



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 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, HNDCSPT

සුදුසුකම්ලත් අපේක්ෂක apply.sliate.ac.lk වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ අයදුම්කළ යුතුය. HND පාඨමාලා සඳහා වන ප්‍රවේශක සුදුසුකම් A කොටසේ සහ ATI පිළිබඳ විස්තර B කොටසේ බලන්න.

සුදුසුකම්ලත් අපේක්ෂකයින්ට එක් කාණ්ඩයකින් පාඨමාලා පහක උපරිමයක් අයදුම්කළ හැක. එක් කාණ්ඩයකින් අයදුම්පත් එකක් පමණක් පිළිගනු ලබන අතර, එක් කාණ්ඩයක් සඳහා උපරිම ගාස්තුව රු.පියල් 500 වේ.

- අයදුම්කරු කාණ්ඩ දෙකටම ඉල්ලුම් කරන්නේම් රු. 500 බැගින් වෙන වෙනම සෘජුවම බැංකුවට ගෙවිය යුතු වේ. මාර්ගගත ගෙවීම් තොකළ යුතුවේ.
- බැංකු ලදපතෙහි සඳහන් මුදල් හුවමාරු අංකය TRN අංකය මාර්ගගත අයදුම්පතෙහි සඳහන් කළ යුතු වේ.

2020 ඔක්තෝබර් 06 වෙනි දින හෝ ඊට පෙර මහජන බැංකුවේ කොළඹ 02, හයිඩ් පාර්ක් ශාඛාවේ පවත්වාගෙන යනු ලබන අංක 025-2-001-1-3397613 දුරකථන SLIATE ගිණුමට එම ශාඛාවෙන් හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන බැංකු ඕනෑම ශාඛාවක් මගින් ගෙවීම් සිදු කළ හැකිය.

මාර්ගගත අයදුම්පත ලැබුණු බවට තහවුරු වූ විගස පද්ධතිය විසින් උත්පාදිත අයදුම්පතේ මුද්‍රිත හා අත්සන් තබන ලද පිටපත සහ ගෙවීම් සිදු කිරීම මත ලබාගත් ලදපත ලියාපදිංචි තැපැල් මගින් 2020 ඔක්තෝබර් 06 වෙනි දින හෝ ඊට පෙර පළමු ප්‍රමුඛතාවය ලබා දී ඇති උසස් තාක්ෂණ ආයතනය (ATI) වෙත යැවිය යුතුය.

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

මෙම ක්‍රියාවලිය තුළදී සහ ඉන්පසුව අයදුම්පතේ තත්වය කුමක්දැයි ලබාදී ඇති විද්‍යුත් තැපැල්, ජංගම දුරකථනය ඔස්සේ හෝ තැපැල් මගින් දැන්වනු ලැබේ.

අයදුම්පත් භාරගනු ලබන අවසාන දිනය වන 2020 ඔක්තෝබර් 06 වෙනි 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 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 පාඨමාලා HNDIT - රු. 18,000/-

ලියාපදිංචිය

ලියාපදිංචිය අවස්ථාවේදී අවශ්‍ය ලිපිලේඛනවල මුල්පිටපත සහ සහතික කළ පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

තේවැසිකාගාර පහසුකම්

පහත සඳහන් උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල පමණක් පූර්ණ කාලීන සිසුන් සීමිත ප්‍රමාණයකට තේවැසිකාගාර පහසුකම් ලබා දිය හැකිය.
දෙහිවල සහ ගම්පහ උ. නා. ආයතන - සිසුවියන් සඳහා පමණක්
අම්පාර සහ කොළඹ උ. නා. ආයතන - සිසුන් සහ සිසුවියන් සඳහා

"A" කොටස

පාඨමාලාව සඳහා ප්‍රවේශක සුදුසුකම්

- 01. උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDA)**
- 01.1 පූර්ණ කාලීන - වසර 4 ක්**
අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
(i) ආර්ථික විද්‍යාව සහ ගිණුම්කරණය සඳහා සම්මානයක් සහිතව එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම
සහ
අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබීම.
- 01.2 අර්ධ කාලීන - වසර 4 ක්**
අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
(i) ආර්ථික විද්‍යාව සහ ගිණුම්කරණය සඳහා සම්මානයක් සහිතව එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම
සහ
අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබීම.

- අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබීම.
හෝ
- (ii) කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව (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 සාමාර්ථයක් සහ අයදුම්කරු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රජයේ ආයතනයක / රාජ්‍ය ව්‍යවසායකයක / පිලිගත් සමාගමක හෝ ස්වයං රැකියාවක (ව්‍යවසායකයකු) නිරතව සිටීම.
- පහත සඳහන් සුදුසුකම් සහ HNDA අර්ධ කාලීන අයදුම්කරුවන් 1 වෙනි වසරෙන් මුක්ත කොට අනෙකුත් ප්‍රවේශක අවශ්‍යතාවයන් සපුරා තිබීම සහ 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 ලබන 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 (CIMA - UK) I වන සහ II වන කොටස සමත්ව තිබීම
v. ගිණුම්කරණ ශිල්පීන්ගේ සංගමය (AAT) විභාගය සමත්ව තිබීම
vi. සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනය (CMA - Sri Lanka) විසින් පවත්වනු ලබන ආශ්‍රිත සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ගේ විභාගය (ACMA) සමත්ව තිබීම
- සටහන :** බඳවා ගැනීම සඳහා පිලිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක් විසින් පිලිගත්වනු ලබන වාණිජ විද්‍යාව පිළිබඳ සාමාන්‍ය උපාධියට (සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක්) විකල්ප සුදුසුකමක් ලෙස උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව පිලිගැනීමට අංක 46/90 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන වනුලේඛය අනුව නිර්දේශ වී ඇත.
- 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 1/2 ක්
අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
(i) වාණිජ විෂය 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 3 ක්
අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
(i) විෂයක් ලෙස ගෘහ විද්‍යාව / ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව ඇතුළුව ඕනෑම විෂය ධාරාවක 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.
- 05. උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (සිවිල්) HNDE (Civil) - පූර්ණ කාලීන - වසර 3 1/2 ක්**
- 06. උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (විදුලි හා විද්‍යුත්) HNDE (Electrical and Electronics) - පූර්ණ කාලීන - වසර 3 1/2 ක්**
- 07. උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (යාන්ත්‍රික) HNDE (Mechanical) - පූර්ණ කාලීන වසර 3 1/2 ක්**
- 08. උසස් ජාතික ප්‍රමාණ හා මිණුම් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව HNDQS - පූර්ණ කාලීන - වසර 2 1/2 ක්**
- 09. උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව HNDBSE - පූර්ණ කාලීන - වසර 3 1/2 ක්**
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 සමත්වී 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 1/2 ක්
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) විභාගයේ සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක්
හෝ
අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම
හෝ
අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍ය කෘතීන් ඇගයීම යන විෂයට සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම
- 10.2 අර්ධ කාලීන - වසර 2 1/2 ක්**
10.1 හි සඳහන් සුදුසුකම්වලට අමතරව රජයේ ආයතනයක / රාජ්‍ය ව්‍යවසායකයක / පිලිගත් සමාගමක හෝ ස්වයං රැකියාවක (ව්‍යවසායකයෙකුට) නිරතව සිටීම.
- 11. උසස් ජාතික ආහාර තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDFT)**
පූර්ණ කාලීන වසර 2 1/2 ක්
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 විෂයන්ට සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.
- 12. උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDIT)**
12.1 පූර්ණ කාලීන - වසර 2 1/2 ක්
අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
(i) ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම
සහ
අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි භාෂාව හා ගණිතය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබීම.
- 12.2 අර්ධ කාලීන - වසර 2 1/2 ක්**
12.1 හි සඳහන් සුදුසුකම්වලට අමතරව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රජයේ ආයතනයක / රාජ්‍ය ව්‍යවසායකයක / පිලිගත් සමාගමක හෝ ස්වයං රැකියාවක (ව්‍යවසායකයෙකුට) නිරතව සිටීම.
- 13. උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDM)**
පූර්ණ කාලීන - වසර 3 ක්
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 1/2 ක්
අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් එකවරකදී 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.
- 15. උසස් ජාතික තාක්ෂණ කෘෂිකර්මය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDT - Agriculture)**
පූර්ණ කාලීන - වසර 3 ක්
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 සමත් වී තිබීම
සහ
අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව හා ගණිතය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම
- 16. උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDTHM)**
පූර්ණ කාලීන - වසර 3 ක්
අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
(i) ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් 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.

"B" කොටස

උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල (ATIs) 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 එචන් ඒ හාඩ් 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)
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	ශ්‍රීත්ලන්ඩ් ඩ්‍රයිව්, 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 වීදිය, කෝවිල් කුලම් තැගෙනහිර, ආරයම්පදි, මඩකලපුව.	065-2247519 065-2247470	HNDIT(FT), HNDA(FT), HND in English(FT), HNDTHM(FT), HNDA(PT), HND in English (PT), HNDIT(PT)
05 උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - කොළඹ	අංක 42, රොබීර්ගෝ පෙදෙස, කොළඹ 15	011-2521152 011-2521282	(All Full Time) HNDE (Civil), HNDE (Mechanical), HNDE (Electrical & Electronics), HNDQS, HNDBSE.
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)
07 උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - ගාල්ල	සිරිධම්ම මාවත, ලබුදුව, අක්මමන, ගාල්ල	091-2246179	HNDE(Civil) (FT), HNDE (Mechanical) (FT), HNDE (Electrical & Electronics) (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	තයිවල, 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, ගුරුතර, 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), HND in English(FT), HNDTHM (FT), HNDQS(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), HNDA in English(FT), HNDTHM(FT), HNDA(PT), HND in English(PT), HNDIT(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)
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, පලාත් ඉංග්‍රීසි උපකාරක මධ්‍යස්ථානය, නල්මන්තාරම 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 - තාවලපිටිය	අංක 154/6, ගම්පොල පාර, (බ්ලැක් ස්ට්‍රීට්) ආශ්වර්ජා ශාලාව, 4 වන මහල, තාවලපිටිය.	054-2050634	HNDTHM(FT), HNDM(FT), HND in English(FT), HND in English (PT)
15 උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - රත්නපුරය	තව නගරය, රත්නපුරය.	045-2231492 045-2231493	HNDIT(FT), HNDA (FT), HND in English (FT) HNDA(PT), HNDIT(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, තැටොල්පිටිය, 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 පාරේන් හැරි, වේප්පන්කුලම, මීමන්තායි, වවුනියාව.	024-2052733	HNDA(FT), HNDIT (FT), HND in English (FT) HNDA(PT), HND in English(PT)

සටහන :

- අයදුම්කරු අයදුම්පත් භාරගැනීමේ අවසාන දිනයට පෙර අවශ්‍ය ප්‍රවේශක සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
- උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා අපොස (උ/පෙළ) සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයට තිබිය යුතු අවම ලකුණු ප්‍රමාණය 25 කි. අයදුම්කරු උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා සුදුසුකම් ලබා තිබිය යුතුය.
- කාණ්ඩ දෙක සඳහන් HND පාඨමාලා සඳහා සුදුසු අපේක්ෂකයින් තෝරා ගැනීම පොදු ලිඛිත විභාගයක් හරහා ආයතනික වශයෙන් සිදු කෙරේ.
- වයස අවුරුදු 23 ට අඩු පූර්ණ කාලීන සිසුන් සඳහා ප්‍රමුඛතාවයක් ලබා දෙනු ලැබේ.
- යම් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක නියමිත පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීම සඳහා එම අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා අවම වශයෙන් සිසුන් 50ක් ලියාපදිංචි විය යුතුය.
- සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා වන සිසුන් සතියේ දිනවල සහ අවශ්‍ය වුවහොත් සති අන්තවල දේශන සඳහා සහභාගී විය යුතුය.
- අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සති අන්තයේ පවත්වනු ලැබේ.
- පූර්ණ කාලීන හා අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා දේශනශාලාගතව, මාර්ගගතව හෝ දෛශාකාරයටම අවශ්‍යතාවය මත පැවැත්වේ.
- 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.
- HNDM වැඩසටහනේ පළමු හා දෙවන වසර සඳහා වන දේශන සතියේ දිනවලදී පැවැත්වේ. මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාවේ තුන්වන වසරේ දේශන සති අන්තයේ පවත්වනු ලැබේ.
- පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවල සිසුන් අවම වශයෙන් මාස 06 ක කාලයක් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබාගත යුතුය.
- අර්ධ කාලීන අයදුම්කරුවන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරතව සිටිය යුතුය.
- යම් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවකට තෝරාගැනීමෙන් පසුව වෙනත් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයකට කිසිදු සිසුවෙක් හෝ සිසුවියක් කුමක් හේතුවක් මත මාරුවීම් සිදුකරනු නොලැබේ.
- යම් HND පාඨමාලාවක් සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් අදාළ ආයතනය විසින් ලබා දී ඇති ලියාපදිංචිය සඳහා වන අවසාන දිනයේ සිට දින 60 ක් ඇතුළතදී ස්වකීය ලියාපදිංචිය අවලංගු කරගැනීමට අවසර දෙනු ලැබේ.
- දින 60 කට පසුව ස්වකීය ලියාපදිංචිය අවලංගු කරන සිසුන් වෙනත් ලියාපදිංචි දිනයේ සිට මසකට රු. 5,000.00 බැගින් අය කරනු ලැබේ. (අභ්‍යන්තර චක්‍රලේඛ (විභාග) 04/2019,12.07.2019)
- පූර්ණ කාලීන සහ අර්ධ කාලීන සිසුන් සඳහා වන විභාග සතියේ දිනවල හා සති අන්තයේ පවත්වනු ලැබේ.
- ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම් විසින් නිර්දේශ කොට පාලක මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද වෙනත් ඕනෑම සුදුසුකමක්, පාඨමාලා ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.
- අ.පො.ස. (උ/පෙළ) සහ අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාග පාලනය වී තිබිය යුත්තේ ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවෙනි.
- අසත්‍ය තොරතුරු ඉදිරිපත් කොට ඇති ඕනෑම අයදුම්කරුවන් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 2020 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා උසස් තාක්ෂණ ආයතන වෙත සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් SLIATE අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ නිර්ණය අවසන් නිර්ණය වේ.
- වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා www.sliate.ac.lk වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

අයදුම්පත් භාරගන්නා වූ අවසාන දිනය 2020.10.06 දින වේ. (වැඩි විස්තර සඳහා 2020.09.04 දින ගැසට් පත්‍රය බලන්න)

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