

**අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය**

**ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE)**

2021 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා උසස් තාක්ෂණ ආයතනවලට සිසුන් බඳවා ගැනීම

2020 වර්ෂයේ හෝ ඊට පෙර අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කළ අයදුම්කරුවන්ගෙන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා (HND) පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

**අයදුම් කරන පිළිවෙළ :**

අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සඳහා [apply.sliate.ac.lk](http://apply.sliate.ac.lk) වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ පමණක් මාර්ගගතව අයදුම් කළ යුතුය. වෙනත් ඕනෑම ආකාරයකින් අයදුම් කිරීම පිළිගනු නොලැබේ. Z ලකුණු මත සහ SLIATE විසින් පවත්වනු ලබන තෝරා ගැනීමේ විභාගයක ලකුණු මත පදනම්ව HND පාඨමාලා සඳහා තෝරාගැනීමේ කාණ්ඩ දෙකක් ඇත.

|   |   |
|---|---|
| Z ලකුණු මත පදනම් වූ SLIATE පාඨමාලා කාණ්ඩ - 1                  | HNDA, HNDBA, HNDBF, HNDE (Civil), HNDE (MECHANICAL), HNDE (Electrical & Electronics), HNDQS, HNDBSE, HNDT (Agri.) |
| තෝරාගැනීමේ විභාගයේ ලකුණු මත පදනම් වූ SLIATE පාඨමාලා කාණ්ඩ - 2 | HND in English, HNDIT, HNDM, HNDPM, HNDTHM, HNDFT   |

සුදුසුකම්ලත් අපේක්ෂකයින් [apply.sliate.ac.lk](http://apply.sliate.ac.lk) වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ අයදුම්කළ යුතුය. HND පාඨමාලා සඳහා වන ප්‍රවේශක සුදුසුකම් 'A' කොටසේ සහ උසස් තාක්ෂණ ආයතන (ATIs) පිළිබඳ විස්තර 'B' කොටසේ බලන්න.

සුදුසුකම්ලත් අපේක්ෂකයින්ට එක් කාණ්ඩයකින් පාඨමාලා පහක උපරිමයක් අයදුම්කළ හැක. එක් කාණ්ඩයකින් අයදුම්පත් එකක් පමණක් එවිය යුතු අතර, එක් කාණ්ඩයක් සඳහා උපරිම ගාස්තුව රුපියල් 500 වේ.

- අයදුම්කරු කාණ්ඩ දෙකටම ඉල්ලුම් කරන්නේ නම් රු. 500 බැගින් වෙන වෙනම සෘජුවම බැංකුවට ගෙවිය යුතු වේ. මාර්ගගත ගෙවීම් නොකළ යුතුවේ.
- බැංකු ලදුපතෙහි සඳහන් මුදල් හුවමාරු අංකය (TRN) අංකය මාර්ගගත අයදුම්පතෙහි සඳහන් කළ යුතුවේ.

2022 ජනවාරි මස 31 වැනි දින හෝ ඊට පෙර මහජන බැංකුවේ කොළඹ 02, හයිඩ් පාර්ක් ශාඛාවේ පවත්වාගෙන යනු ලබන අංක 025-2-001-1-3397613 දරන SLIATE ගිණුමට එම ශාඛාවෙන් හෝ

ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන බැංකු ඕනෑම ශාඛාවක් මගින් ගෙවීම් සිදුකළ හැකිය.

මාර්ගගත අයදුම්පත ලැබුණු බවට තහවුරු වූ විගස පද්ධතිය විසින් උත්පාදිත මුද්‍රිත අයදුම්පතේ අත්සන් තබා, ගෙවීම් සිදු කිරීම මත ලබාගත් ලදුපත ලියාපදිංචි කැපැල් මගින් 2022 ජනවාරි 31 වැනි දින හෝ ඊට පෙර පළමු ප්‍රමුඛතාවය ලබා දී ඇති උසස් තාක්ෂණ ආයතනය (ATI) වෙත යැවිය යුතුය.

මාර්ගගත පද්ධතිය විසින් උත්පාදනය කළ යොමු අංකය ලිපිකවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.

මෙම ක්‍රියාවලිය තුළදී සහ ඉන්පසුව අයදුම්පතේ තත්ත්වය කුමක්දැයි ලබා දී ඇති විද්‍යුත් කැපැල් මගින් හෝ ජංගම දුරකථන ඔස්සේ හෝ කැපැල් මගින් දන්වනු ලැබේ.

