	இரத்தினபுரி
10	கேகாலை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கச்சேரி வீதி, கேகாலை.	035-2222441 035-2223319	கேகாலை
11	இரத்மலானை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	காலி வீதி, இரத்மலானை	011-2632778 011-2626955	கொழும்பு
12	மாத்தறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மெத்தெவத்தை, மாத்தறை	041-2222565 041-2229998	மாத்தறை
13	சம்மாந்துறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அம்பாறை வீதி, சம்மாந்துறை	067-2260933 067-2260086	அம்பாறை
14	கஞ்சத்தறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கலமுல்லை, கஞ்சத்தறை	034-2222325 034-2236622	கஞ்சத்தறை
15	வறக்காப்பொல தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அங்குருவெல்ல வீதி, வறக்காப்பொல.	035-2267651 035-2268302	கேகாலை
16	குளியாப்பிட்டி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பன்னல வீதி, குளியாப்பிட்டி	037-2281181 037-2281271	குருநாகல்
17	பாத்ததும்பறை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	நவயாலதன்ன, கடுகஸ்தோட்டை	081-2499782 081-2500441	கண்டி
18	நுவரெலியா தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	ஜயதிலக்க மாவத்தை, நுவரெலியா	052-2222658 052-2235895	நுவரெலியா
19	ஹோமாகம தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	கொடகம, ஹோமாகம	011-2855315 011-2857133	கொழும்பு
20	பெலியத்த தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	புவக்தண்டாவ, பெலியத்த.	047-2243229 047-2251255	அம்பாந்தோட்டை

21	ஹசலக தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	யோத எல வீதி, ஹசலக	055-2257129 055-2258225	கண்டி
22	தம்புள்ளை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மாத்தளை வீதி, தம்புள்ளை	066-2284713 066-2284885	மாத்தளை
23	பலப்பிட்டி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	புகையிரத நிலைய வீதி, வந்ததுவ, பலப்பிட்டி.	091-2258096 091-2255248	காலி
24	வாரியப்பொல தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	சிலாபம் வீதி, வாரியப்பொல	037-2267256 037-2268380	குருநாகல்
25	மட்டக்களப்பு தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மஞ்சந்தொடுவாய், மட்டக்களப்பு	065-2246557 065-3659455	மட்டக்களப்பு
26	பண்டாரவளை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	வேவதென்ன, பண்டாரவளை	057-2222754 057-2233753	பதுளை
27	மொன்றாகல தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	சிரிகல, மொன்றாகல	055-2276167 055-2277448	மொன்றாகல
28	கம்பஹா தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	வெரல்லவத்தை, யக்கல	033-2222132 033-2233253	கம்பஹா
29	திருகோணமலை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மிகிந்தபுர, திருகோணமலை	026-2223034 026-2227956	திருகோணமலை
30	தெஹியத்தகண்டி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மகவனாவெல, தெஹியத்தகண்டி	027-2250117 027-2250262	அம்பாறை
31	மாத்தளை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	எம்.சீ. வீதி, மாத்தளை	066-2224196 066-2224847	மாத்தளை
32	வீரவில தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	புதிய நகரம், வீரவில	047-2237064 047-2237032	அம்பாந்தோட்டை
33	மெதகம தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பிபிலே வீதி, மெதகம	055-2266113 055-2266112	மொன்றாகல
34	பொலன்னறுவை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	வித்தியாபுர, பொலன்னறுவை	027-2224439 027-2224428	பொலன்னறுவை
35	எம்பிலிப்பிட்டி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	புதிய நகரம், எம்பிலிப்பிட்டி	047-2261037 047-2261608	இரத்தினபுரி
36	வவுனியா தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	மன்னார் வீதி, வவுனியா	024-2223664 024-2226720	வவுனியா
37	அக்கரைப்பற்று தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பிரதான வீதி, அக்கரைப்பற்று.	067-2279326 067-2279602	அம்பாறை
38	ஆண்மடுவ தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	நவகத்தேகம வீதி, ஆண்மடுவ	032-2263288 032-2263163	புத்தளம்
39	மன்னார் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	பன்னை, வெட்டுவான் சந்தி, மடு வீதி, மன்னார்	023-3238532	மன்னார்

മാതീരി വിഞ്ഞപ്പപ് പഠവും

தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிகளில் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் அனுமதி பெறுவதற்கான விண்ணப்பப் படிவம் - கல்வியாண்டு 2021

அலுவலக உபயோகத்திற்கு மட்டும்.

