



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE)

2020 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා උසස් තාක්ෂණ ආයතනවලට සිසුන් බඳවා ගැනීම

2019 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.

අයදුම්කරන පිළිවෙළ

අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සඳහා 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 යනුවෙන් 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, HNNT (Agri.) |
| තෝරාගැනීමේ විභාගයේ ලකුණු මත පදනම් වූ SLIATE පාඨමාලා කාණ්ඩ - 2 | HND in English, HNDIT, HNDM, HNDPM, HNDTHM, HNDFT, HNDCSPT |

සුදුසුකම්ලත් අපේක්ෂක 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 කරන්නේනම් 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.

2020 ඔක්තෝබර් මස 06 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 යුතුය.

මාර්ගගත අයදුම්පත ලැබුණු බවට තහවුරු වූ විගස පද්ධතිය විසින් උත්පාදිත මුද්‍රිත අයදුම්පතෙහි අත්සන තබා, ගෙවීම් සිදු කිරීම මත ලබාගත් ලදුපත ලියාපදිංචි තැපැල් මගින් 2020 ඔක්තෝබර් 06 වැනි දින හෝ ඊට පෙර පළමු ප්‍රමුඛතාවය ලබා දී ඇති 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 ලබාදී ඇති විද්‍යුත් තැපැල්, ජංගම දුරකථන ඔස්සේ හෝ තැපැල් මගින් දන්වනු ලැබේ.

අයදුම්පත් භාරගනු ලබන අවසාන දිනය වන 2020 ඔක්තෝබර් 06 වැනි දිනෙන් පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

පාඨමාලා පවත්වනු ලබන ක්‍රමය :

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

අර්ධකාලීන පාඨමාලා අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි රැකියාවේ නියුතු අයදුම්කරුවන් සඳහා පවත්වනු ලැබේ.

පාඨමාලා ගාස්තු :

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා ගාස්තු - නොමිලේ

එක් අධ්‍යයන වාරයක් 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 අවස්ථාවේදී අවශ්‍ය ලිපිලේඛනවල මුල් පිටපත 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 උ. තා. ආයතන - සිසුවියන් සඳහා පමණක් අම්පාර සහ කොළඹ උ. තා. ආයතන - සිසුන් සහ සිසුවියන් සඳහා

"A" කොටස

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) ආර්ථික විද්‍යාව සහ ගිණුම්කරණය සඳහා සම්මානයක් සහිතව එකවර අ.පො.ස. උ/පෙළ විභාගය සමත්වීම; සහ අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

01.2 අර්ධ කාලීන - වසර 4ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i) ආර්ථික විද්‍යාව සහ ගිණුම්කරණය සඳහා සම්මානයක් සහිතව එකවර අ.පො.ස. උ/පෙළ විභාගය සමත්වීම; සහ අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබීම;

හෝ

- (ii) කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ (DTET) විසින් පවත්වනු ලබන පහත සඳහන් ඕනෑම සහතික පාඨමාලාවක්

- (අ) ගණක ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය සම්පූර්ණකර තිබීම.
- (ආ) ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය සම්පූර්ණ කර තිබීම.
- (ඇ) ගණකාධිකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය සම්පූර්ණ කර තිබීම;

සහ

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයන් සහ අයදුම්කරු අදාළ ක්‍ෂේත්‍රයේ රජයේ ආයතනයක/රාජ්‍ය ව්‍යවසායකයක/පිළිගත් සමාගමක හෝ ස්වයං රැකියාවක (ව්‍යවසායකයෙකුට) නිරතව සිටීම.

පහත සඳහන් සුදුසුකම් සතු HNSA අර්ධකාලීන අයදුම්කරුවන් 1 වන වසරෙන් මුක්ත කොට අනෙකුත් ප්‍රවේශයක අවශ්‍යතාවයන් සපුරා තිබීම හා උසස් තාක්ෂණ ආයතනයන්හි අවස්ථා ඇති පරිදි 2 වන වසර සඳහා බඳවා ගනු ලැබේ.

- (i) ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE) විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර පරිපාලනය/ව්‍යාපාර මූල්‍ය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව සහ ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සමත්ව තිබීම.
- (ii) කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව (DTET) විසින් පවත්වනු ලැබූ උසස් ජාතික වාණිජ්‍ය ඩිප්ලෝමාවේ දෙවන වසර සමත්ව තිබීම.
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන විධායක මට්ටමේ හෝ CAB I සහ CAB II හෝ පදනම් සහ අන්තර් මධ්‍යම හෝ බලපත්‍රලාභී I සහ II කොටස සමත්ව තිබීම.
- (iv) කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ගේ වරලත් ආයතනයේ (CMA -UK) I වන සහ II වන කොටස සමත්ව තිබීම.
- (v) ගිණුම්කරණ ශිල්පීන්ගේ සංගමය (AAT) විභාගය සමත්ව තිබීම.
- (vi) සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතන (CIMA - Sri Lanka) විසින් පවත්වනු ලබන ආශ්‍රිත සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ගේ විභාගය (ACMA) සමත්ව තිබීම.

සටහන : බඳවා ගැනීම සඳහා පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක් විසින් පිළිගන්වනු ලබන වාණිජ විද්‍යාව පිළිබඳ සාමාන්‍ය උපාධියට (සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක්) විකල්ප සුදුසුකමක් ලෙස උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව පිළිගැනීමට අංක 46/90 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛය අනුව නිර්දේශ වී ඇත.

02. උසස් ජාතික ව්‍යාපාර පරිපාලන 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 සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

04. උසස් ජාතික පාරිභෝගික විද්‍යා සහ නිපැයුම් තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDCSPT)

පූර්ණ කාලීන - වසර 3ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය :-

- (i) විෂයයක් ලෙස ගෘහ විද්‍යාව/ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව ඇතුළුව ඕනෑම විෂය ධාරාවක එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම;

සහ

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

05. උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (සිවිල්) HNDE (Civil) - පූර්ණ කාලීන - වසර 3 1/2ක්

06. උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (විදුලි හා විද්යුත්) HNDE (Electrical and Electronic) - පූර්ණ කාලීන - වසර 3 1/2 ක්

07. උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (යාන්ත්‍රික) HNDE (Mechanical) - පූර්ණ කාලීන වසර 3 1/2ක්

08. උසස් ජාතික ප්‍රමාණ හා මිණුම් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව HNDQS - පූර්ණ කාලීන - වසර 2 1/2ක්

09. 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 විෂයය 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.

10. උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HND in English)

10.1 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 ;

සහ

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

සහ

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

හෝ

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍ය කෘතීන් ඇගයීම යන විෂයයට සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

10.2 අර්ධ කාලීන - වසර 2 1/2ක්

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

11. 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 විෂයයන්ට සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

12. උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDIT)

12.1 පූර්ණ කාලීන - වසර 2 1/2ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය :-

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

සහ

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

12.2 අර්ධ කාලීන - වසර 2 1/2ක්

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

13. 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 ;

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 සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

14. 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 භාෂාව සහ ගණිතය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

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

පූර්ණ කාලීන - වසර 3ක්

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

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

16. උසස් ජාතික සංචාරක හා සන්නිවේදන 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

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

"B" කොටස

උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල (ATS) නම්, ලිපිනයන්, දුරකථන අංක සහ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා (HND) පාඨමාලා [Full Time (FT) & Part Time (PT)]

| | උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ නම | ලිපිනය | දුරකථන අංක | පවත්වනු ලබන පාඨමාලා |
|----|---------------------------------|--|----------------------------|--|
| 01 | හාඩ් උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - අම්පාර | මහාචාර්ය එවන් ඒ හාඩ් මාවත, අම්පාර | 063-2222056 063-2223035 | HNDT (Agri)(FT), HNDA (FT), HNDA (FT), HNDM(FT), HNDIT (FT), HNDTHM(FT), HND in English (FT), HNDA (PT), HND in English (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) |
| 03 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - බදුල්ල | ශ්‍රීන්ලන්ඩ් මුයිවි, 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 - මඩකලපුව | කෙළින් විදිය, කෝවිල් කුලම් නැගෙනහිර, ආරයම්පදි, මඩකලපුව | 065-2247519 065-2247470 | HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English (FT), HNDTHM(FT), HNDA (PT), HND in English (PT), HNDIT (PT) |

| | උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ නම | ලිපිනය | දුරකථන අංක | පවත්වනු ලබන පාඨමාලා |
|----|---------------------------------|--|----------------------------|---|
| 05 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - කොළඹ | අංක 42, රොඩ්‍රිගෝ පෙදෙස, කොළඹ 15 | 011-2521152 011-2521282 | HNDE (CIVIL)(FT) , HNDE MECHANICAL) (FT), HNDE (ELECTRICAL & ELECTRONICS) (FT), HNDQS(FT), HNDDBSE(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), HNDB F(FT), HNDTHM(FT), HNDA (PT), HND in English (PT), HNDIT (PT) |
| 07 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - ගාල්ල | සිරිධම්ම මාවත, ලබුදුව, අක්මීමත, ගාල්ල. | 091-2246179 | HNDE (CIVIL)(FT), HNDE(MECHANICAL) (FT), HNDE(ELECTRICAL & ELECTRONICS) (FT) (FT), HNDIT (FT) HNDT(Agri) (FT) HNDA (FT), HNDM(FT), HNDTHM(FT), HNDBA(FT), HND in English (FT), HNDQS(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, ගුරුනගර, යාපනය | 021-2222595 021-2229803 | HNDE (CIVIL)(FT) , HNDE (ELECTRICAL & ELECTRONICS)(FT), HNDA (FT), HND in English(FT), HNDTHM(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 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 035-2221713 | HNDIT(FT), HNDA(FT), HND in English (FT), HNDPM(FT), HNDA (PT), HND in English (PT) |
| 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 - මන්නාරම | අංක 201, පළාත් ඉංග්‍රීසි උපකාරක මධ්‍යස්ථානය, තල්මන්නාරම පාර, මන්නාරම | 023-3122555 | HND in English (FT), HNDTHM, (FT), HNDIT (FT) |

| | උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ නම | ලිපිනය | දුරකථන අංක | පවත්වනු ලබන පාඨමාලා |
|----|----------------------------------|---|----------------------------|---|
| 14 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - නාවලපිටිය | අංක 154/6, ගම්පොල පාර, (බ්ලැක් ස්ට්‍රීට්) අයිස්වර්යා ශාලාව, 4 වන මහල, නාවලපිටිය | 054-2050634 | HNDTHM(FT), HNDM(FT), HND in English (FT), HND in English (PT) |
| 15 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - රත්නපුරය | නව නගරය, රත්නපුරය | 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) HNDA (PT), HND in English (PT), HNDIT (PT) |
| 17 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - තංගල්ල | යායවත්ත, නෙටොල්පිටිය, තංගල්ල | 047 2241845 047 2241846 | HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English (FT), HNDA (PT), HND in English (PT) |
| 18 | උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - ත්‍රිකුණාමලය | කන්තියා 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 - වවුනියාව | ඒ 9 පාරෙන් හැරී, වේප්පන්කුලම, ඕමන්තායි, වවුනියාව | 024 2052733 | HNDIT (FT) HNDA (FT) HND in English (FT) 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 2 සඳහන් 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 පාඨමාලාව සඳහා අවම වශයෙන් සිසුන් 50ක් ලියාපදිංචි විය යුතුය.
06. සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා වන සිසුන් සතියේ දිනවල සහ අවශ්‍ය වුවහොත් සති අන්තවල දේශන සඳහා සහභාගි විය යුතුය.
07. අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සති අන්තයේ පවත්වනු ලැබේ.
08. පූර්ණ කාලීන හා අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා දේශනශාලාගතව, මාර්ගගතව හෝ දෙයාකාරයටම අවශ්‍යතාවය මත පැවැත්වේ.
09. HNDA (පූර්ණ කාලීන) වැඩසටහනේ පළමුවන හා දෙවන වසරවල් සතියේ දිනවලදී පමණක් පවත්වනු ලැබේ. මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාවේ තුන්වන හා හතරවන වසර සඳහා වන දේශන සති අන්තයේදී පැවැත්වේ.
10. HNDM වැඩසටහන්වල පළමු හා දෙවන වසර සඳහා වන දේශන සතියේ දිනවලදී පැවැත්වේ. මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාවේ තුන්වෙනි වසරේ දේශන සති අන්තයේ පවත්වනු ලැබේ.

11. පූර්ව කාලීන පාඨමාලාවල සිසුන් අවම වශයෙන් මාස 06ක කාලයක් අදාළ ක්‍ෂේත්‍රයේ ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබාගත යුතුය.
12. අර්ධ කාලීන අයදුම්කරුවන් අදාළ ක්‍ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිතරව සිටිය යුතුය.
13. යම් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවකට තෝරාගැනීමෙන් පසුව වෙනත් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක කිසිදු සිසුවෙක් හෝ සිසුවියක් කුමන හේතුවක් මත මාරුවීම් සිදුකරනු නොලැබේ.
14. යම් 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;12.07.2019]
16. පූර්ණ කාලීන සහ අර්ධ කාලීන සිසුන් සඳහා වන විභාග සහිතයේ දිනවල හා සති අන්තයේ පවත්වනු ලැබේ.
17. ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම විසිකන් නිර්දේශ කොට පාලක මණ්ඩලය 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 අයදුම්කරුවන් ප්‍රතික්‍ෂේප කරනු ලැබේ.
20. 2020 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 වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනය 2020.10.06 දින වේ.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE)