

අධ්‍යාපන අමුත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE)

2021 අධ්‍යාපන වර්ෂය සඳහා උසස් තාක්ෂණ ආයතනවලට
සිපුන් බද්‍ය ගැනීම

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

අයදුම් කරන පිළිවෙළ :

අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ
෋සස් ජාතික විෂ්ලේෂණ පාඨමාලා apply.sliate.ac.lk වෙත
අඩවිය ඔස්සේ පමණක් මාර්ගතව අයදුම් කළ යුතුය. වෙනත්
මිනාම ආකාරයක් අයදුම් කිරීම පිළිගනු නොලැබේ. Z ලක්ෂණ
මත සහ SLIATE විසින් පවත්වනු ලබන තෝරා ගැනීමේ
විභාගයක ලක්ෂණ මත පදනම්ව HND පාඨමාලා සඳහා තෝරා
ැනීමේ කාණ්ඩ දෙකක් ඇත.

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

පුදුසුකම්ලත් අපේක්ෂකයින් apply.sliate.ac.lk වෙත අඩවිය
මිශ්සේ අයදුම්කළ යුතුය. HND පාඨමාලා සඳහා වන ප්‍රවේශක
පුදුසුකම් 'A' කොටසේ සහ උසස් තාක්ෂණ ආයතන (ATIs) පිළිබඳ
විස්තර 'B' කොටසේ බලන්න.

පුදුසුකම්ලත් අපේක්ෂකයින්ට එක් කාණ්ඩයකින් පාඨමාලා
පහත උපරිමයක් අයදුම්කළ හැක. එක් කාණ්ඩයකින් අයදුම්පත්
එකක් පමණක් එවිය යුතු අතර, එක් කාණ්ඩයක් සඳහා උපරිම
ගැස්තුව ගැවියල් 500 වේ.

- අයදුම්කරු කාණ්ඩ දෙකටම ඉල්ලුම් කරන්නේ නම් රු. 500
බැඳීන් වෙන වෙනම සාපුරුවම බැංකුවට ගෙවිය යුතු වේ.
මාර්ගත ගෙවීම නොකළ යුතුවේ.
- බැංකු ලදුපතෙහි සඳහන් මුදල් තුවමාරු අංකය (TRN)
අංකය මාර්ගත අයදුම්පතෙහි සඳහන් කළ යුතුවේ.

2022 ජනවාරි මස 31 වැනි දින හෝ රට පෙර මහජන බැංකුවේ
කොළඹ 02, හයිඩ් පර්ක් ගාලාවේ පවත්වාගෙන යනු ලබන අංක
025-2-001-1-3397613 දරන SLIATE ගිණුමට එම ගාලාවෙන් හෝ

ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන බැංකු මිනාම ගාලාවක් මගින් ගෙවීම් සිදුකළ
හැකිය.

මාර්ගත අයදුම්පත ලැබුණු බවට තහවුරු වූ විශය පද්ධතිය
විසින් උත්පාදන මුදුක අයදුම්පතේ අත්සන් තබා, ගෙවීම් සිදු කිරීම
මත ලබාගත් ලදුපත ලියාපදිංචි තැපැල් මගින් 2022 ජනවාරි 31
වැනි දින හෝ රට පෙර පළමු ප්‍රමුඛතාවය ලබා දී ඇති උසස්
තාක්ෂණ ආයතනය (ATI) වෙත යැවිය යුතුය.

මාර්ගත පද්ධතිය විසින් උත්පාදනය කළ යොමු අංකය
ලිපික්වරයේ වම්පෘ ඉහළ කෙළවරේ පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.

මෙම ත්‍රියාවලිය තුළදී සහ ඉන්පසුව අයදුම්පතේ තන්ත්වය
කුමක්දී ලබා දී ඇති විදුල් තැපැල් මගින් හෝ ජංගම දුරකථන
මස්සේ හෝ තැපැල් මගින් දන්වනු ලැබේ.

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

පාඨමාලා පවත්වනු ලබන තුම්ය :

පුරුණ කාලීන පාඨමාලා
අර්ධ කාලීන පාඨමාලා (සහි අන්තයේ)
මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි රකියාවේ නිපුතු
අයදුම්කරුවන් සඳහා පවත්වනු ලැබේ.