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

1. தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் பெயர்:
 2. விண்ணப்பிக்கும் பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் குறியீட்டு இல:

--

- i
- ii.....
- iii.....

(உங்கள் விருப்பத்திற்கேற்ப பாடநெறிகள் 03ஐ பெயரிடவும்)

3. തേച്ചിയ അടുയാൾ അട്ടൈ ഇല. :-

4. போதனா மொழி:- ஆங்கிலம்
 5. முதலெழுத்துக்களுடன் விண்ணப்பதாரியின் பெயர்: (ஆங்கில கெப்பிட்டல் எழுத்துக்களில்):-

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

7. முதலெடுத்துக்கண்டன் பெயர் (சிங்களத்தில் / தமிழில்):-

- #### 8. நிரந்தர முகவரி (ஆங்கில கெப்பிட்டல் எழுத்து):-

9. நிரந்தர முகவரி (தமிழில்):.....

- ## 10. பிறந்த திகதி:

2021.01.01.ஆம் திகதியன்று:- வயது மாதங்கள் நாட்கள்

11. பால் : ஆண் / பெண்: -.....

12. மாகாணம்: -

--

மாவட்டம்:-

--

பிரதேச செயலகப் பிரிவு: -

--

கிராம அலுவலர் பிரிவு: -

--

13. தொலைபேசி இலக்கம் :- வீடு

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

கைத்தொலைபேசி

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

14. NVQ தகைமையின் கீழ் உள்ளுமைவதற்கு எதிர்பார்க்கும் விண்ணப்பதாரிகளுக்காக

பெற்றுள்ள சான்றிதழின் பெயர் (தொழில் துறையுடன்)	NVQ மட்டம்	பாடநெறியைக் கற்ற நிறுவனத்தின் பெயர்	உரிய சேவை அனுபவம் உள்ளதெனின் அது தொடர்பான விபரம் சுருக்கமாக	சேவைக் காலம் வருடம் / மாதம்

15. கல்வித் தகைமைகள்: :-

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

முதல் தடவை :- சுட்டிலக்கம்:	வருடம்																																	
போதனா மொழி.....																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>பாடங்கள்</th> <th>தரம்</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			பாடங்கள்	தரம்	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10		
	பாடங்கள்	தரம்																																
1																																		
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		
8																																		
9																																		
10																																		

இரண்டாம் தடவை :- சுட்டிலக்கம்:	வருடம்																																	
போதனா மொழி.....																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>பாடங்கள்</th> <th>தரம்</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			பாடங்கள்	தரம்	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10		
	பாடங்கள்	தரம்																																
1																																		
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		
8																																		
9																																		
10																																		

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

1. சுட்டிலக்கம் :

2. வருடம் :

3. போதனா மொழி:

(இ) மேற்குறிப்பிடப்பட்ட (அ) தகைமைகள் பூர்த்தி

செய்யப்படவில்லை எனில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ள அதிகூடிய கல்வித் தகைமை

தரம் : வருடம் :

வருடம்	பாடங்கள்	தரம்

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:

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

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

15.5 தொழில்தருநரின் பெயர்:

15.6 பதவி:

15.7 கையொப்பம்:

16. விண்ணப்பதாரியின் உறுதியிரை :

இப்படிவத்தில் என்னால் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகவல்கள் எனது அறிவிற்கு உட்பட்ட வரையில் உண்மையானவை என்றும் விண்ணப்பித்துள்ள பாடநெறிக்கு வேண்டிய தகைமைகள் எனக்கு உண்டு என்றும் இத்தால் உறுதிப்படுத்துகிறேன். மேலும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரிக்கு / தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரிக்கு மாணவர்களைத் தெரிவுசெய்யும் திட்டத்திற்கு இணங்குவேன் என்றும் தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் தினைக்களத்தின் 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)

