



**අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය**  
**ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE)**  
**2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා**  
**෋සස් තාක්ෂණ ආයතනවලට සියුන් බද්‍වා ගැනීම**

2022 වර්ෂයේ හෝ රේට පෙර අ.පො.ස (෋සස් පෙළ) විහාගය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කළ අයදුම්කරුවන්ගෙන්, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන උසස් ජාතික ඩිජ්‍රේලෝමා (HND) පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

#### අයදුම්කරන පිළිවෙළ

අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ, උසස් ජාතික ඩිජ්‍රේලෝමා පාඨමාලා සඳහා [apply.sliate.ac.lk](http://apply.sliate.ac.lk) වෙත අඩවිය මගින් පමණක් මාර්ගගතව අයදුම්කළ යුතුය. වෙනත් ඕනෑම ආකාරයකින් අයදුම් කිරීම පිළිගනු නොලැබේ. අයදුම්කරුවන් අන්තර්ජාලය හරහා උසස් ජාතික ඩිජ්‍රේලෝමා පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීමේදී මෙන්ම අන්තර්ජාලය හරහා තෝරාගත් උසස් ජාතික ඩිජ්‍රේලෝමා පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි විමෙදි ඇතුළත් විමේ මාර්ගෝපදේශ කියවා තෝරුම් ගත යුතු අතර, එහි ඇති නීති රිනි සහ රෙගුලාසි අනුගමනය කළ යුතුය. ඇතුළත් විමේ මාර්ගෝපදේශය මාර්ගගත අයදුම්පත සමඟ ලබා ගත හැක.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් පහත වගුවේ පරිදි උසස් ජාතික ඩිජ්‍රේලෝමා පාඨමාලා කාණ්ඩ දෙකක් යටතේ පිරිනමයි.

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
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය මත පදනම් වූ SLIATE අධ්‍යයන පාඨමාලා කාණ්ඩ - 2	HND IN ENGLISH, HNDIT, HNDM, HNDPM, HNDTHM

සුදුසුකම් ලත් අපේක්ෂකයින්ට Z අගය මත පදනම් වූ සහ ලකුණු දීමේ පටිපාටිය මත පදනම් වූ පාඨමාලා කාණ්ඩ දෙකක් උපරිම අවස්ථා 25 ක් දක්වා ඔවුන්ගේ ප්‍රමුඛතාවය මත පදනම්ව උසස් තාක්ෂණ ආයතන සහ උසස් ජාතික ඩිජ්‍රේලෝමා පාඨමාලා සංයෝජන තෝරාගත හැක.

෋සස් ජාතික ඩිජ්‍රේලෝමා පාඨමාලා සඳහා වන ප්‍රවේශ සුදුසුකම් “A” කොටසේ සහ උසස් තාක්ෂණ ආයතන (ATIs) පිළිබඳ විස්තර “B” කොටසේ බලන්න.

සුදුසුකම් ඇති අභේක්ෂකයින්ට රු.1,000/= ක් ගෙවා උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල උසස් ජාතික ඩීපෝලෝමා පායමාලා (උසස් තාක්ෂණ ආයතන සහ උසස් ජාතික ඩීපෝලෝමා සංයෝගන) උපරිම 25ක් ඉහත කාණ්ඩ දෙකෙන්ම ඉල්ලුම් කළ හැක.

අයදුම්පත් ගාස්තු සංස්කීර්ණ බැංකුවට ගෙවිය යුතුය. මාර්ගගත ගෙවීම් පිළිගනු නොලැබේ.

බැංකු ගෙවීම් කුවිතාන්සියේ ගනුදෙනු යොමු අංකය (TRN) මාර්ගගත අයදුම්පතහි සඳහන් කළ යුතුය. 2024-05-27 හෝ රේට පෙර මහජන බැංකුව, හසිඩ් පාර්ක් ගාබාව, කොළඹ 02 හි, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගිණුම් අංක 025-2-001-1-3397613 වෙත ගෙවීම් බැර කළ යුතුය. එම ගාබාවෙන් හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම මහජන බැංකු ගාබාවක් මගින් ගෙවීම් සිදුකළ හැකිය.