පාඨමාලා ගැස්තු :

පුරුණ කාලීන (Full-Time) පාඨමාලා ගැස්තු - නොමිලේ
ලික් අධ්‍යයන වාරයක් (සමාජිකයක්) වෙනුවෙන් අර්ධ කාලීන
පාඨමාලා ගැස්තු පහත සඳහන් පරිදි වේ :-

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

ලියාපදිංචි :

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

නොවාසිකාගාර පහසුකම් :

පහත සඳහන් උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල පමණක් පුරුණ කාලීන
සිපුන් සීමිත ප්‍රමාණයකට නොවාසිකාගාර පහසුකම් ලබා දිය
හැකිය.

දෙනිවල සහ ගම්පන උසස් තාක්ෂණ ආයතන - සිපුවියන් සඳහා
පමණක්
අම්පාර සහ කොළඹ උසස් තාක්ෂණ ආයතන - සිපුන් සහ
සිපුවියන් සඳහා

"A" කොටස

HND පාඨමාලාවන් සඳහා උපේශක සුදුසුකම් :

01. උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිජ්ලේල්මාව පාඨමාලාව (HNDA)

01.1 පුරුණ 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 තිබේ. (වාණිජ විෂය දාරාවේ සිපුන්ට ප්‍රමුඛවය දෙනු ලැබේ. සුදුසුකම් ඇති සිපුන් සඳහා පුරුෂපාඩු තිබේ නම් පමණක් තාක්ෂණ විෂය දාරාවේ සිපුන්ට දෙවන ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.)
සහ
අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබේ.

01.2 අර්ධ කාලීන - වසර 4ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i) ගිණුම්කරණය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථය සහිතව එකවර
අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබේ;
සහ
අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය
විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබේ;

හෝ

- (ii) අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේ දී ගිණුම්කරණය විෂය සඳහා
සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ.

සහ

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

- (අ) ගණකාධිකරණ ක්ෂේත්‍රයේ උසස් ජාතික ඩිජ්ලේල්මාව

(ආ) ගණක ඩේප්‍රය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය

(ඇ) ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය

(ඇ) ගණකාධිකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය

සහ

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

සහ

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

සටහන 1 :

උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල බාරිතාවය සමග අනෙකුත් උපේශක අවශ්‍යතා සුදුසුරන අවස්ථාවල පහත ඕනෑම සුදුසුකමක් සම්පූර්ණ කරන ලද සිපුන් පළමු වසරින් නිදහස් කර දෙවන වසර සඳහා බඳවා ගැනී.

- (i) SLIATE විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර පරිපාලනය/ව්‍යාපාර මූල්‍ය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිජ්ලේල්මාව සහ ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්ලේල්මාව සම්පූර්ණ කිරීම.
- (ii) ශ්‍රී ලංකා වරළන් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර මට්ටම I සහ II (හෝ විභාගක මට්ටම හෝ CAB I සහ CAB II හෝ පදනම් සහ අන්තර්මාධා මට්ටම හෝ බලපත්‍රලාභී I සහ II) සම්පූර්ණ කිරීම.
- (iii) වරළන් කළමනාකරණ ගණකාධිකරණ ආයතනය (CIMA -UK) I කොටස සහ II කොටස සම්පූර්ණ කිරීම.
- (iv) සහතිකලන් වරළන් ගණකාධිකරණ ආයතනය (ACCAUK) I කොටස සහ II කොටස සම්පූර්ණ කිරීම.
- (v) ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ඩේප්‍රය ආයතනයේ (AAT) සම්පූර්ණ කිරීම.
- (vi) සහතිකලන් කළමනාකරණ ගණකාධිකරණ ආයතනය (CMA - Sri Lanka) විසින් පවත්වනු ලබන ආක්‍රිත සහතිකලන් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ගේ විභාගය (ACMA) සමත්ව තිබේ.

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

02. උසස් ජාතික ව්‍යාපාර පරිපාලනය ඩිජ්ලේල්මාව (HNDBF) පුරුණ කාලීන - වසර 2 1/2 ක්

03. උසස් ජාතික ව්‍යාපාර මූල්‍ය ඩිජ්ලේල්මාව පාඨමාලාව (HNDBF)

පුරුණ කාලීන - වසර 2 1/2ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය :-

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

සහ

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

තිබේ.

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

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් පුදුසුකම් සපුරා තිබේ යුතුය :-

- (i) හොතික විද්‍යා විෂය බාරාවෙන් (රසායනික විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්ත ගණිතය) එකවර අ.පො.ස. (ල/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබේ.

සහ

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි හා ප්‍රජාව සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ.

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

9.1 පූර්ණ කාලීන- වසර 2 1/2ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් පුදුසුකම් සපුරා තිබේ යුතුය :-

- (i) ඔහුම විෂය බාරාවෙන් එකවර අ.පො.ස. (ල/පෙළ) විභාගය සමත්වී තිබේ (සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි ප්‍රධාන විෂයයන් තුනෙන් එකක් ලෙස නොසැලැකේ.) ;

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 තිබේ.

9.2 අර්ධ කාලීන - කාලය වසර 2 1/2ක්

- 9.1 හි සඳහන් පුදුසුකම්වලට අමතරව රජයේ ආයතනයක/රාජ්‍ය ව්‍යවසායකයක/පිළිගත් සමාගමක

(සේවක අර්ථසාධක/සේවක හාරකාර අරමුදල සම්බන්ධ දැනු ඉදිරිපත් කළ යුතුය) හෝ ස්වයං රැකියාවක (ව්‍යවසායකයෙකුව) නිරතව සිටීම. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී නිතිමය උයකියේලි ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

10. උසස් ජාතික ආභාර තාක්ෂණ ඩීප්ලෝමා පාඨමාලාව (**HNDFT**) පූර්ණ කාලීන වසර 2 1/2ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් පුදුසුකම් සපුරා තිබේ යුතුය.

- (i) ජීව විද්‍යා හෝ හොතික විද්‍යා බාරාවෙන් එකවර අ.පො.ස. (ල/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබේ ;

සහ

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි හා ප්‍රජාවක විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ.

11. උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩීප්ලෝමා පාඨමාලාව (**HNDIT**)

- 11.1 පූර්ණ කාලීන - වසර 2 1/2ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් පුදුසුකම් සපුරා තිබේ යුතුය :-

එනැම විෂය බාරාවෙන් එකවර අ.පො.ස. (ල/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබේ ;

සහ

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

- 11.2 අර්ධ කාලීන - වසර 2 1/2ක්

11.1 හි සඳහන් පුදුසුකම්වලට අමතරව අදාළ සේවකයේ රජයේ ආයතනයක/රාජ්‍ය ව්‍යවසායකයක/පිළිගත් සමාගමක හෝ ස්වයං රැකියාවක (ව්‍යවසායකයෙකුව) නිරතව සිටීම.

12. උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩීප්ලෝමා පාඨමාලාව (**HNDM**)

- පූර්ණකාලීන - වසර 3ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් පුදුසුකම් සපුරා තිබේ යුතුය :-

- (i) ඔහුම විෂය බාරාවෙන් එකවර අ.පො.ස. (ල/පෙළ) විභාගය සමත්වී තිබේ ;

සහ

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

හෝ

- (ii) ගිණුම්කරණ ගිල්පින් සඳහා වන ජාතික සහතිකය හෝ තාක්ෂණ අධ්‍යාපන හා පුදුසු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර අධ්‍යාපන (රාජ්‍ය පරිපාලන/අලෙවිකරණය) පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ;

සහ

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

13. උසස් ජාතික ව්‍යාපාති කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පායමාලාව (**HNDPM**)

පුරුණ කාලීන - වසර 2 1/2ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය ;

මිනැම විෂය ධාරාවකින් එකවරදී අ.පො.ස. උ/පෙළ විභාගය සමත්වී තිබේ.

සහ

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

14. උසස් ජාතික තාක්ෂණ කැමිකරුමය ඩිප්ලෝමා පායමාලාව (**HNDT- Agriculture**)

පුරුණ කාලීන - වසර 3ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය .:-

- (i) ජ්‍යව විද්‍යා විෂය ධාරාවකින් (මෙම විෂයන්ගෙන් තුනක් ඇතුළුව, රසායන විද්‍යාව, කැමිකරුම විද්‍යාව, ජ්‍යව විද්‍යාව සහ හොඳික විද්‍යාව) එකවරකදී අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත්වී තිබේ ;

සහ

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

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

පුරුණ කාලීන - වසර 3ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය .:-

- (i) මිනැම විෂය ධාරාවකින් අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත්වී තිබේ;

