



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය
(SLIATE)

2021 අධ්‍යක්ෂ වර්ෂය සඳහා
ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ ආයතනවලට සිදු ත්‍රිත්ව පෙන්වන ගැනීම

2020 වර්ෂයේ හෝ රේ පෙර අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කළ අයදුම්කරුවන්ගේ ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන උසස් ජාතික සිංලෝමා (HND) පාස්මාලා සඳහා අයදුම්පත් කෙදුවනු ලැබේ.

අයදුම් කරන පිළිගෙයුම්

අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ උසස් ජාතික සිංලෝමා පාස්මාලා සඳහා apply.sliate.ac.lk වෙති අඩවිය ඔස්සේ පමණක මාරුගෙනව අයදුම් කළ යුතුය. වෙනත විනෑම ආකාරයකින් අයදුම් කිරීම පිළිගනු නොලැබේ. Z ලකුණු මත සහ SLIATE විසින් පවත්වනු ලබන තොරා ගැනීමේ විභාගයක ලකුණු මත පදනම්ව HND පාස්මාලා සඳහා තොරාගැනීමේ කාණ්ඩ දෙකක් ඇත.

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

සුදුසුකම්ලත් අරේක්ෂකයන් apply.sliate.ac.lk වෙති අඩවිය ඔස්සේ අයදුම් කළ යුතුය. HND පාස්මාලා සඳහා වන ප්‍රාවේශීලි සුදුසුකම් 'A' කොටසේ සහ උසස් තාක්ෂණ ආයතන (ATIs) පිළිබඳ විසින් ටරුවා බෙත්තන.

සුදුසුකම්පත අරෝක්ෂකයින්ට එක කාණ්ඩයකින් පාඨමාලා පහක උපරිමයක අයදුම්කළ හැක. එක කාණ්ඩයකින් අයදුම්පත එකක් පමණක් එවික යුතු අතර, එක කාණ්ඩයක් සඳහා උපරිම ගාස්තුව රු.500.00 වේ.

- අයදුම්කරු කාණ්ඩ දෙකවම ඉල්ලුම් කරන්නේ නම් රු.500.00 බඟින් බෙන වෙනම සෙපුවම බැංකුවට ගෙවිය යුතු වේ. මාරුගෙන ගෙවීම් තොකළ යුතුවේ.
- බැංකු ලදුනෙහි සඳහන් මුදල හුවමාරු ආකය (TRN ආකය) මාරුගෙන අයදුම්පතෙහි සඳහන් කළ යුතු වේ.

2022 ජනවාරි 31 වෙති දින ශේ රෝ පෙර මහජන බැංකුවේ කොළඹ 02, හයිඩ් පාර්ක ගාබාවේ පටත්වාගෙන යනු ලබන අංක **025-2-001-1-3397613** දුරක් SLIATE තිනුමට එම ගාබාවෙන ශේ ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන බැංකු සිනමැව ගාබාවක් මිනින් ගෙවීම් සිදු කළ හයිඩ්,

මාරුගෙන අයදුම්පත ලැබුණු බවට තහවුරු වූ විශ්ස පද්ධතිය විසින් උත්තාදිත මුද්‍රිත අයදුම්පතේ අත්සන් තබා ගෙවීම් සිදු කිරීම මත ලබාගත ලදුපත මිකුදීම් තපැල් මගින් 2022 ජනවාරි 31 වෙති දින ශේ රෝ පෙර පළමු ප්‍රමුඛතාවය ලබා දී ඇති උසස් තාක්ෂණීය ආයතනය (ATI) වෙත යැවිය යුතුය.

මාරුගෙන පද්ධතිය විසින් උත්තාදිත කළ යොමු ආකය මිශ් කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවර් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.

මෙම ත්‍රිත්වාව තුළදී සහ මුළු මුද්‍රාව අයදුම්පතේ තත්ත්වය කුමක්දැකී ලබා දී ඇති විද්‍යුත් තපැල් මගින් ශේ ජාලම දුරකථන ඔත්තේ ශේ තපැල් මගින් දුන්වනු ලැබේ.

අයදුම්පත හාරුගනු ලබන අවසාන දිනය වන 2022 ජනවාරි 31 වෙති දිනෙහි පසුව ලැබෙන අයදුම්පත හාරුගනු තොලැබේ.