இப்போமா மட்டப் பாடநெறிகளுக்கு அனுமதி பெறுவதற்கான தகைமைகள்

மின்னியல் அத்துடன் இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்புத் துறை முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறிகள்
01.	ETA 21	<p>தொலைத்தொடர்பு தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய இப்போமா.</p> <p>NVQ 5 மற்றும் 6 மட்டம் இணைந்து நடத்தப்படும் முழு நேரம் பகல் 2½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)</p>	<u>ஆங்கில மொழிமூலம்</u> காலி யாழ்ப்பாணம் கம்பஹா	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியெண்ணைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவயலின் கீழ் (Hard Technology) மின்னியல் தொழிநுட்பம் (Electrical Technology), இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electronic Technology), தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (ICT) ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

02.	ETB 28	<p>இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p>	<u>ஆங்கில மொழிமூலம்</u> கம்பஹா கண்டி	<p>அரசு அங்கீகாரம் பெற்ற எந்தவொரு தொழில் பயிற்சி நிறுவனத்திலிருந்தும் துறைக்கு உரித்தானதாக NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்று சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் உரிய துறையில் ஒரு வருட அனுபம் (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>
03.	ETB 31	<p>மின்னியல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p>	<u>ஆங்கில மொழிமூலம்</u> கம்பஹா மருதானை யாழ்ப்பாணம்	<p>அரசு அங்கீகாரம் பெற்ற எந்தவொரு தொழில் பயிற்சி நிறுவனத்திலிருந்தும் துறைக்கு உரித்தானதாக NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்று சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் உரிய துறையில் ஒரு வருட அனுபம் (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

மின்னியல், இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்புத் துறை பகுதிநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியிட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் பகுதிநேரப் பாடநெறிகள்
04.	ETA 21.1	<p>தொலைத்தொடர்பு தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா.</p> <p>NVQ 5 மற்றும் 6 மட்டம் இணைந்து நடத்தப்படும்</p>	<u>ஆங்கில மொழிமூலம்</u> கம்பஹா மருதானை யாழ்ப்பாணம்	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p>

		<p>பகுதி நேரம் 3 ½ வருடங்கள் (அடிப்படை கற்கைநெறி 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>(உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது)</p> <p>17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>
--	--	---	--	--

மெக்காட்டிரானிக் (Mechatronic) துறை

முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறிகள்
05	ETB 04	<p>மெக்காட்டிரானிக் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி 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>	<u>ஆங்கில</u> <u>மொழிமூலம்</u> மருதானை காலி கம்பஹா	<p>உரிய துறையில் NVQ 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) மின்னியல் தொழில்நுட்பம் (Electrical Technology), இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electronic Technology), தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (ICT) ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

06	ETB 29	<p>காற்றமுத்த மற்றும் நீரியக்க தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>National Diploma in Pneumatics and Hydraulics</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p>	ஆங்கில மொழிமூலம் கம்பஹா	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>
07	ETB 30	<p>CNC தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய சான்றிதழ்</p> <p>National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control)</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p>	ஆங்கில மொழிமூலம் கம்பஹா	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

மெக்காட்ட்ரோனிக் (Mechatronics) துறை பகுதிநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் /தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் பகுதிநேரப் பாடநெறிகள்
08	ETB 04.1	<p>மெக்காட்ட்ரோனிக் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p>	ஆங்கில மொழிமூலம் மருதானை காலி	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p>

		<p>வார இறுதி / பகுதி நேரம் இரண்டரை வருடங்கள் (2½ வருடங்கள்)</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include Robotic, PLC and SCADA Systems)</p>		<p>(உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படித்தப்பட்டுள்ளது)</p> <p>17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>
--	--	---	--	--

**கட்டட நிர்மாணத் துறை
முழுநேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறிகள்
09	ETB 06	<p>நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம் அம்பாறை பதுளை குருநாகல் அநூராதபுரம் காலி இரத்தினபுரி மருதானை யாழ்ப்பாணம் அக்கரைப்பற்று</p> <p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் வள் தொழில்நுட்பவயலின் கீழ் (Hard Technology) மின்னியல் தொழில்நுட்பம் (Electrical Technology), இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electronic Technology), சிவில் தொழில்நுட்பம் (Civil Technology) ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

10	ETB 17	<p>கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம்</p> <p>அம்பாறை அனுராதபுரம் பதுளை காலி கண்டி குருநாகல் மருதானை இரத்தினபுரி பலப்பிட்டி கம்பஹா ஹேராமாகம களுத்தறை கேகாலை குளியாப்பிட்டி மாத்தறை மட்டக்களப்பு சம்மாந்தறை பெலியத்த யாழ்ப்பாணம் அக்கரைப்பற்று வறக்காப்பொல</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவயலின் கீழ் (Hard Technology) சிவில் தொழில்நுட்பம் (Civil Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியடன் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>
11	ETB 20	<p>கட்டட சேவைத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>(National Diploma in Building Services Technology)</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம்</p> <p>மருதானை அம்பாறை காலி</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவயலின் கீழ் (Hard Technology) சிவில் தொழில்நுட்பம் (Civil Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியடன் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

**கட்டட நிர்மாணத் துறை
பகுதினேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் பகுதினேரப் பாடநெறிகள்
12	ETB 06.1	<p>நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>வார இறுதி / பகுதி நேரம், பகல், இரண்டரை வருடங்கள் (2½ வருடங்கள்)</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	ஆங்கில மொழிமூலம் அம்பாறை காலி இரத்தினபுரி யாழ்ப்பாணம்	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>(உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது)</p> <p>17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>
13	ETA 06.1	<p>நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவியலில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 6</p> <p>வார இறுதி / பகுதி நேரம், இரண்டு வருடங்கள்</p>	ஆங்கில மொழிமூலம் அம்பாறை குருநாகல்	<p>நிர்மாணத் தொழில்நுட்பவியலில் NVQ மட்டம் 5 சான்றிதழுடன் 06 மாதகால தொழிற்றுறைப் பயிற்சி பெற்றிருத்தல்</p> <p>(உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது)</p> <p>17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>
14	ETB 17.1	<p>கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>வார இறுதி / பகுதி நேரம், இரண்டரை வருடங்கள் (2½ வருடங்கள்)</p> <p>(6 மாதகால அடிப்படை கற்கைநெறியும் உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	ஆங்கில மொழிமூலம் காலி யாழ்ப்பாணம்	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>(உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது)</p> <p>17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>
15	ETB 27.1	வரைவுத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா (கட்டடம்) (National Diploma in Drafting Technology)	ஆங்கில மொழிமூலம் இரத்மலானை	வரைவு தொழில்நுட்பத்தில் NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருட அனுபவம்

		<p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>வார இறுதி / பகுதி நேரம், இரண்டரை வருடங்கள் (2½ வருடங்கள்)</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறியும் 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>(உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது)</p> <p>17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>
--	--	---	---

தன்னியக்க மோட்டார் வாகன திருத்தம் (ஷட்டோமொபைல்) மற்றும் பராமரிப்புத் துறை முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி
16	ETB 07	<p>தன்னியக்க மோட்டார் வாகன (ஷட்டோமொபைல்) தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி 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 பதுளை கண்டி குருநாகல் மருதானை கம்பஹா சம்மாந்துறை யாழ்ப்பாணம் மாத்தறை</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவயவின் கீழ் (Hard Technology) இயந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) பாதக்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

தன்னியக்க மோட்டார் வாகன (ஓட்டோமொபைல்) திருத்தம் மற்றும் பராமரிப்புத் துறை பகுதிநேரப் பாடநெறி

