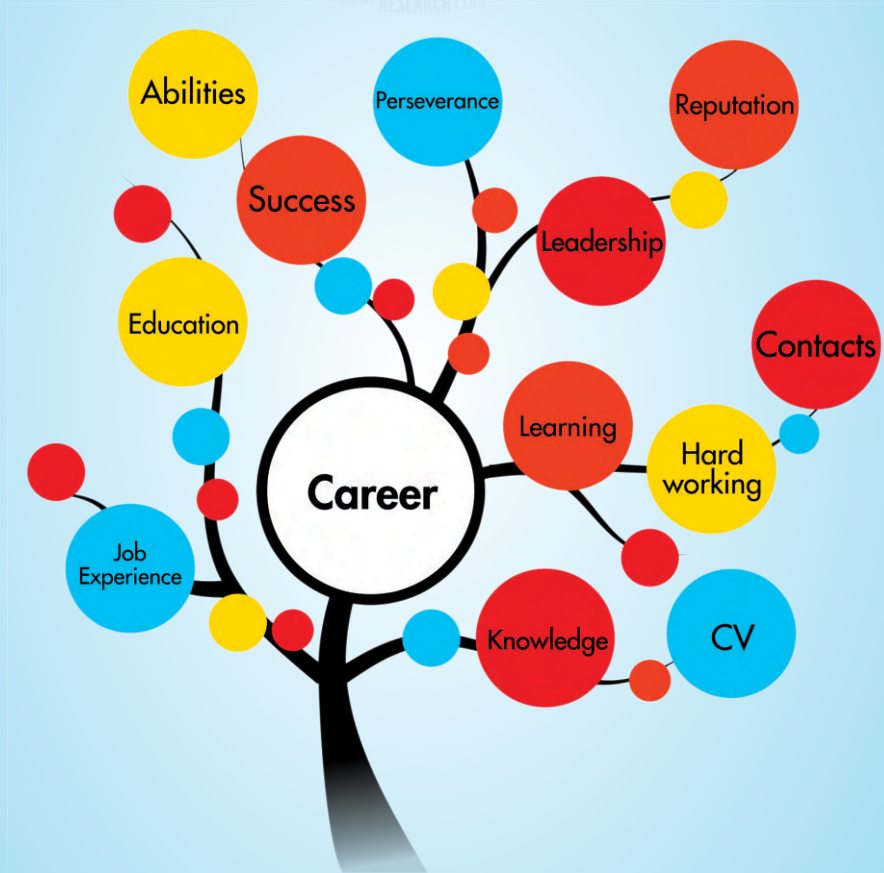




මාණ්ඩු මර්දුම් ශීලෘනුරු යුවත්කළුන්කාන ශායර්කළුව්, නොමුද්‍රිකළුව් තකවල්කள් ඒංජිනේරු තෙක්සොලොජිස්



කළුව, පක්ස්පාට්‌ගේ ලැබුවක්කාන් ,
විශාලයාට්‌නේතුවෙහි මර්දුම්
ශීලෘනුරු බිජාරා අකමස්සා,
ව්‍යුත්කු මාකාණාම්.





COVERS
SKILLS
VITAE
IDENTIFY
OPPORTUNITY
WORK
MANAGEMENT
PEOPLE
KNOWLEDGE
TIPS
STEP
DIFFERENT
PERSPECTIVE
ACTION
LEARN
IMPROVE
BETTER
BECOME
BASED
TYPE
USING
GUIDE
OFFER
LONG
SEEKERS
CONTINUE
POSITION
PERSON LEARNING DEVELOPMENT POTENTIAL
LETTER
PROCESS
CURRICULUM
IMPORTANT REFERENCES
PREPARE
GUIDE
OFFER
LONG
CAREER
RELATIONSHIP
ONLINE
INTERNET
HELP
ACTION
LEARN
IMPROVE
BETTER
BECOME
BASED
TYPE
USING
GUIDE
OFFER
LONG
DEVELOPMENT

வாழ்த்துச் செய்தி



கலாநிதி சுரேந்ராகவன்

ஆளுநர்,
வடக்கு மாகாணம்.

வடக்கு மாகாண கல்வி அமைச்சினால் வெளியிடப்படும் மாணவர்கள், இளைஞர், யுவதிகளிற்கான “உயர்கல்வி தொழில் வழிகாட்டல் கையேட்டிற்கு” வாழ்த்துச்செய்தி வழங்குவதில் பெருமகிழ்ச்சியடைகின்றேன். இக் கையேடு வடமாகாண கல்வி அமைச்சினால் தொழில் வழிகாட்டல் தொடர்பாக வெளியிடப்படும் முதலாவது நூலாகும். வடமாகாணத்தின் வளர்ச்சிக்கும் உயர்ச்சிக்கும் தொழில்ஶார் கற்கைகளின் முக்கியத்துவம் இன்றியமையாத தேவையாகின்றது. அதற்கான வழிகளை ஏற்படுத்திக்கொடுப்பது மட்டுமேன்றி ஏற்கனவே உள்ள தொழில் வழிகாட்டல் கற்கைகளுக்கான சந்தர்ப்பங்களை சரிவர இளைஞர் யுவதிகளுக்கு தெரியப்படுத்துவேண்டிய கடப்பாடு மிகப்பெரியது. இக் கடப்பாட்டை ஆற்றுவதாக இக்கையேடு அமைந்திருப்பது சிறப்பம்சமாகும்.

இலங்கையின் வரலாற்றில் தமிழ் மக்கள் கல்வியில் மேன்மை பெற்று அரசநிருவாகத்தின் அச்சாணிகளாகவிருந்து அரச்சேவைக்கு பெருமை சேர்த்த வரலாறு உள்ளது. கல்விமான்களையும் அறிஞர்களையும் பேராசிரியர்களையும் உருவாக்கிய பெருமையும் மேன்மையும் எமக்குரியதாகும். கல்வி எங்களின் மூலதனம். எமது பிள்ளைகள் விளைமதிக்க முடியாத அரும்பெரும் சொத்துக்கள். எமது மாணவர்களை எதிர்காலத்திற்குரியவர்களாக உருவாக்க வேண்டிய தார்மீக கடப்பாடும், பொறுப்பும் எம் அனைவருக்கும் உரியதாகும்.

பல்கலைக்கழகங்களிலும் மற்றும் ஏனைய உயர்கல்வி நிறுவனங்களிலும் இருக்கக்கூடிய கற்கைநறிகள், அவற்றினை பூர்த்தி செய்வதனால் எதிர்காலத்தில் மாணவர்கள் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய தொழில்வாய்ப்புகள் போன்ற பயனுள்ள தகவல்களை உள்ளடக்கியதாக இக்கையேடு அமைந்திருக்கின்றது. இவ் வாய்ப்புக்கள் பலரையும் சென்றடைவதற்குரிய வழியாக இக்கையேடு அமைவது மிகமுக்கிய அம்சமாகின்றது. இலைமறை காய்களாக பல இளைஞர் யுவதிகளிடம் ஆற்றல்கள் மறைந்து காணப்படுகின்றன. அவற்றை வெளிப்படுத்தி நெறிப்படுத்தி உரிய திசையை நோக்கிய பயணங்களாக மாற்ற வேண்டும். அத் துறைகளில் வல்லவர்களாகவும் தொழில் தேர்ச்சி பெற்ற வர்களாகவும் இவர்கள் அமைவதுடன் சொந்தமாக தொழில்வாய்ப்புக்களை உருவாக்கி இன்னும் பலரை பயிற்றுவித்து அத் தொழிற்சாலைகளில் வேலை வாய்ப்பை பெற்றுக்கொடுக்கும் சந்தர்ப்பங்களாக உருவாக்கி முன்னேற்ற கரமான நிலைப்பாடுகளை உருவாக்க வேண்டும்.

சுயதொழில் முயற்சிக்குரிய எண்ணங்கள் வாய்ப்புக்களாக மாறவேண்டும். பல்வேறு தொழில் முயற்சிகளினால் வடமாகாணம் சிறப்பு பெற்றுவிளாங்க வேண்டும். வேலைவாய்ப்பற்ற நிலைமை, வறுமையின் பிழியில் அகப்பட்ட நிலைமை இளைஞர் யுவதிகளிற்கு ஏற்படக்கூடாது. இன்றைய இளைஞர் யுவதிகளே நானைய தலைமுறையினராகின்றனர். எனவே அவர்களை வழிப் படுத்தவேண்டிய பாரிய பொறுப்பும் கடப்பாடும் எம் யாவருக்கும் உண்டு. இவற்றுக்கான முயற்சியாக இக்கையேடு அமைந்திருப்பது பாராட்டத்தக்க விடயமாகின்றது.

இக்கையேட்டை தீர்ம்பட அமைத்து அவற்றை சமூகம் பயன்பெற வழிய மைத்த கல்வி அமைச்ச வடக்கு மாகாணத்தின் செயலாளர், மற்றும் இம் முயற்சியில் பங்குபற்றிய அனைத்து உத்தியோகத்தர்களையும் பாராட்டுவதுடன் இக்கையேடு புதிய புதிய வாய்ப்புக்களை தாங்கி தொடர்ச்சியாக வரவேண்டும் என்பதனை தெரிவிப்பதுடன் எனது வாழ்த்துக்களையும் பாராட்டுக்களையும் தெரிவித்துக்கொள்கின்றேன்.

Message by Former Governor, Northern Province.



Northern Province Former Governor's Message to the career guidance and counselling manual to be published by the Ministry of Education, Cultural Affairs, Sports & Youth Affairs ,NP.

**Reginald Cooray,
former Governor,
Northern Province .**

It should be appreciated that the Ministry of Education, Cultural Affairs, Sports & Youth Affairs of Northern Province publishes Career guidance and counselling manual. The ministry is directly responsible for career guidance policy related to the provision of quality career education, information and counselling services for students in the province. I am very happy to send this message to their Career guidance and counselling manual.

Career guidance and counselling manuals are used by students for receiving career information, career counselling and career education to choose their field of education, vocational training and employment. The manuals are generally useful to them to acquire career planning and management competences and to actively shape their professional career. Education officials, teachers, counsellors, parents and guardians should help the students in getting such manuals and collecting the relevant facts and information.

I hope that the career guidance and counselling manual to be published by the Ministry of Education, Cultural Affairs, Sports & Youth Affairs of Northern Province will help our students to acquire the knowledge, skills, and experience necessary to identify options & explore alternatives regarding education, vocational training and employment opportunities and succeed in their society.

வாழ்த்துச் செய்தி



சி.சத்தியசீலன்,
செயலாளர்,
கல்வி, பண்பாட்டலுவல்கள், விளையாட்டுத்துறை
மற்றும் இளைஞர் விவகார அமைச்சர்,
வடக்கு மாகாணம்.

எமது அமைச்சினால் வெளியிடப்படும் தொழில் வழி
காட்டல் கையேட்டுக்கு வாழ்த்துச் செய்தி வழங்குவதில்
பெருமகிழ்ச்சியடைகின்றேன்.

இக் கையேடு எமது அமைச்சினால் வெளியிடப்படும்
கன்னி திதழாகும். இன்றைய இளைஞர் யுவதிகளின்
தொழில்சார் கற்கைக்குரிய வழி காட்டியாக இந்நால் அமைந்
திருப்பது சிறப்பம்சமாகும். இக் கையேடு எமது மாணவர்க
ளின் எதிர்காலத்தினைச் சரியான முறையில் திட்டமிடக்கூடிய
வழிகாட்டியாக அமையும் என்பதில், எவ்வித சந்தேகமும்
இல்லை. பல்கலைக்கழகங்களிலும் ஏனைய உயர்கல்வி
நிறுவனங்களிலும் இருக்கக் கூடிய கற்கைநெறிக்களைப்
பூர்த்தி செய்வதனால், எதிர்காலத்தில் மாணவர்கள் பெற்றுக்
கொள்ளக் கூடிய தொழில் வாய்ப்புக்கள் போன்ற பல்வேறு
யனுள்ள தகவல்களை உள்ளடக்கியதாக, இக்கை யேடு
அமைந்திருப்பது குறிப்பிடத்தக்கது. சமூகத்தில் பல வாய்ப்புக்
கள் காணப்பட்ட போதிலும், அவற்றை அறிந்து கொள்
வதற்கான சந்தர்ப்பங்கள் அனைவருக்கும் வாய்ப்பதில்லை.
வாய்ப்புக்கள் பல இருந்தும், யாரைச் சென்றடைவது?
எப்பொழுது சென்றடைவது? என்பது தெரியாமல் குறிப்பிட்ட
சிலரினால் மட்டுமே அவற்றை அடைந்துகொள்ள முடி

கின்றது. இவ் வாய்ப்புக்கள் பலரையும் சென்றடைவதற்குரிய வழியாக, இம் மலர் அமைவது மிக முக்கிய அம்சமாகின்றது. பல இளைஞர் யுவதிகள் தனித்துவமான ஆற்றல்களைத் தமக்குள் கொண்டுள்ளனர். ஆனால், அவற்றை வழிப் படுத்தி, நெறிப்படுத்தி, உரிய பாதையினைச் சென்றடைவதற்குரிய வாய்ப்புக்களும் வழிகாட்டிகளும் கிடைக்காமல், அவர்கள் இலைமறை காய்களாகவே காணப்படுகின்றனர். இந் நிலையினைச் சீர்செய்து, அவர்களுக்குரிய சிறந்த வழிகாட்டியாக இம்மலரானது அமையும் என்பதில் எந்தவித சந்தேகமும் இல்லை.

இன்றைய பல சமூகப் பிரச்சினைகளை நோக்கும் போது, வேலைவாய்ப் பற்ற தன் மையானது இளைய சமுதாயத்தினைத் தவறான வழிகளில் தூண்டி, அவர்களைச் சமூகப் புறந்தள்ளவுக்குரியவர்களாக அடையாளப் படுத்துகின்ற துர்ப்பாக்கிய நிலையை ஏற்படுத்தியுள் எது. எனவே இத்தகைய கல்வி வாய்ப்புக்கள் இளைஞர் யுவதி களைச் சென்றடைவதற்குரிய வழிகளை ஆவணப்படுத்தி மலராக வெளியிட உதவிய அனைவருக்கும் எனது பாராட்டுக்களைத் தெரிவித்துக்கொள்கின்றேன். அவர்களின் இம்முயற்சியானது இளையோருக்குப் புதிய பிரிவுகளில் வேலைவாய்ப்புக்களைப் பெற்றுக் கொடுப்பதற்குரிய வழிவகைகளையும், சமூகத்தின் அபிவிருத்திக்குச் செயற்றிறன் வாய்ந்த சந்ததியினை உருவாக்குவதற்குரிய அடிப்படைகளையும் நிலைப்படுத்த வேண்டும். இம்மலர் புதிய புதிய வாய்ப்புக்களை உள்ளடக்கியதாகத் தொடர்ந்து வெளிவருவதுடன், ஒரு நல்ல சமுதாயத்தைக் கட்டிக்காக்கும் சிறந்த பணியினைத் தொடர எல்லாம் வல்ல இறைவனை வணாங்கி, நல்லாசிகளையும் பராட்டுக்களையும் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

வாழ்த்துச் செய்தி



செ.உதயகுமார்,
மாகாணக் கல்விப் பணிப்பாளர்,
வடக்கு மாகாணம்.

கல்வி, பண்பாட்டவுவல்கள், விளையாட்டுத்துறை மற்றும் இளைஞர் விவகார அமைச்சினால் வெளியிடப்படும் உயர்கல்வி மற்றும் தொழிற்சார் வழிகாட்டல் கையேட்டுக்கு ஆசிச் செய்தி வழங்குவதில் மகிழ்வடைகின்றேன்.

க.பொ.த(சா.த) மற்றும் க.பொ.த(உ.த) பரீட்சைகளில் சித்தியடையத் தவறும் மாணவர்களது எதிர்காலத் தினை வளப்படுத்தும் நோக்கில் அவர்கள் தொழில் ஒன்றினைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான கற்கை நெறிகள், பயிற்சிகள் மற்றும் அவற்றினை வழங்கும் நிறுவனங்கள் தொடர்பான விபரங்களினை உள்ளடக்கியதாக, இக் கைநூல் வெளி வருகின்றது. இக் கைநூல் பாடசாலைக் கல்வியை முடித்து வெளியேறும் அனைத்து மாணவர்களுக்கும் பயனுடையதாக அமையும் என்பதில் ஜயமில்லை.

இந்நால் ஆக்கத்தில் பங்குகொண்ட அனைவரையும் பாராட்டுவதோடு, இந்நாலின் மூலம் எமது இளைஞர்கள் சிறந்த வழிகாட்டலைப் பெற்று அவர்களது எதிர்காலம் சிறப்புடன் அமைய ஆசி கூறுகின்றேன்.

து.வெள்ளின் அறிவியழகன்,
உதவிக்கல்விப் பணிபாளர்,
தொழிலநுட்பக் கல்வி
மாகாணங்களித் தினசரைக்களாம்,
வடக்கு மாகாணம்.

13 வருட உத்தரவாதக் கல்விச் செயற்றிட்டம் தொழிற்றுறைப் பிரிவு (Vocational Stream)

பல தசாப்தங்களாகவே நடைமுறையில் இருந்து வருகின்ற எமது கல்வி முறைமையில் நாட்டின் பல தேவைகள் சந்திக்கப்படவில்லை. நல்வருமானமும், திறுப் தியும், சமூக அந்தஸ்தம் தரவல்ல தொழிலுக்குச் செல்வதற்கு, அனைத்துப் பிள்ளைகளுக்கும் கிடைக்கவேண்டிய சமவாய்ப்பைத் தருவதற்கு, இக்கல்வி முறைமையால் முடியாமல் போயிருந்தது. மாணவர்களுக்கு இருக்கின்ற பல்துறை ஆற்றல்களைப் பயன்படுத்தி அவர்களுக்கும், நாட்டுக்கும் நன்மைகளைப் பெற்றுத்தருவதற்குத் தற்போதுள்ள கல்வி முறைமை தவறிவிட்டது. பரீட்சையை மட்டும் அடிப்படையாகக் கொண்ட இக்கல்வி முறைமைக்குள் உட்படாத தொழிலாற்றல், நுட்ப ஆற்றல், புத்தாக்கத் திறன்கள் உள்ளிட்ட ஏனைய பல திறமைகள் கொண்ட மாணவர்கள் அங்கீர்க்கப்படாமல், தோல்வியடைந்தவர்களாக முத்திரை குத்தப்பட்டுப் பாடசாலைக் கல்வியிலிருந்து வெளித்தள்ளப்படும் துர்ப்பாக்கிய நிலைமையும் தொடர்ந்து வந்திருக்கிறது. இந்திலையிலேயே “எந்தப் பிள்ளையும், இடைநடுவில் கைவிடப் படுவதில்லை” என்ற மகுட வாக்கியத்துடன், அனைத்துப்பிள்ளைகளுக்கும், தொடர்ச்சி யாகவும், கட்டாயமாகவும் விருப்பத்துறைசார் கல்வி வழங்குவதற்குக் கல்வியமைச்சு 13 வருட உத்தரவாதக் கல்விச் செயற்றிட்டத்தினை அமுல்படுத்த ஆரம்பித்துள்ளது. கல்வியின் ஓவ்வொரு படிநிலைகளிலும், மாணவர்களின் ஆற்றல்களை இனங்கண்டு, அவர்களுக்கு அந்தத் திறமை ஊடாக உச்சக்கட்டத்தை நோக்கிப் பயணிப்பதற்கான கல்வி முறைமையை உருவாக்குவதற்கான முதற்படியாகச் சிரேஷ்ட இடைநிலையில் இத்திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்படுகிறது.

க.பொ.த உயர்தரத்தில் உள்ள பிரிவுகளில் அனுமதி பெற்றுமுடியாது இடைவிலகவேண்டி ஏற்படும் மாணவர்களுக்கான விசேட தொழிற்றுறைப்பிரிவாக(Vocational Stream) இது வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இரண்டு வருடகாலம் (தேவணைகள்) கொண்ட க.பொ.த உயர்தரப் பிரிவு போன்ற கற்கைகளிலேயே இதுவாகும். இதுதி டிசம்பர் அல்லது அதற்கு முந்திய வருடங்களில் க.பொ.த (சா/த)பரீட்சைக்குத்தோற்றி, க.பொ.த

உயர்தரத்தில் அனுமதிபெற்றுமிடியாத மாணவர்கள், இப்பிரிவில் அனுமதிகளைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம். 2017 டிசம்பர் அல்லது அதற்கு முந்திய வருடங்களில் க.பொ.த (சா/த)பரிட்சைக்குத் தோற்றி க.பொ.த உயர்தரத்தில் அனுமதி பெற்றுமிடியாத மாணவர்கள் இப்பிரிவில் மே மாதம் வரை அனுமதிகளைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.

13 வருட உத்தரவாதக் கல்விச் செயற்றிட்டத்தில் தொழிற்றுறைப் பிரிவானது, வடக்கு மாகாணத்தில் முதற்கட்டத்தில், 2017 ஆம் ஆண்டில் 5 பாடசாலைகளிலும், இரண்டாம் கட்டத்தில் 2018 ம் ஆண்டு, 18 பாடசாலைகளிலுமாக, 23 பாடசாலைகளில் பரிட்சார்த்தமாக நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது.

2019 ம் ஆண்டு, க.பொ.த உயர்தரத்தில் அனுமதி பெற்றுமிடியாத அனைத்துப் பிள்ளைகளையும், இத்திட்டத்துள் உள்ளடக்குவதற்கு ஏற்றவாறு,வடக்கு மாகாணத்தில் 38 பாடசாலைகளில் இத்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்படவேண்டுதல்.

இம் மாணவர்களுக்கான வகுப்பறைத் தொகுதிகள் திறன் வகுப்பறைகளாகத் ஸ்தாபிக்கப்பட்டு வருகின்றன (smart class room), உயர் வேக இணைய இணைப்புடன், கூடிய கணினிக் கூடங்களும், மாணவரின் களப்பயிற்சி வேலைகளுக்கான மழக்கணி னிகளும் இப் பாடசாலைகளில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளன.

தொழிற்றுறைப் பிரிவினுடைய (Vocational Stream) முதலாம் தவணையானது ஒன்பது (09) பொதுப் பாடங்களைக் கொண்டிருக்கும். இவை தொழிற்பயிற்சிக்கும், தொழில் முயற்சியாண்மைக்குமான அடிப்படைப் பாடங்களாக இருக்கும். இவை செயற் பாட்டுக் கூட்டுக்கற்றல் (Activity Based Collaborative Learning) முறையில் நடாத்தப் படும். அனைத்துப் பிள்ளைகளும் இப்பாடங்களைப் பின்பற்றுவார்கள்.