පාඨමාලා පටතවනු ලබන ක්‍රමය :

පුරණ කාලීන පාඨමාලා
අර්ථ කාලීන පාඨමාලා (සහි අන්තරේ)
මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි

අර්ථ කාලීන පාඨමාලා අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි රැකිකාවේ තියුතු අයදුම්කරුවන් සඳහා පටතවනු ලැබේ.

පාස්මාලා ගාස්තු :

පුරුණ කාලීන (Full-Time) පාස්මාලා ගාස්තු - තොමිලේ

එක අධ්‍යාපන වාර්යක (සමාජිකයක්) වෙනුවත් අරඛ කාලීන පාස්මාලා ගාස්තු පහත සඳහන් පරිදි වේ.

ලසක් ප්‍රාතික ගණකාධිකරණ විෂ්ටලේමා පාස්මාලාව (HNDA) රු, 7,500/=

ලසක් ප්‍රාතික ඉංග්‍රීසි විෂ්ටලේමා පාස්මාලාව (HND in English) රු, 12,000/=

ලසක් ප්‍රාතික තොරතුරු තාක්ෂණ විෂ්ටලේමා පාස්මාලාව (HNIDT) රු, 18,000/=

මිකාපදිංචිය :

මිකාපදිංචිය යිදු කරන අවස්ථාවේදී අවශ්‍ය මිටිලේඛනවල මූල්‍යවාචනය සහ සහායික කළ පිටපත ඉඩිරිපත් කළ යුතුය.

නේවාකිකාගාර පහසුකම් :

පහත සඳහන් ලසක් තාක්ෂණ ආයතනවල පමණක පුරුණ කාලීන සිසුන් සිම්ග ප්‍රමාණයකට නේවාකිකාගාර පහසුකම් ලබාදිය හැකිය.

දෙනිවල සහ ගම්පහ ලසක් තාක්ෂණ ආයතන - සිසුවාන් සඳහා පමණක් අම්තාර සහ කොළඹ ලසක් තාක්ෂණ ආයතන - සිසුන් සහ සිසුවාන් සඳහා

“A” කොටස

HND පාස්මාලා සඳහා ප්‍රාවේශක සුදුසුකම්

01. උසක් ප්‍රාතික ගණකාධිකරණ විෂ්ටලේමා පාස්මාලාව (**HNDA**)

01.1 පුරුණ කාලීන - වසර 4 ක

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

(i) අ.පො.ස.(උ./පෙළ) ගිණුම්කරණය විෂය සඳහා සම්මාන කාමාර්ථයක් සහිතව එකවර සමත වී තිබීම.

(වානිජන විෂය බාරාවේ සිසුන්ට ප්‍රමුඛත්වය දෙනු ලැබේ. සුදුසුකම් ඇති සිසුන් සඳහා පුරුණ්‍ය තිබේ නම් පමණක් තාක්ෂණ විෂය බාරාවේ සිසුන්ට දෙවන ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.)

සහ

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි හාමාව සහ ගැනීතය විෂයෙන් සඳහා කාමානන කාමාර්ථ ලබා විතිම.

01.2 අරඛ කාලීන - වසර 4 ක'

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සූදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i) ගිණුම්කරණය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව එකවර අ.පො.ස.(ල/පෙළ) විභාගය සමත් වේ තිබීම.

සහ

අ.පො.ස. (කා/පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි සහ ගෝජිතය විෂයෙන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථක ලබ තිබීම.

නො

- (ii) අ.පො.ස. (ල./පෙළ) විභාගයේ දී ගිණුම්කරණය විෂය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථක ලබ තිබීම.

සහ

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව (DTET) විසින් පටතවනු ලබන පහත සඳහන් සින්ම සහතික තාක්මාලාවක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.

- අ. ගෙන්කාධිකරණ ක්ෂේත්‍රයේ උසස් පාතික සිංලෝමාව.
- ආ. ගෙන්ක ශිල්පය පිළිබඳ පාතික සහතිකය.
- ඇ. ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය පිළිබඳ පාතික සහතිකය.
- ඇ. ගෙන්කාධිකරණය පිළිබඳ පාතික සහතිකය.