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள் பகுதிநேரப் பாடநெறி
17	ETB 07.1	<p>தன்னியக்க மோட்டார் வாகன (ஓட்டோமொபைல்) தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5 வார இறுதி / பகுதி நேரம், இரண்டரை வருடங்கள் (2½ வருடங்கள்)</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநீரியும் 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>	ஆங்கில மொழிமூலம் மருதானை கண்டி யாழ்ப்பாணம்	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவயலின் கீழ் (Hard Technology) இயந்திரியியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>(உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது)</p> <p>17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>

குளிருட்டல் மற்றும் வளிசீராக்கல் துறை

முழுநேரப் பாடநெறி

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி
18	ETB 08	<p>குளிருட்டல் மற்றும் வளிசீராக்கல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p>	ஆங்கில மொழிமூலம் அனுராதபுரம் இரத்தினபுரி கண்டி	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p>

		<p>முழு நேரம் - பகல் 1 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)</p>	<p>கம்பஹா களத்திறை</p>	<p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / வினாக்களானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவயலின் கீழ் (Hard Technology) மின்னியல் தொழில்நுட்பம் (Electrical Technology), இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (Electronic Technology) ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>
--	--	--	------------------------	--

விவசாய உற்பத்தி மற்றும் கால்நடைத் துறை முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்க தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி
19	ETA 19	<p>விவசாய உற்பத்தித் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ 5 மற்றும் 6 மட்டும் இணைந்து நடத்தப்படும்</p> <p>முழு நேரம் பகல் 2 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes nursery management, establishment Activities, primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of plantation crops, field crops, Agriculture Extension & marketing)</p>	<p><u>ஆங்கில மொழிமூலம்</u></p> <p>அம்பாறை தம்புள்ளை ஹசலக்க வறக்காப்பொல சம்மாந்துறை</p>	<ul style="list-style-type: none"> நாற்றுமேடை அபிவிருத்தி உதவியாளர் கள உதவியாளர் (விவசாயம்) <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள பாடநெறிகளில் ஒன்றில் NVQ மட்டும் 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் மற்றும் உரிய துறையில் ஒரு வருட அனுபவம்</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் விவசாயம் உள்ளிட்ட ஆறு (06) பாடங்களில் ஒரே தடவையில் சித்தியடைந்திருத்தல், மற்றும் பின்வரும் பாடங்களுள் நான்கில் (04) திறமைச் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். முதல்மொழி, கணிதம், வினாக்களானம் மற்றும் சமூகக் கல்வி அல்லது விவசாயம், தோட்ட வினாக்களானம், கால்நடை வளர்ப்பு, உணவுத் தொழில்நுட்பம், நன்ஸீர்வாழ் உயிரியல் வள தொழில்நுட்பம், கடல்வாழ் உயிரியல் வள தொழில்நுட்பம் போன்ற பாடங்களுள் ஒன்று உள்ளடங்கலாக</p> <p>மற்றும்</p>

				<p>க.பொ.த (உ.த) உயிரியல் / கணிதம் ஆகிய பாடத்துறைகளில் கற்றிருத்தல் வேண்டும்</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) தொழில்நுட்பம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்.</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் மென் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Soft Technology) விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology) அல்லது வன் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) இயந்திரத் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>
20	ETB 09	<p>பண்ணை இயந்திரத் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)</p>	ஆங்கில மொழிமூலம் அநுராதபுரம்	<ul style="list-style-type: none"> • கள உதவியாளர் (விவசாயம்) • விவசாய உபகரணங்களைத் திருத்தும் தொழில்நுட்பவியலாளர் • தன்னியக்க மோட்டார் வாகன இயந்திரத் திருத்துனர் • இயந்திர இயக்குனர் • தேவிலைத் தொழிற்சாலை இயந்திர தொழில்நுட்பவியலாளர் • நிர்மாண இயந்திரங்கள் திருத்தும் தொழில்நுட்பவியலாளர் <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள பாடநெறிகளில் ஒன்றில் NVQ மட்டம் 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் மற்றும் உரிய துறையில் ஒரு வருட அனுபவம்</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல்</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் மென் தொழில்நுட்பவயலின் கீழ் (Soft Technology) விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology) அல்லது வன்</p>