1. தாய்மொழி (சிங்களம்/தமிழ்)
2. வணிக ஆங்கிலம் மற்றும் தொடர்பாடல் திறன்கள்
3. அழகியல் ஆர்வம்
4. தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத் திறன்கள்
5. குடும்பியல் தொடர்பான திறன்கள்
6. சமூக நலனுக்கான சுகாதார மற்றும் வாழ்க்கைத் திறன்கள்
7. சுயதொழிலாண்மைத் திறன்கள்
8. விளையாட்டு மற்றும் ஏனைய பாடச் செயற்பாடுகள்
9. வாழ்க்கை வழிகாட்டி வேலைத்திட்டங்கள்

இரண்டாம் தவணையிலிருந்து பிரத்தியேகமான பிரயோகப் பாடங்களை மாணவர்கள் பின்பற்ற வேண்டியிருக்கும். இதற்காக இக்கல்வி முறைமையில் 26 புதிய பிரயோகப்பாடங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

1. குழந்தை உளாவியல் மற்றும் பாதுகாப்பு (Child Psychology & Care)
2. சுகாதாரமும் சமூகப் பாதுகாப்பும் (Health & Social Care)
3. நீர் வளங்கள் கல்வி (Aquatic Resource Studies)

4. உடற்கல்வியும் விளையாட்டும் (Physical Education & Sports)
5. கலை நிகழ்ச்சி (Performing Arts)
6. மின் மற்றும் இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பக் கல்வி (Electrical Electronic Studies)
7. கலை மற்றும் கைவினை (Arts and Crafts)
8. உள்ளக வடிவமைப்பு (Interior Designing)
9. :பேசன் வடிவமைப்பு (Fashion Designing)
10. கிராபிக் வடிவமைப்பு / கணிமூல வடிவமைப்பு (Graphic Designing)
- 11.கலை மற்றும் வடிவமைப்பு(Art & Designing)
12. தரை அழகு வடிவமைப்பு (Landscaping)
13. தோட்டக்கலை பயிற்றுவிப்புக் கலை (Applied Horticulture Studies)
14. கால்நடை உற்பத்திக் கலை (Livestock Product Studies)
15. சுற்றுநாட்டு கல்வி (Environmental Studies)
16. சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் (Tourism & Hospitality)
17. இணையத்தள வடிவமைப்பு (Web Designing)
18. மென்பொருள் அபிவிருத்தி (Software Development)
19. அலுமினியக் கட்டுமானக் கல்வி (Aluminum Fabrication Studies)
20. உலோகக் கட்டுமானக் கல்வி (Metal Fabrication Studies)
21. ஜவளி மற்றும் ஆடைகள் கல்வி (Textile & Apparel Studies)
22. நிகழ்ச்சி முகாமைத்துவம் (Event Management)
23. மோட்டார் வாகனத் தொழில்நுட்பக் கல்வி (Automobile Studies)
24. கட்டுமானத் தொழில்நுட்பக் கல்வி (Construction Studies)
25. பெருந்தோட்ட உற்பத்திக் கலை (Plantation Product Studies)
26. உணவு பதப்படுத்தற் கல்வி (Food Processing Studies)

மாணவர்கள் இவற்றிலிருந்து விரும்பிய முன்று (3) பாடங்களைத் தெரிவு செய்து, தவணை 2, தவணை 3ல் பின்பற்றுவார்கள். இப்பாடங்கள் சொற்ப அளவிலான அறிமுறைகளாகவும் (Theory), கூடியளவிலான பிரயோகப் பயிற்சிகளாகவும் (Practical Skills), பாடசாலைக்கு வெளியிலான தொழில் நிறுவனப் பயிற்சிகளாகவும் (Industrial Training) நடைமுறைப்படுத்தப்படும். இவற்றுடன் தரம் 12 முடிவுடையும்.

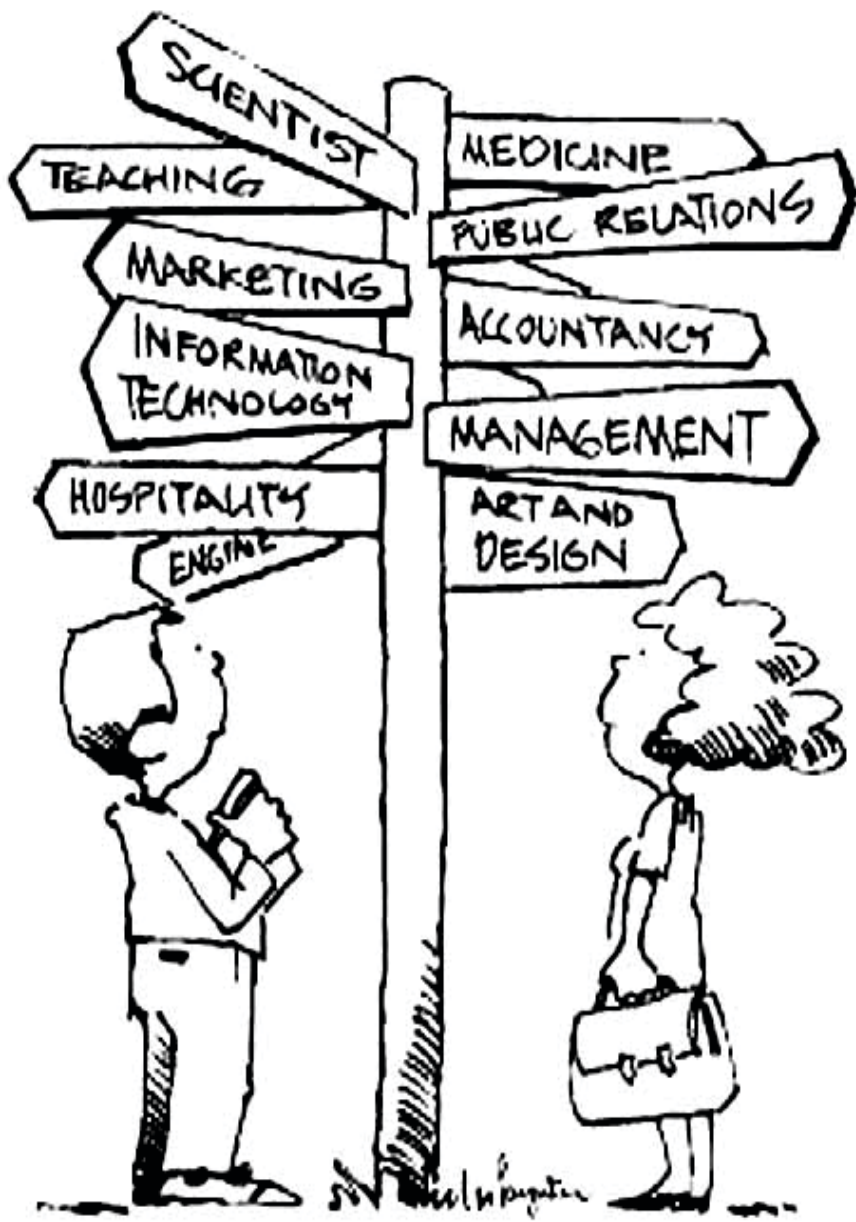
தரம் 12 ல் மாணவர்கள் பின்பற்றிய 13 முன்று பிரயோகப் பாடங்களிலிருந்து ஏதாவது ஒரு (01) பாடத்தை தரம் 1இன் முதலாம் (01) இரண்டாம் (02) தவணைகளில் பின்பற்றுவார்கள். இப்பாடமும் சொற்ப அளவிலான அறிமுறைகளாகவும் (Theory) கூடியளவிலான பிரயோகப் பயிற்சிகளாகவும் (Practical Skills), பாடசாலைக்கு வெளியிலான தொழில் நிறுவனப் பயிற்சிகளாகவும் (Industrial Training) நடைமுறைப்படுத்தப்படும். தரம் 13 இனுடைய முன்றாம் தவணையானது, மாணவருக்கு

அவருடைய பாடம் சார்ந்த பிரயோக ஒப்படை ஒன்று வழங்கப்பட்டு, அதனை மேற்கொள்வதற்கான காலமாக இருக்கும்.

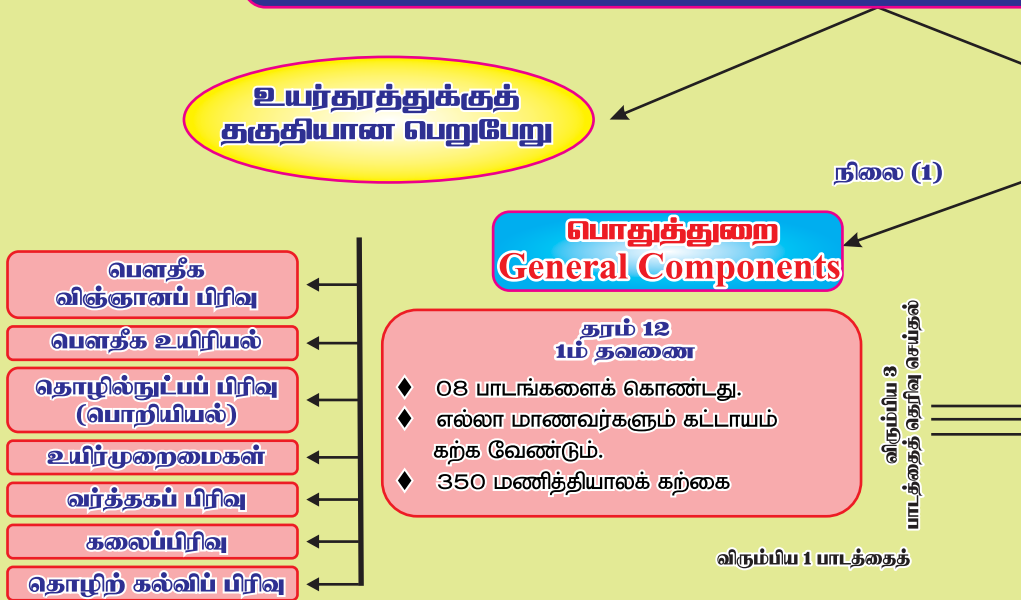
மாணவரில் அதிக தாக்கம் செலுத்தும் பன்முக நுண்மதி, விருப்பார்ந்த துறை, கொண்டுள்ள ஆற்றல்கள் அடிப்படையில் ஒரு மாணவன் தனக்கான துறையினைத் துல்லி யமாகத் தெரிவு செய்யக்கூடியதான் முறையில், இப்பாதை தெரிவு முறைமைகள் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளமையை அவதானிக்கக் கூடியதாக உள்ளது.

கற்கை நெறிக்காலம் முழுதும் மாணவரின் செய்முறைத்திறன் தொடர் மதிப் பீட்டுக்கு உட்படுத்தப்பட்டுப் புள்ளிகள் வழங்கப்படும். இப்புள்ளிகள் கற்கைநெறியின் இறுதியில் இடம்பெறும் சிறு அறிமுறை மற்றும் செய்முறைப் பரிட்சையின் புள்ளிகளுடன் சேர்க்கப்பட்டுப் பெறுபோகும் வழங்கப்படும். இதனைப்படையில் கற்கைநெறியைப் பூர்த்தி செய்யும் மாணவர்களுக்கு இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களத்தால் “தொழிற்கல்வியில் உயர்சான்றிதழ்” (Advanced Certificate in Vocational Education) எனும் உயரிய அங்கீகார மிக்க சான்றிதழ் வழங்கப்படும். அத்துடன், மாணவர் பின்பற்றிய பிரயோகப் பாடம் சார்ந்த தேசிய தொழிற்றகைமை மட்டும் IV (NVQ IV) பெற்றுக் கொள்ளுவதற்கான வசதிகளும் ஏற்பாடு செய்து கொடுக்கப்படும்.

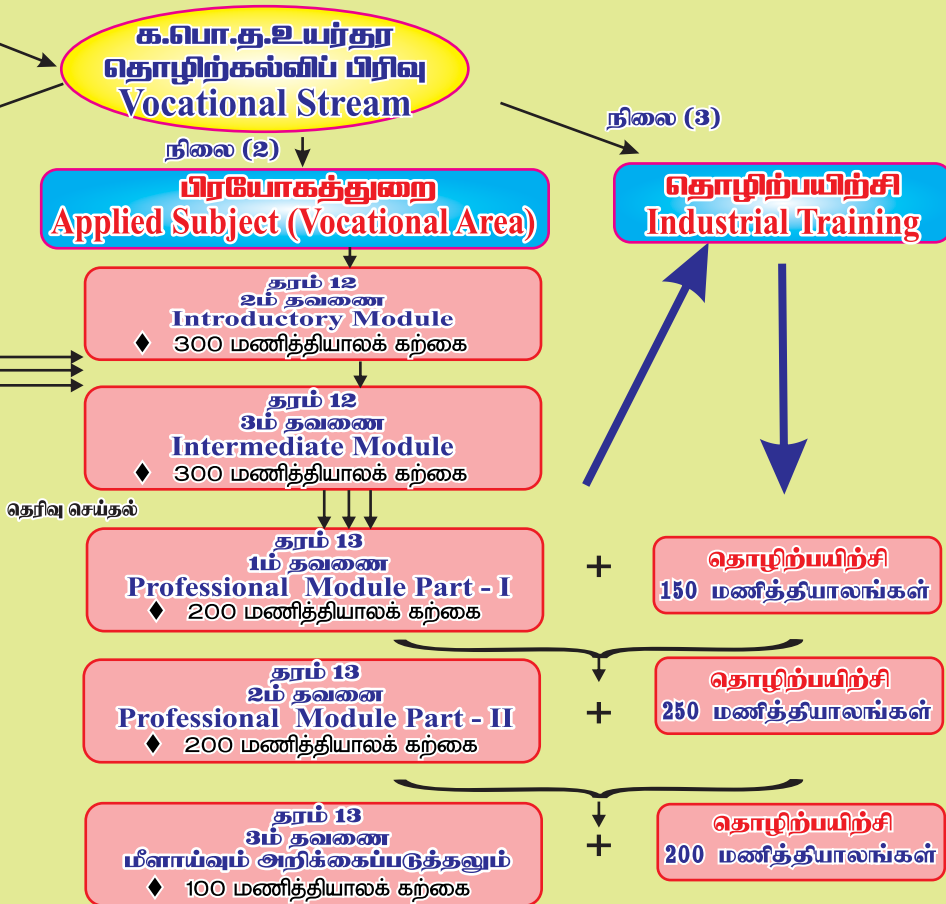
கற்கைக் காலத்தில் துறைசார்ந்த தொழிற்சாலைத் தறிசிப்புகள், பயிற்சிக் களப்பயணங்கள், கண்காட்சிகள், போட்டிகள் என்பன திட்டமிடப்பட்டுள்ளன. இக் கற்கைநெறியின் பின்னர், மாணவர்கள் நேரடியாகத் தொழிலுலகில் குறிப்பிடத்தக்கத் திறனுடன் நுழைய முடியும். இல்லாவிட்டால் தொழினுட்பக் கல்லூரிகள், இலங்கை வாழ்க்கைத் தொழில் பல்கலைக்கழகம் எனும் பாதையில் தேசிய தொழிற்றகைமை மட்டும் V,VI ஊடாகப் பட்டதாரியாகவும் முடியும். அனைத்து மாணவரினதும் 13 வருடக் கல்வியை உறுதிப்படுத்துகின்றதாகவும், உயர் தொழிற்றிறங்களையும், நல்லானுமை களையும் வளர்ப்பதாகவும், வடிவமைக்கப்பட்டுள்ள இவ்வாய்ப்பினை அனைத்து மாண வரும் பெற்றுப் பயன்படைய அனைவரும் ஆவன செய்வோம்.



க.பொ.து.சாதாரணாதூரப்



ய්‍යීට්‌සේ නිශාරුව



யாழ்.தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரியின் உயர்கல்வி வாய்ப்புக்களும், தொழில் வாய்ப்புக்களும்

திரு வே.சபேசன்,

தொழில்வழிகாட்டல் உத்தியோகத்தர்,
தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி,
யாழ்ப்பாணம்.

நாட்டின் அபிவிருத்தியைப் பொறுத்தமட்டில் தொழில்நுட்பத்துறையின் பங்கு அளப்பரியது. எமது இலங்கை போன்ற நாடு அபிவிருத்தியை எட்டுவதில் தொழில் நுட்பத்துறையின் வளர்ச்சி பெரும் பங்கினைக் கொண்டுள்ளது. மாணவர்களுக்கான உயர்கல்வி வாய்ப்புக்களுக்காகப் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குமுகுக் குட்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள், கல்வியியல் கல்லூரிகள், உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவனம் மற்றும் பொதுத்துறை, தனியார்த்துறை, நிறுவனங்கள் உள்ளன. இவற்றுக்கு மேலாக, மாணவர்கள் தமது தொழிற்கல்வியைத் தொடர்ந்து அவற்றில் பட்டம் வரை செல்வதற்கான நிறுவனங்களாக, இலங்கை தொழில்பயிற்சி அதிகாரசபை (VTA), தொழில்நுட்பக்கல்லூரி (Technical College), தொழில் நுட்பவியல் கல்லூரிகள் (College of Technology), பல்கலைக்கழகக் கல்லூரிகள் (University College) தேசிய பயிலுநர் கைத்தொழிற் பயிற்சி அதிகாரசபை (NAITA) சமுத்திரப் பல்கலைக்கழகம் (Ocean University) இலங்கை ஜேர்மன் தொழிற்பயிற்சி நிறுவனம், தொழில்சார் பல் கலைக்கழகம் (University of Vocational Technology) என்பன காணப்படுகின்றன. இந்தவகையில் மாணவர்கள் மட்டு மன்றி, சமூகத்தின் அணைவரும் தொழிற்கல்வி நிறுவனங்கள் தொடர்பாக அறிந்து வைத்திருத்தல் அவசியமாகும்.

முன்னைய காலங்களில் எமது நாட்டில் தொழிற்றுறை வளர்ச்சியடையாது, தொழில் நுட்பம் என்பது பரம்பரை பரம்பரையாக, அந்தந்தப் பரம்பரைக்குரிய தொழிற்கூடங்கள்

எனின் ஊடாகக் கடத்தப்பட்டு வந்தது. இதனால், பல்வேறு தீற்றன்கள் கொண்டு பிறக்கின்ற மனிதன், தனது பரம்பரைக்குரிய தொழில்நுட்பத்துடன் மட்டும் தீற்றன்களை மட்டுப் படுத்திக்கொள்ள வேண்டிய தூர்ப்பாக்கிய நிலையில் வாழ்ந்தான். அதுமட்டு மன்றி தொழில்நுட்பத்துறை என்பது ஒரு சில துறைகளாக மட்டுப்படுத்தப்பட்டிருந்தது. இன்று தொழில்நுட்பத் துறைகள் சிறுசிறு பிரிவுகளாக்கப்பட்டு நாற்றுக்கணக்கான தொழில்நுட்பத்துறைகள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன.

எமது நாட்டின் தொழில்நுட்பத்துறை வளர்ச்சியை எடுத்து நோக்கின், 1893ஆம் ஆண்டு 20 மாணவர்களுடன் தொழில்நுட்பப் பாடசாலை என முதலாவது தொழில் நுட்பத்துறை நிறுவனம் மருதானையில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இதுவே, இலங்கை தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி (Sri Lanka College of Technology) ஆகும். படிப்படியான தொழில் நுட்பத்துறை நிறுவனங்களின் நாற்றான்டு கால வளர்ச்சியில் 2009இல் இரத்மலானையில் தொழில்சார் பல்கலைக்கழகம் (University of Vocational Technology) நிர்மாணிக்கப்பட்டுத் திறந்து வைக்கப்பட்டது.

அடுத்து தொழில்துறைத் தகைமைகளை எடுத்துப் பார்ப்போமானால், முன்னைய காலங்களில் ஆறு மாதங்கள், ஒரு வருடம், இரு வருடங்கள் போன்ற கற்கை நெறிக் கொஞ்சு ஒரே மாதிரியான சான்றிதழ்கள் மட்டும் வழங்கப்பட்டு வந்த நிலையை அவதானிக்கலாம். இதனால், தொழில்நுட்பத்துறைக் கற்கைநெறிகளுக்கிடையே நியமத் தன்மை ஒன்று இல்லாமல் இருந்தது. அதாவது ஒரு கற்கைநெறிக்கு ஒவ்வொரு நிறு வன்மும் தமக்கு ஏற்றால் போல கால அளவையும், பாடவிதானங்களையும் தீர்மானித்துக்கொண்டன. இதனால், கற்கைநெறிகளைத் தெரிவிசெய்வோரும் வேலைக்கு ஆட்கை உள்வாங்கும் தொழில்கொள்வோரும், எந்த நிறுவனத்தைத் தெரிவிசெய்ய வேண்டும் என்பதில் குழப்ப நிலையில் இருந்தனர்.

தொழில்நுட்பத்துறையின் ஒரு வளர்ச்சிப்படியாக, 1990ஆம் ஆண்டு (20ஆம் இலக்கம்) முன்றாம் நிலைத் தொழிற் கல்விச் சட்டத்தின் பிரகாரம் (திருத்தம் 1999)முன்றாம் நிலைத் தொழிற்கல்வி ஆணைக்குழு (Tertiary & Vocational Education Commission) உருவாக்கப்பட்டது. இலங்கையில் கல்விச் செயல்பாடுகளைத் தேசிய கல்வி நிறு வகம்(NIE) மற்றும் பரீட்சைத் திணைக்களம் என்பன முன்னெடுத்துச் செல்வது போல தொழிற்கல்விச் செயல்பாடுகளை இம்முன்றாம் நிலைத் தொழிற்கல்வி ஆணைக்குழு (Tertiary & Vocational Education Commission) முன்னெடுத்துச் செல்கின்றது. இலங்கையில் தொழில்கல்வியில் ஒருமைப்பாடு, நியமத்தன்மைகளை உருவாக்கும் பொருட்டு, முன்றாம் நிலைத் தொழில்கல்வி ஆணைக்குழு ஊடாக நடைமுறைப் படுத்தப்படும் திட்டமே, தேசிய வாழ்க்கைத் தொழில் தராதரமுறைமை (National Vocational Qualification System) ஆகும். இதன்படி ஒவ்வொரு கற்கைநெறிகளும் பின்வருமாறு ஏழு மட்டங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டு நடாத்தப்படுகின்றன.

