

## විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

### අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය

උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මට්ටක්කුලිය

**උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවට සිසුන් ඇතුළත් කිරීම 2005/2006 අධ්‍යයන වර්ෂය**

යටෝක්ත පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන්ගෙන් ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වෙන පුරුණකාලීන තුන් අවුරුදු න්‍යායික හා භය මාසික වැඩබිම් පුහුණුව ඇතුළත් පාඨමාලාවක් වන අතර සිවිල්, විදුලි හා යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු යන විශේෂිත ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයන්ගෙන් සමන්විත වේ. මෙම පාඨමාලාව හදාරා ලත්වූන් ඉංජිනේරු මණ්ඩලය මගින් තීරණය කරනු ලබන කුසලතා සාමාර්ථ සංඛ්‍යාවක් ලබා ගැනීම CEI (ලත්වූන්) විභාගයේ පළමු අදියරෙන් නිදහස් වීම සඳහා සුදුසුකමක් වනු ඇත.

පාඨමාලාව සඳහා බඳවා ගැනීමට සෑම අයදුම්කරුවෙක්ම පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය:

01. අයදුම්කරු/අයදුම්කාරිය ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියකු වීම.

02. (අ) ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ විභාග කොමසාරිස් විසින් 2004 වර්ෂයේ හෝ ඊට පෙර පවත්වන ලද අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර උසස් පෙළ (පැරණි නිර්දේශය) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂයයන් හතරෙන් එකවර සමත් වී තිබීම :

- (i) ව්‍යවහාරික ගණිතය
- (ii) ශුද්ධ ගණිතය
- (iii) භෞතික විද්‍යාව
- (iv) රසායන විද්‍යාව

(ආ) ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ විභාග කොමසාරිස් විසින් 2004 වර්ෂයේ හෝ ඊට පෙර පවත්වන ලද නව නිර්දේශයෙන් අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර උසස් පෙළ විභාගය හදාරණ ලද අයදුම්කරුවන් අවම වශයෙන් සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනෙන් එකවර සමත්ව තිබිය යුතුය.

03. අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට වයස අවුරුදු 23 ට අඩු අයදුම්කරුවන්ට ප්‍රමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ.

අයදුම්කරුවන් සතියේ දිනයන්හි පාඨමාලාවන් සඳහා සහභාගී වීමට නිදහස් විය යුතු අතර සති අන්තයේදී ද අවශ්‍යතා අනුව පාඨමාලා කටයුතුවලට සහභාගී වීමට හැකි විය යුතුය.

අයදුම්කරුවන් තම අයදුම්පත්‍රය පහත දැක්වෙන ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුව පිළියෙල කරගත යුතුය. ඒ ඒ පාඨමාලාවන්ට තෝරා ගැනීමේ දී අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ලකුණුවල සාමාන්‍ය හෝ Z-score සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

අයදුම්පත්‍ර ගාස්තුව රු. 100 කි. එම ගාස්තු මුදල මහජන බැංකුව, උද්‍යාන විදිය ශාඛාවෙන් හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනත් ඕනෑම මහජන බැංකු ශාඛාවක් මගින් 0025-1010129111 දරන ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ජංගම ගිණුමට බැරකර ලබාගන්නා ලද කුලීතාන්ධිය අයදුම්පතට ඇමිණිය යුතුය.

නියමිත අයුරින් සකස්කළ අයදුම්පත්‍ර අධ්‍යක්ෂිකා, උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, අංක 42, රොද්දු පෙදෙස, කොළඹ 15, යන ලිපිනයට 2005.06.24 දිනට පෙර ලැබෙන ලෙස ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. "උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා අයදුම්පත්‍රය 2005/2006" යන්න ලියුම් කවරයෙහි වම්පස උඩ කෙළවරෙහි සටහන් කළ යුතුය. උක්ත අංක දරන ගිණුමට හැර වෙනත් ගිණුම් වලට බැරකරන ලද කුලීතාන්ධිය සහිත අයදුම්පත් හා අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාලයක, අනුබද්ධිත විශ්ව විද්‍යාල ආයතනයක, කාර්මික විද්‍යාලයක, අධ්‍යාපන විද්‍යා පීඨයක/ගුරු පුහුණු ආයතනයක හෝ වෙනත් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයෙකු වශයෙන් පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ පුරුණ කාලීන පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා බඳවා ගැනීමට සුදුසුකම් නොලබයි. කිසියම් ශිෂ්‍යයකු එකම කාලය තුළදී වෙනත් ඉහත දැක්වූ රාජ්‍ය ආයතනයක පුරුණ කාලීන ශිෂ්‍යයකු ලෙස පාඨමාලාවක් හදාරණ බව හෙලිදරවු වුවහොත් ඇයගේ/ඔහුගේ ලියාපදිංචිය ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් අවලංගු කරන බවද සැලකිය යුතුය.

මට්ටක්කුලිය උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ ඉංජිනේරු අංශයට 2005/2006 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය,  
අංක 18/2, වෝඩ් පෙදෙස,  
කොළඹ 07.

## ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය

උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මට්ටම්කලීය 2005/2006 අධ්‍යයන වර්ෂය

උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා (උ. ජා. ඉ. ඩී.) පාඨමාලාව සඳහා අයදුම්පත්‍රය

01. අයදුම්කරුගේ නම මුලකුරු සමග :—, ,

02. මුලකුරු වලින් කියවෙන නම :—, ,

03. ජාතික හැඳුණුම්පත් අංකය :

04. උපන් දිනය :

05. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය :

06. ස්ථිර ලිපිනය (පහත කොටුවෙහි ලියන්න) :

07. පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය :

08. වඩාත් කැමති ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයන් පිළිවෙලින් -

පළමු තේරීම	
දෙවැනි තේරීම	
තෙවන තේරීම	

09. ඉංග්‍රීසි විෂය පිළිබඳ අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ලත් ප්‍රතිඵල :

වර්ෂය	විභාගය	විභාග අංකය	ලබාගත් සාමාර්ථය

10. ඔබගේ අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයේ හොඳම ප්‍රතිඵල (2004 හෝ ඊට පෙර) :

වර්ෂය	පාඨමාලාව	විභාග අංකය	මාර්ගය
	පැරණි නව		

## පැරණි නිර්දේශය

විෂයයන්	ශ්‍රේණිය
1. ව්‍යාපාරික ගණිතය	
2. ශුද්ධ ගණිතය	
3. රසායන විද්‍යාව	
4. භෞතික විද්‍යාව	
මුළු ලකුණු එකතුව/Z - score	

## නව නිර්දේශය

විෂයයන්	ශ්‍රේණිය
1. සංයුක්ත ගණිතය	
2. භෞතික විද්‍යාව	
3. රසායන විද්‍යාව	
4. සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය	
මුළු ලකුණු එකතුව/Z - score	

අවස්ථාව	පළමුවන		දෙවන		තුන්වන	
---------	--------	--	------	--	--------	--

මම වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනයක පුර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් හදාරන්නේ නැතිබව මෙයින් ප්‍රකාශකර සිටිමි. වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනයක එකම කාලය තුළදී වෙනත් පුර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් හදාරණ බව හෙළිදරව් වුවහොත් මාගේ ලියාපදිංචිය අවලංගු වන බව දනිමි. මෙහි සඳහන් තොරතුරු මාගේ දැනීම අනුව සත්‍ය හා නිවැරදි බව ප්‍රකාශ කර සිටිමි.

\_\_\_\_\_,  
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : \_\_\_\_\_,

(රු. 100ක් මුදල් ගෙවූ බවට බැංකු කුටිතාන්සිය අමුණන්න)

06-46

#### නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය සහ කාර්මික අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

#### ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

#### නිපුණතා පාදක පුහුණුව

#### පරිගණක ක්‍රියාකරු පාඨමාලාව

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, නිපුණතා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මගින් හඳුන්වාදෙන නිපුණතා පාදක පුහුණු ක්‍රමය යටතේ පරිගණක ක්‍රියාකරු පාඨමාලාව සඳහා පහත සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අයදුම්කරුවන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

**පුහුණු කාලය.** - අවුරුදු 1 යි. (පුර්ණ කාලීන) ආයතනික පුහුණුව මාස 6 යි. කාර්යස්ථ පුහුණුව මාස 6 යි.

**අධ්‍යාපන සුදුසුකම්.** - අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දෙවනාවකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 6කින් සමත්ව තිබීම;

හෝ

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දෙවනාවකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ සහිතව වෙනත් ඕනෑම විෂයයන් 4ක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව සමත්ව තිබීම;

හෝ

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දෙවනාවකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ සහිතව වෙනත් ඕනෑම විෂයයන් 3ක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයන් සහ දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂයයන් 2ක් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයන් ලබා තිබීම.

**වයස.** - 2005.06.20 දිනට අවුරුදු 16-25ත් අතර විය යුතුය.

**අයදුම්පත් සහ විභාග ගාස්තු.** - සම්පූර්ණ නම, ලිපිනය, උපන්දිනය, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය, අධ්‍යාපන සුදුසුකම් (සමත් විෂයයන් ද සහිතව) හා පුහුණුව ලැබීමට කැමති මධ්‍යස්ථානයේ පිහිටීම සඳහන් කරමින්, ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් පිළියෙළ කරන ලද අයදුම්පත්‍රය, පුහුණුව ලැබීමට කැමති මධ්‍යස්ථානය ඉදිරියෙන් ඇති ලිපිනයට 2005.06.20 දිනට පෙර ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යොමු කළ යුතුය.

එම අයදුම්පත්‍රයට නුගේගොඩ, මහජන බැංකුවේ, ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරියේ රැස්කිරීමේ ගිණුම් අංකය වන 0174-1010089204ට ඕනෑම මහජන බැංකු ශාඛාවකට රු. 100ක් මුදලින් බැර කර ලබාගන්නා ලද මුදල් ගෙවීමේ පත්‍රිකාවේ ඡායා පිටපතක් අමුණා එවිය යුතුය.

අයදුම්පත යොමු කරන ලිපි කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවර, නිපුණතා පාදක පුහුණුව, යනුවෙන් සඳහන් කරන්න.

තෝරා ගැනීම. - පුහුණුව සඳහා සුදුසු අයදුම්කරුවන් තෝරා ගැනීම සඳහා කරන විභාගයක් පවත්වනු ලබන අතර එහි ප්‍රතිඵල අනුව අයදුම්කරුවන් තෝරාගනු ඇත.

පාඨමාලා ගාස්තු. - පුහුණුව සඳහා තෝරා ගන්නා අයදුම්කරුවන්ගෙන් මෙම පාඨමාලා පැවැත්වීම සඳහා වැයවෙන මුළු මුදලින් කොටසක් වශයෙන් රු. 3,000ක මුදලක් ගාස්තු වශයෙන් ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය වෙත ගෙවිය යුතුය.

#### පාඨමාලා පවත්වන මධ්‍යස්ථානය සහ තැපැල් කළ යුතු ලිපිනය

පරිගණක ආධුනිකත්ව පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - වැල්ලවත්ත	}	පළාත් අධ්‍යක්ෂ, බස්නාහිර පළාත් කාර්යාලය, ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, අංක 242, හැව්ලොක් පාර, කොළඹ 05.
පරිගණක ආධුනිකත්ව පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - තිහාරිය		
පරිගණක ආධුනිකත්ව පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - පැපිලියාන		
පරිගණක ආධුනිකත්ව පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - කටුබැද්ද		විදුහල්පති, ආධුනිකත්ව අභ්‍යාස ආයතනය, අංක 581, ගාලු පාර, කටුබැද්ද, මොරටුව.
පරිගණක ආධුනිකත්ව පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - බද්දේගම	}	පළාත් අධ්‍යක්ෂ, දකුණු පළාත් කාර්යාලය, අංක 27, විවෘත විශ්ව විද්‍යාල මාවත, නුපේ, මාතර.
පරිගණක ආධුනිකත්ව පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - කමුරුපිටිය		
පරිගණක ආධුනිකත්ව පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - අනුරාධපුරය		
පරිගණක ආධුනිකත්ව පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - කුරුණෑගල		පළාත් අධ්‍යක්ෂ, වයඹ පළාත් කාර්යාලය, මීගමු පාර, මල්කඩුවාව, කුරුණෑගල.

06-74/1

#### ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ මුද්‍රණ හා පරිගණක ආශ්‍රිත නිර්මාණකරණය පිළිබඳ පාඨමාලාව

වර්ෂ 1984 පාර්ලිමේන්තු ආඥා පනතක් මගින් ස්ථාපනය කරන ලද ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය මගින් මුද්‍රණ හා ග්‍රැෆික් ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී පුද්ගලයන්ටත් ඊට ඇතුළත්වන නවකයින්ටත් පහත සඳහන් මුද්‍රණ රූ රටා නිර්මාණකරණයට (Designing) අදාළ පාඨමාලා පුනී මස මුල භාගයේ ආරම්භ කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.

අද රැකියා අංශයේ ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින මුද්‍රණ හා ග්‍රැෆික් ක්ෂේත්‍රයට යොමු වීමට අවශ්‍ය දැනුම ලැබෙන අයුරින් පහත සඳහන් පාඨමාලාවන්හි අන්තර්ගතය සකසා ඇති අතර ඉතා පුළුල් පුහුණු කාලයක් තුල සෑම ශිෂ්‍යයෙකුටම එලදායීතාවයක් ලැබෙන අයුරෙන් සකසා ඇත.

##### පරිගණක ආශ්‍රිත රූ රටා නිර්මාණය (Certificate Course in Computer Graphic Designing)

පරිගණක ආශ්‍රිත නිර්මාණකරණයට උනන්දුවක් දක්වන නවකයින්ටත් ග්‍රැෆික්, ප්‍රචාරක, මුද්‍රණ සහ ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රවල නියුක්ත පුද්ගලයින්ටත් මෙම පාඨමාලාව ඉතා යෝග්‍ය වේ.

##### දෛශික රූ රටා නිර්මාණකරණය පිළිබඳ පාඨමාලාව (Certificate Course in Adobe Illustrator and Macromedia Freehand)

පරිගණක ආශ්‍රිත නිර්මාණකරණයට උනන්දුවක් දක්වන හෝ ග්‍රැෆික්ස්, ප්‍රකාශන සහ මුද්‍රණ ක්ෂේත්‍රවල නියැලී පුද්ගලයන්ට මෙම නිර්මාණකරණ මෘදුකාංග පද්ධති 2ක් වන ඉලස්ට්‍රේටර් (Illustrator) සහ ෆ්රී හැන්ඩ් (Freehand) භාවිතය පිළිබඳ පූර්ණ දැනුමක් මෙම පාඨමාලාවෙන් ලබා දේ.

##### කිවෝක් එක්ස්ප්‍රස් මෘදුකාංගය භාවිතයෙන් පිටු සැකසීම සහ නිර්මාණකරණය පිළිබඳ පාඨමාලාව (QuarkXpress-Page composition and Layout using QuarkXpress)

පරිගණක ආශ්‍රයෙන් පිටු සැකසීම සහ නිර්මාණකරණය පිළිබඳ උනන්දුවක් දක්වන අයටත් ප්‍රකාශන, ප්‍රචාරක, ග්‍රැෆික්ස් සහ මුද්‍රණ අංශයන්හි නියැලී පුද්ගලයන්ටත් මෙම පාඨමාලාව අතිශයින් ප්‍රයෝජනවත් වේ.