				<p>தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) இயந்திரத் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியடன் மூன்று (03) பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>
21	ETB 26	<p>பின்திய அறுவடைத் தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா (National Diploma in Post-Harvest Technology)</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes activities related to post- harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம் அநுராதபுரம்</p>	<ul style="list-style-type: none"> கள உதவியாளர் (விவசாயம்) மரக்கறிகள் மற்றும் பழங்கள் பதனிடுதல் நாற்றுமேடை அபிவிருத்தி உதவியபளர் விவசாய உபகரணங்களைத் திருத்தும் தொழில்நுட்பவியலாளர் <p>மேற்காட்டப்பட்டுள்ள பாடநெறிகளில் ஒன்றில் NVQ மட்டம் 4 சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் மற்றும் உரிய துறையில் ஒரு வருட அனுபவம்</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (சா.த) பரீட்சையில் விவசாயம் உள்ளிட்ட ஆறு (06) பாடங்களில் ஒரே தடவையில் சித்தியடைந்திருத்தல், மற்றும் பின்வரும் பாடங்களுள் நான்கில் (04) திறமைச் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். முதல்மொழி, கணிதம், விஞ்ஞானம் மற்றும் சமூகக் கல்வி அல்லது விவசாயம், தோட்ட விஞ்ஞானம், கால்நடை வளர்ப்பு, உணவுத் தொழில்நுட்பம், நன்ஸீர்வாழ் உயிரியல் வள தொழில்நுட்பம், கடல்வாழ் உயிரியல் வள தொழில்நுட்பம் போன்ற பாடங்களுள் ஒன்று உள்ளடங்கலாக</p> <p style="text-align: right;">மற்றும்</p> <p>க.பொ.த (உ.த) உயிரியல் / கணிதம் ஆகிய பாடத்துறைகளில் கற்றிருத்தல் வேண்டும்</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) தொழில்நுட்பவியல் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல். (க.பொ.த (உ.த) தொழில்நுட்பப் பிரிவில் விவசாயத்தை ஒரு பாடமாகக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் மென் தொழில்நுட்பவயலின் கீழ் (Soft Technology) விவசாயத் தொழில்நுட்பம்</p>

				(Agro Technology) அல்லது வன் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) இயந்திரத் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) ஆகிய பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியடிட்டம் மூன்று (03) பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.
				17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்

தகவல் தொடர்பாடல் மற்றும் பல்ணாடக தொழில்நுட்பத் துறை

முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி
22	ETB 11	<p>தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p>	ஆங்கில மொழிமூலம் அம்பாறை அநூராதபுரம் பதுளை காலி கண்டி குருநாகல் மருதானை இரத்தினபுரி கேகாலை மாத்தளை வவனியா சம்மாந்துறை மாத்தறை யாழ்ப்பாணம் எம்பிலிப்பிட்டி	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியைன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (ICT) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியடிட்டம் மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்து இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p style="text-align: right;">அல்லது</p> <p>தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் பாடம் (ICT) உள்ளிட்ட க.பொ.த (உ.த) மூன்று பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>

தகவல் தொடர்பாடல் மற்றும் பல்ணாடக தொழில்நுட்பத் துறை

பகுதிநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் பகுதிநேரப் பாடநெறி
23	ETB 11.1			

		<p>தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>வார இறுதி / பகுதிநேரம் 2 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p>	ஆங்கில மொழிமூலம் அம்பாறை காலி மருதானை இரத்தினபுரி கண்டி யாழ்ப்பாணம்	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒருவருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது (உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது) 17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.
--	--	---	---	---

**உ_லோக மற்றும் மென் உ_லோகப் பொறியியல் துறை
முழுநேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி
24	ETB 12	<p>உருக்கி ஒட்டுதல் (வெல்டிங்) தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல 1 ½ வருடங்கள்</p> <p>(6 மாதகால அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p>	ஆங்கில மொழிமூலம் மருதானை	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது க.பொ.த (சா.த) பரிசீலனையில் 04 திறமைச் சித்திகளுடன் ஆழு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் (கணிதம் மற்றும் விண்ணானப் பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல் கட்டாயமாகும்) (க.பொ.த (உ.த) தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
25	ETB 16	<p>உற்பத்தித் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல 1 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p>	ஆங்கில மொழிமூலம் கண்டி மருதானை	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / கணிதம் /