தேசிய தொழிற்றக்கம மட்டாங்கள் NVQ Levels

NVQ QUALIFICATION



**NVQ Level 7
DEGREE**

திட்டமிடலை
மேற்கொள்ளல்

**NVQ Level 6
HIGHER
DIPLOMA**

ரண்யோரை நிர்வகித்தல்

**NVQ Level 5
DIPLOMA**

ரண்யோரை மேற்பார்வை செய்தல்

**NVQ
Level 4**

சுயாதீனாக வேலை செய்தல்

**NVQ
Level 3**

பகுதி அளவான மேற்பார்வையின்கீழ் வேலை

செய்தல்

**NVQ
Level 2**

முழுமையான மேற்பார்வையின்கீழ் வேலை

செய்தல்

**NVQ
LEVEL 1**

அடிப்படையான ஆரம்ப

திறன்களை அறிதல்

இவ்வாறாகத் தொழில்நுட்பத்துறைக்குச் சான்றிதழ் மட்டுமன்றி, டிப்ளோமா பட்டப் படிப்பு எனத் தொழில்நுட்பத் தகைமைகள் மாற்றுமடைந்துள்ளன. தேசியதொழில் தராதர முறைமையில் சான்றிதழ் மட்டக் கற்கைகளிலிருக்கின்றன, தொழில்நுட்பக் கல்விப் பயிற்சித் திணைக்களத்தின் (Department of Technical Education & Training) கீழ் உள்ள 39 தொழில்நுட்பக்கல்லூரிகள், தொழிற்பயிற்சி அதிகாரசபை(VTA), தேசிய பயிலுனர் கைத்தொழிற்பயிற்சி அதிகாரசபை (NAITA), இளைஞர் சேவைகள் மன்றம் (NYSC), சமுத்திரப் பல்கலைக்கழகம் (Ocean University) போன்ற அரச நிறுவனங்களாலும் முன்னாம் நிலைத் தொழிற்கல்வி ஆணைக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தனியார்துறை நிறுவனங்களும் நடாத்துகின்றன. டிப்ளோமாதார கற்கைகளிலிருந்து தொழில் நுட்பவியல் கல்லூரிகளும், பல்கலைக்கழகக் கல்லூரிகளும் நடாத்துகின்றன. தொழில் நுட்பக் கல்விப் பட்டப்படிப்புக்களை தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் (University of Vocational Technology) நடாத்துகின்றது.

தொழில்நுட்பக்கல்விப் பயிற்சி திணைக்களத்தில் (Department of Technical Education & Training) உள்ள 39 தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் டிப்ளோமா தர (NVQ 5&6) கற்கைகளிலிருக்கின்ற நடாத்தக்கழியதாக ஒவ்வொரு மாகாணத்திலும் ஒவ்வொரு தொழில் நுட்பக்கல்லூரிகள் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரியாகத் தரமுயர்த்தப்பட்டுள்ளன.

வடமாகாணத்தில் யாழ் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி யாழ்.தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி யாகத் தரமுயர்த்தப்பட்டுள்ளது. இது

1.1959 ஆம் ஆண்டு நியூசிலாந்து நாட்டு நிதி உதவியுடன் கணிஷ்ட தொழில்நுட்பப் பாடசாலை Junior Technical School எனும் பெயருடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

2. 1964 கணிஷ்ட தொழில்நுட்பக் கல்லூரி Junior Technical College ஆகத் தரமுயர்த்தப்பட்டது.
3. 1971 யாழ். பல்தொழில்நுட்ப நிறுவனம் Jaffna poly Technical Institute ஆகத் தரமுயர்த்தப்பட்டது.
4. 1984 யாழ். தொழில்நுட்பக் கல்லூரி Technical College ஆகத் தரமுயர்த்தப்பட்டது.
5. 2007 கொரியா நாட்டு உதவியுடன் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி யாழ்ப்பாணம் College of Technology Jaffna ஆக தரமுயர்த்தப்பட்டது.

இவ்வாறாகத் தரமுயர்த்தப்பட்ட யாழ் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரியில்,

1. நிர்மாணத்துறைசார் கற்கைநெறிகள்
2. மின்னியல் மற்றும் இலத்தீரனியல் கற்கைநெறிகள்
3. தன்னியக்க இயந்திரம் சார் கற்கைநெறிகள்
4. பொது மற்றும் மொழிக்கற்கை நெறிகள்
5. வர்த்தகம் மற்றும் நிதிசார் கற்கைநெறிகள்

போன்ற துறைகள் சார்ந்த 30 க்கும் மேற்பட்ட கற்கைநெறிகள் நடைபெறுகின்றன. மேலும்,

1. ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட வகுப்பறைகள்
2. கற்கைநெறிகளுக்கான (பயிற்சிப் பட்டறை) work shop வசதிகள்
3. நூலகம்
4. சிற்றுண்டிச்சாலை
5. தொழில் வழிகாட்டல் நிலையம்

போன்ற வசதிகளைத் தன்னகத்தே கொண்டுள்ளது. வருடாந்தம் 1500 வரை யான முழுநேர மற்றும் பகுதிநேர மாணவர்களை உள்வாங்கிப் பயிற்றுவித்துக் கொண்டிருப்பது குறிப்பிடத்தக்கது. இங்கே திங்கள் முதல் வெள்ளி வரை, முழு நேரக்கற்கை நெறிகள் நடைபெறுகின்றன. இக் கற்கை நெறிகள் எந்தக் கட்டணமும் அற்ற முற்றிலும் இலவசமானவை மட்டுமென்றி, குடும்ப வருமானத்தைப் பொறுத்து மாதாந்தம் 1000 ரூபா வரையான உதவிப்பணக் கொடுப்பனவு மற்றும் சலுகை அடிப்படையிலான போக்கு வரத்துப் பருவகாலச் சீட்டு போன்ற வசதிகளையும் உடையது. அத்துடன் பயிற்சிநெறி முடிவில் 6 மாத கால வெளிக்களைப் பயிற்சி வழங்கப்படும்.

தொழில் செய்வோரும் கற்கை நெறிகளைத் தொடர்வதற்காக, சனி மற்றும் ஞாயிறு தினங்களில் கற்கை நெறிகள் நடைபெறுகின்றன. இக் கற்கை நெறிகளின் கால அளவைப் பெறுத்து ஒரு வருடத்திற்கு உடபட்டதாயின் 2000.00 ரூபாவும், ஒரு வருடமாயின் 3000.00 ரூபாவும், ஒருவருடத்திற்கு மேற்பட்டதாயின் வருடத்திற்கு 5000.00 ரூபாவும் பயிற்சிக் கட்டணமாக அறவிடப்படும்.

தொழில்நுட்பவியல்

College of

இல	கற்கைநூறி	தகைமை	NVQம் ட்டம்	முழு நேரம்
பொறியியல் துறை				
01	படவரைஞருக்கான தேசிய சான்றிதழ் Draughtsmanship	O/L	04	-
02	குடிசார் எந்திரவியல் Civil Engineering	O/L	05	-
03	மின்னியல் மற்றும் இலத்திரனியல் எந்திரவியல் Electrical & Electronic Engineering	O/L	05	-
04	கணியஅளாவையியல் Quantity Surveying	O/L	05	-
05	பொற்முறை எந்திரவியல் (ஆட்டோமொபைல்) Auto mobile Engineering	O/L	05	-

கல்லூரியின் கற்கைநெரிகள்

Technology Jaffna

காலம்	வேலைவாய்ப்புக்கள்	உயர் கல்வி வாய்ப்புக்கள்
பகுதிநேரம்		
ஓருவந்தும்	1.படவரைஞர் Drawgthsman 2.தொழில்நுட்ப உதவியாளர் Technical Assistant	நிர்மாணத்துறை சார்ந்த டிப்ளோமா (NVQ 5 & 6) (Dip in Construction / Building Services)
மூன்றுவந்தும்	1.தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்-Technical officer. 2. உதவிப் பொறியியலாளர் Assistant Engineer	நிர்மாணத்துறை சார்ந்த பட்டப் படிப்பு(B.Tech NVQ7) 1. 4.B.Tech in Industrial Management
மூன்றுவந்தும்	1.தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்-Technical officer. 2. உதவிப் பொறியியலாளர் Assistant Engineer	துறைசார்ந்த பட்டப்படிப்பு (B.Tech NVQ7) 1. 4.B.Tech in Industrial Management
மூன்றுவந்தும்	1.தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்-Technical officer. 2. உதவிப் பொறியியலாளர் Assistant Engineer	துறைசார்ந்த பட்டப்படிப்பு (B.Tech NVQ7) 1..B.Tech in Industrial Management 2.B. Tech in Quantity Surveying
மூன்றுவந்தும்	1.தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்-Technical officer. 2. உதவிப் பொறியியலாளர் Assistant Engineer	Auto mobile துறைசார்ந்த பட்டப்படிப்பு (B.Tech NVQ7) 1. 4.B.Tech in Industrial Management

வர்த்தகத்துறைக் கற்கைகள்

01	சுருக்கெழுத்து தட்டெழுத்து மற்றும் கணினி shorthand typewriting & Computing	O/L	03 (computer application assistant)	ஒருவருடம்	
02	கணக்கீட்டுத் தொழில்நுட்பவியலாளர், Accounting Technician	O/L	04	ஒருவருடம்	
03	செயலாளரியல் பயிற்சியில் தேசிய சான்றிதழ் - ஆங்கிலம் Secretariat practice- Eng	O/L	04	ஒருவருடம்	

விசேடகற்கை நெறிகள்

01	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலாளர், Information communication Technology Technician	O/L	04	மொத்தங்கள்	
----	---	-----	----	------------	--

	1.தட்டெழுத்தாளர்Typists(Tamil) 2.சுருக்கெழுத்தாளர் stenographers(Tamil)	ICT டிப்ளோமா(NVQ 5)
	1.உதவிக் கணக்காளர் Assistant Accountant 2. கணக்கீட்டு லிகிதர் Account Clerk 3.கணக்கீட்டு உதவியாளர் Account assistant 4.கணக்குப் பதியுநர் Book keeper	1.தேசிய நிதிக் கணக்கீட்டு டிப்ளோமா(NDFA) (NVQ 5& 6) 2. உயர் தேசிய கணக்கீட்டு டிப்ளோமா (HNDA)
	1.செயலாளர்Secretary 2.தட்டெழுத்தாளர்Typists(English) 3.சுருக்கெழுத்தாளர்ச்சுருக்கெழுத்தாளர்stenographers (English)	Diploma in Eventmanagement
	1.கணினிப் பிரயோக உதவியாளர் Computer application Assistant 2.கணினி இயக்குநர் Computer operator 3.நிகழ்ச்சி வடிவமைப்பாளர் Programmer	ICTடிப்ளோமா(NVQ 5& 6)

02	நிர்மாண தள மேற்பார்வையாளர் Construction site Supervisor	O/I	04	ஒருவருடம்	
----	--	-----	----	-----------	--

தொழில்துறை கற்கைநெறி

01	பல்திறன் கைப்பணியாளர், நிர்மாணிப்பு Multi skills Craftsman	ஆண்டு 10	03	ஒருவருடம்	
02	நீர்க்குழாய் பொருத்துஞர் Plumbing	ஆண்டு 10	04	ஒருவருடம்	
03	பொறியீட்டுச் சான்றிதழ் Machining	ஆண்டு 10	04	ஒருவருடம்	
04	மோட்டார் சைக்கிள், ஸ்கூட்டர் திருத்துஞர் Motor cycle Reparing	ஆண்டு 10	03	6மாதங்கள்	
05	வெல்டிங் welding	ஆண்டு 10	03	ஒருவருடம்	
06	வீட்டுப்பாவண மின் உபகரணங்கள் திருத்துதல் House Hold Electrical Appliances Repairing	ஆண்டு 10	03	6மாதங்கள்	
07	இலத்திரனியல் Electronics	O/L	04	இரு வருடம்	

	1. நிர்மாணத் தள மேற்பார்வையாளர் Construction site Supervisor மற்றும் துறைசார்ந்த வேலை வாய்புக்கள்	நிர்மாணத்துறை சார்ந்த டிப்ளோமா (NVQ 5& 6)
	துறைசார்ந்த வேலைவாய்புக்கள் மற்றும் சுய தொழில் வாய்ப்புக்கள்	நிர்மாணத்துறை சார்ந்த டிப்ளோமா (NVQ 5& 6)
	1.plumbing Technician 2. சுய தொழில்வாய்ப்புக்கள் Self Employment	நிர்மாணத்துறை சார்ந்த டிப்ளோமா (NVQ 5& 6)
	1.Machining Technician 2. சுய தொழில் வாய்ப்புக்கள் Self Employment	1.உற்பத்தி தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா Dip in Production Technology
	1.Motor cycle Technician	
	1.Welding Technician 2. சுய தொழில் வாய்ப்புக்கள் Self Employment	1.Dip in welding Technology 2.Dip in Production Technology
	1.Technician 2. சுய தொழில்வாய்ப்புக்கள் Self Employment	1.Dip in mechatronics 2.Dip in Refriction& Air Conditioning Technology Refrigeration
	1.இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பவியலாளர்(அரசு அல்லது தனியார்த்துறை)	1.தொலைத்தொடர்பு தொழில்நுட்பவியல் டிப்ளோமா Dip in

08	கைத்தொழில்துறை மின்னியலாளர், Industrial Electrician	O/L	04	இரு வருடம்	
09	ஓமாட்டார் வாகனத் திருத்துனர் Motor vehicle mechanic	O/L	04	இரு வருடம்	
10	மின்னியல் பயிற்சிச் சான்றிதழ் Electrical Trade	O/L	03	ஒருவருடம்	
11	உதவி கணிய அளவையியலாளர்	O/L	04	6மாதங்கள்	

	<p>Electronic Technician</p> <p>2. சுய தொழில் வாய்ப்புக்கள்</p> <p>Self Employment</p>	<p>Telecommunication Technology</p> <p>2.இயந்திர மின் இலத்திற்ணியல் தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா Dip in mechatronics Technology</p>
	<p>1.கைத்தொழில்துறை மின்னியல் தொழில்நுட்பவியலாளர்(அரசுஅல்லது தனியார்துறை)</p> <p>Industrial Electrician</p> <p>2. சுய தொழில்வாய்ப்புக்கள்</p> <p>Self Employment</p>	<p>Dip in Building Service Technology</p> <p>2.இயந்திர மின் இலத்திற்ணியல் தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா Dip in mechatronics Technology</p>
	<p>1.மோட்டார் வாகன பொறிவெளர்Auto mobile Technician</p> <p>2. .சுய தொழில் வாய்ப்புக்கள்</p> <p>Self Employment</p>	<p>1.மோட்டார் வாகன தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா Dip in auto mobile</p> <p>2. .இயந்திரமின் இலத்திற்ணியல் தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா Dip in mahatronis</p> <p>3.உற்பத்தி தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா Dip in Production</p>
	<p>1.மின்னியலாளர்</p> <p>2.சுய தொழில் வாய்ப்புக்கள்</p>	<p>1.குளிருட்டல் மற்றும் வளிசீராக்கல் டிப்ளோமா Dip in Refrication& Air Conditioning Technology</p> <p>2.மின்னியல் டிப்ளோமா Dip in Electrical Technology</p>
	துறைசார்ந்த வேலை வாய்ப்புக்கள்	1.Dip in quantity Surveying Technology

பொதுக் கற்கைநறி

01	ஆங்கிலக் கல்வியில் தேசிய சான்றிதழ் National Certificate in Professional English	O/L		ஒருவருடம்	-
02	கணினி வண்பொருளுக்கான சான்றிதழ் Computer Hardware	O/L	4	6மாதங்கள்	
03	கணினி வலையமைப்புக்கான சான்றிதழ் Computer Networking	O/L	4	6மாதங்கள்	

முப்போமா கற்கை நெறிகள்

01	தேசிய நிதிக் கணக்கீட்டு முப்போமா National Diploma in Financial Accounting	A/L	5/6	இரு வருடம்	-
----	--	-----	-----	------------	---

	1.public Relation officer 2.Receptionist 3. English Reporter	Higer National Diploma in English உயர் தேசிய ஆங்கில டிப்ளோமா
	1.Hardware Technician 2.Instructor 3. சுய தொழில் வாய்ப்புக்கள் Self Employment	1.தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா (Dip in ICT) (NVQ 5 & 6) 2.தொலைத்தொடர்பு தொழில்நுட்பவியல் டிப்ளோமா (Dip in Telecommunication) (NVQ 5 & 6)
	1.Computer Networking Technician 2. சுய தொழில் வாய்ப்புக்கள் Self-Employment	1.தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா (Dip in ICT)(NVQ 5 & 6) 2.தொலைத் தொடர்பு தொழில்நுட்பவியல் டிப்ளோமா (Dip in Telecommunication) (NVQ 5 & 6)
	கணக்கியல் துறைசார் வேலை வாய்ப்புக்கள்	துறைசார்ந்த பட்டப்படிப்பு (B.Tech-NVQ 7)

02	ஆங்கிலம் மற்றும் கல்வி டிப்ளோமா Diploma in English & Education	A/L		ஓருவருடம்		
03	கணியஅளவையியல் தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா Diploma in Quantity Surveying	A/L or NVQ 3/4	5	ஓருவருடம்	ஓதுக்கப்பட்ட மணித்தியாலங்கள்	
04	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்படிப்ளோமா Diploma in Information Technology	A/L or NVQ 3/4	5	ஓருவருடம்	ஓதுக்கப்பட்ட மணித்தியாலங்கள்	
05	தொலைத்தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா Diploma in Telicommunication	A/L or NVQ 3/4	5/6	ஓருவருடம்	ஓதுக்கப்பட்ட மணித்தியாலங்கள்	
06	நிர்மாணத் தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா Diploma in Construction Technology	A/L or NVQ 3/4	5	ஓருவருடம்	ஓதுக்கப்பட்ட மணித்தியாலங்கள்	
07	தன்னியக்கமோட்டார் வாகனத் தொழில் நுட்ப டிப்ளோமா Diploma in Automobile Technology	A/L or NVQ 3/4	5	-	ஓதுக்கப்பட்ட மணித்தியாலங்கள்	

1.Teacher ஆசிரியர்	1.HNDE 2.Bachelor of Education in English Language
1.தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்- Technical officer. 2. உதவிப் பொறியியலாளர் Assistant Engineer	துறைசார்ந்த பட்டப்படிப்பு (B.Tech - NVQ 7) 1.B.Tech in Quantity Surveying
தகவல் தொடர்பாடல் துறைசார் வேலை வாய்ப்புக்கள்	துறைசார்ந்த பட்டப்படிப்பு (B.Tech- NVQ7) 1.B.Tech in Network 2. B.Tech in Software 3. B.Tech in Multimedia & web Technology 4.B.Tech in Industrial Management
தொலைத்தொடர்பாடல் துறைசார் வேலை வாய்ப்புக்கள்	துறைசார்ந்த பட்டப்படிப்பு (B.Tech -NVQ 7) 1.B.Tech in Network (B.Tech- NVQ7)
1.தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்- Technical officer. 2. உதவிப் பொறியியலாளர் Assistant Engineer	துறைசார்ந்த பட்டப்படிப்பு 1.B.Tech in Construction & Resource Management 2.B.Tech in Building Service
1.தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்- Technical officer. 2. உதவிப் பொறியியலாளர் Assistant Engineer	துறைசார்ந்த பட்டப்படிப்பு (B.Tech- NVQ 7) 1..B.Tech in Industrial Management 2.B.Tech in manufacturing Technology 3. B.Tech in mechatronics Technology

இலங்கை தொழிற்பயிற்சி

இல.	பயிற்சி நெறியின் பெயர்	தகைமைகள்	NVQ தகைமை
01	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலாளர் (ICT Technician) க.பொ.த.(சா.த) கணிதம் ஆங்கிலம் உள்ளடங்கலாக 6 பாடங்களில் சித்தி	க.பொ.த. (சா.த) 6 பாடம் சித்தியுடன் உள்ளடங்கலாக கணிதம், ஆங்கிலம்	4
02	கணினி பட வடிவமைப்பாளர்	க.பொ.த. (சா.த) 6 பாடம் சித்தி	4
03	கணினி வண்பொருள் திருத்துளர் (Hardware Technician)	க.பொ.த. (சா.த) 6 பாடம் சித்தி C-Maths & English	4
04	முன்பள்ளி ஆசிரியர் (Pre School Teacher)	க.பொ.த. (உ.த) 3 பாடம் சித்தி	4
05	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பவியலாளர் (ICT Technician)	க.பொ.த. (சா.த) 6 பாடம் சித்தியுடன் உள்ளடங்கலாக கணிதம், ஆங்கிலம்	4
06	வீட்டு மின் இணைப்பாளர் (Electrician Domestic)	க.பொ.த. (சா.த) 06 பாடம் சித்தியுடன் உள்ளடங்கலாக கணிதம்.	3

அதிகாரசபை - யாழ்ப்பாணம்

	பயிற்சி நெறியின் காலம்	பயிற்சி நிலையம்	உயர்கல்வி வாய்ப்பு	தொழில் வாய்ப்பு
	12 மாதங்கள்	யாழ்ப்பாணம்	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் மட்டம் 5	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப உதவியாளர்
	12 மாதங்கள்	யாழ்ப்பாணம்	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம், மட்டம் 5	கணினி பட வடிவமைப்பாளர்
	12 மாதங்கள்	யாழ்ப்பாணம்	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம், தொலைத் தொடர்பாடல் மட்டம் 5 இலத்திரனியல் மட்டம் 5	கணினி வன்பொருள் திருத்துனர்
	21 மாதங்கள்	யாழ்ப்பாணம்	Diploma in Early Childhood Education and Primary Education	முன்பள்ளி ஆசிரியர்
	12 மாதங்கள்	காரைநகர்	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் மட்டம் 5	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப உதவியாளர்
	12 மாதங்கள்	காரைநகர்	தொலைத்தொடர் பாடல் மட்டம் 5 இலத்திரனியல் மட்டம் 5 Diploma in Mechatronics Technology	மின் இணைப்பாளர்

07	பெண்கள் சிறுவர்களுக்கான ஆடை வடிவமைப்பாளர் (Tailor -Ladies & Children)	9 வகுப்புச் சித்தி	4
08	கட்டிட நிர்மாண உதவியாளர் (Construction Craftsman Masonary)	9 வகுப்புச் சித்தி	3
09	காய்ச்சி இணைப்பவர் (Welder)	9 வகுப்புச் சித்தி	4
10	மர வேலை தொழில்நுட்பவியலாளர் (wood Craftsman Furniture)	9 வகுப்புச் சித்தி	3
11	இரு சக்கர மோட்டார் வாகனத் திருத்துனர் (Motor Cycle Mechanic)	9 வகுப்புச் சித்தி	3
12	முச்சக்கர மோட்டார் வாகனத் திருத்துனர்	9 வகுப்புச் சித்தி	4
13	அறை பராமரிப்பாளர் (Room Attender)	9 வகுப்புச் சித்தி	3