අයදුම්පත් භාරගනු ලබන අවසාන දිනය වන 2022 ජනවාරි මස 31 වැනි දිනෙන් පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

**පාඨමාලා පවත්වනු ලබන ක්‍රමය :**

- පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
- අර්ධ කාලීන පාඨමාලා (සති අන්තයේ)
- මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි රැකියාවේ නියුතු අයදුම්කරුවන් සඳහා පවත්වනු ලැබේ.

**පාඨමාලා ගාස්තු :**

පූර්ණ කාලීන (Full-Time) පාඨමාලා ගාස්තු - නොමිලේ එක් අධ්‍යයන වාරයක් (සමාසිකයක්) වෙනුවෙන් අර්ධ කාලීන පාඨමාලා ගාස්තු පහත සඳහන් පරිදි වේ :-

|   |              |
|---|--------------|
| උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDA)           | - රු. 7,500  |
| උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HND in English) | - රු. 12,000 |
| උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDIT)     | - රු. 18,000 |

**ලියාපදිංචිය :**

ලියාපදිංචිය සිදු කරන අවස්ථාවේදී අවශ්‍ය ලිපිලේඛනවල මුල් පිටපත් සහ සහතික කළ පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

**නේවාසිකාගාර පහසුකම් :**

පහත සඳහන් උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල පමණක් පූර්ණ කාලීන සිසුන් සීමිත ප්‍රමාණයකට නේවාසිකාගාර පහසුකම් ලබා දිය හැකිය.

- දෙහිවල සහ ගම්පහ උසස් තාක්ෂණ ආයතන - සිසුවියන් සඳහා පමණක්
- අම්පාර සහ කොළඹ උසස් තාක්ෂණ ආයතන - සිසුන් සහ සිසුවියන් සඳහා

"A" කොටස

සටහන 1 :

HND පාඨමාලාවන් සඳහා ප්‍රවේශක සුදුසුකම් :

01. උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDA)

01.1 පූර්ණ කාලීන - වසර 4ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i) අ.පො.ස. (උ/පෙළ) ගිණුම්කරණය විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර සමත් වී තිබීම. (වාණිජය විෂය ධාරාවේ සිසුන්ට ප්‍රමුඛත්වය දෙනු ලැබේ. සුදුසුකම් ඇති සිසුන් සඳහා පුරප්පාඩු තිබේ නම් පමණක් තාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ සිසුන්ට දෙවන ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.)  
සහ  
අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

01.2 අර්ධ කාලීන - වසර 4ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i) ගිණුම්කරණය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම;  
සහ  
අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබීම;  
හෝ
- (ii) අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේ දී ගිණුම්කරණය විෂය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

සහ

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව (DTET) විසින් පවත්වනු ලබන පහත සඳහන් ඕනෑම සහතික පාඨමාලාවක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.

- (අ) ගණකාධිකරණ ක්ෂේත්‍රයේ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව
- (ආ) ගණක ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය
- (ඇ) ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය
- (ඈ) ගණකාධිකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය

සහ

අ.පො.ස.(සා/පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක්;

සහ

අයදුම්කරු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රජයේ ආයතනයක/රාජ්‍ය ව්‍යවසායකයක/පිළිගත් සමාගමක හෝ ස්වයං රැකියාවක (ව්‍යවසායකයකු) නිරතව සිටීම.

උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල ධාරිතාවය සමග අනෙකුත් ප්‍රවේශක අවශ්‍යතා සපුරන අවස්ථාවල පහත ඕනෑම සුදුසුකමක් සම්පූර්ණ කරන ලද සිසුන් පළමු වසරින් නිදහස් කර දෙවන වසර සඳහා බඳවා ගැනේ.

- (i) SLIATE විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර පරිපාලනය/ව්‍යාපාර මූල්‍ය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව සහ ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සම්පූර්ණ කිරීම.
- (ii) ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර මට්ටම I සහ II (හෝ විධායක මට්ටම හෝ CABI සහ CAB II හෝ පදනම් සහ අන්තර්මාධ්‍ය මට්ටම හෝ බලපත්‍රලාභී I සහ II) සම්පූර්ණ කිරීම.
- (iii) වරලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකරණ ආයතනය (CIMA -UK) I කොටස සහ II කොටස සම්පූර්ණ කිරීම.
- (iv) සහතිකලත් වරලත් ගණකාධිකරණ ආයතනය (ACCAUK) I කොටස සහ II කොටස සම්පූර්ණ කිරීම.
- (v) ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනයේ (AAT) සම්පූර්ණ කිරීම.
- (vi) සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකරණ ආයතනය (CMA - Sri Lanka) විසින් පවත්වනු ලබන ආශ්‍රිත සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ගේ විභාගය (ACMA) සමත්ව තිබීම.