		(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>விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல் (உயர்தரத்தில் பொறியியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உத) கலைப்பிரிவில் வன் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Hard Technology) இயந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் (Mechanical Technology) பாடத்தில் திறமைச் சித்தியடன் முன்று பாடங்களிலும் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>
--	--	--	--	--

**உ_லோக மற்றும் மென் உ_லோகப் பொறியியல் துறை
பகுதிநேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள் பகுதிநேரப் பாடநெறி
26	ETB 12.1	<p>உருக்கி ஒட்டுதல் (வெல்டன்) தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>வார இறுதி / பகுதிநேரம் 2 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p>	<p>ஆங்கில மொழிமூலம் மருதானை</p>	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>(உரிய துறையில் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது)</p> <p>17 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாக இருத்தல் வேண்டும்.</p>

**உணவுத் தொழில்நுட்பவியல்
முழுநேரப் பாடநெறிகள்**

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்கத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி
27	ETA 20	உணவு தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா		உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும்

		<p>NVQ 5 மற்றும் 6 மட்டம் இணைந்து நடத்தப்படும் முழு நேரம் பகல 2 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and food Safety Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)</p>	ஆங்கில மொழிமூலம் கண்டி	<p>ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) உயிரியல் தொழில்நுட்பம் / விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்து இருத்தல் (உயர்தரத்தில் உயிரியல் தொழில்நுட்பம் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>கலைப்பிரிவில் மென் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Soft Technology) உணவுத் தொழில்நுட்பம் (Food Technology), விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology) போன்ற பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>
28	ETB 14	<p>உணவு தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல 1 ½ வருடங்கள்</p> <p>(அடிப்படை கற்கைநெறி உள்ளடங்கும்)</p> <p>(This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and Food Safety, Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)</p>	ஆங்கில மொழிமூலம் குளியாப்பிடிடி கண்டி	<p>உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>க.பொ.த (உ.த) உயிரியல் தொழில்நுட்பம் / விஞ்ஞானம் / விவசாய விஞ்ஞானம் போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது மூன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்து இருத்தல் (உயர்தரத்தில் உயிரியல் தொழில்நுட்பம் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்)</p> <p>அல்லது</p> <p>கலைப்பிரிவில் மென் தொழில்நுட்பவியலின் கீழ் (Soft Technology) உணவுத் தொழில்நுட்பம் (Food Technology), விவசாயத் தொழில்நுட்பம் (Agro Technology) போன்ற பாடங்களுள் ஒரு பாடத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் மூன்று (03) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல்</p>

				17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
--	--	--	--	---

இருத்தினக்கல் மற்றும் ஆய்வு மற்றும் துறை முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காகத் தேவைப்படும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி
29	ETB 15	ஆய்வு வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தித் தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ஸோமா NVQ மட்டம் 5 முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள் (அடிப்படை கற்கைநூல் உள்ளடங்கும்) (This course includes developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing , Quality Checking.)	ஆங்கில மொழிமூலம் மருதானை	உரிய துறையில் NVQ மட்டம் 4 தகைமையைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். (இங்கு உரிய துறையில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத NVQ மட்டம் 4 பாடநெறியொன்றைக் கற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்) அல்லது க.பொ.த (உ.த) பொறியியல் தொழில்நுட்பம் / விண்ணுானம் / கலை போன்ற பாடத்துறைகளில் இருந்து குறைந்தது முன்று பாடங்கள் சித்தியடைந்து இருத்தல் 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்

நிதி மற்றும் வங்கியியல் முகாமைத்துவம் முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்கப் போடும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி
30	BSA 01	<p>கணக்கியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ 5 மற்றும் 6 மட்டம் இணைந்து நடத்தப்படும் முழு நேரம் பகல் இரண்டு வருடங்கள்</p> <p>(This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects.)</p>	<u>ஆங்கில மொழிமூலம்</u> காலி அம்பாறை குருநாகல் மருதானை இரத்தினபுரி ஹோமாகம கேகாலை நுவரெலியா வறக்காப்பொல கண்டி அக்கரைப்பற்று களுத்தறை மாத்தறை சம்மாந்துறை மாத்தளை யாழ்ப்பாணம் மட்க்களப்பு வவுனியா எம்பிலிப்பிட்டி	க.பொ.த (சா.த) பர்ட்சையில் கணிதம் மற்றும் ஆங்கிலம் ஆகிய பாடங்கள் உள்ளடங்கலாக ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் மற்றும் க.பொ.த (உ.த) பர்ட்சையில் கணக்கியல், இணைந்த கணிதம், வணிகக் கல்வி, பொருளியல், வணிகப் புள்ளிவிபரவியல் போன்ற பாடங்களுள் ஒரு பாடம் (01) உள்ளடங்கலாக மூன்று (03) பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல் அல்லது தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களத்தின் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் நடைபெறும் NCAT சான்றிதழ் பாடநெறியொன்றைக் கற்றிருத்தல் அத்துடன் அதற்குரித்தான்தாக NVQ மட்டம் 4 சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் ஒரு வருடகால அனுபவம். 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்
31	ETA 22	<p>கடல்சார் மற்றும் ஏற்பாட்டியல் முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p> <p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p>	<u>ஆங்கில மொழிமூலம்</u> மருதானை	க.பொ.த (உ.த) பர்ட்சையில் வணிகத் துறையில் குறைந்தது மூன்று (03) பாடங்கள் சித்தியடைந்திருத்தல் 17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்

கல்வித் துறை முழுநேரப் பாடநெறிகள்

தொடர் இல	பாடநெறிக் குறியீட்டு எண்	பாடநெறியின் பெயர் மற்றும் தன்மை	நடைபெறும் தொழில்நுட்பவியல் / தொழில்நுட்பக் கல்லூரி	அனுமதிக்காக்கப் போடும் தகைமைகள் முழுநேரப் பாடநெறி
32	ETB 32	<p>இரண்டாம் மொழியாக ஆங்கிலம் கற்பித்தலில் தேசிய டிப்ளோமா</p> <p>(National Diploma in Teaching English As a Second Language)</p> <p>NVQ மட்டம் 5</p>	<u>ஆங்கில மொழிமூலம்</u> அம்பாறை காலி சம்மாந்துறை கண்டி களுத்தறை	தொழில்சார் ஆங்கிலத்தில் தேசிய (NCPE) சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் அல்லது வர்த்தகம், கைத்தொழில் மற்றும் மேலதிகக் கல்விக்கான ஆங்கிலத்தில் தேசிய சான்றிதழ் பெற்றிருத்தல் (NCE) அல்லது

	<p>முழு நேரம் பகல் 1½ வருடங்கள்</p>	<p>குளியாப்பிட்டி குருநாகல் மருதானை வறக்காப்பொல் பெலியத்த அனுராதபுரம் வவுனியா யாழ்ப்பாணம் எம்பிலிப்பிட்டி</p>	<p>தொழில் தொடர்பாடல் பாடநெறியைக் கற்று சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல் (CCEJS) அல்லது உயர் தொழில் தகைமை தொடர்பான ஆங்கிலச் (NVQ Level 4) சான்றிதழ் (Advancing Career Skills NVQ Level 4)</p> <p>அல்லது க.பொ.த (உ.த) பர்டிசேயில் பொது ஆங்கிலப் பாடத்தீல் (General English) தீற்மைச் சித்தியுடன் மூன்று பாடங்களில் (03) சித்தியடைந்து இருத்தல்</p> <p>17 வயதிற்கும் 29 வயதிற்கும் இடைப்பட்டவராக இருத்தல் வேண்டும்</p>
--	-------------------------------------	---	--

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