

ඡ. අ. 2011.01.07 දින පළමු අංක 1688 දරන ගැසට් පත්‍රය III කොටස පල නොවේ.



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 1,689 - 2011 ජනවාරි මස 14 වැනි සිකුරාදා - 2011.01.14

(රජයේ බලයිට ප්‍රකිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෙද්‍ය - පළකිරීම්

(වෙන වෙනම ගොනු කර ගත හැකි පරිදි සෑම කොටසකට ම අයත් එක් එක් භාජාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇතා.)

පිටුව

පිටුව

තනතුරු - ඇඛෑර්තු

...

...

...

...

-

විහාග, විහාග ප්‍රතිච්ල ආදිය

...

...

39

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා හාරගනු ලබන දැන්වීම පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මූල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන හාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම භාරගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇඛෑර්තු, විහාග, වෙන්ඩිපිටි සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වශයෙන් පිළිබඳව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවත්තු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තත් පැත්තෙන් පමණක පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව හාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2011 ජනවාරි මස 21 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2011 ජනවාරි මස 07 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපැලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මූල්‍යාලයට හාරදිය යුතු ය.

ලක්ෂමන් ගුණවධින,
රජයේ මූල්‍යාලයාධිපති.

2011 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,
කොළඹ 08,

රජයේ මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයිය තාක්ෂණික ආයතනය

ජාතික තාක්ෂණික විෂ්වලෝමා පාස්මාලාව සඳහා සිපුන් ඇතුළත්තර ගැනීම - 2011/2012

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට ආයතන තාක්ෂණික ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන තුන් අවුරුදු පුරුණ කාලීන ජාතික තාක්ෂණික විෂ්වලෝමා පාස්මාලාව හැදුරුම පිශීස සුදුසුකම් ලත් අපේෂකයන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම පාස්මාලාව, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයිය තාක්ෂණික ආයතනය නව පරිග්‍රය, දියගම, හෝමාගම ස්ථාපනය කරන තෙක් මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිග්‍රය තුළ පැවැත්වෙනු ඇත.

1. සාමාන්‍ය :

ජාතික තාක්ෂණික විෂ්වලෝමා පාස්මාලාව දැවුරුදු අධ්‍යයන හා එක් අවුරුදු ප්‍රායෝගික යන්ත්‍රාගාර පුහුණුවකින් ද සමත්වන වේ. පාස්මාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ. මෙම පාස්මාලාව එක් පහත සඳහන් විශයය සේවයන් හැදුරුමට අවස්ථාව ලැබේ.

(අ) නාවුක අධ්‍යයන සේවා කාණ්ඩය (Set 1)

- (i) නාවුක ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (ii) නොකා වලන අධ්‍යයන හා තාක්ෂණය

(ආ) අනිකුත් අධ්‍යයන සේවා යන් (Set 2)

- (i) රසායන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (ii) සිවිල් ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (iii) විදුලි ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (iv) ඉලෙක්ට්‍රොනික් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (v) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (vi) පොලිමර තාක්ෂණය
- (vii) පේෂකර්ම හා ඇගුලුම් තාක්ෂණය

2. යෝග්‍යතාවය :

2.1 වයස :

(අ) 2010.12.31 වැනි දිනට අයදුම්කරුගේ වයස අවුරුදු 24 ට වැඩි නොවිය යුතු ය.

(ආ) නොකා වලන අධ්‍යයන තාක්ෂණය හා නාවුක ඉංජිනේරු තාක්ෂණය යන පාස්මාලාවන් හැදුරුමට අපේෂකයන් තොරා ගැනීමේ දී 2010.12.31 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 20 ට අඩු අයදුම්කරුගේ ප්‍රමුඛවය දෙනු ලැබේ. එම පාස්මාලා සඳහා සිපුන් තොරා ගැනීමේ දී විශේෂ වෙළදු පරීක්ෂණයකට හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිට ඉන් සමත්වය යුතු වේ.

(ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති ඕනෑම විශ්වවිද්‍යාලයක (විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය හැර) හෝ උපස් අධ්‍යාපන ආයතනයක පුරුණකාලීනව ලියාපදිංචි වී ඇති සිපුන් හා වෙනත් පිළිගත් උපස් අධ්‍යාපන ආයතනයක පුරුණකාලීනව ලියාපදිංචි වී ඇති සිපුන් මෙම පාස්මාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් නොලබයි.

2.2 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

(අ) අයදුම්කරුගේ ශ්‍රී ලංකා විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් 2008, 2009 හෝ 2010 වසරේ පවත්වන ලද අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයේ දී එකවර පහත සඳහන් විෂයන්ගෙන් 03 ක් සමත්වය යුතු ය :

- (i) හොඳික විද්‍යාව
- (ii) රසායන විද්‍යාව
- (iii) සංයුත්ක ගණිතය
- (iv) උසස් ගණිතය

3. තොරා ගැනීමේ පදනම/ත්‍රියාපරිපාලිය :

3.1 පාස්මාලාවට ඇතුළත් කර ගැනීම :

යිෂායන් තොරා ගැනීම අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල හා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනය මගින් පැවැත්වෙන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ සාමාර්ථ්‍ය මත සිදුවේ.

යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් වූ යිෂායන් අතරින් අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාග ලකුණුවල කුසලතාවය මත සිපුන් තොරාගැනු ලැබේ. (Z ලකුණු මත). 40% ක් අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයේ කුසලතාවය මත හා 60% ක් දිස්ත්‍රික් පදනම මත යිෂායන් තොරාගැනීම සිදුවේ.

3.2 අධ්‍යයන සේවා :

යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ ලකුණු හා අයදුම්කරුගේ එක් එක් සේවා අධ්‍යයන සේවා දක්වන කැමැත්තේ අනුමිතිවෙල, අධ්‍යයන සේවා තොරා ගැනීමේ දී සැලකිලේලට හාජනය කරනු ලැබේ.

4. අයදුම් කිරීමේ පිළිවෙළ :

4.1 අයදුම්පත් පෙර්ම :

(i) ගැසට් නිලධිනයේ දක්වා ඇති ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූලව ඉංග්‍රීසි භාෂාවන් පිළියෙළ කරන ලද අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

ඇඟර් අයදුම්පත පහත සඳහන් අන්තර්ජාල වේ අඩුවියට පිවිසීමෙන් ද ලබා ගැනීමේ :

<http://www.mrt.ac.lk/itum>

(ii) සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත බහාලෙ ලිපුම් කවරයේ ඉහළ විම්පන හේතුවේ “ජාතික තාක්ෂණ විෂ්වලෝමා පාස්මාලාවට ඇතුළත් විම - 2011/2012” යනුවෙන් සඳහන් කර ලියාපදිංචි තැපැලෙන් පහත සඳහන් ලිපිනයට එවිය යුතු ය.

“නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී, තාක්ෂණික ආයතනය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, කුමුඛලේද, මොරටුව”.

(iii) තම ලිපිනය ලද රු. 40 ක් විටනා මූද්‍යර අලවත ලද අගල් 9" x 4" ප්‍රමාණයේ ලිපුම් කවරයක් ද අයදුම්පත සමග එවිය යුතු ය.

(iv) අයදුම්පත සමග සහතිකවල මූල්‍යවෙන් හෝ විටන් එවිම අවශ්‍ය නොවේ. එහෙත් අයදුම්පතේ සඳහන් තොරතුරු අදාළ පරිදි සහතික කර තිබේ යුතු ය. (අයදුම්පතේ 03, 04 සහ 05 යන මෙයින් බලන්න).

4.2 අධ්‍යාපන කේතුයන් තෝරා ගැනීම :

- (i) මෙම පායමාලාව අධ්‍යයන සේවු කාණ්ඩ දෙකකින් සම්බන්ධ වේ.

(ii) නාට්‍ය අධ්‍යයන සේවු කාණ්ඩය (SET 1) හෝ අනිකත් අධ්‍යයන සේවු කාණ්ඩය (SET 2) හෝ සේවු කාණ්ඩයන් දෙකම සඳහා ඉල්ලුම් කළ තැකැ. සේවු කාණ්ඩයන් දෙකම සඳහා අයදුම්කරන්නේ නම් ප්‍රමුඛතාවය සඳහන් කළ යුතු ය.

(iii) නාට්‍ය අධ්‍යයන සේවු කාණ්ඩයේ දී, එහිම නාට්‍ය ඉංජිනේරු තාක්ෂණය සහ තොකා වලන අධ්‍යයන තාක්ෂණය (SET 1) සඳහා ප්‍රමුඛතාවය සඳහන් කිරීමේ දී වඩාත් කුම්මි සේවුය 01 ලෙස ද අනෙක් සේවුය 02 ලෙස ද සඳහන් කළ යුතු ය.

(iv) අනිකත් සේවු කාණ්ඩය (SET 2) සඳහා ප්‍රමුඛතාවය 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 සඳහන් කළ යුතු අතර වඩාත් කුම්මි සේවුය 01 ලෙස ද, රෘග සේවුය 02 ලෙස ද අන්තිම සේවුය 07 ලෙස ද සඳහන් කළ යුතු ය.

5. (i) ଓଲ୍ଲେମି ପନ୍ଥ ଗାସ୍ତୁ :

ඉල්ලුම් පත්‍ර ගාස්තු වගයන් එක් ශේෂතු කාණ්ඩයක් සඳහා
රු. 300 (නුත්සීයක්) හෝ ශේෂතු බාණ්ඩවින් දෙකටම රු. 500
(පන්සීයක්) ගෙවිය යුතු අතර, එම ගෙවිම ලංකා බැංකුවේ මිණුම්
උබවකින් ”මොරටුව වියලටිදාලයිය තාක්ෂණික ආයතනය
- ලංකා බැංකුවේ කුටුඩුදී ගාබාවේ ගිණුම් අංක 0000308280”
දරන ගිණුමට බැර වන දේ ගෙවිය යුතු ය. මෙම අයදුම්පත්
ගාස්තු ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.

(ii) අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනය 2011.02.15 වැනි දින වේ.

6. යෝග්‍යතා පරික්ෂණය :

අ. පො. ඔ. (උ. පෙළ) විහාරයේ ප්‍රතිඵල, කුසලතා පදනම මත භා එක එක් දීප්තික්කයට අදාළ ලසු කළ සිපුන් ප්‍රමාණය මත, මොරවු විස්වේද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගේත්‍යා පරිස්සණයට කැවුණු ලැබේ.

7. පායමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි කිරීම :

- (i) යම් පාටිමාලාවක් සඳහා තෙව්රා ගන්නා ලද අලේස්සයන්, පාටිමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි කරනු ලබන දින, පහත සඳහන් සහතිකවල මූල් පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය :

 - (i) අ. පො. ස. (ල. පෙළ) සහතිකය ;
 - (ii) අ. පො. ස. (ල. පෙළ) Z ලකුණු සඳහන් සහතිකය ;
 - (iii) පාසැල හැරයාමේ සහතිකය ;
 - (iv) උප්පැන්ත සහතිකය ;
 - (v) නම් වෙනසක් ලියකියවිලිවල හා සහතිකපත්වල ඇත්නම් දිවරුම් පකායක්.

8. ඉතා වැදගත්:

- (i) ජාතික තාක්ෂණික විප්ලවෝමා පායමාලාව හැඳුරීම සඳහා ලියාපදිංචි වන කිසිම අපේක්ෂකයකු, එම පායමාලාවේ කාලීමාව තුළ දී, මෙම වියුත්විඛ්‍යාලයේ වෙනත් පායමාලාවක්

හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටා ඇති අන් කිහිප විශ්වවිද්‍යාලයක පාසමාලාවක් හෝ වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක පාසමාලාවක් හැඳුරුමට සූදුසුකම් නොලබයි. (විචාන විශ්වවිද්‍යාලය හැර).

- (ii) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති කිහිම විශ්වවිද්‍යාලයක (විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය නැර) හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක පුරුණකාලීනව ලියාපදිංචි වී ඇති සිදුන්හේ ජාතික තාක්ෂණික ධීජලේල්මා පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට සූදුසුකම් නොලබයි.

ଅଧ୍ୟବତ୍ତ,
ବାକ୍ତିରୀକ ଆୟନନ୍ଦ.

2010 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින,
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය,
මොරටුව.

APPLICATION FOR ADMISSION TO THE NATIONAL DIPLOMA IN TECHNOLOGY COURSE

**INSTITUTE OF TECHNOLOGY, UNIVERSITY OF MORATUWA –ACADEMIC
YEAR 2011/2012**

	<i>For office use only</i>			
	Application No.			
	District			
Application for (Please <input checked="" type="checkbox"/>)				
(i)	Maritime Fields - SET 1	<input type="checkbox"/>		
(ii)	Other Fields - SET 2	<input type="checkbox"/>		
[Applicants may apply for single set (Set 1 or Set 2) or both sets (Set 01 and Set 02)]				

01 Personal Details : (Please use BLOCK CAPITALS)

Name in Full :											
(Leave one blank cage between names)											
Name with Initials :											
(Leave one blank cage between names)											
<i>Title:</i>		Mr./Ms.			<i>Sex :</i>		Male/Female				
Age	(Years)	(Months)	Date of Birth		Date	Month	Year				
As at 31st Dec. 2009											
National ID Number											

02. Contact Details :

03. Results of G. C. E. (Advanced Level) Examination :

Subjects & Details of Examination	Grades & Details obtained at the		
	1st Attempt	2nd Attempt	3rd Attempt
Year			
Physics			
Chemistry			
Combined Mathematics			
Advanced Mathematics			
Index Number			
Z-Score	.	.	.
Medium	Sinhala/Tamil/English (Delete whatever is inapplicable)		
Results of the year to be considered for Selection (indicate whether) 2008 or 2009 or 2010			

04. School(s) attended from Year 11 to Year 13

05.Certification of Results and Schools attended :

It is compulsory to certify the Results under No. 03 and Details under No. 04 in the application by the School Principal for the School Candidates, and by a Justice of Peace for External Candidates.

I certify that the particulars given above by the candidate in the cage No. 3 and No. 4 are true and accurate according to the Original Certificates.

Name of the Principal/Justice of the Peace :
Rev./Dr./Mr./Mrs.

Official Seal Signature Date

06. Field Preference:

Set 1 - Insert order of preference as 1 for First preference and 2 for Second preference. This should be completed only by the candidates who have applied for Maritime Studies.

Set 2 - Insert order of preference as 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. '1' for the "Most Preferred", '2' for the next and so on. '7' for the last preferred.

Set 1		Set 2	
Maritime Fields	Order	Other Fields	Order
Marine Engineering Technology		Chemical Engineering Technology	
Nautical Studies and Technology		Civil Engineering Technology	
State Priority, if applied for both sets – ✓			Electrical Engineering Technology
SET 1		Electronic and Telecommunication Engineering Technology	
SET 2		Mechanical Engineering Technology	
		Polymer Technology	
		Textile & Clothing Technology	

Are you registered as a fulltime student in any other University under the UGC (other than Open University) or any other Higher Educational Institution under the Ministry of Education ?
(Delete whatever is inapplicable)

APPLICANT'S DECLARATION:

- (1) I declare that I am not a fulltime registered student at any University (except Open University of Sri Lanka) or any Higher Educational Institution under the Ministry of Education.
 - (2) I certify that all the particulars given by me in this Application are true and accurate. I am aware that if the

particulars given by me in this Application are found to be false or inaccurate prior to my admission, I will be discontinued from the course.

- (3) In the event of my being selected for admission after the Test, I shall abide by the Statutes, By-Laws, Regulations and the Rules of the Institute of Technology, University of Moratuwa, in so far as they are applicable to me.
 - (4) I have pasted the cash deposit/ cash transfer receipt obtained from Bank of Ceylon, drawn in favour of "Institute of Technology, University of Moratuwa - Account No. 0000308280 of Bank of Ceylon, Katubedde Branch".
 - (5) I also enclose a self addressed stamped envelope (Rs. 40 worth) in size 9" x 4".

(6) I am aware that if I am found to be registered in another University or any other Higher Educational Institution under the Ministry of Education at the time of sitting for the Aptitude Test for the National Diploma in Technology Course, I will not be selected for the Course.

Date : _____.

Paste your Cash Deposit/Cash Transfer Original Slip here.

01-274

යොවන කටයුතු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය කාර්මික අධ්‍යාපන හා පෙනුණ කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

ක්‍රිලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ III වැනි පනතියේ (විශේෂ සේවක සංඛ්‍යාවේ) තනතුරු පදනාංශීලික තරග විභාගය -
2011

ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ଲେଖନ ଏକାତ୍ମକ ପରିଚୟ ଓ ଶିଖିବାର ପାଇଁ

නහුරු අංකය	නහුරු
01.	ඉලෙක්ට්‍රොනික් විද්‍යාව පිළිබඳ උපදේශක
02.	ගොඩනැගිලි වෘත්තීය පිළිබඳ උපදේශක
03.	මෝටර් යාන්ත්‍රික විද්‍යාව පිළිබඳ උපදේශක
04.	ලි වැඩ පිළිබඳ උපදේශක
05.	යිතකරණ හා වාසු සම්නය පිළිබඳ උපදේශක
06.	කාර්මික විතු පිළිබඳ උපදේශක
07.	විදුලි වෘත්තීය පිළිබඳ උපදේශක
08.	ඉග්‍රීසි පිළිබඳ උපදේශක
09.	පරිගණක තාක්ෂණික උපදේශක
10.	විද්‍යාව හා ගණීතය උපදේශක
11.	වාණිජ විද්‍යා උපදේශක
12.	ලෝහවැඩ පිළිබඳ උපදේශක

ඉල්පිම්පතුයේ දිරෝ අංක 01 සිට 06 තක් පලමුවන පිටුවට ද, 07 සිට 12 තක් දෙවන පිටුවට ද ඉතිරිය තුන්වන පිටුවටද ගෙන, සකස් කර රටු අදාළ තොරතුරු තම අත්අභ්‍යරන් ම විනාගය සඳහා ඉල්පිම් කරන මාධ්‍යයෙන් පැනහැලිව අනුත් කළ යුතු ය. අදරු ඉල්පිම්පතුයට අනුකූල නොවන ඉල්පිම්පතුක් අස්ථිමුරුණ ලෙස තොරතුරු සඳහන් කර ඇති ඉල්පිම්පතු දැනු මීකින් තොරව පතික්සේප කරන ඇතර, එම ඉල්පිම්

පාතුවයේ ජායා පිටපත් ලග තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත්වනු ඇත. තවද සිංහලුරුණ කරනු ලබන ඉල්ලුම්පාතුය විහාර නිවේදනයේ සඳහන් ආදරය ඉල්ලුම්පාතුයට අනුකූල ද යන්න පිළිබඳව ද ඉල්ලුම්කරු විසින් විමසා බලියු යුතු බවත් එසේ නෙවුමහෙත් ඉල්ලුම්පාතුය ප්‍රතික්ෂේප වන බවත් වැවිදරවත් සඳහන් කරමි.

02. සේවයේ නියක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :-

- (අ) මෙම තහනුර ස්ථිරය. විගාම වැඩපිළි පතිත වන අතර, තොරාගේන්නා අලේක්සජනයින් වැඩැදු හා අනත්දරු/වහැදු පුරුෂ අනත්දරු විගාම වැඩපිළි ක්‍රමයට දායක විය යුතු අතර තන් ප්‍රධාන ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යකට යටත්වේ.

കാർധക്ക് ശമ്പളം | കവിത്രൗണ്ട്

- (අ) රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලේ න්‍යාය 20/2001 ට අනුව 04 වන වැටුප් පියවරට එළඟීමට පෙර පළමු වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම ද 07 වන වැටුප් පියවරට එළඟීමට පෙර දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම ද සමන් විය යුතු ය. නීයමින කාලය අනුලත දී කාර්යක්ෂමතා කඩුම සමන්වීමට අපාශ්‍යතාවය වීම වැටුප් වර්ධක විලුණනය කිරීමට තොත්වන අතර, දී ඇති කාලීයීමාව නොමැති ගැන්නා කාලය වැටුප් වර්ධක විලුණනය කෙරෙන

කාලසීමාව වශයෙන් සැලකෙනු ඇත. තවද මෙම නිලධාරීන් කාර්යක්ෂමතා කඩුම සම්පූර්ණ කරන තෙක් ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ කිහිම උසස් තනතුරක් සඳහා අයදුම් කිරීමටද තුළපූස්සෙන් වනු ඇත.

- (අ) මෙම තනතුර සඳහා බිඳවා ගනු ලබන නිලධාරීන් රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේල් 07/2007 අනුව සේවයට බැඳී වසර 05 ක් ඇතුළත දෙවන හාඡා ප්‍රවිත්තාව ලබා ගත යුතු ය. එසේ එම කාලය තුළ නියමිත හාඡා ප්‍රවිත්තාව ලබා ගැනීමට අපොහොස්ත වන නිලධාරීන්ගේ වැටුප් වර්ධක විමුණිනය කරනු ලැබේ. මෙම නිලධාරීන් සඳහා හාඡා ප්‍රවිත්තාවන් වනුයේ

අ.පො.ස. (සා.පෙ.ල) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ ප්‍රධාන විෂයයන් ලෙස සමත්වම (දෙවන හාඡාව හෝ වෙළක්ලීපිත විෂයක් වශයෙන් නොවේ) හා රාජ්‍ය හාඡා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වන කුත්‍රන විභාගයින් සමත්වම හෝ රාජ්‍ය හාඡා දෙපාර්තමේන්තුව පවත්වන විශේෂීත කුසලතා විභාගයෙන් සමත්වම.

03. වැටුප් හා දීමනා :

මෙම තනතුරට අදාළ මාසික ඒකාබද්ධ වැටුප් ක්‍රමය රු. 22,935 - 645 x 10 - 790 x 8 - 1,050 -17—53,555 ලේ. රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේල 6/2006 අනුව SL1-2006 වැටුප් ගෙවනු ලැබේ. වැටුප් වර්ධක ගෙවීම ඉහත 02 වැනි ජේදයේ “ආ” හි සඳහන් කාර්යක්ෂමතා කඩුම සමත්වම යටත් වනු ඇත.

04. අවහන සුදුසුකම්.- සැම අයදුම්කරුවෙනු ම පහත සඳහන් සුදුසුකම් අයදුම්පතු හාරගන්නා අවසාන දිනට පෙර සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු ය.

- (අ) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු බව,
 (ආ) යහපත් වරිතයකින් හා මතා සෞඛ්‍ය තත්ත්වයකින් යුත්ත බව
 (ඇ) අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට වයස අවුරුදු 21 ට නොඩු හා 45 ට නොවැඩී බව
 (ඇ) එක් එක් තනතුරු යටතේ දක්වා ඇති පහත දැක්වෙන වෘත්තීය/අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා අදාළ පළපුරුද්ද ලබා ඇති බව

සටහන.- 2009.03.06 වැනි දිනැති ගැසට් නිවේදනය අනුව අයදුම් කරන ලද අයදුම්කරුවන් ද නැවත අයදුම් කළපුතු අතර මුළුන්ට හිමි උපරිම වයස සීමාව අදාළ නොවේ. (ලේඛ්‍යාධිකරණ අංක : SD235/2009/FR දරන නඩුවේ නීති කානායන්)

05. අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් :

05.1 ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව පිළිබඳ උපදේශක

- (i). ජාතික තාක්ෂණික ඩිජ්‍යාලොඩ්මාව (ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංරූහී)
 හෝ
 (ii). උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිජ්‍යාලොඩ්මාව (විදුලි ඉංජිනේරු - ඉලෙක්ට්‍රොනික්)
 හෝ
 (iii). ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු)
 හෝ
 (iv). ලන්ඩ්වින් හි සිටි ඇශ්‍රී ගිල්චිස් ආයතනයේ පුරුණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ)
 සහ

අ.පො.ස. (සා/පෙ.ල) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ හාඡාව සහ ගැනීතය/අංක ගැනීතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම හෝ

- (v). අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ රේට උසස් සුදුසුකම් ලබා ගැනීමේ

(රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය හා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂඩ මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්)

සහ

ඉහත සඳහන් සුදුසුකම්විලින් එකක් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ විෂය පහක ඉගැන්වීමේ සහ/හෝ ප්‍රායෝගික පළපුරුද්ද

05.2 ගෙබනැගිලි වෘත්තීය පිළිබඳ උපදේශක

- (i). ජාතික තාක්ෂණික ඩිජ්‍යාලොඩ්මාව (සිවිල් ඉංජිනේරු)
 හෝ

- (ii). උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිජ්‍යාලොඩ්මාව (සිවිල් ඉංජිනේරු)
 හෝ

- (iii). ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු)
 හෝ

- (iv). ලන්ඩ්වින් හි සිටි ඇශ්‍රී ගිල්චිස් ආයතනයේ පුරුණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ)

සහ

අ.පො.ස (සා/පෙ.ල) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ හාඡාව සහ ගැනීතය/ අංක ගැනීතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩී වාරගණනකදී විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම හෝ

- (v). අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ රේට උසස් සුදුසුකම් ලබා ගැනීමේ

(රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය හා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂඩ මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්)

සහ

ඉහත සඳහන් සුදුසුකම්විලින් එකක් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ විෂය පහක ඉගැන්වීමේ සහ/හෝ ප්‍රායෝගික පළපුරුද්ද

05.3 මෝටර යාන්ත්‍රික විද්‍යාව පිළිබඳ උපදේශක

- (i). ජාතික තාක්ෂණික ඩිජ්‍යාලොඩ්මාව (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - මෝටර යාන්ත්‍රික විද්‍යාව)

හෝ

- (ii). උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිජ්‍යාලොඩ්මාව (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - මෝටර යාන්ත්‍රික විද්‍යාව)

හෝ

- (iii). ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු)

හෝ

- (iv). ලන්ඩ්වින් හි සිටි ඇශ්‍රී ගිල්චිස් ආයතනයේ පුරුණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ)

සහ

අ.පො.ස. (සා/පෙ.ල) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ හාඡාව සහ ගැනීතය/අංක ගැනීතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම හෝ

- (v). අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ උසස් සුදුසුකම්

(රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය හා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂඩ මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්)

සහ

ඉහත සඳහන් සුදුසුකම්විලින් එකක් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ විෂය පහක ඉගැන්වීමේ සහ/හෝ ප්‍රායෝගික පළපුරුද්ද

සහ

05.4 ලී වැඩ පිළිබඳ උපදේශක තහනතර

- (i). ජාතික තාක්ෂණික බිජේලෝමාව (යාන්ත්‍රික/සිවිල් ඉංජිනේරු)
හෝ
(ii). උසස් ජාතික ඉංජිනේරු බිජේලෝමාව (යාන්ත්‍රික/සිවිල් ඉංජිනේරු)
හෝ
(iii). ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු/යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු)
හෝ
(iv). ලන්වින්හි සිටි ඇන්ඩ් ගිල්චිස් ආයතනයේ පූර්ණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ)
සහ
අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ භාෂාව සහ ගණිතය/ඇංක ගණිතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම
හෝ
(v). අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ රේට උසස් පූදුසුකම් ලබාතිබේ
(රාජ්‍ය පරිපාලන අම්තතාංශය සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂඩ මගින් පිළිගනු ලබන පූදුසුකම්)
සහ
ඉහත පූදුසුකම්වලින් එකක් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර පහක ඉගැන්වීමේ සහ/හෝ ප්‍රායෝගික පළපුරුදේ

05.5 දිනකරණ හා ව්‍යුහසමනය පිළිබඳ උපදේශක

- (i). ජාතික තාක්ෂණික බිජේලෝමාව (යාන්ත්‍රික/නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු)
හෝ
(ii). උසස් ජාතික ඉංජිනේරු බිජේලෝමාව (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - දිනකරණ හා ව්‍යුහ සමන)
හෝ
(iii). ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු)
හෝ
(iv). ලන්වින් හි සිටි ඇන්ඩ් ගිල්චිස් ආයතනයේ පූර්ණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ)
සහ
අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ භාෂාව සහ ගණිතය/ඇංක ගණිතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම
හෝ
(v). අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ රේට උසස් පූදුසුකම් ලබාතිබේ
(රාජ්‍ය පරිපාලන අම්තතාංශය සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂඩ මගින් පිළිගනු ලබන පූදුසුකම්)
සහ
ඉහත පූදුසුකම්වලින් එකක් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර පහක ඉගැන්වීමේ සහ/හෝ ප්‍රායෝගික පළපුරුදේ

05.6 කාර්මික විනු පිළිබඳ උපදේශක

- (i). ජාතික තාක්ෂණික බිජේලෝමාව (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු)
හෝ
(ii). උසස් ජාතික ඉංජිනේරු බිජේලෝමාව (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු)
හෝ
(iii). ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු)
හෝ
(iv). ලන්වින් හි සිටි ඇන්ඩ් ගිල්චිස් ආයතනයේ පූර්ණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ) සහ

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ භාෂාව සහ ගණිතය/ඇංක ගණිතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම
හෝ

- (v). අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ රේට උසස් පූදුසුකම් (රාජ්‍ය පරිපාලන අම්තතාංශය සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂඩ මගින් පිළිගනු ලබන පූදුසුකම්)
සහ
ඉහත පූදුසුකම්වලින් එකක් සමග වසර පහක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ ඉගැන්වීමේ සහ/හෝ ප්‍රායෝගික පළපුරුදේ

05.7 විදුලි වෘත්තීය පිළිබඳ උපදේශක

- (i). ජාතික තාක්ෂණික බිජේලෝමාව (විදුලි ඉංජිනේරු)
හෝ
(ii). උසස් ජාතික ඉංජිනේරු බිජේලෝමාව (විදුලි ඉංජිනේරු)
හෝ
(iii). ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (විදුලි හා ඉලක්කලටානික ඉංජිනේරු)
හෝ
(iv). ලන්වින් සිටි ඇන්ඩ් ගිල්චිස් ආයතනයේ පූර්ණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ)
සහ
අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ භාෂාව සහ ගණිතය/ඇංක ගණිතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම
හෝ
(v). අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ රේට උසස් පූදුසුකම්
(රාජ්‍ය පරිපාලන අම්තතාංශය සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂඩ මගින් පිළිගනු ලබන පූදුසුකම්)
සහ

ඉහත පූදුසුකම්වලින් එකක් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර පහක ඉගැන්වීමේ සහ/හෝ ප්‍රායෝගික පළපුරුදේ

05.8 ඉංග්‍රීසි හාඡා පිළිබඳ උපදේශක

- (a) (i). ඉංග්‍රීසි විෂයයන් විධයෙන් ඇතිව පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබාගත් උපාධිය ; හෝ
(ii). ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් ලබාගත් උපාධිය ; සහ
(iii). මත පූදුසුකම් ලබාගත් පසු ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ වසර 03 ක පළපුරුදේ.

05.9 පරිසරක තාක්ෂණික උපදේශක

- (i). පරිසරක විද්‍යාව/පරිසරක ඉංජිනේරු විද්‍යාලයකින් ලබා ගත් විද්‍යාවේදී උපාධිය
හෝ
(ii). පරිසරක විෂයය ප්‍රධාන විෂයක් ලෙස ඇතුළත් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබා ගත් විද්‍යාවේදී උපාධියක්
හෝ
(iii). පරිසරක විද්‍යාව විෂය සහිතව පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබා ගත් විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු උපාධියක්
හෝ
(iv). පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබාගත් විද්‍යාවේදී උපාධිය
සමග

තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබාගත් ප්‍රධාන උපාධි බිජේලෝමා සහතිකයක්;

සහ

ඉහත සුදුසුකම් ලබාගත් පසු පරිගණක තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ඉගැන්වීමේ හා/හෝ ප්‍රායෝගික වසර තුනක (03) පලපුරුදේද;

හෝ

(v). ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකාරීන්ට ආයතනය මගින් නිකුත් කරනු ලබන පරිගණක තාක්ෂණය විශිෂ්ට දී අවුරුදු සුදුසුකම් ලබන උසස් විශේෂාමා සහතිකය;

හෝ

(vi). සමාන හෝ උසස් සුදුසුකම් (රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්);

හෝ

ඉහත සුදුසුකම් සමග පරිගණක තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ඉගැන්වීමේ අවුරුදු පත්‍රක (05) ක පලපුරුදේද.

05.10 විද්‍යා හා ගණිත උපදේශක

1. හෝතික විද්‍යාව හා ගණිතය (ගුද්ධ ගණිතය හෝ ව්‍යවහාරික ගණිතය) විෂයයන් වශයෙන් ඇතිව පිළිගන් විශ්වවිද්‍යාලයකින් විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම;

සහ

උපාධිය ලබාගත් පසු ඉගැන්වීම විශිෂ්ට වසර තුන (03) ක පලපුරුදේද.

05.11 වාණිජ විද්‍යා උපදේශක

(i) ව්‍යාපාර පරිපාලනය හෝ රාජ්‍ය පරිපාලනය හෝ වාණිජ විද්‍යාව හෝ ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ පිළිගන් විශ්ව විද්‍යාලයකින් උපාධිය ලබා තිබීම;

හෝ

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති කාර්මික විද්‍යාලයකින්/ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණික අධ්‍යාපන ආයතනයෙන් වාණිජ විද්‍යා ඩිජ්‍යෝලෝජිස් ලබා තිබීම;

හෝ

සමාන හෝ උසස් සුදුසුකම් ලබා තිබීම (රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්);

සහ

සුදුසුකම් ලැබූ පසු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ/ඉගැන්වීමේ අවුරුදු තුනක (03) පලපුරුදේද.

05.12 ලේඛන වැඩ පිළිබඳ උපදේශක

(i) ජාතික තාක්ෂණික විශේෂාමාව (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු);

හෝ

(ii) උසස් ජාතික ඉංජිනේරු/ ඩීජ්‍යෝලෝජිස් ඩීජ්‍යෝලෝජිස්;

හෝ

(iii) ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු);

හෝ

(iv) ලන්ඩන්හි සිරි ඇන්ඩ් ගිල්චිස් ආයතනයේ පුරුණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ);

සහ

අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ හාජාව සහ ගණිතය/අංක ගණිතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩී වාර්ගනාක දී විෂයයන් හයතින් (06) සමන්වීම;

හෝ

(v) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගන් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ එට උසස් සුදුසුකම් ලබාතිබීම

(රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්);

සහ

ඉහත සැදහන් සුදුසුකම්වලින් එකක් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර පත්‍රක ඉගැන්වීමේ සහ/හෝ ප්‍රායෝගික පලපුරුදේද.

සංලක්ෂණය: කෙසේ වුව ද, ලසු ලේඛනය සහ යොරු ලිඛිම (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි) ලේකම් පරිවය, විදුලි වෘත්තිය, ගොඩිනැගිලි වෘත්තිය, ස්වයාච්ඡා වෘත්තිය සහන්තුනු වෘත්තිය, ලි වෘත්ති, කාර්මික ඇදීම, යාන්ත්‍රික වෘත්තිය, මැණික් කැඩීම සහ මප දැමීම, වායු සම්බන්ධයෙන් ඉහත සහතිකරණය සහ දිනකරණය සහ අනෙකුත් ඉංජිනේරු වෘත්තියන් සම්බන්ධයෙන් ඉහත (ii) හි සුදුසුකම් නොමැති න්‍යාම් න්‍යාම් ඉංජිනේරු හා රුල්පුම්පත් භාරගත්නා අවසාන දිනට ඉගැන්වීමේ හෝ කාර්මිකාන් සහේ සුදුසුකම් පිළිගනු වෘත්තියන් සම්බන්ධයෙන් ඉංජිනේරු වෘත්තිය හෝ කාර්මිකාන් ඇත්තා හි ද අදාළ විෂය සුදුසුකම් පිළිගනු වෘත්තිය හෝ කාර්මිකාන් මට්ටමේ සුදුසුකම් ඇත්තාවූ ද, අයුදුම්කරුවන් සලකා බලනු ලැබේ. ඉහත සුදුසුකම්වලට අමතරව මුළුන් විසින් යටත් පිරිසෙයින්, දෙවරකට නොවැඩී වාර්ගනාක දී ජේං. පා. ස. හෝ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය/අංක ගණිතය/වාණිජ අංක ගණිතය සහ සිංහල හාජාව/දෙමළ හාජාව ඇතුළුව විෂයයන් සමන්වීම සිටිය යුතුය.

06. පත්‍රක සැදහන් ලියකියවිල සියලුම්ලේම තමා විසින් සහත් බවට සහතික කරන ලද පිටපතක් අයුදුම්පත් කළ යුතුය. :—

- එජ්ජ්ජින් හා ගණිතය (සැ.පු.: අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ උපකාන පාසලක ප්‍රයෝගිකය සඳහා ඉංජිනේරු කරන ලද සහතික හෝ බොතිස්ම සහතික හාර ගනු නොලැබේ),
- (ii) උපාධි සහතික හෝ අනෙකුත් අධ්‍යාපන සහතික,
- (iii) වෘත්තිය සහ/හෝ තාක්ෂණික සුදුසුකම් දැක්වෙන සහතික,
- (iv) සිංහලන්, දෙමළන් සහ ඉංග්‍රීසියෙන් සමන් උසස්ම විභාගය පිළිබඳ සහතිකය.

07. රාජ්‍ය සේවයේ නියුත අපේක්ෂකයින්ගේ අයුදුම්පත් ස්වකිය දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ගේ මුරුගයෙන් ඉංජිනේරු කළ යුතු වේ.

08. මෙම ගැසට් පත්‍රයේ I වැනි කොටසේ (II 'අ') වැනි ජේංයේ ආරම්භයේ සැදහන් රාජ්‍ය සේවය තනතුරුවලට කරන පත් ක්රිම් සම්බන්ධයෙන් අදාළ වන පොදු කොන්දේසි කෙරෙහි සහ 1986.08.15 දිනැති අංක 415 දුරන රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ සාමාන්‍ය I වැනි කොටස යටතේ ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද "ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය" කෙරෙහි ද අපේක්ෂකයින් ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ.

09. සියලුම අයුදුම්කරුවන් විභාග කොම්සාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන පත්‍රක සැදහන් වෘත්තිය සහන්ගෙන් සමන්වීත ලිඛිත පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිය යුතුය:-

- (i) සාමාන්‍ය දැනීම් ප්‍රශ්න පත්‍රය - ලකුණු 100 පි (පැය එකක ප්‍රශ්න පත්‍රයේ),
- (ii) බුද්ධී පරීක්ෂණය - ලකුණු 100 පි (පැය එකක ප්‍රශ්න පත්‍රයේ).

සටහන : විභාගය පැවත්වෙන්නේ සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය වැළිනි. ඉංජිනේරු කරන මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

තරග විභාගයේ කුසලතා අනුව සුදුසුකම් ලබන අයුදුම්කරුවන් බදවා ගැනීමේ නිවේදනයේ සැදහන් මූලික සුදුසුකම් තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිය යුතුය. (සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ). එක් එක් විෂයයෙන් ලකුණු 40% හෝ එට වැඩියෙන් ලබාගත් අයුදුම්කරුවන්ගේ මූල් ලකුණු කුසලතාව අනුව පත්‍රක යොමු බදවා ගැනීම් සිදු කෙරේ.

10. නිර්දේශ පත්‍රය :

10.1 සාමාන්‍ය දැනුම පැය 1 දී (එකය)

අලේක්ෂකයා තුළ ඇති අර්ථික, සාමාජික, දේශපාලනික, භූගෝලීය හා ඉ විද්‍යාත්මක කරුණු පිළිබඳව දේශීය හා ජාත්‍යන්තර මට්ටමෙන් අලේක්ෂකයා තුළ ඇති දැනුම පිරිකිසිම සඳහා මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කර ඇති අතර, එම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ සම්බන්ධ ප්‍රශ්න කේතින්ම අලේක්ෂකයා වෙත ඉදිරිපත් කර ඇතට නිවැරදි පිළිතරු බලාපොරොත්තු වන කෙටි පිළිතරු ආකාරයටත්, තවත් සම්බන්ධ ප්‍රශ්න අලේක්ෂකයා වෙත ප්‍රශ්න කිහිපයක් ඉදිරිපත් කර එකිනෙක නිවැරදි පිළිතරු තොරු ගැනීම පිළිබඳ අලේක්ෂකයාට ඇති හැකියාව පරික්ෂා කිරීම සඳහා වන බුදුවරණ ප්‍රශ්න ලෙසත් සකස් කර ඇත.

10.2 බුද්ධී පරීක්ෂණය - පැය 1 දී (එකය)

පැය එකකට සීමාවන මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කර ඇත්තේ, අලේක්ෂකයාට සිම්බීමේ තරකාකුකළනාව හා මුදුගේ තීරණ ගැනීමේ ගැනීමිය විනිශ්චය කිරීම සඳහාය. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය බුදුවරණ ක්‍රමයේ හා කෙටි පිළිතරු ආකාරයේ ප්‍රශ්නවලින් සකස් කොට ඇත.

11. විභාග දිනය.—මෙම විභාගය 2011 මාරුතු අවසානයේ කොළඹ නගරයේ දී (නගර අංක 01) හා යාපනය නගරයේ දී (නගර අංක 02) පැවැත්වෙනවා ඇත. මෙම විභාගය කළ දැමීමට හෝ අවලංගු කිරීමට අමාන්‍ය මණ්ඩල උපදෙස්වලට යටත්ව ලේකම් මෙම බලය ඇති අවලංගු අංක හෝ ගැනීමේ සඳහා මුදු පිළිබඳ ප්‍රශ්න පිළිතරු තොරු ගැනීමේ සඳහාන් ආකාරයටත් වෙත දන්වා සිටිය යුතුයි. ඔබ වෙත තබාත් අයදුම්පූදුවයේ හා මුදල් ගෙවූ ලු පත්‍ර සහිත කළ ජායා පිටපතක් ද ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය ද කොළඹීන් බැහැර ප්‍රදේශයක නම්, පැවැත්ව පත්‍රය එකිනීම සඳහා ගැනීම් අංකයක් ද සඳහාන් මැබෙන් ඉල්ලීම් ලියාපදිංචි ද පැවැත්ව ප්‍රශ්නවලින් වෙත දන්වීම් වඩාත් එලදායී වනු ඇත.

12. විභාග ගාස්තු.—විභාගය සඳහා වූ ගාස්තුව රු. 500 ක්. එය ඉල්ලුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට පළමුව මහජන බැංකුවේ ඕනෑම ගාබාවකින් කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ටේ මහජන බැංකුව නගර මධ්‍ය ගාබාවේ අංක 176-1001-39026228 ගිණුමට මුදල් බැර කර ලබා ගත් ලදු පත්‍ර පිළිබඳ ප්‍රශ්නයේ අදාළ කොටුවෙහි ඇල්විය යුතුය. මෙම ගාස්තුව ආපසු ගෙවනු නොලැබේ. ලදුපතෙහි ජායා පිටපතක් ලු තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

සටහන : 2009.03.06 දිනැති ගැසට් නිවේදනය අනුව මිට ප්‍රමාණ මෙම සඳහා ඉල්ලුම් කළ අයදුම්කරුවන් ද අයදුම් කළ යුතු වන අතර මුදුනට අදාළ වන විභාග ගාස්තුව වශයෙන් රු. 200 ක් කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ටේ මහජන බැංකුව, නගර මධ්‍ය ගාබාවේ අංක 176-1001-39026228 ගිණුමට මුදල් බැර කර ලබාගත් ලදු පත්‍ර ඉල්ලුම්පතෙහි අදාළ කොටුවෙහි ඇල්විය යුතුය. මෙම ගාස්තුව ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.

13. විවෘත තරග විභාගයේ අනු පිළිවෙළ අනුව වැඩි ලකුණු ලබා ගත් අලේක්ෂකයින් පවත්නා පුර්ශපාඩු සඳහා බැඳාව ගනු ලැබේ.

14. පුර්ශපාඩුවලින් කොටසක් හෝ සියල්ලම හෝ නොපිරිවීමේ අයිතිය යොවන කටයුතු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සතුවේ.

15. ආයතන සංග්‍රහයේ II වැනි පරිවේශේදයේ 10 සිට 12 ජ්‍යෙෂ්ඨ පිළිවේශේදයේ 2009.02.20 දිනැති අංක 1589/30 දරන අතිවේදී ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහා කාර්ය පරිපාලික රිති අනුව තනතුරට ගැලපෙන පරිදි අදාළ වේ.

16. විභාගය ආරම්භ වන දිනයේ තම අත්සන සහතික කරවාගත් විභාග පැවැත්ව පත්‍රය විභාග ගාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

17. ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන විභාගවල දි විභාග අලේක්ෂකයාටේ අනත්තතාව, විභාග ගාලාධිපති වෙත තහවුරු කිරීම් සඳහා පිළිගනු ලබන්නේ පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීම් දෙපාර්තමේන්තුවේ නිකුත් කළ ජාතික ගැනීම් පිළිගෙන හැකියාව හෝ වලංගු විශේෂ මෙන් බලපෑත්‍ර හෝ පමණි.

18. අලේක්ෂකයෙකුට විභාග පැවැත්ව නිකුත් කිරීම මුදු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට සුදුසුකමක් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් නොවනු ඇත.

19. විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන නිකිරීම්වලට විභාග අලේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම නිකිරීම් උල්ලාසනය කළහොත් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන දුන්වාට විමට මුදුව හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

20. අයදුම්කරුවීන් වෙත විභාග පැවැත්ව පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් ප්‍රවත්තන් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාර්තමේන්තුව මැන් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ වි දින 02 ක් හෝ 03 ක් හෝ ගැන මු පුදුවත් පැවැත්ව පත්‍ර නොලැබුණි නම්, දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයටත් ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිටිය යුතුයි. ඔබ වෙත තබාත් අයදුම්පූදුවයේ හා මුදල් ගෙවූ ලු පත්‍ර සහිත කළ ජායා පිටපතක් ද ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය ද කොළඹීන් බැහැර ප්‍රදේශයක නම්, පැවැත්ව පත්‍රය එකිනීම සඳහා ගැනීම් අංකයක් ද සඳහාන් මැබෙන් ඉල්ලීම් ලියාපදිංචි ද පැවැත්ව ප්‍රශ්නවලින් වෙත දන්වීම් වඩාත් එලදායී වනු ඇත.

සු. සේ. සේවාපතිරණ,

ලේකම්,

යොවන කටයුතු හා

නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය.

2010 දෙසැම්බර මස 24 වැනි දින,

යොවන කටයුතු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය,

"නිපුණතා පියස",

354/2, ඇල්විටිල මාවත,

කොළඹ 05.

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය

යොවන කටයුතු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ (විශේෂ සේවක සංඛ්‍යාවේ) III පන්තියේ උපදේශක තනතුරු සඳහා බැඳාව ගැනීමේ තරග විභාගය - 2011

Competitive Examination for Recruitment for Post in Class III (Special Cadre) of the Sri Lanka Technical Education Service - 2011

	තනතුරු	තනතුරු අංකය
1 වැනි කැමැත්ත		
2 වැනි කැමැත්ත		
3 වැනි කැමැත්ත		

* ගැසට් නිවේදනයේ 01 වැනි ජ්‍යෙෂ්ඨ බලන්න. අනුමිලිවෙළ පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ.

1.0 හාජා මාධ්‍ය :	විභාගයට පෙනී සිටින නාගරය :
විභාගයට පෙනී සිටින හාජා මාධ්‍යය :	කොළඹ - 1
සිංහල - 2	<input type="checkbox"/>
දෙමළ - 3	<input type="checkbox"/>
ඉංග්‍රීසි - 4	<input type="checkbox"/>
(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)	යාපනය - 2
	(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 01. මුලකරු අගට ගොඳා
මුලකරු සමඟ නම
(දැනුවත් කැපිටල්
අකුරෙන්) | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | සිල්වා, A. B. | | | | | | | | | | | | | |

02. (அ) சமிப்புரண நம : _____.
(ஓஞ்சிக் கைப்பிடில் அகுரென்)

03. ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය :-

පුරුෂ - 0 (අභ්‍යාල අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

(අ) රාජකාරී ලිපිනය :_____.

04. (අ) ඔබ ශ්‍රී ලංකිකයෙකු ද යන වග : මට් -1
නැත් -2
(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

05. (අ) උපන් දිනය :

වර්ෂය : // මාසය : / දිනය : /

(ඇ) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

06. අයැදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට වයස :-

ଅନୁରଦ୍ଧ : / ମାତ୍ର : / ଦିନ : /

07. දැනට දරන තනතුර පිළිබඳ විස්තර :

(அ) தனதாற் ஹ பந்திலேகு இனய :_____.

(ஆ) தனதாற் சீலீர் டி கூவிகாலிக் டி யன வர :_____.

(இ) தனதாற் லீப்ராம் வைப்ரை சிதித் டி யன வர :_____.

(ஈ) தனதாற் கோடி சீலீர் கர் அடை் டி யன வர :_____.

(ஓ) மெப்பார்க்கமீன்சூவு :_____.

(ஓ) ஆயத்தாய்/செவ்வா சீர்தாநய :_____.

(ஏ) வார்த்தை சீகால்ட்டி வைப்ரை புமானய :_____.

(ஏ) இஞை லென வார்த்தை சீகால்ட்டி வாழ்வை :_____.

08. අධ්‍යාපනික සුදුසුකම් පිළිබඳ විස්තර (සිංහල, දෙමළ හාජාවෙති ප්‍රචිණතාව පිළිබඳ සහතික ද ඇතුළු) :-

සමත් වූ විභාගය	විශේෂවිද්‍යාලය/ ආයතනය	සමත් වර්ෂය	විෂයය කෙටුවය
1.			
2.			
3.			
4.			

- ## 09. වංත්තිය සුදුසුකම් පිළිබඳ විස්තර :-

සහතිකය	සහතිකය නිකුත් කළ ආයතනය	වර්ෂය	විෂයයන්
1.			
2.			
3.			
4.			

(අදාළ සහතිකවල සහතික පිටපත් ඇමුණිය යුතුය).

10. සාමාන්‍ය අධ්‍යාපන ලද ආයතන :-

දායත්තුව	පන්තිය	සීමා	නොකළ
1.			
2.			
3.			
4.			

11. කළීන් දරන ලද තනතුරු (වකවානු පිළිවෙළින් නිවැරදි දින සහිතව සඳහන් කරන්න). :-

දෙපාර්තමේන්තුව/ ආයතනය/ සේවා සේවානය	තහනර ස්ථිර ද, තාවකාලීක ද යන වග	සිට	නෙක්
1.			
2.			
3.			
4.			

12. මබ අධිකරණයක් මගින් වරදකරු වී තිබේ ඇ? එසේ නම් විස්තර දක්වන්න. :_____.
 13. මිට පෙර රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවක, සංස්ථාවක හෝ මණ්ඩලයක සේවයේ නිපුණක්තව සිටියේ නම් සේවයෙන් ඉවත්සීමට/ඉවත් කිරීමට හේතුව දක්වන්න :_____.
 14. මබ විරුද්ධව කිසියම් වනයානුකූලව පරික්ෂණයක් පැවතීමෙහි තිබේ? එසේ නම් විස්තර කළටයෙන් දක්වන්න :_____.

ලංපත නොගැලවෙන සේ මෙහි පැවත්නා.

මෙයින් මෙම අයදුම්පූරුවයෙහි සඳහන් කර ඇති විස්තර සත්‍ය හා නිවැරදි බව සහතික කළත්. මෙහි සඳහන් විස්තර සාධාරණ බව තොරු ගැනීමට කළින් අනාවරණය ව්‍යවහාරය එයින් මා නුපුරුදුස්සක විමල ඉඩ ඇති බව ද තොරු ගැනීමෙන් පසුව ඒ බව අනාවරණය ව්‍යවහාරය, කිසිදු

වන්දියක් තොලබා මා තනතුරින් පහ කිරීමට යටත් වන බව ද මම දනිමි. _____,
තවද විහාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විහාග කොමිෂන් ජනරාල්
විසින් පහවනු ලබන නීතිමීත්වලට මම යටත් වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

_____,
ඉල්ප්‍රමිකරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.

දැනට රජයේ සහ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ සිටින අයුදුමිකරුවන් සඳහා-
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයාගේ නිරදේශය

ඉහත අයුදුමිකරුගේ අනු අංක 01 සිට 14 තෙක් සඳහන් තොරතුරු නිවැරදි
බවට සහතික කරමි.

දිනය :_____.
01-254

_____,
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයාගේ අත්සන.