මාර්ගගත අයදුම්පතුය තහවුරු කිරීමෙන් පසු, අයදුම්පතුයේ පද්ධතිය මගින් උත්පාදිත මූලික පිටපතක් ලබා ගන්න. අදාළ උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ හි තෝරාගත් පායමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි වන විට, ඉහත අයදුම්පතෙහි අත්සන් කළ අයදුම්පත සහ ගෙවීම් ලදු පත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

මෙම ක්‍රියාවලිය තුළදී සහ ඉන්පසුව අයදුම්පතෙන් තත්ත්වය කුමක්දැයි අප වෙත ලබාදී ඇති විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය මගින් හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන ඔස්සේ හෝ තැපැල් මගින් අයදුම්කරුට දන්වනු ලැබේ.

අයදුම්පත් භාරගනු ලබන අවසාන දිනය වන 2024 මැයි මස 27 වන දිනෙන් පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් කිසිදු හේතුවක් මත භාරගනු නොලැබේ.

අවසාන දිනයෙන් පසුව, තෝරාගත් අයදුම්කරුවන්ට සති දෙකක් ඇතුළත පද්ධතිය හරහා තෝරාගත් උසස් ජාතික ඩීපෝලෝමා පායමාලා සඳහා ලියාපදිංචිය තහවුරු කරන ලෙස විද්‍යුත් තැපැලෙන් / කෙටි පණිවිඛ සේවාව (SMS) මගින් දැනුම් දෙනු ලැබේ. ලබා දී ඇති කාල සීමාව තුළ අයදුම්කරු මාර්ගගත පද්ධතිය හරහා ලියාපදිංචිය තහවුරු නොකරන්නේ නම්, ඔහු/ඇය ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ හි කිසිදු උසස් ජාතික ඩීපෝලෝමා පායමාලාවක් සඳහා නැවත සලකා බලනු නොලබන අතර, ඔහුගේ/ඇයගේ අයදුම් පතුය අවලංගු වේ.

පායමාලා පවත්වනු ලබන ක්‍රමය :

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

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

පායමාලා ගාස්තු :

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

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

උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩීපෝලෝමාව – HNDA	රු. 17,000.00
ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩීපෝලෝමාව – HND in English	රු. 17,000.00
උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩීපෝලෝමාව – HNDIT	රු. 30,000.00
ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩීපෝලෝමාව – HNDPM	රු. 20,000.00

### ලියාපදිංචිය :

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

### නොවාසිකාගාර පහසුකම් :

පහත සඳහන් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයන් හි ඉල්ලීම මත පමණක් පුරුණ කාලීන සිසුන් සීමිත සංඛ්‍යාවක් සඳහා නොවාසිකාගාර පහසුකම් සහයනු ලැබේ.

- දෙනීවල සහ ගම්පහ උසස් තාක්ෂණ ආයතන - සිසුවියන් සඳහා පමණක්
- අම්පාර සහ කොළඹ උසස් තාක්ෂණ ආයතන - සිසුන් සහ සිසුවියන් සඳහා

## “A” කොටස

### උසස් ජාතික ඩීප්ලෝමා (HND) පාඨමාලා සඳහා පුවෙශ සුදුසුකම්

#### 01. උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩීප්ලෝමාව (HNDA)

##### 1.1 පුරුණ කාලීන - වසර 4 ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

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

සහ

අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි සහ ගණනය විෂය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ.

##### 1.2 අර්ධ 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) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි සහ ගණනය විෂය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ.

සහ

අයදුම්කරු අදාල ක්ෂේත්‍රයේ රාජ්‍ය ආයතනයක/රාජ්‍ය ව්‍යවසායක/පිළිගත් සමාගමක හෝ ස්වයං රකියාවක (ව්‍යවසායකයෙකු) නිරතව සිටීම. සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී නීතිමය ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

හෝ

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

සහ

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

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

සහ

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

සහ

අයදුම්කරු අදාල ක්ෂේත්‍රයේ රාජ්‍ය ආයතනයක/රාජ්‍ය ව්‍යවසායක/පිළිගත් සමාගමක හෝ ස්වයං රකියාවක (ව්‍යවසායකයෙකු) නිරතව සිටීම. සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී නීතිමය ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

සටහන 1:

පහත සඳහන් සුදුසුකම් එකක් හෝ කිහිපයක් ඇති වාණිජ විෂය ධාරාවේ ඕනෑම උසස් ජාතික ඩිජේලොමා අර්ධ-කාලීන 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 මුලා පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිජේලොමාව සහ ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය පිළිබඳ ජාතික ඩිජේලොමාව සම්පූර්ණ කිරීම.
- ii. කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ උපාධිකයක් තිබීම.
- iii. ග්‍රී ලංකා වරළන් 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. වරළන් කළමනාකරණ ගණකාධිකරණ 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 ආශ්‍රිත සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ගේ විභාගය (ACMA) සමත්ව තිබීම.

## සටහන 2:

රාජ්‍ය පරිපාලන වත්තුලේ අංක 46/90 ප්‍රකාරව බදාවා ගැනීමේ පටිපාටියන්හි දී උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිජ්‍යෙලෝමා පාඨමාලාව, විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ලියාපදිංචි, පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක වාණිජවේදී උපාධි සාමාන්‍ය සාමාරථයකට විකල්ප අධ්‍යාපනික සුදුසුකමක් ලෙස පිළිගනු ලැබේ.

**02.** උසස් ජාතික ව්‍යාපාර පරිපාලන ඩිජ්‍යෙලෝමාව (HNDBA)  
පූර්ණ කාලීන - වසර  $2 \frac{1}{2}$  ක්

**03.** උසස් ජාතික ව්‍යාපාර මූල්‍ය ඩිජ්‍යෙලෝමාව (HNDBF)  
පූර්ණ කාලීන -  $2 \frac{1}{2}$  ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

වාණිජ විෂය ධාරාව යටතේ එකවර අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම.

## සහ

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

**04.** උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිජ්‍යෙලෝමාව (සිවිල්)  
HNDE (Civil) - පූර්ණ කාලීන - වසර  $3 \frac{1}{2}$  ක්

**05.** උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිජ්‍යෙලෝමාව (විද්‍යුලි හා විද්‍යුත් )  
HNDE (Electrical and Electronics) - පූර්ණ කාලීන - වසර  $3 \frac{1}{2}$  ක්

**06.** උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිජ්‍යෙලෝමාව (යාන්ත්‍රික) HNDE (Mechanical)  
පූර්ණ කාලීන - වසර  $3 \frac{1}{2}$  ක්

**07.** උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමික්ෂණ ඩිජ්‍යෙලෝමාව HNDQS  
පූර්ණ කාලීන - වසර  $2 \frac{1}{2}$  ක්

**08.** උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩිජ්‍යෙලෝමාව HNDNSE  
පූර්ණ කාලීන - වසර  $3 \frac{1}{2}$  ක්

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවන් එකවර අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම.

(රසායන විද්‍යාව, ගොතික විද්‍යාව සහ සංපුළුක්ත ගණිතය)

### සහ

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

## 09. උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි බිජ්ලෝමා පාඨමාලාව (HND in English)

### 9.1 පූර්ණ කාලීන - වසර 2 ½ සි.

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සූදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (a) ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් එකවර අ.පො.ස. (උ/පෙළ) විභාගය සමන් වී තිබේ.  
(සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි ප්‍රධාන විෂයයන් තුනෙන් එකක් ලෙස නොසැලකේ.)

### සහ

- (b) අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහ ගණිතය විෂය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබාතිබේ.

### හෝ

අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍ය විෂය සඳහා සහ ගණිතය විෂය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබාතිබේ.

### 9.2 අර්ධ කාලීන - වසර 2 ½ සි.

9.1 හි ඉහත සූදුසුකම් වලට අමතරව, අයදුම්කරු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රජයේ ආයතනයක / රාජ්‍ය ව්‍යවසායක / පිළිගත් ආයතනයක හෝ ස්වයං රැකියාවක නියුත්ත (ව්‍යවසායකයෙකුව) නිරතව සිටීම. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී නීතිමය ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

## 10. උසස් ජාතික ආහාර තාක්ෂණ බිඡ්ලෝමාව (HNDFT)

### පූර්ණ කාලීන - වසර 2 ½ සි.

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සූදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

ඡීව විද්‍යාව හෝ හොතික විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් එකවර අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගය සමන් වී තිබේ.

### සහ

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

## 11. උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ විජ්‍යලෝමාව (HNDIT)

11.1 පූර්ණ කාලීන - වසර 2½ ඩි.

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

එනැම විෂය ධාරාවකින් එකවර අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබේ.

සහ

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

11.2 අර්ධ කාලීන - වසර 2½ ඩි.

11.1 හි ඉහත සුදුසුකම් වලට අමතරව, අයදුම්කරු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රජයේ ආයතනයක / රාජ්‍ය ව්‍යවසායක / පිළිගත් ආයතනයක හෝ ස්වයං රකියාවක (ව්‍යවසායකයෙකුව) නිරතව සිටීම. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී නීතිමය ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

## 12. උසස් ජාතික කළමනාකරණ විජ්‍යලෝමාව (HNDM)

පූර්ණ කාලීන - වසර 3 ඩි

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

(i.) එනැම විෂය ධාරාවකින් එකවර අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගය සමත්වී තිබේ.

සහ

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

හෝ

(ii) කාර්මික අධ්‍යාපන සහ පූහුණු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ගිණුම්කරණ කාර්මික ගිල්පින් සඳහා වන ජාතික සහතිකය හෝ ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය 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 විජ්‍යලෝමාව (HNDPM)

13.1 පූර්ණ කාලීන - වසර 2½ ඩි.

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

එනැම විෂය ධාරාවකින් එකවරක දී අ.පො.ස (උ/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබේ.

සහ

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

ලබා තිබේම.

### 13.2 අරඛ කාලීන - වසර 2½ ඩී.

13.1 හි ඉහත සුදුසුකම් වලට අමතරව, අයදුම්කරු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රජයේ ආයතනයක / රාජ්‍ය ව්‍යවසායක / පිළිගත් ආයතනයක හෝ ස්වයං රකියාවක (ව්‍යවසායකයෙකුව) නිරතව සිටීම. සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී නීතිමය ලියකියවිලි ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

### 14. උසස් ජාතික තාක්ෂණ (කෘෂිකර්ම) ඩිප්ලොමාභාව (HNDT – Agriculture) පූර්ණ කාලීන - වසර 3 ඩී.

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

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

සහ

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

හෝ

- (ii.) ගෙජව පද්ධති තාක්ෂණවේදය, තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව සහ කෘෂිකර්මය යන විෂයයන් ඇතුළත්ව, ගෙජව පද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවන් එකවර අ.පො.ස (ල/පෙළ) විභාගය සමත්වී තිබේම.

සහ

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

### 15. උසස් ජාතික සංවාරක භා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලොමාභාව (HNDTHM) පූර්ණ කාලීන - වසර 3 ඩී.

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

එකැම විෂය ධාරාවකින් අ.පො.ස (ල/පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබේම.

සහ

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

## **“B” කොටස**

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

අංකය	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ නම	ලිපිනය	දුරකථන අංක	පවත්වනු ලබන පාඨමාලා
01	ගාලී උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, අම්පාර	මහාචාර්ය එච් ඩී ගාලී 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, අනුලා 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, බඳීල්.	ග්‍රීන්ලන්ඩ් විශ්වාසීය බඳීල්.	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, මධ්‍යමාලාපුව.	කෙකින් විදිය, කොළඹ කුලම, නැගෙනහිර, ආරයුම්පනි, මධ්‍යමාලාපුව.	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, මරුදුග 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.	සිරිබම්ම මාවත, ලේඛ්‍යව, අක්මිමණ, ගාල්ල.	091-2246179	HNDE (Civil)(FT),HNDE(Mechanical)(FT), HNDE (Electrical & Electronics)(FT) HNDQS(FT), HNDIT (FT), HND(Agriculture)(FT), HNDA (FT), HNDM(FT), HNDTHM(FT), HNDBA(FT), HND in English (FT), HNDA (PT), HNDIT (PT)
08	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, ගම්පහ.	නයිල, එස්සැල්ල, වෙයන්ගොඩ.	033-2287519 033-2292544	HNDT (Agriculture) (FT), HNDIT (FT), HNDFT(FT),HNDA (FT), HNDA (PT), HNDIT (PT), HND in English(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, 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), 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), HNDPM (PT)
12	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, කුරුණෑගල.	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	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, මන්නාරම.	ලදිලන්කුලම මන්නාරම.	023-3122555 076-7966111	HND in English (FT), HNDIT (FT)
14	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, නාවලපිටිය.	ගයින්ගෝඩ වත්ත නාවලපිටිය.	077-6594248	HNDTHM(FT), HNDM(FT), HNDBF (FT) HND in English (FT), HNDIT (FT), HND in English (PT) HNDIT (PT)
15	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, රත්නපුරය.	නෑව 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, නොවොල්පිටිය, තංගල්ල.	047-2241845 047-2241846	HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English (FT)  HNDA (PT), HND in English (PT), HNDIT (PT)
18	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, ලිංකොමලය.	කන්නියා පාර, වරෝතය නගර, ලිංකොමලය.	026-2223232	HNDIT (FT), HNDA (FT), HND in English (FT), HNDIT (PT), HNDA (PT), HND in English (PT)
19	ලසස් තාක්ෂණ ආයතනය, ව්‍යුතියාව.	මිලන්තෙසි, ව්‍යුතියාව.	024-2052733 077-6162010	HNDA (FT), HND in English (FT), HNDA (PT), HND in English (PT), HNDIT (PT)

## සටහන:

01. අයදුම්කරු අයදුම්පත් භාරගැනීමේ අවසාන දිනයට පෙර අවශ්‍ය සූදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
02. පුරණ කාලීන පායමාලා සඳහා බලවා ගැනීමේදී වයස අවුරුදු 23 ට අඩු අයදුම්කරුවන් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ. එමත්ම, 2022 වර්ෂයේ අ.පො.ස.(ලු:පෙළ) විභාගය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කළ අයදුම්කරුවන්ට ද ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.
03. යම් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක නියමිත පායමාලාවක් ආරම්භ කිරීම සඳහා, එම අධ්‍යායන පායමාලාවට අවම වශයෙන් සිසුන් 50 ක් ලියාපදිංචි විය යුතුය. යම් පායමාලාවක් ආරම්භ කිරීමට ප්‍රමාණවන් ශිජා සංඛ්‍යාවක් නොමැති අවස්ථාවක, එම සිසුන් එම පායමාලාවම පවත්වනු ලබන ආසන්නම උසස් තාක්ෂණ ආයතනය වෙත ස්ථාන මාරු කරනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ තීරණය අවසාන තීරණය වේ.
04. සියලුම පුරණ කාලීන පායමාලා හඳුරන සිසුන්, සතියේ දිනවල සහ අවශ්‍ය ව්‍යවහාර්ත සති අන්ත දිනවල ද දේශන සඳහා සහායී විය යුතුය.
05. අර්ධකාලීන පායමාලා සති අන්තයේ පවත්වනු ලැබේ.
06. පුරණ කාලීන හා අර්ධ කාලීන පායමාලා පවත්වනු ලබන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් දේශනයාලාගතව (පන්ති මට්ටමින්) වේ. කෙසේ වෙතත් අවශ්‍යතානය අනුව පන්ති කාමර තුළ දේශන පැවැත්වීම මෙත්ම මාර්ගගතව දේශන පැවැත්වීම ද සිදු කරනු ලැබේ.
07. උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ බිජ්ලෝමා (HNDA) (පුරණ කාලීන) පායමාලාවේ පළමු වසර හා දෙවන වසරවල අධ්‍යායන කටයුතු සතියේ දිනවලදී පමණක් පවත්වනු ලැබේ. මෙම පායමාලාවේ තුන්වන හා හතරවන වසර සඳහා වන දේශන සති අන්තයේදී පැවැත්වේ.
08. පුරණ කාලීන පායමාලාවල සිසුන් අවම වශයෙන් මාස 06 ක කාලයක් අභාල ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබා ගත යුතුය.
09. අර්ධ කාලීන අයදුම්කරුවන් අභාල ක්ෂේත්‍රයේ රකියාවක නිරතව සිටිය යුතුය.
10. යම් සිසුවෙකු පුරණ කාලීන පායමාලාවකට තෝරාගැනීමෙන් පසුව වෙතත් කිසිදු උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක් වෙත කිසිදු හේතුවක් මත ස්ථාන මාරු කරනු නොලැබේ.
11. ඕනෑම උසස් ජාතික බිජ්ලෝමා (HND) පායමාලාවක් සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන්ට කිසිදු ගාස්තුවකින් තොරව අභාල ආයතනය විසින් ලබා දී ඇති ලියාපදිංචි විමේ අවසන් දිනයේ සිට දින 60 ක් ඇතුළත ඔවුන්ගේ ලියාපදිංචි විය අවලංගු කිරීමට අවසර දෙනු ලැබේ.
12. (i) දින 60 කට පසුව ලියාපදිංචි විය අවලංගු කරන සිසුන්ගෙන් රැඳී සිටි කාලය සඳහා මසකට රු.5,000.00 ක් බැඳින් අයකෙරේ. උපරිමය රු.30,000.00 ක් මාස හයක් හෝ රීට වැඩි කාලයකට පසු තුළ ලියාපදිංචි විය අවලංගු කරන සිසුන්ගෙන් අයකෙරේ.  
(ii) අර්ධකාලීන පායමාලාව සඳහා සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීමේදී, රු.පියල් 10,000.00 ක් ආපසු ගෙවිය ගැකි මූලික මුදල් තැන්පතුව ලෙස අය කරනු ලබන අතර, එය පායමාලාව අවසානයේ ආපසු ගෙවනු

ලැබේ. ශිෂ්‍යයා පාඨමාලාව අවසන් කිරීමට පෙර පාඨමාලාව හැර ශියහොත්, මෙම තැන්පතුව ආපසු ගෙවනු නොලැබේ. ලියාපදිංචියේ දී සම්පූර්ණ ගාස්තුව එකවර ගෙවන අර්ධකාලීන අයදුම්කරුවන් හට 10% ක වට්ටමක් ලබා දෙනු ඇත.

13. සතියේ දින වල සහ සති අන්ත දින වල පූර්ණ කාලීන හා අර්ධ කාලීන සිසුන් සඳහා සමාසික අවසාන වාර විභාග පවත්වනු ලැබේ.
14. අ.පො.ස (උ.පෙළ) සහ අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාග පාලනය වී තිබිය යුත්තේ, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවෙනි.
15. අසත්‍ය තොරතුරු ඉදිරිපත් කර ඇති ඕනෑම අයදුම්කරුවකුගේ අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
16. 2023/2024 අධ්‍යායන වර්ෂය සඳහා උසස් තාක්ෂණ ආයතන වෙත සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන්, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ තීරණය අවසන් කිරීමය වේ.
17. වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා [www.sliate.ac.lk](http://www.sliate.ac.lk) වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනය 2024-05-27 දින වේ.

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