සහ

අ.පො.ස. (කා/පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි තාක්මාව සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථක

සහ

අයදුම්කරු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රුපයේ ආයතනයක / රාජ්‍ය වනව්‍යායකයක / පිළිගත් සමාගමක නො ස්වයා රැකිකාවක (වනව්‍යායකයු) තිරතව සිටීම.

සටහන 1 :

උසස් තාක්ෂණී ආයතනවල බාරිතාවය සමඟ අනෙකුත් ප්‍රංශීකාරී අවශ්‍යතා සපුරාන අවස්ථාවල පහත සින්ම සූදුසුකමක් සම්පූර්ණ කරන ලද ඩිසුන් පළමු වකරීන තිබුණක් කර දෙවන වසර සඳහා බදුවා ගෙන්.

- (i) SLIATE විසින් පටතවනු ලබන ව්‍යාපාර පරිපාලනය / ව්‍යාපාර මුළු පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජ්‍යාලෝමාව සහ ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය පිළිබඳ පාතික සිංලෝමාව සම්පූර්ණ කිරීම.
- (ii) ශ්‍රී ලංකා වරෙෂත ගෙන්කාධිකාරී ආයතනය විසින් පටතවනු ලබන ව්‍යාපාර මේවම I සහ II (නො විධායක මේවම නො CAB I සහ CAB II නො පදනම් සහ අන්තර්මාධ්‍ය මේවම නො බලපෙනුලැං I සහ II) සම්පූර්ණ කිරීම.
- (iii) වරෙෂත කළමනාකරණ ගෙන්කාධිකරණ ආයතනය (CIMA-UK) I කොටස සහ II කොටස සම්පූර්ණ කිරීම.

- (iv) සහතිකලට වරුමට ගණකාධිකරණ ආයතනය (ACCA-UK)) I කොටස සහ II කොටස සම්පූර්ණ කිරීම.
- (v) ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ හිල්ටීය ආයතනය (AAT) සම්පූර්ණ කිරීම.
- (vi) සහතික ලත කළමනාකරණ ගණකාධිකරණ ආයතනය (CMA-Sri Lanka) විසින් පවත්වනු ලබන ආදිත සහතිකලට කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ගේ විෂාගය (ACMA) සමත්ව තිබේම.

සටහන :

රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුමෙල් අංක 46/90 ප්‍රකාරව බඳවා ගෙනිම් පරිපාලනයෙහි දී උසස් පාතික ගණකාධිකරණ සිංහල්මා සහතිකය, මිලිගත විශ්ව විද්‍යාලයක වානිජවේදී උතාධි කාමානන කාමාර්ථයකට විකල්ප අධ්‍යාපනික සුදුසුකමක් ලෙස මිලිගතු ලැබේ.

02. උසස් පාතික වින්ඩාර පරිපාලනය සිංහල්මා පාස්මාලාව (**HNDBA**)
පූර්ණ කාලීන - වසර **2 ½ ක'**
03. උසස් පාතික වින්ඩාර මුළුන සිංහල්මා පාස්මාලාව (**HNDBF**)
පූර්ණ කාලීන - වසර **2 ½ ක'**
අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
(i) වානිජ විෂය බාරාව යටෙන් එකවර අ.පො.ස.(ල/පෙළ) විෂාගය සමත වී තිබේම.
සහ
අ.පො.ස. (කා/පෙළ) විෂාගයේදී ඉංග්‍රීසි සහ ගෙනිනය විෂයන් සඳහා කාමානන කාමාර්ථයක් ලබා තිබේම.
04. උසස් පාතික ඉංජිනේරු සිංහල්මා පාස්මාලාව (**නිවිල**)
HNDE (Civil) - පූර්ණ කාලීන - වසර **3 ½ ක'**
05. උසස් පාතික ඉංජිනේරු සිංහල්මා පාස්මාලාව (**විදුලී සහ විදුලුත්**)
HNDE (Electrical and Electronics) - පූර්ණ කාලීන - වසර **3 ½ ක'**
06. උසස් පාතික ඉංජිනේරු සිංහල්මා පාස්මාලාව (**කෘත්‍රික**)
HNDE (Mechanical) - පූර්ණ කාලීන - වසර **3 ½ ක'**
07. උසස් පාතික ප්‍රමාණ හා මිණුම් සිංහල්මා පාස්මාලාව
HNDQS - පූර්ණ කාලීන - වසර **2 ½ ක'**

08. උසස් පාතික ගොඩනගිලි යේවා ඉංගිණෝර සිජලේමා පාස්මාලාව
HNDDBSE - පුරුණ කාලීන - වසර 3½ ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i) ශෞරික විද්‍යා විෂය බාරාවන් (රසායනික විද්‍යාව, ශෞරික විද්‍යාව සහ සංයුත්ත ගණිතය) එකවර අ.පො.ස. (ල/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම.

සහ

අ.පො.ස.(කා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා කාමානන කාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

09. උසස් පාතික ඉංග්‍රීසි සිජලේමා පාස්මාලාව (**HND in English**)

- 09.1 පුරුණ කාලීන - වසර 2½ ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i) ඩිනැම විෂය බාරාවකින් එකවර අ.පො.ස. (ල/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම. (කාමානන ඉංග්‍රීසි ප්‍රධාන විෂයෙන් තුනෙන් එකක් ලෙස තොසුලකේ.)

සහ

අ.පො.ස. (කා/පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා කාමානන කාමාර්ථයක්

සෙය

අ.පො.ස. (කා./පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි කාණිතන විෂය සඳහා කාමානන කාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

- 09.2 අරඛ කාලීන - කාලය වසර 2½ ක්

09.1 හි සඳහන් සුදුසුකම්වලට අමතරව රෝගේ ආයතනයක / රාජ්‍ය වනවසායකයේක / මිලිගත සමාගමක (යේටක අරඛකාධක / යේටක භාරකාර අරමුදුල සම්බන්ධ දී ඉදිරිපත් කළ යුතුය.) හෝ ස්වයා රැකියාවක (වනවසායකයෙකුව) නිරතව සිටීම. සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී තීත්මය මියකියවේ මූදිරිපත් කළ යුතුය.

10. උසස් පාතික ආහාර තාක්ෂණ සිජලේමා පාස්මාලාව (**HNDFT**)

- පුරුණ කාලීන - වසර 2½ ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i) සීව විද්‍යාව හෝ ශෞරික විද්‍යා බාරාවන් එකවර අ.පො.ස. (ල/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම.

සහ

අ.පො.ස.(කා/පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි හා ගණිතය විෂයෙන් සඳහා කාමානන කාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

11. සයක් පාතික තොරතුරු තාක්ෂණ සිජලෝමා පාස්මාලාව (HNDIT)

11.1 පුරුණ කාලීන - වසර 2 ½ ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

ඩිනැම විෂය බාරාවකින් එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත වී තිබේම.

සශ

අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි හා ගෛනීතය විෂයයන් සඳහා කාමාන්ත සාමාරථ ලබා තිබේම.

11.2 අරධ කාලීන - වසර 2 ½ ක්

11.1 හි සඳහන් සුදුසුකම්වලට අමතරව අදාළ ක්රේතුයේ රුපයේ ආකතනයක / රාජ්‍ය වනවසායකයක / පිළිගත සමාගමක හෝ ස්වයා රැකියාවක (වනවසායකයෙකුව) තිරත්ව සිටීම.

12. සයක් පාතික කළමනාකරණ සිජලෝමා පාස්මාලාව (HNDM)

පුරුණ කාලීන - වසර 3 ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

(i) ඩිනැම විෂය බාරාවකින් එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමත වී තිබේම.

සශ

අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි හා ගෛනීතය විෂයයන් සඳහා කාමාන්ත සාමාරථ ලබා තිබේම.

හෝ

(ii) ගිණුම්කරණ ගිල්පින් සඳහා වන පාතික සහතිකය හෝ තාක්ෂණ අධ්‍යාපන හා ප්‍රාග්‍රූහීය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර අධ්‍යාපන (රාජ්‍ය පරිපාලන / අලෝවිකරණය) මිලිබද පාතික සහතිකය.

සශ

අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි හා ගෛනීතය විෂයයන් සඳහා කාමාන්ත සාමාරථ ලබා තිබේම.

13. සයක් පාතික වනප්‍රස්ථ කළමනාකරණ සිජලෝමා පාස්මාලාව (HNDPM)

පුරුණ කාලීන - වසර 2 ½ ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

ඩිනැම විෂය බාරාවකින් එකවරකදී අ.පො.ස.(උ/පෙළ) විභාගය සමත වී තිබේම.

සශ

අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි සශ ගෛනීතය විෂයයන් සඳහා කාමාන්ත සාමාරථක් ලබා තිබේම.

14. උසස් පාරිඛ තාක්ෂණී කම්මිකරුමය සිජලේමා පාස්මාලාව (**HNDT – Agriculture**)
පූර්ණ කාලීන - විසර 3 ක්
- අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
- (i) ඩීව විද්‍යා විෂය බාරාවෙන (මෙම විෂයන්ගෙන් තුනක් අනුල්ව, රෝගන විද්‍යාව, කම්මිකරුම විද්‍යාව, ඩීව විද්‍යාව සහ සෞඛ්‍යික විද්‍යාව) එකටරක දී අ.පො.ස. (ල/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබේම.
- සහ
- අ.පො.ස. (කා/පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි හා ගේනීතය විෂයෙන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථකක් ලබා තිබේම.
15. උසස් පාරිඛ සංවාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ සිජලේමා පාස්මාලාව (**HNDTHM**)
පූර්ණ කාලීන - විසර 3 ක්
- අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
- (i) ඩිනැම විෂය බාරාවකින් අ.පො.ස. (ල/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබේම.
- සහ
- අ.පො.ස. (කා/පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි හා ගේනීතය විෂයෙන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථකක් ලබා තිබේම.

“B” කොටස

**ලයස් තාක්ෂණ ආයතනවල (ATIs) නම, ලිපිනයෙන්, දුරකථන අංක සහ
ලයස් පාරිඛ විශ්වාසාල (HND) පාස්මාල [පුරුෂ කාලීන (FT) සහ අර්ධ කාලීන (PT)]**

	ලයස් තාක්ෂණ ආයතනය නම	මිටිය	දුරකථන අංක	පටතවතු ඔබන පාස්මාල
01	ලයස් තාක්ෂණ ආයතනය, අම්පාර.	මහාචාරිය එච්. ඩී. ඩානිස් 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	ලයස් තාක්ෂණ ආයතනය, අනුරාධපුරය.	අත්තකර 111, අනුල මාවත, පන්දුලගම, අනුරාධපුරය.	025-2234417	HNDIT(FT), HNDA (FT), HND in English (FT), HNDTHM(FT), HNDIT(PT) HNDA (PT), HND in English (PT)
03	ලයස් තාක්ෂණ ආයතනය, බදුලේ.	ක්‍රින්ලන්ඩ් බුදිවි, 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	ලයස් තාක්ෂණ.අංශය, මධිකලපුව.	කෙලින් විදිය, කේවිල කුලම් නැගෙනහිර, අරකාලෝ, මධිකලපුව.	065-2247519 065-2247470	HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English,(FT) ,HNDA (PT), HND in English (PT),HNDIT(PT),
05	ලයස් තාක්ෂණ ආයතනය, කොළඹ	අංක 42, යෝඩු පෙරදෙස, කොළඹ 15,	011-2521152 011-2521282	HNDE (Civil)(FT),HNDE(Mechanical)(FT), HNDE (Electrical & Electronics)(FT) HNDQS(FT), HNDBSE(FT)
06	ලයස් තාක්ෂණ ආයතනය, දෙශිවල.	අංක 51 පෙරදෙස පාර, දෙශිවල.	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	ලයස් තාක්ෂණ ආයතනය, ගාලේ	සිරධිම්ම මාවත, පෙළුව අත්මිමන ගාලේ.	091-2246179	HNDE (Civil)(FT),HNDE(Mechanical)(FT), HNDE (Electrical & Electronics)(FT) HNDQS(FT), HNDIT (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	ලයස් තාක්ෂණ ආයතනය, ගම්පහ.	තධිවල. එස්සාලේ, වේශ්‍යනොටි.	033-2287519 033-2292544	HNDT (Agri) (FT), HNDIT (FT), HNDF(FT),HNDA (FT), HNDA (PT),, HNDIT (PT),
09	ලයස් තාක්ෂණ ආයතනය, කාපනය.	අංක 665/2, වෙරළ පාර, ගුරුත්වර, කාපනය.	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	ලුසේ තාක්ෂණ ආයතනය, මහනුවර.	අංක 16. කිරිපෙවෙල මොත, 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	ලුසේ තාක්ෂණ ආයතනය, කැගලේ	බඩාධාරා මොත, කැගලේ	035-2221297 035-2221713	HNDIT(FT), HNDA(FT), HND in English(FT), HNDPM(FT) HNDA (PT), HND in English (PT)
12	ලුසේ තාක්ෂණ ආයතනය, කුරුණෑගල.	22/1, විශ්වාස 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	ලුසේ තාක්ෂණ ආයතනය, මත්තාරම	බ ලක්ම ඉංජිනීරිඟිංසු මධ්‍ය පාසල ගොඩනගිල්ල, ගැලධීමන්තාරම පාර, මත්තාරම.	023-3122555	HND in English (FT), HNDIT (FT)
14	ලුසේ තාක්ෂණ ආයතනය, නාවලපිටිය	අංක 154/6, ගේපොල පාර, (බිලකු සුවුරු). අයිශ්වරය ගාලාව, 4 වන මහල, නාවලපිටිය.	054-2050634	HNDTHM(FT), HNDM(FT),
15	ලුසේ තාක්ෂණ ආයතනය, රෝහපුරය.	නව නගරය රෝහපුරය.	045-2231492 045-2231493	HNDIT(FT),HNDA(FT),HND in English(FT) HNDA (PT), HND in English (PT)
16	ලුසේ තාක්ෂණ.ආයතනය, සමනුලුරු.	ලුසේ තාක්ෂණ.ආයතන මොත, සමනුලුරු.	067-2261304	HNDIT (FT),HNDA (FT), HND in English (FT), HNDM (FT) HNDIT (PT),HNDA (PT), HND in English (PT)
17	ලුසේ තාක්ෂණ ආයතනය, ගැගලේ.	කෘෂි වත්ත ගොවාල පිටිය, ගැගලේ	0472241845 0472241846	HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English (FT) HNDA (PT), HND in English (PT)
18	ලුසේ තාක්ෂණ ආයතනය, ව්‍යුත්‍යාමලය.	කන්තිය පාර, වයංක නගර, ව්‍යුත්‍යාමලය.	0262223232 0262050617	HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English (FT), HNDTHM(FT) HNDA (PT), HNDIT (PT), HND in English (PT)
19	ලුසේ තාක්ෂණ ආයතනය, ව්‍යුත්‍යාමලය.	එ 9 පාර, වෙළුප්පන්කුලම්, සිංහලෝධී, ව්‍යුත්‍යාමලය.	0242052733	HNDA (FT), HND in English(FT) HNDA (PT), HND in English (PT)

සටහන :

01. අයදුම්කරු අයදුම්පත් හාරුගනීමේ අවසාන දිනයට පෙර අවශ්‍ය ප්‍රගතික සුදුසුකම් සඳහා තිබිය යුතුයි.
02. උසස් රාතික විපලෝමා පුරුණ කාලීන පාස්මාලා සඳහා අ.පො.ස. (ල/සො) සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය තිබිය යුතු අවම මත්‍යාන්‍ය 25 ක්. අයදුම්කරු උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා සුදුසුකම් ලබා තිබිය යුතුය.
03. කාන්ඩ දැකෙති සඳහන් උසස් රාතික විපලෝමා (HND) පාස්මාලා සඳහා සුදුසු අජ්‍යාක්ෂකයින් තෝරා ගැනීම පොදු මධ්‍ය විභාගයක් හරහා ආයතනික වශයෙන් සිදු කෙරේ.
04. වයස අවුරුදු 23 ව අඩු, පුරුණ කාලීන කිසුන් සඳහා ප්‍රමුඛතාවයක් ලබා දෙනු ලැබේ.
05. යම් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක නියමිත පාස්මාලාවක් ආරම්භ කිරීම සඳහා, එම අධ්‍යාපන පාස්මාලාවට අවම වශයෙන් කිසුන් 50 ක ලියපදිංචි විය යුතුය. යම් පාස්මාලාවක් ආරම්භ කිරීමට ප්‍රමාණවත් ඕනෑම සංඛ්‍යාවක් නොමැති අවස්ථාවක, එම කිසුන්, එම පාස්මාලාව පවත්වන ආක්‍රමණය උසස් තාක්ෂණ ආයතනය වෙත මාරු කරනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව අධ්‍යක්ෂ පනරාලුමාගේ තීරණය, අවසාන තීරණය වේ.
06. කියලුම පුරුණ කාලීන පාස්මාලා සඳහා වන කිසුන්, සටියේ දිනවල සහ අවශ්‍ය ව්‍යවහාර සහිත අන්ත දිනවල දේශන සඳහා සහභාගි විය යුතුය.
07. අරඛ කාලීන පාස්මාලා සහිත අන්තයේ පවත්වනු ලැබේ.
08. පුරුණ කාලීන හා අරඛ කාලීන පාස්මාලා පවත්වනු ලබන්නේ දේශනකාලාගතව, මාරුගතව හෝ එ දෙකාකාර්යවම අවශ්‍යතාවය මත වේ.
09. උසස් රාතික ගණකාධිකරණ විපලෝමා HNDA(පුරුණ කාලීන) පාස්මාලාවේ පළමුවන වසර හා දෙවන වසරවල අධ්‍යාපන කටයුතු සටියේ දිනවලදී පමණික පවත්වනු ලැබේ. මෙම පාස්මාලාවේ තුත්වන හා සතරවන වසර සඳහා වන දේශන සහිත අන්තයේදී පැවත්වේ.
10. HNDM පාස්මාලාවල පළමු හා දෙවන වසර සඳහා වන දේශන සටියේ දිනවලදී පැවත්වේ. මෙම අධ්‍යාපන පාස්මාලාවේ තුත්වනි වසර දේශන සහිත අන්තයේ පවත්වනු ලැබේ.
11. පුරුණ කාලීන පාස්මාලාවල කිසුන් අවම වශයෙන් මාස 06 ක කාලයක් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රායෝගික ප්‍රග්‍රැන්‍ය ලබාගත යුතුය.
12. අරඛ කාලීන අයදුම්කරුවන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරතව සිටිය යුතුය.
13. යම් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක පුරුණ කාලීන පාස්මාලාවකට තෝරාගත්තේ පසුව වෙනත් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයකට කිසිදු කිසුවක් හුමක් හේතුවක් මත මාරුවීම් සිදුකරනු නොලැබේ.

14. යම් උසස් රාජික විෂයාලු (HND) පාසුමාලාවක සඳහා මිකාපදිංචි වී ඇති සිසුන්, අදාළ ආයතනය විසින් ලබ දී ඇති මිකාපදිංචිය සඳහා වන අවසාන දිනයේ සිට දින 60 ක් ඇතුළතේ, ස්වත්කිය මිකාපදිංචිය අවමාගු කරගැනීමට අවසර දෙනු ලැබේ.
15. දින 60 කට පසුව ස්වත්කිය මිකාපදිංචිය අවමාගු කරන සිසුන් වෙතින් මිකාපදිංචි දිනයේ සිට මසකට රු.5000.00 බණින අය කරනු ලැබේ. (අභ්‍යන්තර වත්ත්‍යාලෝක විභාග) 04/2019, 2019.07.12).
16. පුරුණ කාලීන සහ අරධ කාලීන සිසුන් සඳහා වන අවසන් සමාසික විභාග සංඛ්‍යා දිනවල හා සරි අනුත්යේ දිනවල පවත්වනු ලැබේ.
17. ගැස්ට්‍රීය කමිටු රුස්ට්‍රීම විසින් නිරද්‍යු කොට පාලක සභාව විසින් අනුමත කරන ලද වෙනත් ශීඝම සුදුසුකමක්, පාසුමාලා පුරවීගෙ සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.
18. අ.පො.ක. (ල/පෙළ) සහ අ.පො.ක. (කා./පෙළ) විභාග පාලනය වී තිබිය යුත්තේ ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවෙනි.
19. අයත් තොරතුරු ඉදිරිපත් කොට ඇති ශීඝම අයදුම්කරුවක් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
20. 2021/2022 අධ්‍යාපන වර්ෂය සඳහා උසස් තාක්ෂණ අයත් වෙත සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් SLIATE අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තීරණය අවසන් තීරණය වේ.
21. වැකිදුර තොරතුරු සඳහා www.sliate.ac.lk වෙති අඩවියට පිවිසෙන්න.

අයදුම්පත් හාරුණිත අවසාන දිනය 2022-01-31 දින වේ.

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