සටහන : රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 46/90 ප්‍රකාරව බඳවා ගැනීමේ පටිපාටියන්හි දී උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා සහතිකය, පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක වාණිජවේදී උපාධි සාමාන්‍ය සාමාර්ථයකට විකල්ප අධ්‍යාපනික සුදුසුකමක් ලෙස පිළිගනු ලැබේ.

02. උසස් ජාතික ව්‍යාපාර පරිපාලනය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDBA) පූර්ණ කාලීන - වසර 2 1/2 ක්

03. උසස් ජාතික ව්‍යාපාර මූල්‍ය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDBF ) පූර්ණ කාලීන - වසර 2 1/2ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය :-

- (i) වාණිජ විෂයය ධාරාව යටතේ එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත්වී තිබීම ;

සහ

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා

තිබීම.

- 04. උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (සිවිල්)  
**HNDE (Civil)** - පූර්ණ කාලීන - වසර 3 1/2ක්
- 05. උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (විදුලි සහ විද්‍යුත්)  
**HNDE (Electrical and Electronics)** - පූර්ණ කාලීන - වසර 3 1/2 ක්
- 06. උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (යාන්ත්‍රික)  
**HNDE (Mechanical)** - පූර්ණ කාලීන වසර 3 1/2ක්
- 07. උසස් ජාතික ප්‍රමාණ හා මිණුම් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව  
**HNDQS** - පූර්ණ කාලීන - වසර 2 1/2ක්
- 08. උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව **HNDBSE** -පූර්ණ කාලීන - වසර 3 1/2ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය :-

- (i) භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් (රසායනික විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය) එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම.

සහ

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

- 9. උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (**HND in English**)

9.1 පූර්ණ කාලීන- වසර 2 1/2ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය :-

- (i) ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත්වී තිබීම (සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි ප්‍රධාන විෂයයන් තුනෙන් එකක් ලෙස නොසැලකේ.) ;

සහ

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ;

හෝ

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍ය විෂයය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

9.2 අර්ධ කාලීන - කාලය වසර 2 1/2ක්

9.1 හි සඳහන් සුදුසුකම්වලට අමතරව රජයේ ආයතනයක/රාජ්‍ය ව්‍යවසායකයක/පිළිගත් සමාගමක

(සේවක අර්ථසාධක/සේවක භාරකාර අරමුදල් සම්බන්ධ දෑ ඉදිරිපත් කළ යුතුය) හෝ ස්වයං රැකියාවක (ව්‍යවසායකයෙකු) නිරතව සිටීම. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී නීතිමය ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- 10. උසස් ජාතික ආහාර තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (**HNDFT**) පූර්ණ කාලීන වසර 2 1/2ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i) ජීව විද්‍යා හෝ භෞතික විද්‍යා ධාරාවෙන් එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම ;

සහ

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි භාෂාව හා ගණිතය විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

- 11. උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (**HNDIT**)

11.1 පූර්ණ කාලීන - වසර 2 1/2ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය :-

ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම ;

සහ

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි හා ගණිතය විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

11.2 අර්ධ කාලීන - වසර 2 1/2ක්

11.1 හි සඳහන් සුදුසුකම්වලට අමතරව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රජයේ ආයතනයක/රාජ්‍ය ව්‍යවසායකයක/පිළිගත් සමාගමක හෝ ස්වයං රැකියාවක (ව්‍යවසායකයෙකු) නිරතව සිටීම.