	12 மாதங்கள்	காரைநகர்	Diploma in Fashion Designing	ஆடை வடிவமைப்பாளர்
	12 மாதங்கள்	காரைநகர்	கட்டிட நிர்மாண தொழில்நுட்பம் மட்டம் 5 Diploma in Construction Technology	கட்டிட நிர்மாண உதவியாளர்
	18 மாதங்கள்	காரைநகர்	கட்டிட நிர்மாணத் தொழில்நுட்பம் மட்டம் 5	காய்ச்சி இணைப்பவர் (Welder)
	12 மாதங்கள்	காரைநகர்	கட்டிட நிர்மாணத் தொழில்நுட்பம் மட்டம் 5	மர வேலை தொழில்நுட்பவியலாளர்
	12 மாதங்கள்	காரைநகர்	• Diploma in Farm Machinery Technology	மோட்டார் வாகனத் திருத்துனர்
	12 மாதங்கள்	காரைநகர்	• Diploma in Farm Machinery Technology	மோட்டார் வாகனத் திருத்துனர்
	12 மாதங்கள்	காரைநகர்	• Diploma Hospital	அறை பராமரிப்பாளர்

14	உணவு மற்றும் குடிபானம் பரிமாறுபவர் (Waiter/Steward)	க.பொ.த. (சா.த) சித்தி	4
15	அலுமினியம் பொருத்துனர் (Aluminium Fabricator)	க.பொ.த. (சா.த)	4
16	நீர் குழாய்பொருத்துனர் (Plumber)	9 வகுப்பு சித்தி	3
17	வெதுப்பாளர் (Baker)	க.பொ.த. (சா.த) சித்தி	4
18	சமையலாளர் (Cook)	க.பொ.த. (சா.த) சித்தி	4
19	சிகையலங்காரம் (Hair Stylist)	விஞ்ஞானம் உள்ளடங்கலாக க.பொ.த. (சா/த) 6 பாடங்களில் சித்தி	3
20	அழகுக்கலை வல்லுனர்கள் (Beautician)	விஞ்ஞானம் உள்ளடங்கலாக க.பொ.த. (சா/த) 6 பாடங்களில் சித்தி	3

	12 மாதங்கள்	காரைநகர் •	Diploma in Hospitality Management	உணவு மற்றும் குடிபானம் பரிமாறுபவர்
	12 மாதங்கள்	காரைநகர்	கட்டிட நிர்மாணத் தொழில்நுட்பம் மட்டும் 5	அலுமினியம் பொருத்துனர்
	12 மாதங்கள்	காரைநகர்	கட்டிட நிர்மாண தொழில்நுட்பம் மட்டும் 5 Diploma in Building Services Technology,	நீர்க் குழாய் பொருத்துனர்
	12 மாதங்கள்	காரைநகர் •	Diploma in Food Technology	வெதுப்பாளர்
	12 மாதங்கள்	காரைநகர் •	Diploma in Food Technology, Diploma in Hospitality Management	சமையலாளர்
	06 மாதங்கள்	பண்டத்தறிப்பு	Diploma in Cosmetology	சிகையலங்காரர்
	06 மாதங்கள்	பண்டத்தறிப்பு	Diploma in Cosmetology	அழகுக்கலை வல்லுனர்கள்

21	வீட்டு மின் இணைப்பாளர் (Electrician Domestics)	க.பொ.த. (சா.த) சித்தி	3
22	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பவியலாளர் (ICT Technician)	க.பொ.த. (சா.த) 6 பாடம் சித்தியுடன் கணிதம், ஆங்கிலம் உள்ளடங்கலாக	4
23	பெண்கள் சிறுவர்களுக்கான ஆடை வடிவமைப்பாளர் (Ladies & Children)	9 வகுப்பு சித்தி	4
24	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பவியலாளர் (ICT Technician)	க.பொ.த. (சா.த) 6 பாடம் சித்தியுடன் கணிதம், ஆங்கிலம் உள்ளடங்கலாக	4
25	அலுமினியம் பொருத்துனர் (Aluminium Fabricator)	க.பொ.த. (சா.த)	4
26	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பவியலாளர் (ICT Technician)	க.பொ.த. (சா.த) 6 பாடம் சித்தியுடன் உள்ளடங்கலாக கணிதம், ஆங்கிலம்	4
27	இரு சக்கர மோட்டார் வாகன திருத்துனர் (Motor Cycle Mechanic	9 வகுப்பு சித்தி	3

	12 மாதங்கள்	பண்டத்தறிப்பு	தொலைத் தொடர்பாடல் மட்டும்-5 இலத்திரனியல் மட்டும் 5 Diploma in Building Services Technology, Diploma in Mechatronics Technology,	மின் இணைப்பாளர்
	12 மாதங்கள்	வல்வெட்டித் துறை	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் மட்டும் 5	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப உதவியாளர்
	12 மாதங்கள்	வல்வெட்டித் துறை	Diploma in Fashion Designing	ஆடை வடிவமைப்பாளர்
	12 மாதங்கள்	சுன்னாகம்	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் மட்டும் 5	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப உதவியாளர்
	12 மாதங்கள்	சுன்னாகம்	கட்டிட நிர்மாணத் தொழில்நுட்பம் மட்டும் 5	அலுமினியம் பொருத்துனர்
	12 மாதங்கள்	கைதடி	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் மட்டும் 5	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப உதவியாளர்
	12 மாதங்கள்	கைதடி	Diploma in Farm Machinery Technology	இரு சக்கர மோட்டார் வாகன திருத்துநர்

28	பெண்கள் சிறுவர்களுக்கான ஆடை வடிவமைப்பாளர் (Ladies & Children)	9 வகுப்பு சித்தி	4
29	குளிர்சாதன உபகரணத் திருத்துனர்	9 வகுப்பு சித்தி	3
30	ஷசல் வாகன இயந்திர திருத்துனர்	க.பொ.த. (சா.த) 6 பாடம் சித்தி	4
31	காம்ச்சி இணைப்பவர்	9 வகுப்பு சித்தி	3
32	முச்சக்கர மோட்டார் வாகனதிருத்துனர்	9 வகுப்பு சித்தி	3
33	தொழிற்சாலை மின் இணைப்பாளர்	க.பொ.த. (சா.த) 6 பாடம் சித்தி	4

Centre Address :

District Vocational Training Centre - Jaffna
 No. 12/4 KKS Road, Jaffna
 021 222 7949
vtajaffna@gmail.com

	12 மாதங்கள்	கைதடி	Diploma in Fashion Designing	பெண்கள் சிறுவர்களுக்கான ஆடை வடிவமைப்பாளர்
	21 மாதங்கள்	கைதடி	Diploma in Building Services Technology	குளிர்சாதன உபகரணத் திருத்துனர்
	27 மாதங்கள்	கைதடி	Diploma in Farm Machinery Technology	வாகன இயந்திரத் திருத்துனர்
	12 மாதங்கள்	கைதடி	கட்டிட நிர்மாணத் தொழில்நுட்பம் மட்டம் 5	காய்ச்சி இணைப்பவர்
	12 மாதங்கள்	கைதடி	Diploma in Farm Machinery Technology	வாகனதிருத்துனர்
	21 மாதங்கள்	கைதடி	தொலைத் தொடர்பாடல் மட்டம்-5 இலத்திரனியல் மட்டம் 5 Diploma in Building Services Technology, Diploma in Mechatronics Technology,	மின் இணைப்பாளர் (வீடு, தொழிற்சாலை)

இலங்கை சமுத்திர பல்கலைக்கழகம்-

இல	பாடநெறி	NVQ மட்டம்	தகைமை	
01	நீரில் வளர்ப்பு மற்றும் நீரியல் வள முகாமைத்துவ டிப்ளோமா	NVQ - 5	A/L உயிரியல் பிரிவு/ உயிர்முறைத் தொழில்நுட்பப் பிரிவு	
02	நீரில் வளர்ப்பு தொழில்நுட்பவியலாளர்	NVQ - 4	க.பொ.த சாதாரண தரம்	
03	வெளியிணைப்பு இயந்திரப் பொறிவலர்	NVQ - 3	க.பொ.த சாதாரண தரம்	
04	பட்கோட்டுனர் பயிற்சிநெறி (கடலக மாலுமி)	NVQ - 4	க.பொ.த சாதாரண தரம்	

பிராந்திய நிலையம், யாழ்ப்பானம்

காலம்	உயர்கல்வி வாய்ப்பு	தொழில் வாய்ப்பு
12 மாதம்	1) தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்- அனுராதபுரம் - NVQ-L 06	1) தனியார் மற்றும் அரச நீரியல் வளத்துறை சார் நிறுவனங்கள் 2) தொழில்நுட்ப ஆய்வுகூட உத்தியோகத்துர் 3) சுயதொழில்வாய்ப்பு
06 மாதம்	1) சமுத்திரப் பல்கலைக்கழகம் பிராந்திய நிலையம் யாழ்ப்பானம் - NVQ – L 05 2) தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் அனுராதபுரம் - NVQ –L 06	1) தனியார் மற்றும் அரச நீரியல் வளத்துறை சார் நிறுவனங்கள் 2) தொழில்நுட்ப ஆய்வுகூட உதவியாளர் 3) சுயதொழில் வாய்ப்பு
06 மாதம்		1) சுயதொழில் 2) வேலைத்தளங்கள் 3) வெளிநாட்டு வேலை வாய்ப்புகள்
06 மாதம்	மகாபொல நிறுவனத்தில் (Coxswain License) படகு செலுத்துதல் உரிமப் பத்திரத்தினைப் பெற்றுக் கொடுக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்	1) சுற்றுலாத்துறை 2) கடலக மாலுமி 3) 50 அடிக்குக் குறைவான படகுகளைச் செலுத்துதல் 4) மீன்பிடிப் படகுகள் 5) துறைமுகங்கள் 6) Whale watching 7) வெளிநாட்டு வேலை வாய்ப்புகள்

05	சுழியோடுப் பயிற்சிநெறி	NVQ -3	நீச்சல் திறமை/ துறைசார் அனுபவம்	
06	உயிர் பாதுகாப்பு பயிற்சிநெறி	NVQ - 3/4	க.பொ.த சாதாரண தரம்	
07	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலாளர்	NVQ 4	க.பொ.த சாதாரண தரம்	
08	உயர் தர ஆங்கிலம்	சான்றிதழ் கற்கைநெறி	க.பொ.த சாதாரண தரம்	
09	கடலக வரைபடம் வாசித்தலும் செய்மதி தொடர்பாடலும்	சான்றிதழ் கற்கைநெறி	க.பொ.த சாதாரண தரம்/ தொழிற்துறையில் ஆடுபடுபவர்கள்	
10	நீச்சல் பயிற்சிநெறி	சான்றிதழ் கற்கைநெறி	க.பொ.த சாதாரண தரம்	

06 மாதம்	PADI(Professional association of Diving Instructors) உரிமத்தினைப் பெற்றுக் கொள்ள முடியும்	1) சுற்றுலாத்துறை 2) ஆழ்கடல் வளங்களை முகாமை செய்தல் 3) துறைமுகங்கள்
06 மாதம்		1) சுற்றுலாத் துறைகளில் 1) கரையோரப் பாதுகாவலர்(Costal Guard) 11) சுற்றுலாப் படகு வழிகாட்டுனர்(Tourist Board Guide) 2) துறைமுகங்கள் 3) வெளிநாட்டு வேலை வாய்ப்புகள்
06 மாதம்		1) தரவு பதியுனர் (Data Entry Operator)
04 மாதம்		
10 நாட்கள்		1) தொழிற்நிறைன அபிவிருத்தி செய்தல்
18 நாட்கள்		1) நீச்சல் தடாக மேற்பார்வையாளர் (Swimming Pool Attendant)

தேசிய பயிலுநர் கைத்தொழிற் பயிற்சி அதிகாரசபை

National Apprentice and Industrial Training Authority NAITA

தேசிய பயிலுநர் கைத்தொழிற் பயிற்சி அதிகாரசபையானது பயிலுநர் பயிற்சிமுறையின் கீழ் தொழிற்பயிற்சியினை வழங்கி வரும் ஒர் அரசு நிறுவனமாகும்.

இந் நிறுவனம்

- நீங்கள் வசிக்கும் பிரதேசத்திலேயே, திறனுள்ள தொழில்வினைஞர் ஒருவரின் கீழ், தொழிற்சாலை வேலைத்தளம் அல்லது அலுவலகத் தினாடாக இலவசப் பயிற்சியைப் பெற்றுக்கொள்ளும் சந்தர்ப்பத்தை வழங்குதல்.
- தொழில் புரிதலுக்கான தொழில் வழிகாட்டல் வழங்குதல்.
- உயர் தொழிற் கல்விக்கு (தேசிய டிப்ளோமா மற்றும் பட்டம்) வழி காட்டல் வழங்குதல்.
- ஆண்டு முழுவதும் பயிற்சிக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்தல்.

எம்மிடமிருந்து உங்களுக்குக் கிடைக்கப்பெறும் மேலுமொரு சேவை தொழில் முறைப் பயிற்சியை நிறைவு செய்த உங்களுக்கான வாய்ப் புக்கள்.

செயற்றிறன் கடன்

தொழில் முறைப்பயிற்சிச் சான்றிதழ் பெற்றுத் தொழில் கலைஞரான உங்களுக்காகவே செயற்றிறன் கடன் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தியுள்ளோம். நீங்கள் அரசு வங்கிகளினுடைக் ரூ.50,000 முதல் ரூ.500,000 வரையான கடன் தொகையை எளிதாக விண்ணப்பித்துப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.

அழிப்படைக் தேவைப்பாகுகள்

- தொழிற் பயிற்சிச் சான்றிதழொன்றைப் பெற்றிருத்தல்.
- 18-55 இடைப்பட்ட வயதினராய் இருத்தல்.
- அதிகாரசபையினால் நடாத்தப்படும் தொழில் முனைவுத் திறுங்கள்

அபிவிருத்தித் பயிற்சி வேலைத்திட்டத்தில் பங்கு பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

- கடன் தொகைக்கு உத்தரவாதமளிக்க இருவர் இருத்தல்.
- வியாபாரத்திற்கென அவசியமாகும் பணத்தொகையில் 20% நீங்கள் சுமத்தல்.

தொடர்புகளுக்கு:- எமது தலைமை அலுவலகத்தின் தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு மற்றும் சகல **NAITA** மாவட்ட அலுவலகங்கள்.

அம்பாறை	இல.762 சாம்புர அம்பாறை.	067-2229357
யாழ்ப்பாணம்	இல.44 சோமசுந்தரம் அவனியூ, சுண்டிக்குளி, யாழ்ப்பாணம்.	021-2222383
திருகோணமலை	இல.1037 தாபல் கந்தோர் வீதி, திருகோணமலை.	026-2226569
மட்டக்களப்பு	இல 294, புதிய கல்முனை வீதி, நொச்சிமுனை, மட்டக்களப்பு.	065-2228130
மன்னார்	இல 9521 நல்லாயன் வீதி, மன்னார்.	023-2223404
வவுனியா	பூங்கா வீதி, வவுனியா.	024-2224679
கிளிநொச்சி	ஏ9 வீதி, ஆனந்தபுரம், கிளிநொச்சி.	021-2285615
முல்லைத்தீவு	மாங்குளம் வீதி, முள்ளியவளை, முல்லைத்தீவு	021-2061012

பயிலுநர் ஒட்சேர்ப்பு

24 தொழிற்துறைகளின் கீழ் 164 தொழில்களுக்கான பயிற்சிப் பாடநெறிகள் காணப் படுகின்ற நிலையில், உங்களுடைய கல்வித் தகைமைகளுக்கேற்ப நீங்கள் எந்தவொரு தொழிற் பயிற்சித் துறைக்குள்ளும் பிரவேசிக்க முடியும்.

இதற்கு மேலதிகமாக நீங்கள் அமைவிட மற்றும் கிராமிய மட்டத் திட்டங்களின் கீழ் வேறு எந்தத் துறைகளுக்குமுரிய தொழிற்பயிற்சிப் பாடநெறிகளையும் பின்தொடர முடியும்.

வயது:

வயதானது விண்ணப்பிக்கும் திகதியில் 16 தொடக்கம் 35-ஆக இடைப்பட்டதாக இருத்தல் வேண்டும். சில விசேஷ காரணங்களின் அடிப்படையில் 35 வயதிற்கு மேற்பட்ட வர்களும் இவ் அதிகாரசபையின் தவிசாளரின் அனுமதியின் பேரில் ஆட்சேர்ப்பு செய்யப் படலாம்.

கல்வித் தகைமைகள்:

குறிப்பு:- இல.1 இன் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள தொழில்களுக்கு க.பொ.த.(சா.த) பரீட்சையில் இரு தடவைகளுக்கு மேற்படாத வகையில் மொழி மற்றும் கணிதம் உள்ளடங்கலாக ஆறு பாடங்களில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

குறிப்பு:- இல. 2 இன் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள தொழில்களுக்கு இலங்கையில் அரசு அல்லது அரசுஅங்கீராம் பெற்ற அல்லது உதவி பெறும் பாடசாலையில் தரம் 7 (ஆண்டு 8) சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

குறிப்பு:- இல 3இன் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள தொழில்களுக்கு இலங்கையில் அரசு அல்லது அரசு அங்கீராம் பெற்ற அல்லது உதவி பெறும் பாடசாலையில் தரம் 8(ஆண்டு 9) சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

குறிப்பு:- இல 4இன் கீழ்வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள தொழில்களுக்கு உரிய தொழில்களின் கீழ் தகைமைகள் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

இங்கு, *எனும் குறியீடின் ஊடாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொழில்களுக்கான ஆட்சேர்பானது பயிற்சி மையங்களுக்கு மட்டுமேயாகும்.

தேசிய தொழிற்றகைமை(NVQ)என்னும் சட்டகத்தின் கீழ் திறன்கள் தராதரத்தைத் தயார்படுத்தியுள்ள தொழில்களுக்கென ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படும்போது, தமிழ் அல்லது சிங்கள மொழியை வாசிக்க மற்றும் எழுதத் திறமை கொண்டிருத்தல் வேண்டும். அத்தொழில்கள் ** எனும் குறியீடினால் அடையாளப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.



தன்னியக்கத் துறைத் தொழில்கள்

வகுதி ஒலை	பயிற்சியினரின் செய்வதாழில்கள்	கால அளவு
1	தன்னியக்க வாகனப் பொறிவெலர்**	4 வருடங்கள்
1	விவசாய உபகரண மற்றும் இயந்திரப் பொறிவெலர்	4 வருடங்கள்
1	ஷசல் என்ஜின் பொறிவெலர்	2 ½வருடங்கள்
1	ஷசல் பம்பி அறை பொறிவெலர்**	2½ வருடங்கள்
2	மோட்டார் சைக்கிள் பொறிவெலர்**	2 வருடங்கள்
3	முச்சக்கர வண்டிப் பொறிவெலர்**	1 வருடங்கள்
1	தன்னியக்க வாகன மின்வினைஞர்(விஞ்ஞானப் பாடத்தில் சாதாரண சித்தி) **	3 வருடங்கள்
1	வாகன மேற்புறத் திருத்துனர் மற்றும் பூச்சனர் *	3 வருடங்கள்

கட்டுமானத் துறைத் தொழில்கள்

வகுதி ஒலை	பயிற்சியினரின் செய்வதாழில்கள்	கால அளவு
2	மேசன்**	4 வருடங்கள்
3	தச்சன்(கட்டிடம்)**	3 வருடங்கள்
2	நீர்க்குழாய் வினைஞர்**	3 வருடங்கள்
1	பல் தேர்ச்சிக் கைவினைஞர்**	1 வருடம்

மின்னியல் துறைத் தொழில்கள்

வகுதி ஒலை	பயிற்சியினரின் செய்வதாழில்கள்	கால அளவு
1	மின்வினைஞர்(கைத்தொழில்) (விஞ்ஞானப் பாடத்தில் திறமைசித்தி) **	3½வருடங்கள்
1	மின்கம்பி வினைஞர்(கைத்தொழில்) (விஞ்ஞானப் பாடத்தில் திறமைச் சித்தி) **	3வருடங்கள்
1	ஆமேச்சர் சுற்றுநர்(கைத்தொழில்) (விஞ்ஞானப் பாடத்தில் திறமைச் சித்தி) **	3வருடங்கள்
1	மின்சாரப் பாதையினர்	2½வருடங்கள்
1	குளிர்சாதனப்பெட்டி மற்றும் காற்று சீரமைப்பிப் பொறிவெலர்**	3½வருடங்கள்
1	காற்று சீரமைப்பிப் பொறிவெலர்	2½வருடங்கள்
1	குளிர்த்திப் பொறிவெலர்	2½வருடங்கள்

2	குளிர்த்தி காற்று சீரமைப்பிப் சேவையாள்**	2வருடங்கள்
2	காற்றுசீரமைப்பி சேவையாள்	1வருடம்
2	குளிர்த்தி சேவையாள்	1வருடம்
3	வாகனக் காற்று சீரமைப்பி பொறிவலர்**	1வருடம்

இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு துறை தொழில்கள்

வகுதி ஒலை	பயிற்சியினரின் செய்வதொழில்கள்	கால அளவு
1	வாணோலி பொறிவலர்(விஞ்ஞான பாடத்தில் சாதாரணசித்தி)	3 வருடங்கள்
1	தொலைக்காட்சி பொறிவலர்(ஆங்கிலத்தில் சாதாரண சித்தி யும் கணிதத்திலும் விஞ்ஞான பாடத்திலும் திறமைச்சித்தி)	2½ வருடங்கள்
1	இலத்திரன் உபகரணம் கோர்ப்பவர்	1 வருடம்
1	தொலைபேசி மற்றும் ஆளிப்பலகைப் பொறிவலர்	3 வருடங்கள்
1	தொலைக்காட்சி இலத்திரன் உபகரணப் பழுது பார்ப்பவர் (விஞ்ஞான பாடத்தில் சாதாரண சித்தி)	1½ வருடங்கள்
4	இலத்திரன் உபகரணப் பொறிவலர் (கணிதம் விஞ்ஞானம் ஆங்கிலம் ஆகியவற்றில் திறமை சித்திகளுடன் க.பொ.த (சா.த)சித்தி மற்றும் கணிதம் பெளத்துக்கம் உட்பட க.பொ.த (உ.த)சித்தி)	3 வருடங்கள்
1	தொலைத்தொடர்புக் கம்பி வேலையாள்	1½ வருடங்கள்
1	தொலைத்தொடர்புக் கைவினைஞர்	1½ வருடங்கள்

மீன் மற்றும் மீன்பிழுத் தொழிற்துறைத் தொழில்கள்

வகுதி ஒலை	பயிற்சியினரின் செய்வதொழில்கள்	கால அளவு
3	கடலோடு(மீன்பிழுத் தொழில்)	2 வருடங்கள்
3	நன்னீர் அலங்கார மீன் சேகரிப்போன்	6 மாதங்கள்
3	கடல்சார் அலங்கார மீன் சேகரிப்போன்	6 மாதங்கள்
3	இறால் பண்ணை ஊழியர்	6 மாதங்கள்
3	நன்னீர் இறால் பண்ணையாளர்	6 மாதங்கள்

பொருத்துதல் மற்றும் புனைதல் சார் தொழில்கள்

வகுதி இலை	பயிற்சியினரின் செய்வதொழில்கள்	கால அளவு
1	பொருத்துநர்(பொது) **	4 வருடங்கள்
1	பொருத்துநர்(நெசவு)	3வருடங்கள்
1	பொருத்துநர் நூற்றல்	3வருடங்கள்
1	இயந்திரப் பொருத்துநர்	4வருடங்கள்
1	பொருத்துநர்(அமைப்பியல்)	4வருடங்கள்
1	பொருத்துநர்(பம்பி)	3வருடங்கள்
1	பொருத்துநர்(புகையிரத வண்டி மற்றும் வகன்)	4வருடங்கள்
1	குழாய்ப் பொருத்துநர்(பொது)	2வருடங்கள்
1	தகட்டுலோக வேலையாளர்	4வருடங்கள்
2	தன்னியக்க வாகனத் தகர் வேலையாளர் உருக்கிணைப்பவர்**	2 $\frac{1}{2}$ வருடங்கள்
2	துவிச்சக்கரவண்டி பழுது பார்ப்பவர்	1 $\frac{1}{2}$ வருடங்கள்
2	தகர் வேலையாளர்	1 $\frac{1}{2}$ வருடங்கள்
3	உருக்கிணைப்பவர்**	3வருடங்கள்
3	மின் வில் உருக்கிணைப்பவர்/புனைபவர்	1 $\frac{1}{2}$ வருடங்கள்
1	அலுமினியம் புனைபவர்(கட்டுமானத் துறை)**	6 மாதங்கள்

ரோத்தினம் ஆய்வாளர்கள் துறைத் தொழில்கள்

வகுதி இலை	பயிற்சியினரின் செய்வதொழில்கள்	கால அளவு
1.	ஆய்வாளம் செய்பவர்**	3 வருடங்கள்

உலோகமாக்கல் மற்றும் யெந்திரவியற்றுறை தொழில்கள்

வகுதி இலை	பயிற்சியினரின் செய்வதொழில்கள்	கால அளவு
1	பொறியாள் பொது**	3 $\frac{1}{2}$ வருடங்கள்
1	கடைசல்காரர்	2 வருடங்கள்
2	கொல்லர்	2 $\frac{1}{2}$ வருடங்கள்
2	வார்ப்படஞ் செய்பவர்	3 வருடங்கள்

இயக்கல் துறைத் தொழில்கள்

வகுதி இலை	பயிற்சியினரின் செய்தொழில்கள்	கால அளவு
1	சுத்திகரிப்புச் சாலை இயக்குனர்(கணிதம் விஞ்ஞானம் ஆகியவற்றில் திறமை சித்தி)	4 வருடங்கள்
1	பொறித்தொகுதி இயக்குனர் (மா திரித்தல்)	1½வருடங்கள்
1	உருளை இயக்குனர்	2வருடங்கள்
3	தென்னந்தும்பு(கயிழு) ஆக்குதல் பொறி இயக்குனர்	1 வருடங்கள்
2	கிரேன் மற்றும் உயர்த்தி இயக்குனர்	2 வருடங்கள்
2	உலை இயக்குனர் (கப்போலோ)	1½வருடங்கள்
2	உலை இயக்குனர்(குருசிபல்)	1வருடங்கள்
1	கொதிகலன் கவனிப்பவர் (விஞ்ஞானத்தில் சாதாரண சித்தி)**	3வருடங்கள்

அலுவலகப் பொறிகள் மற்றும் நுண்ணிய துறைத் தொழில்கள்

வகுதி இலை	பயிற்சியினரின் செய்தொழில்கள்	கால அளவு
1	அலுவலகப் பொறி பழுது பார்ப்பவர்	4 வருடங்கள்
1	கடிகாரம் பழுது பார்ப்பவர்	3 வருடங்கள்

அச்சிடல் துறை தொழில்கள்

வகுதி இலை	பயிற்சியினரின் செய்தொழில்கள்	கால அளவு
1	புத்தகம் கட்டுநர்**	3 வருடங்கள்
1	எதிரீட்டுப் பொறி இயக்குநர்(விஞ்ஞானப் பாடத்திற்குத் திறமைச் சித்தி) **	3 வருடங்கள்
1	புகைப்படக் கருவி இயக்குனர்(புளக் செய்பவர்)	3 வருடங்கள்
1	மொனோடைப் எழுத்துப்பலகை இயக்குனர்	3 வருடங்கள்
1	அச்சிடற் பொறிப் பொறிவலர்**	4 வருடங்கள்
3	அடிப்படைப் புத்தகக் கட்டுநர்	1 வருடங்கள்
1	டெஸ்க்டெப் வெளியீட்டாளர்(computer-desktop publisher)**	11/4வருடங்கள்
1	கணனி படவரைஞர்(computer graphic design) */**	2 வருடங்கள்

வர்ணந்தீட்டுதல் மற்றும் மெருகூட்டல் துறைத் தொழில்கள்

வகுதி இல	பயிற்சியினரின் செய்தொழில்கள்	கால அளவு
1	மூலாமிடுநர்	3 வருடங்கள்
2	தன்னசைவு வாகனம் வர்ணந்தீட்டுனர்	3 வருடங்கள்
2	வர்ணந்தீட்டுனர்/பெயர்க்குறி வரைஞர்	3 வருடங்கள்

இறப்பு மற்றும் பிளாஸ்டிக் உற்பத்திக் துறைத் தொழில்கள்

வகுதி இல	பயிற்சியினரின் செய்தொழில்கள்	கால அளவு
2	கண்ணாடி மற்றும் வலுவாக்கல் பிளாஸ்டிக் வார்ப்படம் செய்யபவர்	2 வருடங்கள்

பாதனி மற்றும் தோற்பொருட் துறைத் தொழில்கள்

வகுதி இல	பயிற்சியினரின் செய்தொழில்கள்	கால அளவு
2	பாதனிப் பாகங்கள் வெட்டுநர்	1½ வருடங்கள்
2	பாதனி தைப்பவர்	1வருடங்கள்
2	பாதனி முடிவுறுத்துபவர்	1 வருடங்கள்
4	பாதனிக் கைவினைஞர்(9ம் தரத்தில் சித்தி)**	1¼ வருடங்கள்

விடுதியக மற்றும் உணவேற்பாட்டுத் துறைத் தொழில்கள்

வகுதி இல	பயிற்சியினரின் செய்தொழில்கள்	கால அளவு
1	சமையலாளர்**	3 வருடங்கள்
1	பரிசாரகர்**	1 வருடங்கள்
2	அறைப்பணியாள்/அறைப்பணிப்பெண்**	1 வருடங்கள்
1	மதுக்கடைப்பணியாள்	1 வருடங்கள்
1	உபசாரகர்	1 வருடங்கள்
1	வரவேற்பாளர்**	1 வருடங்கள்
1	மணிப்பணியாள்	1 வருடங்கள்
1	தொலைபேசி இயக்குநர்	1 வருடங்கள்
1	நீச்சல் தடாகக் கவனிப்பாளர்	1 வருடங்கள்
2	சமையலறை உணவு மேலாளர்	1 வருடங்கள்
3	சலவையாளர்	1 வருடங்கள்
2	வெதுப்பக மற்றும் பேஸ்ட்ரி சமையலாளர்**	1 வருடங்கள்

புடைவைக் கைத்தொழில் துறைத் தொழில்கள்

வகுதி ஒலை	பயிற்சியினரின் செய்தொழில்கள்	கால அளவு
1	மாதிரியுரு அமைப்பவர் (ஆடை)	1 வருடங்கள்
1	தையற் பொறிப் பொறிவெலர்	2 வருடங்கள்
2	வெட்டுநர்(தையல்)	2 வருடங்கள்
2	பத்திக் கலைஞர் (Batik)	1 வருடங்கள்
2	தையல் பொறி இயக்குநர்	6 மாதங்கள்
4	தையற்காரர்(ஆண்)(9ம் தரத்தில் சித்தி)**	1½ வருடங்கள்
4	தையற்காரர்(பெரியவர் பிள்ளைகள்) **	1½ வருடங்கள்

மரவேலைத் துறைத் தொழில்கள்

வகுதி ஒலை	பயிற்சியினரின் செய்தொழில்கள்	கால அளவு
2	மாதிரி தயாரிப்பாளர் (மர)	2 வருடங்கள்
2	தச்சர் (மரத்தளபாடங்கள்)**	3 வருடங்கள்
2	படகு கட்டுமானம் (மரம்)	4 வருடங்கள்
2	பார ஊர்தி/உலோறி கூடம் அமைப்பவர் (மரம்)	3 வருடங்கள்
2	பொறிவெலர் (மரவேலை)	3 வருடங்கள்

எழுதுவினாக்கர் மற்றும் சார்பான தொழில்கள்

வகுதி ஒலை	பயிற்சியினரின் செய்தொழில்கள்	கால அளவு
1	சுருக்கெழுத்தாளர் (ஆங்கிலம்)**	1வருடங்கள்
1	கணக்கு எழுதுவினாக்கர்	1வருடங்கள்
1	முகவைத்துவ உதவியாளர்(கணிதத்திலும் மொழியிலும் திறமைச் சித்தி)	1 வருடங்கள்
1	களஞ்சிய எழுதுவினாக்கர்	1வருடங்கள்
1	ஏற்றுமதி/இங்குமதி எழுதுவினாக்கர்	1 வருடங்கள்
1	ஆள்ளிலை/பிரத்தியேக அந்தரங்கச் செயலாளர்(ஆங்கில பாடத்திற்கு திறமைச்சித்தி)	1 வருடங்கள்
1	சுருக்கெழுத்தாளர் தமிழ் (தமிழில் திறமைச்சித்தி)**	1 வருடங்கள்
1	கணக்காய்வு எழுதுவினாக்கர்	1 வருடங்கள்
1	சுருக்கெழுத்தாளர் சிங்களம் (சிங்களத்தில் திறமைச்சித்தி)**	1 வருடங்கள்
1	புதிவாளர் உதவியாளர்(ஆங்கிலத்தில் திறமைச்சித்தியுடன் NAITA சுருக்கெழுத்தியல்(ஆங்கில) பாடநெறியைப் பின்பற்றியிருத்தல்)	6 மாதங்கள்
1	அந்தரங்கச் செயலாளர்(ஆங்கிலம்) (ஆங்கிலத்தில் திறமைச்சித்தி)**	1½ வருடங்கள்

தகவல் தொழினுட்பத் துறைத் தொழில்கள்		
வகுதி இலை	பயிற்சியினரின் செய்வதொழில்கள்	கால அளவு
4	கணினிப் பிரயோக உதவியாளர் **(கணிதத்திற்கும் ஆங்கிலத்திற்கும் திறமைச்சித்தி	1 வருடங்கள்
4	கணினி வன்பொருள் தொழில்நுட்ப வஸ்லுநர்	1 வருடங்கள்

துணை மருத்துவத் துறைத் தொழில்கள்		
வகுதி இலை	பயிற்சியினரின் செய்வதொழில்கள்	கால அளவு
4	தாதி க.பொ.த(சா.த) கணிதம் ஆங்கிலத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் க.பொ.த (உ.த) விஞ்ஞான பிரிவில் இரு பாடங்களில் சித்தி)	3 வருடங்கள்
4	மருத்துவ ஆய்வுகூடத் தொழினுட்ப அலுவலர் க.பொ.த(சா.த) கணிதம் ஆங்கிலத்தில் திறமைச் சித்தியுடன் க.பொ.த(உ.த) விஞ்ஞானப் பிரிவில் இரசாயனவியல் உள்ளடங்கலாக இரு பாடங்களில் சித்தி)	2 வருடங்கள்
4	மருத்துவ வரவேற்பாளர் க.பொ.த (சா.த) கணிதம் ஆங்கிலம் விஞ்ஞானப் பாடங்களில் திறமைச் சித்தி)	1 வருடங்கள்
4	தாதி உதவியாளர் க.பொ.த (சா.த) விஞ்ஞானம் ஆங்கிலம் மொழி ஆகியவற்றில் திறமைச் சித்தி) **	1 வருடங்கள்

நிருமாணப் பொறி துறைத் தொழில்கள்		
வகுதி இலை	பயிற்சியினரின் செய்வதொழில்கள்	கால அளவு
1	நிருமாண, உபகரண பொறிவரலர் **	3வருடங்கள்

(நிருமாணப் பணி, கைவினைஞர் (Mason), மரவேலைத் தொழினுட்பவரலர் மின் வினைஞர்-Electrician, அழகுகலை நிபுணர் தையல் கலைஞர், நீர்க்குழாய் வினைஞர் (Plumber) போன்ற தொழில்களுக்கு மட்டும் பொருந்தும்)

பதிவுக் கட்டணம் செலுத்துதல்

பர்ட்செயின் ஒரு தொழிலுக்கான பதிவுக்கட்டணம் 1000/- ரூபாவாகும். இக் கட்டணத்தைத் தேசிய பயிலுநர் கைதொழிற் பயிற்சி அதிகார சபையின் பெயரில், நூகே கொட்ட மக்கள் வங்கிக் கிளையின் 174100110350223 எண்ணும் கணக்கிலக்கத்திற்கு பணத்தை வைப்பிட முடியும்

பதிவுக்கட்டணத்திற்கு மேலதிகமாக ஆவணப் பரீசிலனைக்காக ரூபா500/-ஜி பணிப்பாளர் நாயகம் TVEC பெயரில் பொரல்லை மக்கள் வங்கிக் கிளையின் 078100172266044 என்னும் கணக்கிலக்கத்திற்குப் பணத்தை வைப்பிட வேண்டும். (அழகுக்கலை நிபுணர் மற்றும் சிகை ஒப்பனையாளர் தொழிலுக்கென வெவ்வேறாகப் பணத்தை வைப்பிட வேண்டும்)

RPL விண்ணப்பப் படிவத்துடன் தொழில் அனுபவத்தை உறுதிப்படுத்தும் பணிச்சான்று கடிதங்களில் உறுதிப்படுத்திய புகைப்படப் பிரதி, தேசிய அடையாள அட்டையின் பிரதி ஆகியவற்றுடன் பதிவுக்கட்டணத்தைச் செலுத்திய வங்கிப் பற்றுச் சீட்டு ஆகியவற்றை NAITA நிறுவகத்தின் NVQ பிரிவுக்கு அனுப்பிப் பதிவு செய்து கொள்ளலாம்.

பரீட்சை நடாத்துதல்

பரீட்சைக்குப் பதிவு செய்து கொண்டதன் பின் நடாத்தப்படும் முன் பரீட்சையில் நீங்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டால் மதீப்பிட்டாளர்களினால் நடாத்தப்படும் இறுதித் தேர்ச்சிப் பரீட்சையின் பின் NVQ சான்றிதழ் வழங்கப்படும். இப்பரீட்சைக்குப் பதிவுக் கட்டணத்திற்கு மேலதிகமாக 2500 ரூபாய் பரீட்சைக் கட்டணமாகச் செலுத்தப்படல் வேண்டும். அத்துடன் பரீட்சைக்கு தேவைப்படும் பரீட்சைப் பொருட்களின் செலவினைப் பரீட்சார்த்தி செலுத்தல் வேண்டும்

தொடர்புகளுக்கு:

தேசிய பயிலுநர் கைத்தொழிற் பயிற்சி அதிகாரசபை,
இல.971,

ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர மாவத்தை,
வெலிக்கடை,
இராஜகிரிய,
தொலைபேசி. 011-2888783-7.

தேசிய தொழிற்றகைமை

சான்றிதழ் வழங்குதல்

(NVQ)-RPL

உங்களின் தொழில், இவ்வளவு காலமும் உங்களது திறமை, தேர்ச்சி ஆகியவற்றால் நிலைபெற்று வந்துள்ளது. உங்களது தேர்ச்சிக்குத் தேசிய மட்டத்தில் ஆங்கீகரிக்கப்பட்ட சான்றிதழ் ஒன்றை வழங்கும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை எமது அதிகாரசபை நடைமுறைபடுத்தி வருகின்றது. அது தேசிய தொழிற்றகைமைச் (NVQ) சான்றிதழை வழங்கும் நிகழ்ச்சித் திட்டமாகும்.

1. இச் சான்றிதழைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு, வயதுக் கட்டுப்பாடு கிடையாது என்பதுடன், போதிய தொழில் அனுபவம் அவசியம். இது உள்நாட்டிலும் வெளிநாட்டிலும் அங்கீகரிக்கப்படும் சான்றிதழ் ஆவதால் வெளிநாட்டு வேலை வாய்ப்பினைப் பெறுவதற்கு வாய்ப்புகள் உள்ளன.
2. இதன் மூலம் தேசிய டிப்ளோமா அல்லது பட்டதாரித் தகைமை வரை செல்ல முடிவுதோடு ஒரு கெளரவத்துக்குரிய தொழிழ் பாதையும் அமைத்துக் கொள்ளலாம்.
3. நீங்கள் தொழில் புரியும் இடத்தில் அல்லது தேசிய பயிலுநர் கைதொழிற் பயிற்சி அதிகாரசபை குறிப்பிடும் பொருத்தமான நிலையத்தில், உங்களது தேர்ச்சியை அல்லது இயலுமையைச் சான்றுப்படுத்தி கொள்ளலாம்.

NVQ(RPL) மதிப்பீட்டுப் பரிசீலனைகளுக்குத் தேவைப்படும் தகைமைகள்.

சேவை - சான்றிதழை அடிப்படையாகக் கொண்டு பரிசீலனைக்கு விண்ணப்பிப்பதாக இருந்தால்

NVQ Level 3-

1 ½ வருடத்திற்கு மேற்பட்ட தொழில் அனுபவம் அவசியம்.
(விண்ணப்பிக்கும் தொழிலுக்குப் பொருத்தமாக சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்)

NVQ Level 4-

5 வருடத்திற்கு மேற்பட்ட தொழில் அனுபவம்
(விண்ணப்பிக்கும் தொழிலுக்குப் பொருத்தமாக சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திருப்பதோடு EPF/ETF அல்லது ஒப்புதியத்திற்கு உரித்துடையவராக இருத்தல் வேண்டும் அல்லது

மூன்றாம் நிலை மற்றும் தொழிற்கல்வி ஆணைக்குமுளில் பதிவுசெய்யப்பட்ட நிறுவனத்தில் முழுநேரப் பாடநெறி ஒன்றைப் பின்பற்றி இருப்பின்(6 மாதம்/720 மணித்தியா ஓங்கள்)

1 வருட முழுநேரப் பாடநெறியின் பின்னர் 3 வருட சேவை காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்

2 வருட முழு நேர பாடநெறியின் பின்னர் 2 வருட சேவை காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்
அல்லது

NVQ2/3 மட்டத்தைப் பெற்று 2 வருட சேவைக் காலத்தை பூர்த்தி செய்திருத்தல்

வியாபாரப் பதிவுச் சான்றிதழை அறிமுகமாக கொண்டு பரிசைக்கு விண்ணப்பிப்பதாக இருந்தால்

NVQ Level3-

விண்ணப்பிக்கும் தொழிலுக்குப் பொருத்தமான $1\frac{1}{2}$ வருடத்திற்கு மேலான வியாபாரப் பதிவுச் சான்றிதழ் மற்றும் தொழில் இடம்பெறுகின்றது என்பதை உறுதிப்படுத்தும் கிராம சேவையாளரின் சான்றிதழ் (பிரதேச செயலாளரின் உறுதிப்படுத்திய கையொப்பத்துடன்)

NVQ Level4-

விண்ணப்பிக்கும் தொழிலுக்குப் பொருத்தமாக 5 வருடத்திற்கு மேலான வியாபார பதிவுச் சான்றிதழ் மற்றும் தொழில் இடம் பெறுகின்றது என்பதை உறுதிப்படுத்தும் கிராம சேவையாளரின் சான்றிதழ் (பிரதேச செயலாளரின் உறுதிப்படுத்திய கையொப்பத்துடன்)

நீங்கள் சுயதொழில் புரிவதை அறிமுகமாகக் கொண்டு பரிசைக்கு விண்ணப்பிப்பதாக இருந்தால்,

NVQ Level -3

1 $1\frac{1}{2}$ வருடத்திற்கு மேலான தொழில் அனுபவத்தை உறுதிப்படுத்தும் கிராம சேவையாளரின் கடிதம். (பிரதேச செயலாளரின் உறுதிப்படுத்திய கையொப்பத்துடன்)

இயந்திரவியல் தொழிலாளிக்கலை நிறுவனம்

பணிப்பாளர், அதிபர்

இல. 18,விகாரை வீதி, கட்டுநாயக்க.

011-2252833,Fax:0112252834,Web:www.ndes.lk

1. குழுசார் இயந்திரவியல்

- ❖ கட்டிடம் அமைப்பு
- ❖ நெடுஞ்சாலை புகையிரத பாதை
- ❖ நீர் சுற்றுயல்

2. மின் இயந்திரவியல்

- ❖ மின் வலு
- ❖ இலத்திரன்
- ❖ தொலைத்தொடர்பு

3. பொறிமுறை இயந்திரவியல்

- ❖ தன்னசைவு
- ❖ பொறி(முறை(பொது)
- ❖ கடல்சார்

பணிப்பாளர்/அதிபர்,

கைத்தொழில் பொறியியல் பயிற்சி நிறுவகம்

இல.581,காலி வீதி கட்டுபெத்த மொழுட்டுவை

011-2647393/fax:011-2645834

1	இலத்திரனியல் பொறிவலர்(விசேட)	3வருடங்கள்
2	மின்வியல் பொறிவலர் (விசேட)மட்டம்4	3வருடங்கள்
3	கட்டுமான மேற்பார்வையாளர் -மட்டம் 4	1 ½ வருடங்கள்
4	குளிர்சாதனப் பெட்டி மற்றும் காற்று சீராக்கிப் பொறிவலர் - மட்டம் 4	2வருடங்கள்
5	இயந்திரப் பொறிவலர்(விசேட) -மட்டம்	3வருடங்கள்
6	தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பப் பொறிவலர் மட்டம் 4	1வருடங்கள்
7	கணினிப் பட வரைஞர் -மட்டம் 4	1 ½ வருடங்கள்
8	உருக்கி இணைப்பவர்(விசேட)-மட்டம்4	3வருடங்கள்
9	நீர்க் குழாய் வினைஞர்	2வருடங்கள்
10	மர கைவினங்கர்(வீட்டு தளபாடம்)	2வருடங்கள்
11	அடிப்படைப் புத்தகக் கட்டுநர்	1வருடங்கள்

பணிப்பாளர் அல்லது அதிபர்,
 மோட்டார் வாகன இயந்திரவியற் பயிற்சி நிறுவகம்
 இல.07,பெண்ணெட்டர் டீ சில்வா மாவத்தை,ஓருக்கொடாவத்தை வெல்லம்பிட்டிய.
 011-2572977/2532182 /fax:011-2532181

01. மோட்டார் வாகனப் பொறிவலர்
02. மோட்டார் வாகன மின்வினைஞர் பொறிவலர்
03. மோட்டார் வாகன உ_லோகவினைஞர் உ_ருக்கி இணைப்பவர்
04. மோட்டார் வாகன வர்ணந்தீட்டுநர்
05. மோட்டார் வாகன குளிருட்டி திருத்துநர்
06. தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவினைஞர்

பணிப்பாளர் அல்லது அதிபர்,
 இலங்கை ஜேஜர்மன் பயிற்சி நிறுவனம்(SLGTI)
 A9வீதி,அறிவியல் நகர்,கிளி நோச்சி.
 0212060137,fax:0212060138

01. தானியக்கத் தொழினுட்ப இணைப்புப் பாடநெறி(பிறிட்ஜிங்) (மட்டம்4-5)
02. கட்டுமான இணைப்புப் பாடநெறி(பிறிட்ஜிங்) (மட்டம்4-5)
03. உணவுத்தொழினுட்ப இணைப்புப் பாடநெறி(பிறிட்ஜிங்) (மட்டம்4-5)
04. தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்ப இணைப்புப் பாடநெறி(பிறிட்ஜிங்) (மட்டம்4-5)
05. மெக்கட்ட்ரோனிக் இணைப்புப் பாடநெறி (பிறிட்ஜிங்) (மட்டம் 4-5)
06. உற்பத்தித் தொழினுட்ப இணைப்புப் பாடநெறி(பிறிட்ஜிங்) (மட்டம் 4-5)

இலங்கை சமுத்திரப் பல்கலைக்கழகம், ஸ்ம் கறுக்குத்தெரு, பிராந்திய நிலையம் யாழ்ப்பானம்



- தொலைபேசி இல : 021 738 8188/9, 071 834 9073
- மின்னஞ்சல் : oujaffna@yahoo.com
- தொலைநகல் : 021 222 6251

தரமுகாமைத்துவ முறைமை (**Q.M.S**) சான்றிதழ்
பெற்ற கல்லூரி என்பதுடன் தரமுன்னேற்ற முறைமையில்
(**Q.I.S**) ☆☆☆☆ தரத்திலான கல்லூரி ஆகும்.

தலைமை அலுவலகம்

- முகவரி : காக்கை தீவு, கோழும்பு - 15
- தொலைபேசி இல : சிரேஷ்ட உதவிப்பதிவாளர் - 011 434 6976
- தொலைநகல் : 011 252 9864
- மின்னஞ்சல் : oceanuniversity@ocu.lk
- இணையத்தளம் : www.ocu.ac.lk

கற்கைநெரிப் புகைப்படங்கள்

**1.நீரில் வளர்ப்பு மற்றும் நீரியல் வளமுகாமைத்துவ டிப்ஸோமா
(NVQ-L 05)**



2.வெளியினணப்பு இயந்திரபொறிவலர் (NVQ-L 03)



3.படகோட்டுநேர் பயிற்சிநெறி (கடலகமாலுமி NVQ-L 04)



4.சுழியோடுப் பயிற்சிநெறி (NVQ-L 03)



5. உயிர் பாதுகாப்பும் பயிற்சிநெறி (NVQ L 3/4)



6. தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலாளர் (NVQ-L 04)



**7.கடலக வரைபடம் வாசித்தலும் செய்மதித் தொடர்பாடலும்
(சான்றிதழ் கற்கைநெறி)**



8.நீச்சல் பயிற்சிநெறி (சான்றிதழ் கற்கைநெறி)



PLAN YOUR FUTURE WITH US

**ADMISSIONS OPEN
APPLY NOW**



🌐 www.slgti.com
✉ info@slgti.com

📞 021 492 7799

◎ Ariviyal Nagar
Kilinochchi



COURSES IN NVQ LEVELS 4,5 & 6

- Mechanical Technology
- Automobile Technology
- Electrical & Electronic Technology
- Food Technology
- Construction Technology
- Information & Communication Technology



THE CENTRE OF EXCELLENCE

PLAN YOUR FUTURE WITH US

ADMISSIONS OPEN
APPLY NOW

SRI LANKA
GERMAN TRAINING
KILINOCHCHI INSTITUTE



FIVE REASONS TO CHOOSE

Theory and practice: You don't just learn in a classroom, you apply the skills you've learned in real world situations.

Job prospects: Vocational training subjects are demand-driven based on the market's need for skilled persons so you are almost certainly guaranteed a job upon completion of your studies either in the state or private sector. It can even pave the way for foreign employment.

Entrepreneurial opportunities: With the knowledge and skills you gain, you can start your own business.

Efficient and timely: You can further your education and knowledge without wasting time and money. A qualification that will give you opportunity to work with private sector companies nationally and internationally.

SRI LANKA - GERMAN TRAINING INSTITUTE

© Ariviyal Nagar, Kilinochchi.

✉ 021 492 7799 / 021 206 0137

✉ info@slgti.com

🌐 www.slgti.com

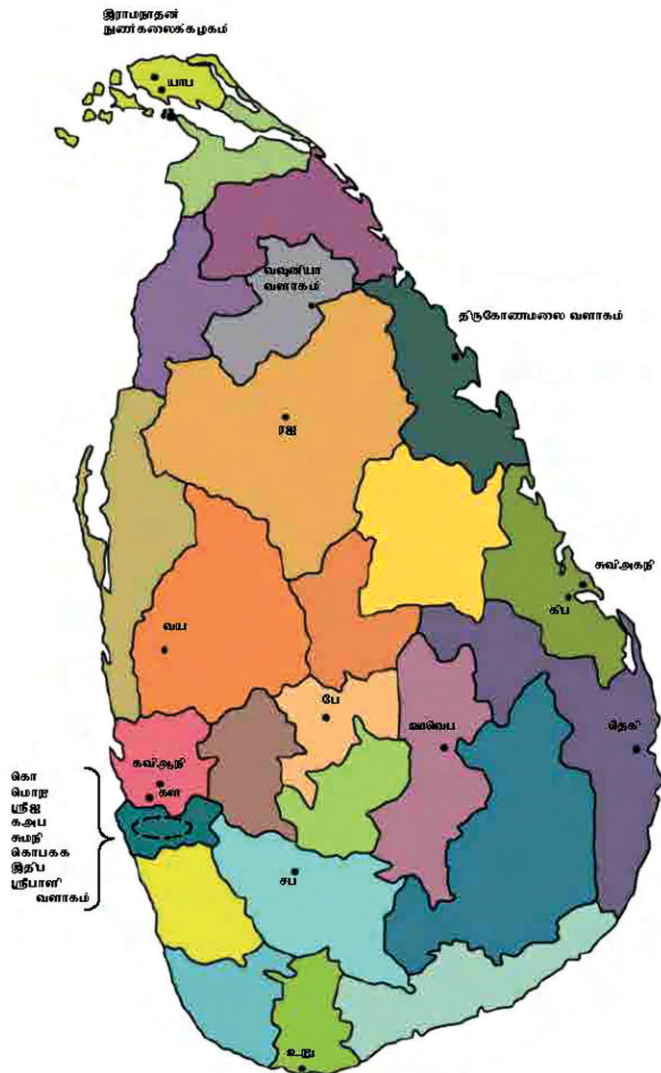
FOR MORE INFO ☎ 021 492 7799



Sri Lanka-German Training Institute(SLGTI) is located in the neighbourhood of University of Jaffna in Ariviyal Nagar, Kilinochchi. SLGTI is a state-of-the-art institute offering vocational training that meets German standards and process in six vocational key areas.

KFW **ONAITA**

THE CENTRE OF EXCELLENCE



சொற் கருக்கம்

ப.மா.இ	-	பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு
கொ	-	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
பே	-	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
ஹி	-	ஹி ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகம்
கள	-	களனிப் பல்கலைக்கழகம்
மொற	-	மொற்டுவேப் பல்கலைக்கழகம்
யாப	-	யாழ்ப்பாணைப் பல்கலைக்கழகம்
உறு	-	உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
கிப	-	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
தெகி	-	இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
ரஜ	-	இலங்கை ரஜரட் பல்கலைக்கழகம்
சப	-	இலங்கை சப்புரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
வய	-	இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
ஊவைப	-	இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
கஅப	-	கட்புல அரங்கேற்றக் கலைப் பல்கலைக்கழகம்
இதிப	-	இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
சமநி	-	சுதேச மருத்துவ நிறுவகம்
கவிஞரி	-	கம்பஹா விக்ரமாராச்சி ஆயுற்வேத நிறுவகம்
கொபகக	-	கொழும்பு கல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி
சவிஅகநி	-	சவாமி விபுலானந்தா அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்
இநு	-	இராமநாதன் நூண்கலைக்கழகம்

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குமுளின் கீழ் வருகின்ற அரச பல்கலைக் கழகங்களில் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கான அனுமதி யைப் பறுவதற்கான முன்னேற்பாடுகள் தொடர்பான தகவல்கள்.

- 2.1 வெவ்வேறு பாடப்ரிவுகளின் கீழ்வருகின்ற கற்கைகளுக்கான
- 2.2 பட்ட நெரிகளை தெரிவிசெய்வதற்கான உயர்தர பாட தேவைப்பாடுகள் மற்றும் பாட கிணங்குகள் தொடர்பான வழிகாட்டி

2.2.1 கலைப் பிரிவு

2.2.1.1 கலை

1. கலை (SP)
2. கலை (SAB)
3. தொடர்பாடல் கற்கைகள்
4. சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்த்தலும்
5. இல்லாமியக் கற்கைகள்
6. அரபு மொழி
7. ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பித்தல் (TESL)
8. கட்டுல, அரங்கேற்றக்கலைகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் சங்கீதம், நடனம், நாடகமும் அரங்கமும்,கட்டுலக் கலை
9. யாழிப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் இராமநாதன் நுண்கலைக் கல்லூரியால் வழங்கப்படும் சங்கீதம், நடனம், சித்திரமும் வடிவமைப்பும்
10. கழகத்துப் பல்கலைக்கழகத்தின் கவாயி விபுலானந்தர் அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகத்தினால் வழங்கப்படும் சங்கீதம், நடனம், நாடகமும் அரங்கமும், கட்டுலமும் தொழில்நுட்பவியல் கலையும் கற்கைகளுக்கான

2.2.2 வணிகவியற் பிரிவு

2.2.2.1 முகாமைத்துவம்

- 2.2.2.2 பொது முகாமைத்துவம் (சிறப்பு)
- 2.2.2.3 சொத்து முகாமைத்துவமும் மதிப்பீடும்
- 2.2.2.4 வணிகவியல்
- 2.2.2.5 முகாமைத்துவக் கற்கைகள் (TV)
- 2.2.2.6 வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் (சிறப்பு)

2.2.3 உயிரியல் விஞ்ஞானப் பிரிவு

- 2.2.3.1 மருத்துவம்/ பல் அறைவச் சிகிச்சை/ விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம்
- 2.2.3.2 விவசாய தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்

- 2.2.3.3 விவசாயம்
- 2.2.3.4 உணவு விஞ்ஞானமும் போசாக்கும்
- 2.2.3.5 உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- 2.2.3.6 ஆயர்வேத மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்
- 2.2.3.7 யுனானி மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்
- 2.2.3.8 சித்த மருத்துவமும் அறுவை சிகிச்சையும்
- 2.2.3.9 உயிரியல் விஞ்ஞானம்
- 2.2.3.10 பிரகோக விஞ்ஞானங்கள் (உயிரியல் விஞ்ஞானம்)
- 2.2.3.11 சுகாதார விநித்தி
- 2.2.3.12 தாதியியல்
- 2.2.3.13 மருந்தகவியல்
- 2.2.3.14 மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்
- 2.2.3.15 ஊடுகுதிர்ப்படமெடுப்பு
- 2.2.3.16 இயன் மருத்துவம்
- 2.2.3.17 மூலக்கூற்று உயிரிரசாயனவியலும்
- 2.2.3.18 கடற்றெழுபில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானம்
- 2.2.3.19 சூழல் பேணுகூலம் முகாமைத்துவமும்
- 2.2.3.20 விலங்கு விஞ்ஞானமும் மீன்பிடித்தலும்
- 2.2.3.21 உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவமும்
- 2.2.3.22 விவசாய வள முகாமைத்துவமும் தொழில்நுட்பமும்
- 2.2.3.23 விவசாய வியாபார முகாமைத்துவம்
- 2.2.3.24 பசுமைத் தொழில்நுட்பம்
- 2.2.3.25 விலங்கு விஞ்ஞானம்
- 2.2.3.26 ஏற்றுமதி விவசாயம்
- 2.2.3.27 நீர்வாழ் வளங்கள் தொழில்நுட்பம்

2.2.4 பெளதிக விஞ்ஞானப் பிரிவு

- 2.2.4.1 பொறியியல்
- 2.2.4.2 பொறியியல் (EM) நில வளங்கள் பொறியியல்
- 2.2.4.3 பொறியியல் (TM) புதை மற்றும் துணி தொழில்நுட்பம்
- 2.2.4.4 பெளதிக விஞ்ஞானம்
- 2.2.4.5 கண்ணி விஞ்ஞானம்
- 2.2.4.6 பிரகோக விஞ்ஞானங்கள் (பெளதிக விஞ்ஞானம்)
- 2.2.4.7 சோக்குவரத்தும் தேவைகள் விநியோக ஒழுங்கமைப்பு முகாமை.
- 2.2.4.8 கைத்தொழில் புள்ளிவிபரவியலும் கணிதவியல் நிதியும்
- 2.2.4.9 புள்ளிவிபரவியலும் செயற்பாட்டு ஆராய்ச்சியும்
- 2.2.4.10 கணக்கிடலும் தகவல் முறைமைகளும்
- 2.2.4.11 பெளதிக விஞ்ஞானம் - தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நு.

2.2.5 பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவு

- 2.2.5.1 பொறியியல் தொழில்நுட்பம்

2.2.6 உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்ப பிரிவு (BST)

- 2.2.6.1 உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பம்

2.2.8 வெள்வேறு பாடப்பீரவுகளிலிருந்து மாணவர்கள் விண்ணப்பிக்கத் தகைமை பெறுகின்ற கட்டைகளை நீரிசை

- 2.2.8.1 தகவல் தொழில்நுட்பம்
- 2.2.8.2 முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும்
- 2.2.8.3 கணிய அளவையியல்
- 2.2.8.4 அளவையியல் விஞ்ஞானம்
- 2.2.8.5 பட்டினமும் நாடும் திட்டமிடல்
- 2.2.8.6 கட்டடக்கலை
- 2.2.8.7 நவநாகரிக வடிவமைப்பும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும்
- 2.2.8.8 நிலத்தோற்றக் கட்டடக்கலை
- 2.2.8.9 வடிவமைப்பு
- 2.2.8.10 சட்டம்
- 2.2.8.11 வசதிகள் முகாமைத்துவம்
- 2.2.8.12 கணக்கிடலும் முகாமைத்துவமும்
- 2.2.8.13 முகாமைத்துவமும் தகவல் தொழில்நுட்பமும் (SEUSL)
- 2.2.8.14 விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- 2.2.8.15 கணிய விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- 2.2.8.16 தொழில்முயற்சியும் முகாமைத்துவமும்
- 2.2.8.17 தேயிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும்
- 2.2.8.18 கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- 2.2.8.19 கனிப்பொருள் வளாங்களும் தொழில்நுட்பமும்
- 2.2.8.20 பணை இனத்தொரும் மற்றும் இறப்பர் பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்ப்பும்
- 2.2.8.21 விருந்தோம்பல், சுற்றுலா மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமை.
- 2.2.8.22 உடற்றெழாழில் கல்வி
- 2.2.8.23 விளையாட்டு விஞ்ஞானமும் முகாமைத்துவமும்
- 2.2.8.24 பேச்சும் செவிமுடுத்தல் விஞ்ஞானமும்
- 2.2.8.25 தகவல் தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும்
- 2.2.8.26 சுற்றுலாவும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவமும்
- 2.2.8.27 தகவல் முறைமைகள்
- 2.2.8.28 மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள்
- 2.2.8.29 திரைப்படமும் தொலைக்காட்சி கற்கைகள்
- 2.2.8.30 செயற்றிட்ட முகாமைத்துவம்
- 2.2.8.31 தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பமும்
- 2.2.8.32 மென்பொருள் பொறியியல்
- 2.2.8.33 உள்வு வணிக முகாமைத்துவம்
- 2.2.8.34 கடல்சார் மற்றும் நன்ஸீர் விஞ்ஞானம்
- 2.2.8.35 வியாபார விஞ்ஞானம்
- 2.2.8.36 நிதி பொறியியல்

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குமுளின் கீழ் வருகின்ற அரச பல்கலைக்கழகங்களில் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கான அனுமதி யைப் பறுவதற்கான முன்னேற்பாடுகள் தொடர்பான தகவல்கள்.

2.1 வெவ்வேறு பாடப்பிரிவுகளின் கீழ்வருகின்ற கற்கைவிநிறிகள்

பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவகங்களில் பல்வேறு கற்கைவெறிகள் காணப்படுகின்றன. பல்வேறு பல்கலைக்கழகங்களினால் நாட்டுத்தப்படுகின்ற கற்கைவெறிகளின் தலைப்பிகளில் சிறிய வித்தியாசங்கள் இருப்பதை நிற்கன் அவதானிக்க முடியும். தான்கள் நிபுணத்துவமான மற்றும் வசதிகளைக் கொண்டுள்ள பல்கலைக்கழகங்கள், பல்வேறு கற்கைவெறிகளை வழங்குவதற்கான தன்னாட்சி அதிகாரத்தை கொண்டுள்ளது.

க.பொ.த. (ஏ.த.) பார்டையில் உள்ள பாடங்கள், பின்வருமாறு ஆறு (06) முக்கிய பிரிவுகளாக வகுக்கப்பட்டுள்ளன:

- (1) கலைப் பிரிவு
- (2) வணக்கமியல் பிரிவு
- (3) உயரியல் விண்ணுமைப் பிரிவு
- (4) பொற்கை விண்ணுமைப் பிரிவு
- (5) பொருளியல் நொழில்நுட்ப பிரிவு
- (6) உயர் முறைமைகள் நொழில்நுட்ப பிரிவு

பக்கம் 22 - 93 உங்களுக்கு விருப்பமான பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கற்கைவெறிகளைப் பற்றி தெளிவான விபரங்களை அறிந்துகொள்ள உதவுகின்றது.

(1) கலைப் பிரிவு

1. கலை (Arts)

- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- களனிப் பல்கலைக்கழகம்
- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
- உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- யாழ்ப்பானைப் பல்கலைக்கழகம்
- கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
- இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
- இலங்கை ரஜரட் பல்கலைக்கழகம்

2. கலை (SP) - Arts (SP)

- ஸ்ரீபாளி வளாகம்

3. கலை (SAB) - Arts (SAB)

- இலங்கை சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்

4. தொடர்பால் கற்கை (Communication Studies)

- கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்

5. சமாதானமும் முரண்பாடு தீர்க்கலை (Peace and Conflict Resolution)

- களனிப் பல்கலைக்கழகம்

6. இலங்கையித் தகைவிற் (Islamic Studies)

- இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்

7. அரபு மொழி (Arabic Language)
 - இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
 8. ஆஸ்கலத்தை ஓரண்டாம் மொழியாக கற்பித்தல் (TESL)
 - களவிப் பல்கலைக்கழகம்
 9. ஸ்கிள்டம் (Music)
 - கட்டுல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்
 - சுவாசி விபுலானந்தா அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்
 - இராமநாதன் நுண்கலைக்கழகம்
 10. நடனம் (Dance)
 - கட்டுல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்
 - சுவாசி விபுலானந்தா அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்
 - இராமநாதன் நுண்கலைக்கழகம்
 11. நடகழும் அரங்கவழும் (Drama & Theatre)
 - கட்டுல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்
 - சுவாசி விபுலானந்தா அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்
 12. கட்டுலக்கலை (Visual Arts)
 - கட்டுல அரங்கேற்றக்கலைப் பல்கலைக்கழகம்
 13. கட்டுலழும் தொழிலூட்பலியல் கலையும் (Visual & Technological Arts)
 - சுவாசி விபுலானந்தா அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்
 14. சுத்திரழும் வைவெஸ்பும் (Art & Design)
 - இராமநாதன் நுண்கலைக்கழகம்
- (2) வணிகம் பிரிவு
1. முகாமைக்துவம் (Management)
 - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
 - போராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபூரப் பல்கலைக்கழகம்
 - களவிப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
 - கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 - இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை ரஜிரட்ட் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை சப்ரகழுவப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
 2. முகாமைக்துவம் (பொது) சிற்பு (Management (Public) Special
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபூரப் பல்கலைக்கழகம்
 3. வொத்து முகாமைக்துவமும் மத்பெடும் (Estate Management & Valuation)
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபூரப் பல்கலைக்கழகம்

4. வணிகவியல் (Commerce)
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 - களனிப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - சிறுக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 - இலங்கைத் தென் சிறுக்குப் பல்கலைக்கழகம்
5. முகாமைத்துவக் கலைகள் (TV) [Management Studies (TV)]
 - நிருசோணமலை வளாகம்
 - வாழ்வியா வளாகம்
6. வியாபாரத் தகவல் முறைமைகள் (சீப்பு) [Business Information Systems (Special)]
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

(3) உயிரியல் வினாங்களும் பிரிவு

1. மருத்துவம் (Medicine)
 - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
 - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 - களனிப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - உறுகுவணப் பல்கலைக்கழகம்
 - சிறுக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 - இலங்கை ரஜிரட்ட பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை சபரகழுவப் பல்கலைக்கழகம்
2. பல் அழறைவச் சீலிசை (Dental Surgery)
 - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
3. விலங்கு மருத்துவ வினாங்கள் (Veterinary Science)
 - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
4. விவசாய தொழில்நுட்பமும் முகாமைத்துவமும் (Agricultural Technology & Management)
 - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
5. விவசாயம் (Agriculture)
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - சிறுக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 - இலங்கை ரஜிரட்ட பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை சபரகழுவப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
6. உ_ணவு வினாங்களும் போசாக்கும் (Food Science & Nutrition)
 - இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
7. உ_ணவு வினாங்களும் தொழில்நுட்பமும் (Food Science & Technology)
 - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

- ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை சுரக்குமுப் பல்கலைக்கழகம்
8. ஆயுர்வேத மருத்துவமும் சுத்தி செல்க்கையும் (Ayurvedic Medicine & Surgery)
- சுத்தி மருத்துவ நிறுவகம்
 - கம்பனா விக்ரமாராசி ஆயுர்வேத நிறுவகம்
9. யுணன் மருத்துவமும் சுத்தி செல்க்கையும் (Unani Medicine & Surgery)
- சுத்தி மருத்துவ நிறுவகம்
10. சித்த மருத்துவமும் சுத்தி செல்க்கையும் (Siddha Medicine & Surgery)
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - திருக்கோணமலை வளாகம்
11. உயிரியல் வித்துறையும் (Biological Science)
- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
 - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 - கலென்பி பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - உரூகுகணைப் பல்கலைக்கழகம்
 - கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 - இலங்கைத் தெள் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
12. பிரயோக வித்துறையும்கள் (பிரயீரியல் வித்துறையும்) [Applied Sciences (Biological Science)]
- இலங்கை ரஜிட்ட் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை சுரக்குமுப் பல்கலைக்கழகம்
 - வவுனியா வளாகம்
13. காகார வித்துறை (Health Promotion)
- இலங்கை ரஜிட்ட் பல்கலைக்கழகம்
14. தாநியியல் (Nursing)
- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - உரூகுகணைப் பல்கலைக்கழகம்
 - கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
15. மருந்தகவியல் (Pharmacy)
- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - உரூகுகணைப் பல்கலைக்கழகம்
16. மருந்துவ ஆய்வகட் வித்துறையும்கள் (Medical Laboratory Sciences)
- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - உரூகுகணைப் பல்கலைக்கழகம்
17. ரெக்டர்ப்பால்டுஸி (Radiography)
- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

18. இயன் மருத்துவம் (Physiotherapy)
 - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
 - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
19. பூலக்கூற்று உயிரியலும் உயிர்சாயனியலும் (Molecular Biology & Biochemistry)
 - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
20. கடற்செயற்கு மற்றும் கடற்சார் வள்ளுவன் (Fisheries and Marine Sciences)
 - உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
21. குழல் பேணலும் முகாமைக்துவமும் (Environmental conservation & Management)
 - களைப் பல்கலைக்கழகம்
22. விளங்கு வள்ளுவனமும் மீன்பிழித்துவமும் (Animal Science & Fisheries)
 - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
23. உணவு உற்பத்தியும் தொழில்நுட்ப முகாமைக்துவமும் (Food Production & Technology Management)
 - இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
24. விவசாய வள முகாமைக்துவமும் தொழில்நுட்பமும் (Agricultural Resource Management & Technology)
 - உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
25. விவசாய விவசாய முகாமைக்துவமும் (Agribusiness Management)
 - உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
26. மக்கள் தொழில்நுட்பம் (Green Technology)
 - உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
27. விளங்கு வள்ளுவன் (Animal Science)
 - ஊவா வெல்லஸ்ஸி பல்கலைக்கழகம்
28. ஏற்றுத் தொழில் விவசாயம் (Export Agriculture)
 - ஊவா வெல்லஸ்ஸி பல்கலைக்கழகம்
29. நீர்வளத் தொழில்நுட்பம் (Aquatic Resources Technology)
 - ஊவா வெல்லஸ்ஸி பல்கலைக்கழகம்

(4) பெளத்த விள்ளுவனைப் பிரிவு

1. பொற்றியல் (Engineering)
 - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பானைப் பல்கலைக்கழகம்
 - உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
 - மொற்ட்டுவேப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கைத் தெளி திட்டக்குப் பல்கலைக்கழகம்
 - ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்

2. பொறுப்பில் (EM) நல வளர்கள் தொழிற்சாலை (Engineering (EM) - Earth Resources Engineering)
 - மொற்றுவெப் பல்கலைக்கழகம்
3. பொறுப்பில் (TM) டு-வை மற்றும் ஓன் தொழில்நுட்பம் (Engineering (TM) - Textile & Clothing Technology)
 - மொற்றுவெப் பல்கலைக்கழகம்
4. பெந்திக் வித்துாணம் (Physical Science)
 - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
 - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
 - ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 - களனிப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாற்பானைப் பல்கலைக்கழகம்
 - உறுதுணைப் பல்கலைக்கழகம்
 - கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 - இலங்கைத் தெள் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
5. கணினி வித்துாணம் (Computer Science)
 - யாற்பானைப் பல்கலைக்கழகம்
 - உறுதுணைப் பல்கலைக்கழகம்
 - கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்லூரி
 - திருக்காணமலை வளாகம்
 - களனிப் பல்கலைக்கழகம்
6. பிரயோக வித்துாணப்பக்கம் (பெந்திக் வித்துாணம்) [Applied Sciences (Physical Science)]
 - இலங்கை ரஜிட்ட் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்
 - வனினியா வளாகம்
 - திருக்காணமலை வளாகம்
7. போக்குவரத்தும் தேவைகள் வந்தோக ஒழுங்கமைப்பு முகாமைத்துவமும் (Transport & Logistics Management)
 - மொற்றுவெப் பல்கலைக்கழகம்
8. கைத்தொழில் புள்ளிவரவியலும் கணிதவியல் நிதியும் (Industrial Statistics & Mathematical Finance)
 - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
9. புள்ளிவரவியலும் செயற்பாட்டு அரசாங்கசியம் (Statistics & Operations Research)
 - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
10. கணக்கு-தொகுதி தகவல் முறைமைகளும் (Computing & Information Systems)
 - இலங்கை சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
11. பெந்திக் வித்துாணம் - தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் (Physical Science - ICT)
 - ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 - களனிப் பல்கலைக்கழகம்

- (5) பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவு
பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (ET) [Engineering Technology (ET)]
- ஸ்ரி ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 - களனிப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை ரஜிட்ட் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை ஜவ வெல்லஸ் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை வயப்பீப் பல்கலைக்கழகம்
 - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை சுரக்குமலப் பல்கலைக்கழகம்

- (6) உயிர் முறையைகள் தொழில்நுட்ப பிரிவு
உயிர் முறையைகள் தொழில்நுட்பம் (BST) [Biosystems Technology (BST)]
- ஸ்ரி ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
 - சிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 - இலங்கை ரஜிட்ட் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கைத் தென் சிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை ஜவ வெல்லஸ் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை வயப்பீப் பல்கலைக்கழகம்
 - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை சுரக்குமலப் பல்கலைக்கழகம்
 - உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்

- (7) தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்
Information Communication Technology
- ஸ்ரி ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
 - களனிப் பல்கலைக்கழகம்
 - உறுகுணைப் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கை ரஜிட்ட் பல்கலைக்கழகம்
 - இலங்கைத் தென் சிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
 - வசுவனியா வளாகம்

- (8) வெள்ளேயு பா பாரிசுகவலிறந்து மாணவர்கள் விண்ணப்பிக்கத் தகவலை பெறுகின்ற கற்கைகளின்றீகள்

1. தகவல் தொழில்நுட்பம் [Information Technology(IT)]
 - மொற்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
2. முகாமைக் துறைம் தகவல் தொழில்நுட்பம் [Management & Information Technology (MIT)]
 - களனிப் பல்கலைக்கழகம்
3. கணிய அளவையியல் (Quantity Surveying)
 - மொற்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
4. அளவையியல் வித்துாளம் (Surveying Science)
 - இலங்கை சுரக்குமலப் பல்கலைக்கழகம்
5. பாடினமும் நாடும் தீட்டமிடல் (Town & Country Planning)
 - மொற்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
6. கட்டடக்கலை (Architecture)
 - மொற்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

7. நவூகரிக் வழவையிடும் உற்பத்தி அபிவிருத்தியும் (Fashion Design & Product Development)
 - மொறுட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
8. நிலத்தோற்றுக் கட்டடக்கலை (Landscape Architecture)
 - மொறுட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
9. வடிவமைப்பு (Design)
 - மொறுட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
10. சட்டம் (Law)
 - கொழுப்புப் பல்கலைக்கழகம்
 - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
 - யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
11. வசதிகள் முகாமைக்குவரும் (Facilities Management)
 - மொறுட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
12. கணக்காளும் முகாமைக்குவரும் (Computation & Management)
 - பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
13. முகாமைக்குவரும் தகவல் தொழில்நுட்பம் (SEUSL) [Management & Information Technology (SEUSL)]
 - இலங்கைத் தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
14. விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பம் (Science & Technology)
 - இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
15. கணரை விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பம் (Computer Science & Technology)
 - இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
16. தொழில்முயற்சியும் முகாமைக்குவரும் (Entrepreneurship & Management)
 - இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
17. தேவிலை தொழில்நுட்பமும் பெறுமத் சேர்ப்பும் (Tea Technology & Value Addition)
 - இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
18. கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம் (Industrial Information Technology)
 - இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
19. கனிசிபாருள் வளர்களும் தொழில்நுட்பமும் (Mineral Resources & Technology)
 - இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
20. பகுதி இந்ததாவரம் யற்றும் இறப்புப் பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமத் சேர்ப்பும் (Palm & Latex Technology and Value Addition)
 - இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
21. விஞ்ஞானம்பல், ஈற்றுநோம் மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் முகாமைக்குவரும் (Hospitality, Tourism and Events Management)
 - இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

22. உடற்பியாழல் கல்வி (Physical Education)
 ▪ இலம்மைக சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
23. விளையாட்டு விண்ணுனரைம் முகாமைக்துவமும் (Sports Science & Management)
 ▪ ஸ்ரீ ஜூயல்தத்துவப் பல்கலைக்கழகம்
 ▪ இலம்மைக சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
24. பேச்சும் செவ்மருத்துத் விண்ணுனரைம் (Speech and Hearing Sciences)
 ▪ கலனிப் பல்கலைக்கழகம்
25. தகவல் வகைப்படைப் பழம் முகாமைக்துவமும் (Information Technology & Management)
 ▪ மொற்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
26. அற்றுவையும் விற்ந்தோம்பல் முகாமைக்துவமும் (Tourism & Hospitality Management)
 ▪ இலம்மைக ரஜஸ்ட்ட பல்கலைக்கழகம்
 ▪ இலம்மைக சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
27. தகவல் முறைகள் (Information Systems)
 ▪ கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணிக கல்லூரி
28. மொழி பெயர்ப்பு கற்கைகள் (Translation Studies)
 ▪ கலனிப் பல்கலைக்கழகம்
 ▪ மாநிபானிப் பல்கலைக்கழகம்
 ▪ இலம்மைக சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
29. தினாப்படமும் தொலைக்காட்டி கற்கைகள் (Film & Television Studies)
 ▪ கலனிப் பல்கலைக்கழகம்
30. செயற்கட்ட முகாமைக்துவம் (Project Management)
 ▪ வங்கியா வளாகம்
31. தகவலும் தொடர்பாடல் தொழில்வழிபழம் (Information & Communication Technology)
 ▪ இலம்மைக ரஜஸ்ட்ட பல்கலைக்கழகம்
 ▪ வங்கியா வளாகம்
32. மென்பொருள் பொற்சியல் (Software Engineering)
 ▪ கலனிப் பல்கலைக்கழகம்
33. தொவ் வணக முகாமைக்துவம் (Food Business Management)
 ▪ இலம்மைக சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்
34. கடல்சார் மற்றும் நன்சீர் விண்ணுனர் (Marine & Fresh Water Sciences)
 ▪ உறுத்தனபைப் பல்கலைக்கழகம்
35. வியாபார விண்ணுனர் (Business Science)
 ▪ மொற்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்
36. நந் பொற்சியல் [Financial Engineering]
 ▪ கலனிப் பல்கலைக்கழகம்

இது பல்கலைக்கழக மாணியர்கள்
 ஒழுகைக்கூடியில் 2017/2018 மும் உள்ளேநாள்
 வெளியிழலிருந்து பிரதி எடுக்கப்பட்டு, கூன்டோரும்
 ஒத்துரை வெளியிப்புக்கின்றது.

தேசிய கிளைஞர் சேவைகள் மன்றம்

நோக்கம்:- வலுமிக்கதான இலங்கையின் கிளைஞர்

பணிஃ:- தேசிய மற்றும் சர்வதேச வாய்ப்புக்களை உடபயோகித்து வாழ்வின் சவால்களை எதிர்கொள்வதற்காக இலங்கையின் கிளைஞரை வலுவுட்டுவதற்கு வசதியளித்தல்.

தலைமை அலுவலகம்:- 65, கைலைவெல் வீதி, மஹரகம்.

தொலை பேசி கிளை :- 0112850986

இணையம் :- www.nysc.lk

Staff Details National Youth Service Council

Name	Post	T.P.No
Mr.M.B.Sarath Chandrapala	Provincial Director - North	071 - 8120 611
Mr.N.M.Munawar	Provincial Director - Vanni	071 - 8493 523
Mr.A.Thavendran	Assistant Director - Jaffna	077 - 162 9972
Mr.S.Vinothini	Assistant Director - Kilinochchi	077 - 0058 775
Mr.S.Saroja	Assistant Director - Mullaitivu	077 - 6178 344
Mr.P.Jeyamal	Assistant Director - Vavuniya	070 - 3450 036
Mr.U.L.A.Majeed	Assistant Director - mannar	077 - 8020 880

பயிற்சிநெருக்கள்

தேசிய கிளைஞர் சேவைகள் மன்றத்தினால் வடக்கு மாகாணத்தில் நடாத்தப்படும் பயிற்சி நெறிகளின் விபரம்

1.	ஆங்கிலப் பயிற்சி நெறி	06 மாதம் NVQ Level
2.	தையல் பயிற்சி நெறி	06 மாதம் NVQ Level
3.	தகவல் தொழில்நுட்ப பயிற்சி நெறி	06 மாதம் NVQ Level
4.	நீர்க்குழாய் பொருத்துனர் பயிற்சி நெறி	06 மாதம் NVQ Level
5.	விவசாய வெளிக்கள் பயிற்சி நெறி	06 மாதம் NVQ Level
6.	சுற்றுலா முகாமைத்துவம்	03 மாதம் NVQ Level
7.	கணனி பிரியோக உதவியாளர்	06 மாதம் NVQ Level
8.	கணனி வன்பொருள் திருத்துனர்	06 மாதம் NVQ Level
9.	கணனி வரைபட வடிவமைப்பாளர்	06 மாதம் NVQ Level
10.	சிங்களம், ஆங்கிலம் - Part time	-
		06 மாதம் NVQ Level

13 Years Guaranteed Education Program

No	School Name	Zone	No of Expected Students
1	J/Chavakachcheri Hindu College	Thenmarachchi	103
2	Mu/Vidyananda College	Mullaitivu	97
3	V/Gamini Maha Vidyalayam	Vavuniya South	147
4	Mn/Sithyvinayagar Hindu College	Mannar	82
5	Kn/Kilinochchi Central College	Kilinochchi	132
	Total		561

13 Years Guaranteed Education Program Selected School List for Stage II of the Pilot Program in 2018

	School Name	Zone	School Contact
01.	J/Central College	Jaffna	0212222184
02.	J/Muththuthambi MV	Jaffna	0212212540
03.	J/Velanai Central College	Islands	0212216298
04.	JMadduvil MV	Thenmarachchi	0212057825
05.	J/Nelliyyadi Central	Vadamarachchi	0212263017
06.	J/Velayutham MV	Vadamarachchi	0212263564
07.	J/Manipay Hindu College	Valikamam	0212255658
08.	Kn/Mulankavil MV	Kilinochchi	0776526263
09.	Kn/Kanagapuram MV	Kilinochchi	0773586551
10.	Mu/Visuwamadu MV	Mullaitivu	0212061825
11.	Mu/Sampathnuwara MV	Mullaitivu	0252056726
12.	Mu/Vallipunam JHS	Mullaitivu	0212291085
13.	Mu/Mallavi Central College	Oddusuddan	0212060375
14.	Mn/Vaddakkandal GTMV	Madhu	0765792578
15.	Mn/Al Azar MV	Mannar	232222957
16.	Mn/Parikarikandal GTMV	Mannar	233232045
17.	V/Olumadhu MV	Vavuniya North	0777400807
18.	V/Cheddkulam MV	Vavuniya South	0242260012

13 Years Guaranteed Education Programme - 2019
School list of the Pilot Programme (Stage 3)

No	School Name	Educational Zone	District
01.	J/Victoria College	Valikamam	Jaffna
02.	J/Puttur Somaskanda College	Jaffna	Jaffna
03.	J/Uduppitty Americal Mission College	Vadamarachchi	Jaffna
04.	Kn/Palai Central College	Kilinochchi	Kilinochch
05.	Mu/Oddusuddan MV	Thunnukkai	Mullaithivu
06.	Mn/Illupakadavai GTMS	Madhu	Mannar
07.	V/Puthukkulam MV	Vavuniya North	Vavuniya

13 Years Guaranteed Education Program
Selected School list for stage 1 of the Pilot Program in 2017

No	School Name	Educational Zone	School No
01.	J/Chavakachcheri Hindu College	Thenmarachchi	212270350
02.	Kn/Kilinochchi Central College	Kilinochchi	212285115
03.	Mu/Vidyananda College	Mullaithivu	212061040
04.	Mn/Sithyvinayagar Hindu College	Mannar	232222321
06.	V/Gamini Maha Vidyalayam	Vavuniya	0711724234

STEPS Institute

Ministry of Education,

Cultural affairs, Sports & Youth affairs

Overview

STEPS Institute was established in 2009 by GIZ programme and handed over to the Ministry of Education in 2013. Now it functions under the purview of the Ministry of Education Northern Province. 3,251 public Servants including principals and teachers, 260 English Teachers and 918 youths since 2009 are benefitted by doing various English Courses.

Target Groups

1. Public Servant (Ministries and Departments)
2. English Teachers
3. Primary teachers
4. School Leavers/Youths (After G.C.E (A/L) or (O/L), University students etc...)

Conditions

1. Participants / Departments must take care of all their own travel arrangements.
2. Lunch and refreshments will not be provided.
3. 600/= entrance fee will be charged for Public Servants and Teachers on the first day of the course.
4. 2500/= entrance fee will be charged for school leavers on the first day of the course.

1.The Detail of Courses for Public Servants

No	Courses	No of Participant	Duration	Selection
01	Foundation English for Public Servants-FEPS	20-24	120hrs	Placement test
02	General English for Public Servants -PreSTEPS	20-24	120hrs	Placement test/completed FEPS
03	Skills Through English for Public Servants-STEPS	20-24	120hrs	Placement test/Completed Pre-STEPS
04	Writing Skills for Public Servants I - WSPS I	20-24	120hrs	Placement test/ Completed STEPS
05	Writing Skills for Public Servants I - WSPS II	20-24	120hrs	Placement test/ Completed WSPS I

Selection : Participants are placed in a course based on the placement test score
(Before participating class, participants sit placement test for an hour)

Duration : 21 Week days (including public holidays)

Time : Full time - 8.30am to 4.30pm

Venue : STEPS Institute, Navallar Road, Jaffna

2. The Details of Courses for Primary Teachers

No	Courses	No of Participant	Duration	Selection
01	Foundation English for Primary Teachers	20-24	120hrs	Placement test
02	General English for Primary Teachers	20-24	120hrs	Placement test/completed FEPS
03	Self Access Skill Training (SAST)		2days	

Selection : Participants are placed in a course based on the placement test score
(Before participating class, participants sit placement test for one hour)

Duration : 21 Days (Friday, Saturday & Sunday)

Time : Full time 8.30 am to 4.30 pm

Venue : STEPS Institute, Navallar Road, Jaffna

Teaching Centres at zonal level: Zonal Education Office - Mullative, Zonal Education Office - Thunukkai, PESC Mannar, Vannamoddai School- Madhu Zone, Zonal Education Office-Vavuniya South, Teachers' Centre, Vavuniya North

3.The Detail of Courses for English Teachers

No	Courses	No of Participant	Duration	Selection
01	English Language Teaching Methodology (ELT)	12	120hrs	Placement test

Selection : Appointed as English Teachers

Duration : 21 Week Days (including public holidays)

Time : Full time from 8.30 am to 4.30 pm

Venue : STEPS Institute, Navallar Road, Jaffna and

No	Courses	No of Participant	Duration	Selection
01	Foundation English	20-24	120hrs	Placement test
02	General English	20-24	120hrs	Placement test/completed FEPS

Selection : Participants are placed in course based on placement test score

Duration : 21 Week Days (including public holidays)

Time : Full time 8.30 am to 4.30 pm

Venue : STEPS Institute, Navallar Road, Jaffna and

For detail

Co-ordinator

STEPS Institute

J/Canagaratnam MMV, Navalar Road, Jaffna

Phone: 021 222 4580

Email: stepsmoe@gmail.com

Fax : 021 222 1395

Trilingual Learning Centre Ministry of Education Northern Province.

Three decades Protracted conflict in the country experienced numerous challenges physically and socially. While infrastructure is being rehabilitated / developed in North and East, the conflict affected areas, it is vital important to reconcile hearts and minds of the people affected by the conflict directly and indirectly.

Fewer opportunities are to interact with other ethnic groups and to learn each other's social values and ethics due to language barriers. As a result of this situation.

Lack of awareness among communities on Importance to respect diversity among different ethnic groups.

Vision

Our Vision is to create and sustain a harmonious and resilient Northern province through better awareness and understanding of trilingual identities in the context of the nation.

Mission

Our Mission is to reflect principles of diversity, inclusivity, and humanity in all aspects of their design, implementation, and management. In preventing future conflict, the trilingual centre seeks to celebrate the diverse heritage

Objectives

- **Overall Objectives**

To Support the National policy that makes the country a Trilingual National by the year 2021.

- **Specific Objectives**

- Considering class for students (The Government servants, Tertiary level students and for all age group.)
- Promote trilingual language skills and competencies to people of Northern province.
- To provide necessary learning experience and basic language skill to face emerging needs of society.
- To facilitate to acquire basic language competencies.
- To develop capacity among public to be effective learning environment.
- Develop appropriate language tools and technologies.

Courses Conducted.

1. 50 Hours Certificate course (Sinhala) for Primary Level Government Staff.
2. Basic Sinhala certificate course for Tamil students
3. Basic Tamil certificate course for Sinhala students.
4. Basic English certificate course for all.
5. Diploma in Sinhala certificate course for Tamil students
6. Diploma in Tamil certificate course for Sinhala students.
7. Diploma in English certificate course for all.



ENROLL
TODAY

Higher National Diploma Courses

Professional qualification for employment in
Junior Management and Supervisory levels

All Courses
FREE
of charge



- ✓ Electrical Technology
- ✓ Event Management
- ✓ Fashion Design Technology
- ✓ Food Technology
- ✓ Maritime & Logistics Management
- ✓ Telecommunication Technology
- ✓ Television Post Production Technology
- ✓ Television Programme Production Technology
- ✓ Travel & Tour Management
- ✓ Cosmetology



UNIVERSITY COLLEGE

Ratmalana

University of Vocational Technology
Ministry of Skills Development and Vocational Training

No. 01A, Station Road, Ratmalana
Tel: 011 2626297 | Web: www.ucr.ac.lk

University Colleges Details

S.No	Name of University College	Assistant Registrar Telephone Number
01	Anuradhapura	025 222 2010
02	Kuliyapitiya	037 205 9570
03	Matara	041 222 2962/7
04	Ratmalana	011 262 6297/8
05	Jaffna	021 221 7792
06	Batangala	036 379 8485

➤ NVQ Level 6 Diploma Courses & Entry Qualifications

S.No	Course	Entry Qualifications	College(s)
01	Aquaculture and Aquatic Resources Technology (This course includes techniques related to cultivation of aquatic animals and plants in natural or controlled marine or fresh water environments and technological innovations that occurred in the management and production of aquatic resources)	GCE (A/L) Science (Bio), Bio Science Technology, Art with Credit Pass for soft Technology (Bio-Resource Technology) OR NVQ level 04 certificate of Aquaculture Technician	Anuradhapura
02	Automobile Technology (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)	GCE (A/L) Science(Maths), Engineering Technology, Art with Credit Pass for Hard Technology (Mechanical Technology)	Kuliyapitiya and Matara

		OR NVQ Level 04 certificate of Automobile Mechanic/Three Wheeler Mechanic/Motor Cycel Mechanic/Automobile Electrician/Auto Mobile Tinker/Auto Mobile Painter/Agricultural Equipment Mechanic	
03	Building Service Technology (This course includes techniques applied for design, installation, operation and monitoring of modern building for safe, comfortable and environmentally friendly operation)	GCE (A/L) Science(Maths), Engineering Technology, Art with Credit Pass for Hard technology (Civil Technology, Electrical, Electronic and information Technology) OR NVQ level 04 certificate of Electrician/Refrigeration and Air conditioning Mechanic/Construction Site Supervisor/Building Services Technician/Plumber/Elevator Technician	Kuliyapitiya, Jaffna and Batangala
04	Construction Technology (This course includes the subjects related to planning of construction works, managing concrete works and organizing sites)	GCE (A/L) Science(Math), Engineering Technology, Art with Credit Pass for Hard technology (Civil Technology) OR	Kuliyapitiya, Jaffna and Batangala

		NVQ level 04 certificate of construction craftsman/ Masonry/ Plumber/Draught Person/Construction Site Supervisor/Wood Craftsman/Aluminum Fabricator	
05	Cosmetology (This course includes the subjects relate to cosmetics and their use)	GCE (A/L) Science, Art, Commerce, Technology OR NVQ level 4 certificate of Beautician, Hair Dresser	Kuliyapitiya, Ratmalana, Matara and Jaffna
06	Drafting Technology (This course consists the area of architectural drafting, civil drafting, mechanical and electrical drafting , structural drafting)	GCE (A/L) Science, Art, Commerce, Technology OR NVQ level 4 certificate of Construction site Supervisor, Draught person	Kuliyapitiya
07	Electrical Technology (This course includes Electrical, Electronics, industrial and commercial installation systems)	GCE (A/L) Science(Maths), Engineering Technology, Art with Credit Pass for Hard technology (Electrical, Electronic and information Technology) OR NVQ level 4 certificate of Electrician/Household Electrical appliance repairs/Industrial Electronic Craftsman	Anuradhapura and Ratmalana

08	Electronic Technology (This course includes the subjects of use of semi conducted devices in development, usage and maintenance of electronic circuits and control systems)	GCE (A/L) Science(Maths), Engineering Technology, Art with Credit Pass for Hard technology (Electrical, Electronic and information Technology) OR NVQ level 4 certificate of Electrician/Industrial Electronic Craftsman/Radio/TV & Allied Equipment Repairer	Anuradhapura
09	Event Management (This course includes the subjects related to creation and development of large scale events such as festival ,conferences, ceremonies, formal parties, concerts or conventions)	GCE (A/L) Science, Art, Commerce, Technology OR NVQ level 4 certificate of information and communication Technology Technician, Secretary	Ratmalan, Matara and Batangala
10	Farm Machinery Technology (This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of mechanical devices related to agricultural activities)	GCE (A/L) Science(Maths), Engineering Technology, Art with Credit Pass for soft Technology (Agro Technolgy), Hard technology (Mechanical Technology + Bilo system technology) OR NVQ level 4 certificate of Automobile Mechanic/Three	Kuliyapitiya, Jaffna and Batangala

		Wheeler Mechanic and Motor Cycle Mechanic/Field Assistant/Agriculture/ Agriculture equipment Mechanic	
11	Fashion Designing Technology (This course includes the subjects related to Application of Design trend analysis concept development, Design development, Fashion Illustrations and Technical Drawing and Pattern making)	GCE (A/L) Science, Art, Commerce, Technology OR NVQ level 4 certificate of Pattern Maker, Tailor	Ratmalana
12	Food Technology (This Course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Engineering, Nutrition, Quality Control and Food Safety Management for selection preservation, processing, packing, distribution, and use of safe food)	GCE(A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with Credit Pass for Hard Technology (Electrical, Electronic and Information Technology) OR NVQ Level 04 Certificate of Baker / Cook / Fruit and Vegetable Processor	Ratmalana, Matara and Jaffna
13	Hospitality Management (This course includes the subjects related to Management, Cookery, Food & Beverage, House Keeping, Stores, etc..)	GCE (A/L) Science, Art, Commerce, Technology OR NVQ Level 04 Certificate of Cook, Room Attendant, Waiter / Steward, Tour Guiding.	Anurathapura, Matara, Jaffna and Batangala
14	Maritime and Logistic Management (This course includes the subject related to supply chain process that plans, implements and controls the efficient, effective flow and storage of goods, Services and related information in order	GCE (A/L) Science, Art, Commerce or Technology OR NVQ Level 04 Certificate of Wharf	Ratmalana

	to meet customer's requirement in the Maritime and business environments)	Clerk, Information and Communication Technology Technician	
15	<p>Mechatronics Technology (This course includes the subjects related to designing, operating, maintaining and repairing hydraulic, pragmatic electrical and electronic systems. Also include Robotic PLC and SCADA and Systems</p>	GCE (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass for Hard Technology (Mechanical or Electrical, Electronic and Information Technology) OR NVQ Qualification NVQ Level 4 Certificate in Mechatronics Technician, Electrician, Pneumatic Operator, Machinist, Industrial Electronic Craftsman or Tool and Die Maker.	Jaffna
16	<p>Post-Harvest Technology (This Course includes the subject of Preservation, conservation, Quality Control, Processing, packing, storage, distribution, marketing, and utilization of agricultural commodities)</p>	GEC (A/L) Science (Bio), Bio Science Technology, Art with credit pass for soft Technology (Agro Technology, Food Technology, Bio – Restore Technology) OR NVQ Level 4 Certificate of Fruit and Vegetable Processor, Field Assistant (Agriculture).	Anuradhapura
17	<p>Production Technology (This Course includes the Technology related to designing of machine</p>	G.C.E A/L Science(Maths) or Engineering Technology or Art	Jaffna.

	components, manufacturing drawing, analyzing of products quality, computer numerical control machines and engineering materials)	with credit pass for Hard Technology (Mechanical Technology) OR NVQ Level 4 certificate in Machinist, Welder, Tool and Die Maker, Fabricator(Metal)	
18	Quantity Surveying (This Course include mathematical process used in estimating cost of a new building construction, improvement or reproduction)	G.C.E A/L Science or Engineering Technology or Art with credit pass for Hard Technology (Civil Technology) OR NVQ Level 4 certificate in Assistant Quantity Surveyor / Draughts person, construction site supervisor.	Jaffna, Anuradhapura, Kuliyapitiya, Matara, Batangala.
19	Refrigeration and Air Conditioning Technology (This Course include techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)	G.C.E A/L Science(Maths), Engineering Technology, Art with credit pass for Hard Technology (Mechanical or Electrical, Electronic and Information Technology) OR NVQ Level 4 certificate in Refrigeration and Air Conditioning Mechanic, Auto	Kuliyapitiya, Matara.

		mobile Air conditioning Mechanic, Electrician.	
20	Telecommunication Technology (This Course includes the use of telecommunication devices in exchange of information by electronic and electrical means over a significant distance)	GCE (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass for Hard Technology (Electrical, Electronic and Information Technology) OR NVQ Level 4 Certificate Telecommunication Technician (I64S001), Industrial Electronic Craftsman (D32S001) / Computer Hardware Technician (K72S001), Computer Network Technician (K72S002)	Ratmalana.
21	Travel and Tour Management (This Course covers a whole range of visitor and hospitality services in Tourism, E-business & E-marketing in Tourism and understanding markets and their complexity)_	GCE (A/L) Science, Art, Commerce, Technology. OR NVQ Level 4 Certificate of Tour Guiding (I63S005), Cook (H55S003), Room Attendant (H55S002), Waiter / Steward (H55S001)	Anuradhapura, Kuliyapitiya, Ratmalana, Matara, Batangala.
22	Television Programme Production Technology (This course consist the subject related to areas such as develop a concept and screenplay, organize film/ television production, organize post production stage to complete the production, knowledge on mass media industry, media law and ethics and intellectual	GCE (A/L) Science, Art, Commerce, Technology. OR NVQ Level 4 Certificate of Gaffer (Film and TV lighting person (O92S003), Telecommunication	Ratmalana

	property in the field of film and television)	Technician (I64S001), Video Editor/ Assistant Editor (O92S004), Photographer (K74S005), Computer Graphics Designer (D22S002)	
23	<p>Television Post Production Technology</p> <p>(This course consist the subject related to areas such as develop a concept and screenplay, organize film/ television production, organize post production stage to complete the production, knowledge on mass media industry, media law and ethics and intellectual property in the field of film and television</p>	GCE (A/L) Science, Art, Commerce, Technology. OR NVQ Level 4 Certificate of Gaffer (Film and TV lighting person (O92S003), Telecommunication Technician (I64S001), Video Editor/ Assistant Editor (O92S004), Photographer (K74S005), Computer Graphics Designer (D22S002)	Ratmalana



Ministry of Higher Education and Highways

Sri Lanka Institute of Advanced Technological Education (SLIATE)



VISION

To become the center of excellence in technological education in Sri Lanka with a wide spread network covering all provinces.

MISSION

Creating higher national diploma holders with cutting edge state of the art skills in their chosen fields with the strength to be job takers and not job seekers.

MODE OF CONDUCT OF PROGRAMS

Full-Time Courses : During weekdays

Part-Time Courses : During Weekends

Medium of Instruction : English

Part- Time courses are conducted for those who are employed in the relevant fields.

COURSE FEES

No course fee for Full-Time Courses.

Part-Time course fees per semester are as follows:

Higher National Diploma in Accountancy- HNDA	Rs. 5,000/=
Higher National Diploma in English (HND in English)	Rs. 8,000/=
Higher National Diploma in Information Technology -HNNDIT	Rs. 12,000/=

Higher National Diploma in Accountancy - HNDA (Full - Time/Part-Time) - 4 years

Entry Qualifications

- ❖ Passes in three subjects in one sitting at the G.C.E. (A/L) examination with Business Statistics, Combined Mathematics or Accountancy as one of the three subjects of which at least, two Credit passes should have been obtained.
- ❖ A credit pass in Mathematics at the G.C.E. (O/L) examination is considered as an alternative for a credit pass in either Business Statistics, Combined Mathematics or Accountancy at the G.C.E. (A/L) examination.
- ❖ Ordinary pass in English at the G.C.E. (O/L) examination

Note - Applicant should be employed In the relevant field in a Goverment institutions / public Enterprises or a recognized firm.

**Higher National Diploma in Business Administration -
HNDBA - (Full-Time) — 2 ½ years**

Entry Qualifications

- ❖ Passes in all subjects in one sitting at the G.C.E. (A/L) examination in Bio Science, Mathematics or Commerce streams.
- ❖ Ordinary passes in English and Mathematics at G.C.E. (O/L) examination.

**Higher National Diploma in Business Finance HNDBF -
(Full -Time - 2 ½ Years)**

Entry Qualifications

- ❖ Passes in all subjects in one sitting at the G.C.E. (A/L) examination in Mathematics and Commerce streams
- ❖ Ordinary passes in English and Mathematics at the G.C.E. (O/L) examination.

**Higher National Diploma in Building Services
Engineering HNDBSE - (Full -Time - 3 ½ Years)**

Entry Qualifications

- ❖ Passes in all subjects in one sitting at the G.C.E. (A/L) examination in Mathematics stream.
- ❖ Ordinary pass in English Language at the G.C.E. (O/L) examination.

**Higher National Diploma in Consumer Sciences and Product
Technology - HNDCSPT (Full—Time) 2 ½ years**

Entry Qualifications

- ❖ Passes in all subjects in one sitting at the G.C.E. (A/L) examination in any stream (Home Science should be one of the subjects)
- ❖ Ordinary passes in Mathematics and English Language at the G.C.E. O/L) examination.

**Higher National Diploma in Engineering HNDE -
(Civil Electrical Mechanical) (Full-Time) - 3 ½ years**

Entry Qualifications

- ❖ Passes in all subjects in one sitting at the G.C.E. (A/L) examination in Mathematics stream
- ❖ Ordinary pass in English Language at the G. C.E. (O/L) examination

**Higher National Diploma in Food Technology-HNDFT
(Full-Time) - 2 ½ years**

Entry Qualifications

- ❖ Passes in all subjects in one sitting at the G.C.E. (A/L) examination in Bio Science or Mathematics streams .
- ❖ Ordinary passes in Mathematics and English Language at the G.C.E. (O/L) examination.

**Higher National Diploma in Information Technology -
HNKIT (Full-Time — 2 ½ years / Part-Time- 2 ½**

Entry Qualifications

- ❖ Passes in all subjects in one sitting at the G.C.E. (A/L) examination in any streams.
- ❖ Ordinary passes in English and Mathematics at the G.C.E. (O/L) examination.

**Higher National Diploma in Management HNDM -
(Full-Time) 3 Years**

Entry Qualifications

- ❖ Passes in all subjects in one sitting at the G.C.E. (A/L) examination in any streams.
- ❖ Ordinary passes in English and Mathematics at the G.C.E. (O/L) examination

**Higher National Diploma in Quantity Surveying HNDQS
(Full-Time) — 2 ½ years**

Entry Qualifications

- ❖ Passes in all subjects in one sitting at the G.C.E. (A/L) examination in Mathematics streams.
- ❖ Ordinary pass in English Language at the G.C.E. (O/L) examination.

**Higher National Diploma in Technology -HNDT' (Agriculture)
(Full Time - 3 Years)**

Entry Qualifications

- ❖ Passes in all subjects in one sitting at the G.C.E. (A/L) examination in Bio Science (two of which should be out of the following subjects:
Chemistry, Agricultural Science, Biology, and Physics)
- ❖ Ordinary passes for English and Mathematics at the G.C.E. (O/L) examination

**Higher National Diploma in Tourism & Hospitality
Management - HNDTHM (Full Time - 3 Years)**

Entry Qualifications

- ❖ Passes in all subjects in one sitting at the G.C.E. (A/L) examination in any streams.
- ❖ Ordinary passes in English and Mathematics at the G.C.E. (O/L) examination.

part Time candidates should have a permanent employment in a relevant field Full -Time program includes minimum 06 month In-plant training.

Namwe Of ATIS, Address, Telephone Numbers and the Courses

Locations Of the Institutes	Addrees	Telephone No	Name of the Courses Available
Advanced Technological Institute , Jaffna	No. 665/2 Beach Rd., Gurunagar Jaffna	021 222 2595 021 222 9803	HNDE (CIVIL & ELEC), HNDA (FT), HNDA(PT), HNDM, HNDIT (FT), HNDIT (PT), HND in English (PT), HND in English (FT), HNDTHM

THE OPEN UNIVERSITY

JAFFNA REGIONAL

"To be the premier Open and Distance Learning institution in Asia

Faculty of Education			
No	Programme	Medium	Minimum Duration
01.	Certificate in Pre School Education	S/T/E	01 Year
02	Advance Cert.in Pre School Education	S/T/E	01 Year
03.	Diploma in Pre School Education	S/T/E	02 Year
04.	Post Graduate Diploma in Education	S/T/E	15 Months
05.	Post Graduate Diploma in Special Needs Education	S/T/E	15 Months
06	Master of Education (course Work)	T	01 Year

Faculty of Engineering Technology			
No	Programme	Medium	Minimum Duration
01.	Bachelor of Technology in <ul style="list-style-type: none"> a) Civil Engineering b) Computer Engineering c) Electrical Engineering d) Electronic & Communication Engineering e) Mechatronics Engineering f. Mechanical Engineering g. Textile Engineering 	E	04 Years
02.	Bachelor of Industrial Studies in <ul style="list-style-type: none"> a) Agriculture b) Apparel Production & Management c) Textile Manufacture d) Fashion design and Product development 	E	04 Years
03.	Foundation Course in Science and Technology	S/T/E	01 Year

Faculty of Natural Sciences			
No	Programme	Medium	Minimum Duration
01.	Bachelor of Science	S/T/E	03 Years

OF SRI LANKA

CENTRE

through excellence, efficiency and equity in lifelong learning

Required Qualification

G.C.E. O/L 06 Passes including Mathematics & First Language

Successful Completion of Certificate in Pre School Education

G.C.E (A/L) 03 Passes in any Stream OR Successful Completion of Advance Cert.in Pre School Education

Degree With 02 Years Teaching Experience

Degree With 02 Years Teaching Experience

PGDE With Teaching Experience

Required Qualification

O3 Passes in G.C.E (A/L) Mathematics Stream OR Foundation Courses in Technology

03 Passes in Relevant Subjects of G.C.E (A/L) OR Certificate in Industrial Studies OR Passing from Relevant OUSL Foundation Courses

G.C.E. (O/L) 6 Passes with Science and Maths

Required Qualification

G.C.E.A/L 03 Passes in Science or Foundation course in Science

Faculty of Health Sciences			
No	Programme	Medium	Minimum Duration
	Bachelor of Science in Nursing		E Minimum 02 Years
	Bachelor of Science in Pharmacy	E	Minimum 03 Years
	Bachelor of Science in Medical Laboratory Science	E	Minimum 03 Years
	Bachelor of Science in Psychology	E	Minimum 04 Years

Faculty of Humanities & Social Sciences			
No	Programme	Medium	Minimum Duration
01.	Bachelor of Law	S/T/E	04 Years
02.	Certificate Programme in Social Sciences	S/T/E	02 Years
03.	Diploma in Youth Development	S/T/E	02 Years
04.	Bachelors of Arts Degree in Social Sciences	E	03 Years
05.	Certificate in Entrepreneurship & Small Business Management	S/T/E	01 Year
06.	Bachelor's Degree in Management Studies/ Diploma in Management	T/E	04 Years
07.	Advance Certificate in English for Business and Professional Communication	E	01 Year
08.	Beginner's/ Basic Course in Sinhala	S	01 Year
09.	Beginner's/ Basic Course in Tamil	T	01 Year
10.	Advance Certificate in Tourism Operations	E	01 Year

Short Team Courses			
No	Programme	Medium	Minimum Duration
01.	Short Course in Listening and Speech	E/T	03 Months
02.	Short Course in HRM	E/T	04 Months
03.	Certificate in Tourism and Hotel Management	E/T	03 Months
04.	Short Course in Computerized Accounting	E	04 Months
05.	Short Course in Marketing Management	E	04 Months

	Required Qualification
	Diploma in Nursing Certificate (Ministry of Health) & 02 Years' Experience after qualifying & G.C.E (A/L) 03 Passes in Science OR Foundation Programme in Science
	Diploma in Pharmacy Certificate (Ministry of Health) & 02 Years' Experience after qualifying & G.C.E (A/L) 03 Passes Science with A/L Chemistry C OR Foundation Programme in Science
	Diploma in MLS Certificate (Ministry of Health) & 02 Years' Experience after qualifying & G.C.E (A/L) 03 Passes Science OR Foundation Programme in Science G.C.E (A/L) 03 Passes

	Required Qualification
	04 Passes in G.C.E (A/L) under old syllabus OR 03 Passes in G.C.E (A/L) Under the New syllabus OR any Foundation Programme OUSL
	Educational Qualifications not required (Above 18 years old)
	G.C.E (A/L) 03 Passes in any Stream OR Foundation Programme in Social Sciences OR any Foundation Programme in OUSL
	G.C.E (A/L) 03 Passes in any Stream OR Foundation Programme in Social Sciences OR any Foundation Programme in OUSL
	06 Passes in G.C.E (O/L) OR Foundation Programme in Social Science Level 01
	03 Passes in G.C.E (A/L) in one sitting OR Certificate in Entrepreneurship & Small Business Management OR Other Qualification acceptable to the OUSL senate
	Completion 18 Years old
	Completion 18 Years old
	Completion 18 Years old
	Pass at G.C.E. O/L Examination & Relevant Work Experience OR Successful Completion of any Level 2 Programme offered by the Faculty of HSS of the OUSL

	Required Qualification
	G.C.E. (O/L) 6 Passes
	G.C.E. (O/L) 6 Passes
	G.C.E. (O/L) 6 Passes
	Completion 18 Years old
	Completion 18 Years old





Evergreen Printers, Jaffna. T.P: 021 221 9893