සහ

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

"B" කොටස

උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල (**ATIs**) නම්, ලිපිනයන්, යුරකථන අංක සහ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා (**HND**) පායමාලා [පුරුණ කාලීන (**FT**) සහ අර්ධ කාලීන (**PT**)]

	උසස් තාක්ෂණ ආයතනවලදී නම	ලිපිනය	දුරකථන අංක	පවත්වනු ලබන පායමාලා
01	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - අම්පාර	මහාචාර්ය එච් ඩී හාජ් මාවත, අම්පාර	063-2222056 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, පණ්ඩිගලගම, 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	ග්‍රින්ලන්ඩ් මුද්‍රිත, බදුල්ල	055-2230218 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 - මධ්‍යමාලාව	කෙළුව් විදිය, කේවිල් කුලම් නැගෙ නහිර, අරයාම්පති, මධ්‍යමාලාව	065-2247519 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, රෝඩිරෝගේ පෙදෙස, කොළඹ 15	011-2521152 011-2521282	HNDE (Civil)(FT) , HNDE Mechanical) (FT), HNDE (Electrical & Electronics) (FT), HNDQS(FT), HNDBSE(FT)
06	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - දෙහිවල	අංක 51, වෙළඳ 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	සිරිධිමෙම මාවත, ලොකුව, අක්මේමන, ගාල්ල.	091-2246179	HNDE (Civil)(FT), HNDE(Mechanical) (FT), HNDE(Electrical & Electronics) (FT) HNDQS(FT), HND(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 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, ගුරුනගරු, යාපනය	021-2222595 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, කැප්පෙවිපොල මාවත, මහනුවර	081-2232097 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 - කැගල්ල	බණ්ඩාරනායක මාවත, කැගල්ල.	035-2221297 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 037-2224911	HNDIT(FT),HNDA(FT),HNDM(FT) HND in English (FT), HNDTHM(FT) HNDIT (PT), HNDA (PT), HND in English (PT)
13	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මත්තාරම	ලසුල් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය පාසල් ගොඩනැල්ල, තලෙයිමත්තාරම පාර, මත්තාරම	023-3122555	HND in English (FT), HNDIT (FT)
14	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය -නාවලපිටිය	අංක 154/6, ගම්පොල පාර, (බෛංකේ ස්ට්‍රීට) ආයිශ්වරයා ගාලාව, 4 වන මහල, නාවලපිටිය	054-2050634	HNDTHM(FT), HNDM(FT)
15	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - රත්තපුරය	නව නගරය, රත්තපුරය	045-2231492 045-2231493	HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English (FT) 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), HNDM (FT) HNDIT (PT) HNDA (PT), HND in English (PT),
17	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - තංගල්ල	යායවත්ත, නෙවොල්පිටිය, තංගල්ල	047 2241845 047 2241846	HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English (FT), HNDA (PT), HND in English (PT)
18	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - ත්‍රිකුණාමලය	කන්නියා පාර, වරෝදයනගර, ත්‍රිකුණාමලය	026 2223232 026 2050617	HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English (FT), HNDTHM (FT), HNDA (PT), HNDIT (PT), HND in English (PT)
19	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - ව්‍යුහියාව	ඒ 9 පාර, වෙළුපන්කුලම්, මිමාන්තෙයි, ව්‍යුහියාව	024 2052733	HNDA (FT) HND in English (FT) HNDA (PT), HND in English (PT)

සටහන :

01. අයදුම්කරු අයදුම්පත් භාරගැනීමේ අවසාන දිනයට පෙර අවශ්‍ය ප්‍රවේශක සූදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
02. උසස් ජාතික ඩිජ්ලේෂ්මා පුරුණ කාලීන පායමාලා සඳහා අ.පො.ස (උ/පෙළ) පාමානා පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය තිබිය යුතු අවම දෙනු ප්‍රමාණය 25කි. අයදුම්කරු උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා සූදුසුකම් ලබා තිබිය යුතුය.
03. කාණ්ඩ දෙකකි සඳහන් උසස් ජාතික ඩිජ්ලේෂ්මා (HND) පායමාලා සඳහා සූදුසු අප්‍රේක්ෂකයින් තොරාගැනීම පොදු ලිඛිත විභාගයක් හරහා ආයතනික වශයෙන් සිදු කෙරේ.
04. වයස අවුරුදු 23ට අඩු, පුරුණ කාලීන සිසුන් සඳහා ප්‍රමුඛතාවයක් ලබා දෙනු ලැබේ.
05. යම් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක තියමිත පායමාලාවක් ආරම්භ කිරීම සඳහා එම අධ්‍යයන පායමාලාවට අවම වශයෙන් සිසුන් 50ක් ලියාපදිංචි විය යුතුය. යම් පායමාලාවක් ආරම්භ කිරීමට ප්‍රමාණවත් දිඟ්න සංඛ්‍යාවක් නොමැති අවස්ථාවක, එම සිසුන්, එම පායමාලාව පවත්වන අසංඛ්‍යකම උසස් තාක්ෂණ ආයතනය වෙත මාරු කරනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ තීරණය, අවසාන තීරණය වේ.

06. සියලුම පුරුණ කාලීන පායමාලා සඳහා වන සිපුන්, සතියේ දිනවල සහ අවශ්‍ය වූවහොත් සති අන්ත දිනවල දේශන සඳහා සහනාගි විය යුතු ය.
07. අර්ධ කාලීන පායමාලා සති අන්තයේ පවත්වනු ලැබේ.
08. පුරුණ කාලීන හා අර්ධ කාලීන පායමාලා පවත්වනු ලබන්නේ දේශන ගාලාගතව, මාර්ගගතව හෝ ඒ දෙයාකාරයටම අවශ්‍යතාවය මත වේ.
09. උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිජ්ලේල්මා HNDA (පුරුණ කාලීන) පායමාලාවේ පළමුවන වසර හා දෙවන වසරවල අධ්‍යයන කටයුතු සතියේ දිනවල දී පමණක් පවත්වනු ලැබේ. මෙම පායමාලාවේ තුන්වන හා හතරවන වසර සඳහා වන දේශන සති අන්තයේදී පැවැත්වේ.
10. HNDM පායමාලාවල පළමු හා දෙවන වසර සඳහා වන දේශන සතියේ දිනවලදී පැවැත්වේ. මෙම අධ්‍යයන පායමාලාවේ තුන්වනි වසරට දේශන සති අන්තයේ පවත්වනු ලැබේ.
11. පුරුණ කාලීන පායමාලාවල සිපුන් අවම වශයෙන් මාස 06ක කාලයක් අදාළ සේෂ්තුයේ ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබාගත යුතුය.
12. අර්ධ කාලීන අයදුම්කරුවන් අදාළ සේෂ්තුයේ රැකියාවක තිරනව සිටිය යුතුය.
13. යම් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක පුරුණ කාලීන පායමාලාවකට තොරුගැනීමෙන් පසුව වෙනත් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයකට කිසිදු සිපුවක් හෝ සිපුවයක් කුමන තේවුවක් මත මාරුවීම් සිදුකරනු නොලැබේ.
14. යම් උසස් ජාතික ඩිජ්ලේල්මා HND පායමාලාවක් සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති සිපුන් 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 සිපුන් වෙින් ලියාපදිංචි දිනයේ සිට මසකට රු. 5,000.00 බැඳීන් අයකරනු ලැබේ. [අභ්‍යන්තර වකුලේඛ (විභාග) 04/2019;2019.07.12]
16. පුරුණ කාලීන සහ අර්ධ කාලීන සිපුන් සඳහා වන අවසන් සමාසික විභාග සතියේ දිනවල හා සති අන්තයේ දිනවල පවත්වනු ලැබේ.
17. ගාස්ත්‍රීය කමිටු රස්ථීම විසින් නිරදේශ කොට පාලන සහාව විසින් අනුමත කරන ලද වෙනත් ඕනෑම සුදුසුකමක්, පායමාලා ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.
18. අ.පො.ස. (ල/පෙළ) සහ අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාග පාලනය වී තිබිය යුත්තේ ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවෙනි.
19. අසත්‍ය තොරතුරු ඉදිරිපත් කොට ඇති ඕනෑම අයදුම්කරුවෙකු ප්‍රතිසේෂ්ප කරනු ලැබේ.
20. 2021/2022 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා උසස් තාක්ෂණ ආයතන වෙත සිපුන් ඇතුළත් කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් SLIATE අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ තීරණය අවසන් තීරණය වේ.
21. වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා 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)