- 12. උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (**HNDM**)

පූර්ණකාලීන - වසර 3ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය :-

- (i) ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත්වී තිබීම ;

සහ

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි හා ගණිතය විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

හෝ

(ii) ගිණුම්කරණ ශිල්පීන් සඳහා වන ජාතික සහතිකය හෝ තාක්ෂණ අධ්‍යාපන හා පුහුණු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර අධ්‍යයන (රාජ්‍ය පරිපාලන/අලෙවිකරණය) පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ;

සහ

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි සහ ගණිතය විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය. :-

(i) ජීව විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් (මෙම විෂයන්ගෙන් තුනක් ඇතුළුව, රසායන විද්‍යාව, කෘෂිකර්ම විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව) එකවරකදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත්වී තිබීම ;

සහ

13. උසස් ජාතික ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDPM)

පූර්ණ කාලීන - වසර 2 1/2ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය ;

ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් එකවරදී අ.පො.ස. උ/පෙළ විභාගය සමත්වී තිබීම.

සහ

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි සහ ගණිතය විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

15. උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDTHM)

පූර්ණ කාලීන - වසර 3ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය. :-

(i) ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත්වී තිබීම;

සහ

14. උසස් ජාතික තාක්ෂණ කෘෂිකර්මය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDT-Agriculture)

පූර්ණ කාලීන - වසර 3ක්

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි සහ ගණිතය විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

**"B" කොටස**

උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල (ATIs) නම්, ලිපිනයන්, දුරකථන අංක සහ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා (HND) පාඨමාලා [පූර්ණ කාලීන (FT) සහ අර්ධ කාලීන (PT)]

|    | උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ නම          | ලිපිනය                                      | දුරකථන අංක                 | පවත්වනු ලබන පාඨමාලා   |
|----|--------------------------------|---|----------------------------|---|
| 01 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - අම්පාර     | මහාචාර්ය එවන් ඒ හාඩ් මාවත, අම්පාර           | 063-2222056<br>063-2223035 | HNDT (Agri)(FT), HNDA (FT), HNDM(FT), HNDIT (FT), HNDTHM(FT), HND in English (FT), HNDA (PT), HND in English (PT) HNDIT(PT) |
| 02 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - අනුරාධපුරය | අක්කර 111, අනුලා මාවත, පණ්ඩුලගම, අනුරාධපුරය | 025-2234417                | HNDIT(FT), HNDA (FT), HND in English (FT), HNDTHM(FT), HNDIT(PT) HNDA (PT), HND in English (PT)                             |

|    | උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ නම       | ලිපිනය  | දුරකථන අංක                 | පවත්වනු ලබන පාඨමාලා   |
|----|-----------------------------|---|----------------------------|---|
| 03 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - බදුල්ල  | ශ්‍රීන්ලන්ඩ් මුයිව්, බදුල්ල                             | 055-2230218<br>055-2223818 | HNDIT (FT), HNDA (FT), HNDM(FT), HND in English (FT), HNDTHM(FT), HNDIT (PT), HNDA (PT),HND in English (PT)   |
| 04 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මඩකලපුව | කෙළින් විදිය, කෝවිල් කුලම් නැගෙනහිර, අරයාම්පති, මඩකලපුව | 065-2247519<br>065-2247470 | HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English (FT), HNDA (PT), HND in English (PT), HNDIT (PT)  |
| 05 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - කොළඹ    | අංක 42, රොබ්ට්ගේ පෙදෙස, කොළඹ 15                         | 011-2521152<br>011-2521282 | HNDE (Civil)(FT) , HNDE Mechanical) (FT), HNDE (Electrical & Electronics) (FT), HNDQS(FT), HNDBSE(FT)   |
| 06 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - දෙහිවල  | අංක 51, වෛද්‍ය පාර, දෙහිවල                              | 011-2738349                | HNDIT (FT), HNDA (FT), HNDM (FT), HNDBA (FT), HND in English (FT), HNDBF(FT), HNDTHM(FT), HNDA (PT), HND in English (PT)  |
| 07 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - ගාල්ල   | සිරිධම්ම මාවත, ලබුදුව, අක්මීමත, ගාල්ල.                  | 091-2246179                | HNDE (Civil)(FT), HNDE(Mechanical) (FT), HNDE(Electrical & Electronics) (FT) HNDQS(FT), HNDT(Agri) (FT) HNDA (FT), HNDM(FT), HNDTHM(FT), HNDBA(FT), HND in English (FT), HNDA (PT), HNDIT (PT), HND in English (PT) |
| 08 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - ගම්පහ   | නයිවල, එස්සැල්ල, වේයන්ගොඩ                               | 033-2287519<br>033-2292544 | HNDT (Agri) (FT), HNDIT (FT), HNDFT(FT), HNDCSPT(FT), HNDA (FT), HNDA (PT),, HNDIT (PT),  |
| 09 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - යාපනය   | අංක 665/2, වෙරළ පාර, ගුරුනාගර්, යාපනය                   | 021-2222595<br>021-2229803 | HNDE (Civil)(FT) , HNDE (Electrical & Electronics)(FT), HNDA (FT), HND in English(FT), HNDQS(FT), HNDM(FT), HNDIT (FT), HNDIT (PT), HNDA (PT), HND in English (PT)  |
| 10 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මහනුවර  | අංක 16, කැප්පෙට්පොල මාවත, මහනුවර                        | 081-2232097<br>081-2226644 | HNDIT (FT), HNDA (FT), HNDM(FT), HNDBA(FT), HND in English (FT), HNDTHM (FT), HNDA (PT),HND in English (PT)   |
| 11 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - කෑගල්ල  | බණ්ඩාරනායක මාවත, කෑගල්ල.                                | 035-2221297<br>035-2221713 | HNDIT(FT), HNDA(FT), HND in English (FT), HNDPM(FT), HNDA (PT), HND in English (PT)   |

|    | උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ නම            | ලිපිනය  | දුරකථන අංක                 | පවත්වනු ලබන පාඨමාලා  |
|----|----------------------------------|---|----------------------------|--|
| 12 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - කුරුණෑගල     | අංක 22/1, විල්ගොඩ පාර, කුරුණෑගල   | 037-2229583<br>037-2224911 | HNDIT(FT),HNDA(FT),HNDM(FT)<br>HND in English (FT), HNDTHM(FT)<br>HNDIT (PT), HNDA (PT), HND in English (PT) |
| 13 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මන්නාරම      | ලසැල් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය පාසල් ගොඩනැගිල්ල, තලෙයිමන්නාරම පාර, මන්නාරම              | 023-3122555                | HND in English (FT),<br>HNDIT (FT)   |
| 14 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය -නාවලපිටිය     | අංක 154/6, ගම්පොල පාර, (බිලැක් ස්ට්‍රීට්) ආයිශ්වරියා ශාලාව, 4 වන මහල, නාවලපිටිය | 054-2050634                | HNDTHM(FT), HNDM(FT)   |
| 15 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - රත්නපුරය     | නව නගරය, රත්නපුරය   | 045-2231492<br>045-2231493 | HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English (FT)<br>HNDA (PT), HND in English (PT)                                 |
| 16 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරේ     | උසස් තාක්ෂණ ආයතන මාවත, සමන්තුරේ   | 067-2261304                | HNDIT (FT),HNDA (FT), HND in English (FT),<br>HNDM (FT) HNDIT (PT) HNDA (PT), HND in English (PT),           |
| 17 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - තංගල්ල       | යායවත්ත, නෙටොල්පිටිය, තංගල්ල  | 047 2241845<br>047 2241846 | HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English (FT),<br>HNDA (PT), HND in English (PT)                                |
| 18 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - ත්‍රිකුණාමලය | කන්නියා පාර, වරෝදයනගර්, ත්‍රිකුණාමලය  | 026 2223232<br>026 2050617 | HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English (FT),<br>HNDTHM (FT),<br>HNDA (PT), HNDIT (PT), HND in English (PT)    |
| 19 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - වවුනියාව     | ඒ 9 පාර, වෙප්පන්කුලම්, ඕමාන්තෙයි, වවුනියාව                                      | 024 2052733                | HNDA (FT) HND in English (FT)<br>HNDA (PT), HND in English (PT)  |

සටහන :

01. අයදුම්කරු අයදුම්පත් භාරගැනීමේ අවසාන දිනයට පෙර අවශ්‍ය ප්‍රවේශක සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
02. උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා අ.පො.ස (උ/පෙළ) සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයට තිබිය යුතු අවම ලකුණු ප්‍රමාණය 25කි. අයදුම්කරු උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා සුදුසුකම් ලබා තිබිය යුතුය.
03. කාණ්ඩ දෙකෙහි සඳහන් උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා (HND) පාඨමාලා සඳහා සුදුසු අපේක්ෂකයින් තෝරාගැනීම පොදු ලිඛිත විභාගයක් හරහා ආයතනික වශයෙන් සිදු කෙරේ.
04. වයස අවුරුදු 23ට අඩු, පූර්ණ කාලීන සිසුන් සඳහා ප්‍රමුඛතාවයක් ලබා දෙනු ලැබේ.
05. යම් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක නියමිත පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීම සඳහා එම අධ්‍යයන පාඨමාලාවට අවම වශයෙන් සිසුන් 50ක් ලියාපදිංචි විය යුතුය. යම් පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීමට ප්‍රමාණවත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් නොමැති අවස්ථාවක, එම සිසුන්, එම පාඨමාලාව පවත්වන ආසන්නතම උසස් තාක්ෂණ ආයතනය වෙත මාරු කරනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ තීරණය, අවසාන තීරණය වේ.

06. සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා වන සිසුන්, සතියේ දිනවල සහ අවශ්‍ය වුවහොත් සති අන්ත දිනවල දේශන සඳහා සහභාගි විය යුතු ය.
07. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සති අන්තයේ පවත්වනු ලැබේ.
08. පූර්ණ කාලීන හා අර්ධ කාලීන පාඨමාලා පවත්වනු ලබන්නේ දේශන ශාලාගතව, මාර්ගගතව හෝ ඒ දෙයාකාරයටම අවශ්‍යතාවය මත වේ.
09. උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා HND (පූර්ණ කාලීන) පාඨමාලාවේ පළමුවන වසර හා දෙවන වසරවල අධ්‍යයන කටයුතු සතියේ දිනවල දී පමණක් පවත්වනු ලැබේ. මෙම පාඨමාලාවේ තුන්වන හා හතරවන වසර සඳහා වන දේශන සති අන්තයේදී පැවැත්වේ.
10. HNDM පාඨමාලාවල පළමු හා දෙවන වසර සඳහා වන දේශන සතියේ දිනවලදී පැවැත්වේ. මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාවේ තුන්වෙනි වසරේ දේශන සති අන්තයේ පවත්වනු ලැබේ.
11. පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවල සිසුන් අවම වශයෙන් මාස 06ක කාලයක් අදාළ ක්‍ෂේත්‍රයේ ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබාගත යුතුය.
12. අර්ධ කාලීන අයදුම්කරුවන් අදාළ ක්‍ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරතව සිටිය යුතුය.
13. යම් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවකට තෝරාගැනීමෙන් පසුව වෙනත් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයකට කිසිදු සිසුවෙක් හෝ සිසුවියක් කුමන හේතුවක් මත මාරුවීම් සිදුකරනු නොලැබේ.
14. යම් උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා HND පාඨමාලාවක් සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් අදාළ ආයතනය විසින් ලබා දී ඇති ලියාපදිංචිය සඳහා වන අවසාන දිනයේ සිට දින 60ක් ඇතුළතදී ස්වකීය ලියාපදිංචිය අවලංගු කරගැනීමට අවසර දෙනු ලැබේ.
15. දින 60කට පසුව ස්වකීය ලියාපදිංචිය අවලංගු කරන සිසුන් වෙතින් ලියාපදිංචි දිනයේ සිට මසකට රු. 5,000.00 බැගින් අයකරනු ලැබේ. [අභ්‍යන්තර චක්‍රලේඛ (විභාග) 04/2019;2019.07.12]
16. පූර්ණ කාලීන සහ අර්ධ කාලීන සිසුන් සඳහා වන අවසන් සමාසික විභාග සතියේ දිනවල හා සති අන්තයේ දිනවල පවත්වනු ලැබේ.
17. ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම් විසින් නිර්දේශ කොට පාලක සභාව විසින් අනුමත කරන ලද වෙනත් ඕනෑම සුදුසුකමක්, පාඨමාලා ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.
18. අ.පො.ස. (උ/පෙළ) සහ අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභග පාලනය වී තිබිය යුත්තේ ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවෙනි.
19. අසත්‍ය තොරතුරු ඉදිරිපත් කොට ඇති ඕනෑම අයදුම්කරුවෙකු ප්‍රතික්‍ෂේප කරනු ලැබේ.
20. 2021/2022 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා උසස් තාක්ෂණ ආයතන වෙත සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් SLIATE අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ තීරණය අවසන් තීරණය වේ.
21. වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා [www.sliate.ac.lk](http://www.sliate.ac.lk) වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනය 2022.01.31 දින වේ.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE)