



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE)

2022/2023 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා

෋සස් තාක්ෂණ ආයතනවලට සියුන් බද්‍වා ගැනීම

2021 වර්ෂයේ හෝ රීට පෙර අ.පො.ස (෋සස් පෙළ) විභාගය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කළ අයදුම්කරුවන්ගෙන්, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන උසස් ජාතික ඩිජ්ලේර්මා (HND) පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

අයදුම්කරන පිළිවෙළ

අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ, උසස් ජාතික ඩිජ්ලේර්මා පාඨමාලා සඳහා apply.sliate.ac.lk වෙත අඩවිය මගින් පමණක් මාර්ගගතව අයදුම්කළ යුතුය. වෙනත් ඕනෑම ආකාරයකින් අයදුම් කිරීම පිළිගනු නොලැබේ.

Z ලකුණු මත සහ SLIATE විසින් පවත්වනු ලබන තෝරාගැනීමේ විභාගයක ලකුණු මත පදනම්ව HND පාඨමාලා සඳහා තෝරාගැනීමේ කාණ්ඩ දෙකක් ඇත.

Z ලකුණු මත පදනම් වූ SLIATE අධ්‍යයන පාඨමාලා කාණ්ඩ - 1	HNDA, HNDBA, HNDBF, HNDE(Civil) HNDE (Mechanical), HNDE (Electrical & Electronics), HNDQS, HNDBSE, HNDT (Agriculture), HNDFT
තෝරා ගැනීමේ විභාගයේ ලකුණු මත පදනම් වූ SLIATE අධ්‍යයන පාඨමාලා කාණ්ඩ - 2	HND IN ENGLISH, HNDIT, HNDM, HNDPM, HNDTHM

HND පාඨමාලා සඳහා වන ප්‍රතිඵල පූදුපූකම් “A” කොටසේ සහ උසස් තාක්ෂණ ආයතන (ATIs) පිළිබඳ විස්තර “B” කොටසේ බලන්න.

එක් කාණ්ඩයකට රු.500.00 බැඟින්, පූදුපූකම් ලත් අපේක්ෂකයින්ට කාණ්ඩ දෙකෙන්ම අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කළ හැක.

අයදුම්කරු කාණ්ඩ දෙකටම ඉල්ලුම කරන්නේ නම් රු.500.00 බැඟින්, වෙන වෙනම සංප්‍රවම බැංකුවට ගෙවිය යුතු වේ. මාර්ගගත ගෙවීම සඳහා අවසර නැත.

බැංකු ලදු පතෙන් සඳහන් මුදල තුවමාරු අංකය (TRN අංකය) මාර්ගගත අයදුම්පතෙන් සඳහන් කළ යුතුවේ.

2023 ජූනි මස 26 වන දින හෝ ඊට පෙර මහජන බැංකුව, හයිඩිපාර්ක් ගාබාව, කොළඹ - 02 හි, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනීය ගිණුම් අංක 025-2-001-1-3397613 දරණ ගිණුම් වෙත ගෙවීම් කළ යුතුය. එම ගාබාවෙන් හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන බැංකු ඕනෑම ගාබාවක් මගින් ගෙවීම් සිදුකළ හැකිය.

මාර්ගගත අයදුම්පත්‍රය තහවුරු කිරීමෙන් පසු, අයදුම්පත්‍රයේ පද්ධතිය මගින් උත්පාදිත මඟින් පිටපතක් ලබා ගන්න. අදාළ උසස් තාක්ෂණ ආයතනයෙහි තෝරාගත් පායමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි වන විට, ඉහත අත්සන් කළ අයදුම්පත සහ ගෙවීම් ලදුපත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

දෙවන කාණ්ඩය යටතේ පායමාලා සඳහා ඉල්ලුම් කර ඇති සිසුන් විභාගයට / විභාග සඳහා පෙනී සිටින විට ඉහත අත්සන් කරන ලද අයදුම්පත, විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රය සහ ගෙවීම් ලදුපත අදාළ උසස් තාක්ෂණ ආයතනය වෙත රැගෙන ආ යුතුය (විභාග මධ්‍යස්ථානය).

දෙවන කාණ්ඩය යටතේ පායමාලාවක් සඳහා අයදුම් කර ඇති සිසුන්, පහත විභාග මධ්‍යස්ථානවලින් විභාග මධ්‍යස්ථානය තෝරාගත යුතුය: අම්පාර, අනුරාධපුර, බඹුලේල, මධිකලපුව, දෙහිවල, ගාල්ල, ගම්පහ, යාපනය, මහනුවර, කුගල්ල, කුරුණෑගල, මන්නාරම, රත්නපුර, තංගල්ල, ත්‍රිකුණාමලය, ව්‍යුතියාව.

මෙම ක්‍රියාවලිය තුළදී සහ ඉන්පසුව අයදුම්පතේ තත්ත්වය කුමක්දැයි ලබාදී ඇති විද්‍යුත් තැපැල් මගින් හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන ඕස්සේ හෝ තැපැල් මගින් දන්වනු ලැබේ.

අයදුම්පත් භාරගනු ලබන අවසාන දිනය වන 2023 ජූනි මස 26 වන දිනෙන් පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් කිසිදු හේතුවක් මත භාරගනු නොලැබේ.

පායමාලා පවත්වනු ලබන ක්‍රමය :

පූර්ණ කාලීන පායමාලා
අර්ධ කාලීන පායමාලා (සනි අත්ත)
ඉගැන්වීමේ මාධ්‍ය - ඉංග්‍රීසි

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

පායමාලා ගාස්තු :

පූර්ණ කාලීන (Full-Time) පායමාලා ගාස්තු - නොමිලේ.

එක් අධ්‍යාපන වාරයක් (සමාසිකයක්) වෙනුවෙන් අර්ධ කාලීන පායමාලා ගාස්තු පහත සඳහන් පරිදි වේ.

• උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ප්ලෝමාව – HNDA	රු. 17,000.00
• ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ප්ලෝමාව – HND in English	රු. 17,000.00
• උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ප්ලෝමාව – HNDIT	රු. 30,000.00
• අර්ධකාලීන පායමාලා සඳහා ආපසු ගෙවනු ලබන මුදල් තැන්පත් ගාස්තුව	රු. 10,000.00

ලියාපදිංචිය සිදුකරන අවස්ථාවේ දී අවශ්‍ය අධ්‍යාපනික සහ අනෙකුත් අවශ්‍ය ලියකියවිලි වල මූල්‍යාපන් සහ සහතික කළ පිටපත් ඉදිරිපත් කළයුතුය.

නොවාසිකාගාර පහසුකම්

පුරුණ කාලීන සිසුන් සීමිත සංඛ්‍යාව පහත සඳහන් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයන් හි ඉල්ලීම මත පමණක් නොවාසිකාගාර පහසුකම් සපයනු ලැබේ.

දෙශීවල සහ ගම්පහ උසස් තාක්ෂණ ආයතන - සිසුවියන් සඳහා පමණක්
අම්පාර සහ මොළඹ උසස් තාක්ෂණ ආයතන - සිසුන් සහ සිසුවියන් සඳහා

“A” කොටස

උසස් ජාතික බිජ්‍යෝමා (HND) පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශ සුදුසුකම්

01. උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ බිජ්‍යෝමාව (HNDA)

01.1 පුරුණ කාලීන - වසර 4 ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i.) වාණිජ විෂය ධාරාව යටතේ ගිණුම්කරණ විෂය ද සහිතව අ.පො.ස(උ/පෙළ) විභාගය එකවර සමත්වී තිබේ.

සහ

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

01.2 අර්ධ කාලීන - වසර 4 ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i.) අ.පො.ස(උ/පෙළ) වාණිජ විෂය ධාරාවෙන් ගිණුම්කරණය එක් විෂයයක් ලෙස එකවර සමත්වී තිබේ.

සහ

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

සහ

අයදුම්කරු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රාජ්‍ය ආයතනයක/රාජ්‍ය ව්‍යවසායක/පිළිගත් සමාගමක හෝ ස්වයං රැකියාවක (ව්‍යවසායකයෙකු) නිරතව සිටීම.

හෝ

- (ii) අ.පො.ස(උ/පෙළ) විභාගය එකවර සමත් වීම.

සහ

කාර්මික අධ්‍යාපන සහ පුදුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව (DTET) විසින් පවත්වනු ලබන පහත සඳහන් ඇති ඕනෑම සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් සම්පූර්ණ කිරීම.

- A. ගණකාධිකරණ ක්ෂේත්‍රයේ උසස් ජාතික ඩිජ්‍රේලෝමාව.
- B. ගණක හිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.
- C. ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.
- D. ගණකාධිකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය.

සහ

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

සහ

අයදුම්කරු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රාජ්‍ය ආයතනයක/රාජ්‍ය ව්‍යවසායක/පිළිගත් සමාගමක හෝ ස්වය්‍ය රැකියාවක (ව්‍යවසායකයෙකු) නිරතව සිටීම.

සටහන 1:

පහත සඳහන් සුදුසුකම් එකක් හෝ කිහිපයක් ඇති වාණිජ විෂය ධාරාවේ ඕනෑම උසස් ජාතික ඩිජ්‍රේලෝමා අරඹකාලීන අයදුම්කරුවෙකු අනෙකුත් ප්‍රවේශ අවශ්‍යතා සපුරාලන්නේ නම් සහ උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල ධාරිතාව තිබේ නම්, පළමු වසරෙන් නිදහස් කර දෙවන වසරට බඳවා ගනු ලැබේ.

- i. SLIATE විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර පරිපාලනය/ ව්‍යාපාර මූල්‍ය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිජ්‍රේලෝමාව සහ ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය පිළිබඳ ජාතික ඩිජ්‍රේලෝමාව සම්පූර්ණ කිරීම.
- ii. කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ උපාධියක් තිබේ.
- iii. ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර මට්ටම I සහ II (හෝ විධායක මට්ටම හෝ CAB I සහ CAB II හෝ පදනම් සහ අන්තර්මාධ්‍ය මට්ටම හෝ බලපත්‍රලාභී I සහ II) සම්පූර්ණ කිරීම.
- iv. වරලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාධිකරණ ආයතනය (CIMA – UK) I කොටස සහ II කොටස සම්පූර්ණ කිරීම.
- v. සහතිකලත් වරලත් ගණකාධිකරණ ආයතනය (ACCA-UK) I කොටස සහ II කොටස සම්පූර්ණ කිරීම.
- vi. ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ හිල්පීය ආයතනයේ (AAT) සම්පූර්ණ කිරීම.
- vii. සහතික ලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකරණ ආයතනය (CMA-Sri Lanka) විසින් පවත්වනු ලබන ආග්‍රිත සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ගේ විභාගය (ACMA) සමත්ව තිබේ.

සටහන 2:

රාජ්‍ය පරිපාලන වත්තලේඛ අංක 46/90 ප්‍රකාරව බඳවා ගැනීමේ පටිපාටියන්හි දී උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිජ්‍රේලෝමා පාඨමාලාව, විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොළඹීයන් සභාව යටතේ ලියාපදිංචි, පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක වාණිජවේදී උපාධි සාමාන්‍ය සාමාර්ථයකට විකල්ප අධ්‍යාපනික සුදුසුකමක් ලෙස පිළිගනු ලැබේ.

02. උසස් ජාතික ව්‍යාපාර පරිපාලන ඩීපේල්මා පාඨමාලාව (HNDBA)
පූර්ණ කාලීන - වසර 2 ½ ක්
03. උසස් ජාතික ව්‍යාපාර මුල්‍ය ඩීපේල්මා පාඨමාලාව (HNDBF)
පූර්ණ කාලීන - 2 ½ ක්
අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
(i.) වාණිජ විෂය ධාරාව යටතේ එකවර අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබේ.

සහ

අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි සහ ගණිතය විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබාතිබේ.

04. උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩීපේල්මා පාඨමාලාව (සිවිල්)
HNDE (Civil) - පූර්ණ කාලීන - වසර 3 ½ ක්
05. උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩීපේල්මා පාඨමාලාව (විදුලි හා විදුත්ත්)
HNDE (Electrical and Electronics) - පූර්ණ කාලීන - වසර 3 ½ ක්
06. උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩීපේල්මා පාඨමාලාව (ජාන්ත්‍රික) HNDE (Mechanical)
පූර්ණ කාලීන - වසර 3 ½ ක්
07. උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමික්ෂණ ඩීපේල්මා පාඨමාලාව HNDQS
පූර්ණ කාලීන - වසර 2 ½ ක්
08. උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩීපේල්මා පාඨමාලාව HNDBSE
පූර්ණ කාලීන - වසර 3 ½ ක්
අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
(i.) හොතික විද්‍යා විෂය ධාරාවන් එකවර අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබේ.
(රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව සහ සංයුත්ත ගණිතය)

සහ

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

09. උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩීපේල්මා පාඨමාලාව (HND in English)
09.1 පූර්ණ කාලීන - වසර 2 ½ දි.
අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
(i.) ඔහුම විෂය ධාරාවකින් එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබේ.
(සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි ප්‍රධාන විෂයයන් තුනෙන් එකක් ලෙස නොසැලැකේ.)

සහ

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

හෝ

අ.පො.ස (සා/පෙල) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍ය විෂය සඳහා සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ.

09.2 අර්ධ කාලීන - වසර 2½ ශි.

9.1 හි ඉහත සුදුසුකම් වලට අමතරව, අයදුම්කරු රජයේ ආයතනයක / රාජ්‍ය ව්‍යවසායක / පිළිගත් ආයතනයක (සේවක අර්ථසාධක / සේවක භාරකාර අරමුදල් සම්බන්ධ තොරතුරු ඉදිරිපත් කළ යුතුය) හෝ ස්වයං රැකියාවක නියුත්ක් (ව්‍යවසායකයෙකුව) නිරතව සිටීම. සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී නීතිමය ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

10. උසස් ජාතික ආභාර තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDFT)

පූර්ණ කාලීන - වසර 2½ ශි.

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i.) ජීව විද්‍යාව හෝ හොතික විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් එකවර අ.පො.ස (ල/පෙල) විභාගය සමත් වී තිබේ.

සහ

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

11. උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්පෝමා පාඨමාලාව (HNDIT)

පූර්ණ කාලීන - වසර 2½ ශි.

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i.) ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් එකවර අ.පො.ස (ල/පෙල) විභාගය සමත් වී තිබේ.

සහ

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

11.2 අර්ධ කාලීන - වසර 2½ ශි.

11.1 හි ඉහත සුදුසුකම් වලට අමතරව, අයදුම්කරු රජයේ ආයතනයක / රාජ්‍ය ව්‍යවසායක / පිළිගත් ආයතනයක (සේවක අර්ථසාධක / සේවක භාරකාර අරමුදල් සම්බන්ධ තොරතුරු ඉදිරිපත් කළ යුතුය) හෝ ස්වයං රැකියාවක (ව්‍යවසායකයෙකුව) නිරතව සිටීම. සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී නීතිමය ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

12. උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්පෝමා පාඨමාලාව (HNDM)

පූර්ණ කාලීන - වසර 3 ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i.) ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් එකවර අ.පො.ස (ල/පෙල) විභාගය සමත්වී තිබේ.

සහ

අ.පො.ස (සා/පෙල) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි භා ගණිතය විෂයයන් සඳහා සාමාර්ථ ලබා තිබේ.

(ii) කාර්මික අධ්‍යාපන සහ පුහුණු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ගිණුමකරණ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වන ජාතික සහතිකය හෝ ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (රාජ්‍ය පරිපාලනය / අලෙවිකරණය).

සහ

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

13. උසස් ජාතික ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDPM)

පූරුණ කාලීන - වසර $2\frac{1}{2}$ දි

අයදුමකරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

(i.) ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් එකවරකදී 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.

14. උසස් ජාතික තාක්ෂණ (කෘෂිකර්ම) ඩිප්ප්ලෝමා පාඨමාලාව (HNDT – Agriculture)

පූරුණ කාලීන - වසර 3 දි.

අයදුමකරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

(i.) ජීව විද්‍යාව විෂය ධාරාවෙන් එකවර අ.පො.ස (ල/පෙළ) විභාගය සමත්වී තිබේ.
(ජීව විද්‍යාව සහ රසයන විද්‍යාව සමඟ හෝ කෘෂිකර්මය ඇතුළත්ව)

සහ

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

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

පූරුණ කාලීන - වසර 3 දි.

අයදුමකරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

(i.) ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් අ.පො.ස (ල/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබේ.

සහ

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

“B” කොටස

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

	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ නම	ලිපිනය	දුරකථන අංක	පවත්වනු ලබන පාඨමාලා
01	හාඩි උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, අම්පාර	මඟාවාර්ය එවන් ඒ හාඩි මාවත, අම්පාර.	063-2222056 063-2223035	HNDT (Agriculture)(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, අනුරා මාවත, පන්වුලගම, අනුරාධපුරය.	025-2234417	HNDIT(FT), HNDA (FT), HND in English (FT), HNDIT(PT) HNDA (PT), HND in English (PT)
03	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, බදුලේ.	ග්‍රීන්ලන්ඩ් විදිය, බදුලේ.	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, මධ්‍යමැස්ව.	කොළඹ විදිය, කොට්ටේ කුලම, නැගෙනහිර, ආරයුම්පති, මධ්‍යමැස්ව.	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, රෝදු 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, මෙවදු 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.	සිරිධීම මාවත, ලොකුව, අක්මිම ණ, ගාල්ල.	091-2246179	HNDE (Civil)(FT),HNDE(Mechanical)(FT), HNDE (Electrical & Electronics)(FT) HNDQS(FT), HNDIT (FT), HNDT(Agriculture)(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.	නැවුල, එස්සැල්ල, වේයන්ගොඩ.	033-2287519 033-2292544	HNDT (Agriculture) (FT), HNDIT (FT), HNDFT(FT),HNDA (FT), HNDA (PT),, HNDIT (PT),

09	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, යාපනය.	අංක 665/2, වෙරු පාර, ගුරුනගර, 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	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, මහනුවර.	අංක. 16, කාපේපොලු 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), HNDIT (PT)
11	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, කැගලේ.	බණ්ඩාරනායක මාවත, කැගලේ.	035-2221297 035-2221713	HNDIT(FT), HNDA(FT), HND in English(FT), HNDPM(FT) HNDA (PT), HND in English (PT)
12	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, කුරුණෑගල.	22/1, විල්ලොච 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	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, මන්නාරම.	දළඟාල් ඉංජිනීරිං මාධ්‍ය පාසල් ගොඩනැගිල්ල, තලෙයිමන්නාරම පාර, මන්නාරම.	023-3122555	HND in English (FT), HNDIT (FT)
14	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, නාවලපිටිය.	අංක 154/6, ගම්පොල පාර (බලැක් ස්ථීර) ආශ්වරයා ගාලුව, 4 වන මහළ, නාවලපිටිය.	054-2050634	HNDTHM(FT), HNDM(FT), HND in English (PT)
15	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, රත්නපුරය.	නව නගරය, රත්නපුරය.	045-2231492 045-2231493	HNDIT(FT),HNDA(FT), HNDA (PT), HND in English (PT)
16	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, සමන්තුරය.	ලසස් තාක්ෂණ ආයතන මාවත, සමන්තුරය.	067-2261304	HNDIT (FT),HNDA (FT), HND in English (FT), HNDM (FT) HNDIT (PT),HNDA (PT), HND in English (PT)
17	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, තංගල්ල.	යාය වත්ත, නොවාල්පිටිය, තංගල්ල.	047-2241845 047-2241846	HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English (FT) HNDA (PT), HND in English (PT)
18	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, නීකුණාමලය.	කන්නියා පාර, වරෝත නගර, නීකුණාමලය.	026-2223232	HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English (FT), HNDIT (PT), HNDA (PT), HND in English (PT)
19	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, ව්‍යුතියාව.	ස් 9 පාර, වෙළුපන්කුලම්, බමාන්තයි, ව්‍යුතියාව.	024-2052733	HNDA (FT), HND in English(FT) HNDA (PT), HND in English (PT)

සටහන:

01. අයදුම්කරු අයදුම්පත් භාරගැනීමේ අවසාන දිනයට පෙර අවශ්‍ය සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
02. උසස් ජාතික බිජ්ලෝමා පූර්ණ කාලීන පායමාලා සඳහා අ.පො.ස. (ල/පෙළ) සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයට තිබිය යුතු අවම ලකුණු ප්‍රමාණය 25කි. අයදුම්කරු උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා සුදුසුකම් ලබා තිබිය යුතුය.
03. උසස් ජාතික බිජ්ලෝමා සඳහා 02 කාණ්ඩයෙන් සුදුසුකම් ලත් අභේක්ෂකයින් බඳවා ගැනීම මධ්‍යස්ථාන 16 ක දී පවත්වනු ලබන ඊට අභ්‍යන්තරීත් පරික්ෂණ ලකුණු මත පදනම් වේ. පහත දැක්වෙන පරිදි ලිඛිත පරික්ෂණ දෙකක් දින දෙකක දී පවත්වනු ලැබේ.
 - (i) HND in English ඉංග්‍රීසි සඳහා තේරීම් පරික්ෂණය
 - (ii) HNDIT, HNDM, HNDPM සහ HNDTHM සඳහා පොදු තේරීම් පරික්ෂණය
04. වයස අවුරුදු 23 ට අඩු, පූර්ණ කාලීන සිසුන් සඳහා ප්‍රමුඛතාවයක් ලබාදෙනු ලැබේ.
05. යම් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක නියමිත පායමාලාවක් ආරම්භ කිරීම සඳහා, එම අධ්‍යාපන පායමාලාවලට අවම වශයෙන් සිසුන් 50 ක් ලියාපදිංචි විය යුතුය. යම් පායමාලාවක් ආරම්භ කිරීමට ප්‍රමාණවත් හිඹා සංඛ්‍යාවක් තොමැති අවස්ථාවක, එම සිසුන් එම පායමාලාවම පවත්වනු ලබන ආසන්නම උසස් තාක්ෂණ ආයතනය වෙත ස්ථාන මාරු කරනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ තීරණය අවසාන තීරණය වේ.
06. සියලුම පූර්ණ කාලීන පායමාලා හඳුරන සිසුන්, සතියේ දිනවල සහ අවශ්‍ය ව්‍යවහාර් සති අන්ත දිනවල දේශන සඳහා සහභාගී විය යුතුය.
07. අර්ධකාලීන පායමාලා සති අන්තයේ පවත්වනු ලැබේ.
08. පූර්ණ කාලීන හා අර්ධ කාලීන පායමාලා පවත්වනු ලබන්නේ දේශනගාලාගතව (පන්ති මට්ටමින්) වේ.
09. උසස් ජාතික ගණාකාධිකරණ බිජ්ලෝමා HNDA (පූර්ණ කාලීන) පායමාලාවේ පළමු වසර හා දෙවන වසරවල අධ්‍යාපන කටයුතු සතියේ දිනවලදී 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 පායමාලාවේ තුන්වනි වසරේ දේශන සති අන්තයේ පවත්වනු ලැබේ.
11. පූර්ණ කාලීන පායමාලාවල සිසුන් අවම වශයෙන් මාස 06 ක කාලයක් අභ්‍යන්තරීය ප්‍රායෝගික ප්‍රහුණුව ලබා ගත යුතුය.
12. අර්ධ කාලීන අයදුම්කරුවන් අභ්‍යන්තරීය රැකියාවක නිරතව සිටිය යුතුය.

13. யம் கிழையகு பூர்ண காலை பாய்மாலாவுக்கு தேர்ராடையிலேன் பஸ்வு வெனது கிடீடு உச்சச் சாக்ஷத ஆயத்நாயகு வேத கிடீடு ஹெஸ்துவுக்கு மத சீலாந மாரி கரந்து நோலைவே.
14. இங்கும் உச்சச் சாதிக சிப்ளேஸ் (HND) பாய்மாலாவுக்கு சுதா லீயாப்படி வி ஆதி சிப்புநீர் கிடீடு ஹெஸ்துவுக்கின் தொரவு அனால் ஆயத்நாய விசின் லெபா தீ ஆதி லீயாப்படி வி மே அவசன் தீநாயே சிடு தீ 60 கு பேர சிவுநீர்கள் லீயாப்படி வி அவலாஞ் கிரிமே அவசர தென்று லைவே.
15. (i) தீ 60 கு பஸ்வு லீயாப்படி வி அவலாஞ் கரன சிப்புநீர்கள் ரெடி சிவின காலை சுதா மசுக்கு ரூ.5,000.00 க்கு அயக்கேரே. உபரிமை ரூ.30,000.00 க்கு மாச ஹயக்கு ஹெப் ரீவ் வீசி காலைக்கு தூல லீயாப்படி வி அவலாஞ் கரன சிப்புநீர்கள் அயக்கேரே.
- (ii) அர்வகாலை பாய்மாலாவு சுதா சிப்புநீர் லீயாப்படி வி கிரிமேதி, ரூ.5,000.00 க்கு ஆபஸு கெவிய ஹைகி மூலிக மூடல் தூநீபதுவு லெப அய கரந்து லெபா அதர, லீய பாய்மாலாவு அவசுநாயே ஆபஸு கெவனு லைவே. கிழைய பாய்மாலாவு அவசன் கிரிமே பேர பாய்மாலாவு ஹர கியஹூதி, மேம் தூநீபதுவு ஆபஸு கெவனு நோலைவே. லீயாப்படி வி ஹீ சுமிபூர்ண ஹைஸ்துவ தகவுர கெவன அர்வகாலை அயடுமிகருவுனீர் 10% கு விவுமக்கு லெபா தென்று ஆதே.
16. சுதியே தீ வல சுத சுதி அந்த தீ வல பூர்ண காலை ஹா அர்வக காலை சிப்புநீர் சுதா சுமாசிக அவசுந வார வீசாக பவுநீவனு லைவே.
17. அ.பொ.சி (உ.பேல) சுத அ.பொ.சி.(சு.பேல) வீசாக பாலனாய வி நிலிய யூத்தே, தீ லாங்கா வீசாக தெபார்தமேன்துவெனி.
18. அசுதா தொரத்துரி ஓர்திபதீ கர ஆதி இங்கும் அயடுமிகருவுக்கு புதிக்கீசேப கரந்து லைவே.
19. 2022/2023 அடியான வர்த்த சுதா உச்சச் சாக்ஷத ஆயத்நா வேத சிப்புநீர் ஆதூலதீ கர ரூதீ சுமலநீர்யேனி, தீ லாங்கா உச்சச் சாக்ஷத அடியாபத ஆயத்நாய அடியக்ஷ தனரால்கள் நீரனாய அவசன் நீரனாய வே.
20. வீசிட்டுர தொரத்துரி சுதா www.sliate.ac.lk வேலி அவ்வியத சீவிஸென்ன.

அயடுமிபதீ ஹாரதநீநா அவசுந தீ வீ 2023-06-26 தீ வீ.

அடியக்ஷ தனரால்,
தீ லாங்கா உச்சச் சாக்ஷத அடியாபத ஆயத்நாய
(SLIATE).