

(ii) පශ්චාත් උපාධිය ලබා තිබේ නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර:

උපාධියේ නම හා වසර	හදාරන ලද විෂයයන්	විශ්ව විද්‍යාලය

(iii) පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව ලබා තිබේ නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර:

උපාධි ඩිප්ලෝමාවේ නම හා වසර	හදාරන ලද විෂයයන්	විශ්ව විද්‍යාලය

10. වෙනත් සුදුසුකම්:

(i) වනිතා සංවර්ධන හා ප්‍රජා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල නිරත වී පළපුරුද්ද ලබා තිබේ නම් ඒ පිළිබඳ දින වකවානු සමග විස්තර:

.....

(ii) වනිතා සංවර්ධන හා ප්‍රජා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සංවිධානය කිරීම මෙහෙයවීම යනාදියෙහි නිරතවී පළපුරුද්ද ලබා තිබේ නම් ඒ පිළිබඳ දින වකවානු සමග විස්තර:

.....

11. මීට කලින් ආණ්ඩුවේ යම්කිසි දෙපාර්තමේන්තුවක හෝ රාජ්‍ය සංස්ථාවක සේවය කළේ නම් එයින් අස්වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න :—
.....,

12. යම්කිසි සාපරාධී වරදකට කෙඳිනක හෝ උසාවියකදී වැරදිකරු වී ඇත්නම් එම වරද හා ලැබූ දඬුවම් පිළිබඳ විස්තර සඳහන් කරන්න :—
.....,

මෙහි සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

.....,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :,

(රාජ්‍ය සේවයෙහි/පළාත් රාජ්‍ය සේවයෙහි නියුතුවුවත් සඳහා පමණයි.)

මගේ ආයතනයේ..... වශයෙන් සේවයේ නියුතුමහත්මිය/මෙනෙවිය විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති ඉහත සඳහන් අයදුම්පත්‍රයෙහි සඳහන් කරුණු මාගේ දැනීම හා විශ්වාසය අනුව නිවැරදි බවට සහතික කරමි. ඇය මෙම තනතුරට බඳවා ගනු ලැබුවහොත් ඇය අප ආයතනයෙහි සේවයෙන් මුදාහැරිය හැකිය. / නොහැකි ය.

.....,
ආයතන ප්‍රධානියා,

දිනය :,

නිල මුද්‍රාව.

04-169

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

නිපුණතා සංවර්ධන වෘත්තීය හා කාර්මික අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

ආධුනිකත්ව අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2005 ජූලි

ශ්‍රී ලංකා ජර්මන් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියක් වන ආධුනිකත්ව අභ්‍යාස ආයතනය, පහත දැක්වෙන පුර්ණ කාලීන පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා ශ්‍රී ලාංකීය තරුණ තරුණියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

තෝරාගනු ගනු ලබන අයදුම්කරුවන්ට මෙම ආයතනයේ දී න්‍යායික හා ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ද ලබා දෙන අතර, පුහුණුව අවසානයේ දී පරීක්ෂණයෙන් සමත් වන අයට වෘත්තීය සහතික පත් පිරිනමනු ලැබේ.

1. පවත්වනු ලබන පුර්ණකාලීන පාඨමාලා :

පාඨමාලාවේ නම	කාලය
1.1 විදුලි කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ)	අවු. 03
1.2 ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ)	අවු. 03
1.3 යන්ත්‍ර ශිල්පී (විශේෂ)	අවු. 03
1.4 වැද්දුම් ශිල්පී (විශේෂ)	අවු. 03
1.5 පැස්සුම් ශිල්පී (විශේෂ)	අවු. 03
1.6 වඩු කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ)	අවු. 03
1.7 පෙදරේරු ශිල්පී (විශේෂ)	අවු. 03
1.7 a කම්බි නැවුම්කරු (නිපුණතා පාදක පුහුණුව)	-
1.7 b ජලනල කාර්මික (නිපුණතා පාදක පුහුණුව)	-
1.8 පරිගනක ක්‍රියාකරු	අවු. 01

2. මෙම ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන සමහර පාඨමාලා වර්තමානයේ ජාත්‍යන්තර ලෙස පිළිගැනෙන සහ ක්‍රියාත්මක වන නිපුණතා පාදක පුහුණු ක්‍රමය යටතේ පැවැත්වීමට කටයුතු යොදා ඇත. ඒ අනුව නිපුණතා පාදක ක්‍රමය යටතේ පවත්වනු ලබන පාඨමාලාවල කාලය අවුරුදු 2 කට හෝ ඊට ආසන්න කාලසීමාවකට යටත්වනු ඇත.

උක්ත ක්‍රමවේදය අනුව පාඨමාලාවේ නම සුළු වශයෙන් වෙනස් වීමට ඉඩ ඇත.

3. ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

- 3.1 අංක 1.1 සිට 1.5 දක්වා වූ පාඨමාලා සඳහා .- අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සා.පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල (මාධ්‍ය භාෂාව) සහ අංක ගණිතය හෝ වානිජ අංක ගණිතය හෝ ගණිතය ඇතුළු දෙවනාවකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයයන් 06කින් සාමාර්ථය ලබා තිබීම.
- 3.2 අංක 1.6 සිට 1.7 දක්වා වූ පාඨමාලා සඳහා .- රජයේ ආධාර ලබන හෝ අනුමත කරන ලද පාසලක 8 වන ශ්‍රේණිය සමත්වීම.
- 3.3 අංක 1.8 පාඨමාලාව සඳහා.- දෙවනාවකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් අ. පො..ස (සා.පෙළ) සමත්ව තිබීම සහ ඉංග්‍රීසි සහ ගණිතය විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථය ලබා තිබීම.

4. වයස.- 2005.07.01 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඅඩු 25ට නොවැඩි විය යුතුය.

5. පුහුණුව පිළිබඳ විස්තර :

- 5.1 1.1 සිට 1.7 දක්වා වූ සියලුම පාඨමාලා ද්විත්ව පුහුණු කිරීමේ ක්‍රමය මත සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව වෘත්තීය පුහුණුවේ පළමු වසර 1 1/2ක මූලික පුහුණුව ආයතනය තුළ දී ලබා දේ. පුහුණුවේ දෙවන හා තුන්වන වසර වැඩිදුර පුහුණුව සඳහා රජයට අනුබද්ධ හෝ නොවන ප්‍රධාන කර්මාන්තශාලාවලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ.
- 5.2 1.8 පාඨමාලාව ද්විත්ව පුහුණු කිරීමේ ක්‍රමය යටතේ 06 මසක මූලික පුහුණුව ආයතනය තුළ දී ලබා දේ. පුහුණුවේ දෙවන 06 මස වැඩිදුර පුහුණුව සඳහා රජයට අනුබද්ධ හෝ නොවන ප්‍රධාන කර්මාන්තශාලාවලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ.

6. ආධුනිකත්ව ගිවිසුම :

- 6.1 තෝරා ගනු ලබන සෑම ආධුනිකයකු විසින්ම ආධුනිකයා සහ සේවා යෝජකයා යන දෙදෙනා වෙත අන්‍යෝන්‍ය වගකීම් පැවරෙන විශේෂ ආධුනිකත්ව ගිවිසුමකට ඇතුළත් විය යුතුය.
- 6.2 පාඨමාලාවෙහි මුල් මාස 06 ආධුනිකයාගේ පරිවාස කාලය ලෙස සැලකේ. සතුටුදායක ලෙස පරිවාස කාලය අවසන් කිරීමට අපොහොසත් වුවහොත් ආධුනිකයාගේ ආධුනිකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ.

7. සහතික ප්‍රදානය කිරීම.- සාර්ථක ලෙස පුහුණුව අවසන් කරන ආධුනිකයින්ට “පුහුණු කර්මාන්ත ශිල්පී (විශේෂ)” හෝ නිපුණතා ක්‍රමය පාදක කර සැකසූ සහතිකය ප්‍රදානය කරනු ලැබේ.

- 7.1 අංක 2 සහ අංක 3 හි සුදුසුකම් සපුරා ඇති සියලුම අයදුම්කරුවන් පැය 1ක් වූ ලිඛිත අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයකට කැඳවනු ලැබේ. මේ සඳහා රු. 100 ක මුදලක් අයකරනු ලැබේ. (රු. 100 ගෙවීම් පිළිබඳව වැඩි විස්තර පසුව දැනුම් දෙනු ලැබේ.).
- 7.2 ලිඛිත අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන අයදුම්කරුවන් ලබාගත් ලකුණුවල ප්‍රමුඛතාවය මත සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන්ගෙන් පමණක් පාඨමාලාවට අවශ්‍යතාවය අනුව තෝරාගනු ලැබේ.

7.3 පාඨමාලාව සඳහා බඳවා ගනු ලබන සියලුම අයදුම්කරුවන් තමාගේ පුහුණු කාලය අනුව වසරකට රු. 400 බැගින් ශිෂ්‍ය සුභසාධන කටයුතු සඳහා පාඨමාලාවට ඇතුළත්වීමට ප්‍රථම එකවර ගෙවිය යුතුය.

7.4 අංක 1.8 පාඨමාලාව සඳහා තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් පමණක් පාඨමාලා ගාස්තු ලෙස රු. 3,000 ක් පාඨමාලා ආරම්භයට පෙර ගෙවිය යුතුය.

7.5 පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත් වන සියළුම අයදුම්කරුවන්ගේ දෙමාපියන් විසින් දෙමාපිය සංගමයට රු.350 ක් එකවර ගෙවිය යුතු ය. (බඳවා ගැනීමට රු. 50ක් සහ වසරකට රු. 100 බැගින් රු. 300 ක්).

7.6 ඉහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරන අයදුම්කරුවන් පමණක් පාඨමාලාවට බඳවා ගනු ලැබේ.

8. අයදුම්පත් එවන ආකාරය :

8.1 අයදුම්පත් පහත දක්වා ඇති ආකෘතිය අනුව 11½” × 8¼” ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක පිළියෙල කර ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගැසු දිග ලියුම් කවරයක් සමඟ 2005 මැයි මස 02 දින හෝ ඊට පෙර පහත ලිපිනයට යොමු කළ යුතුය :

අධ්‍යක්ෂ /විදුහල්පති,
ආධුනිකත්ව අභ්‍යාස ආයතනය,
අංක 581, ගාලු පාර,
කටුබැද්ද,
මොරටුව.

8.2 එක් අයදුම්කරුවෙකුට අයදුම්කළ හැක්කේ එක් පාඨමාලාවකට පමණි. එය පැහැදිලිව අයදුම්පතේ සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්පත් අවශ්‍ය නම් ආධුනිකත්ව අභ්‍යාස ආයතනයට පැමිණීමෙන් හෝ ලිපිනය ලියන ලද මුද්දර කවරයක් එවීමෙන් හෝ ලබා ගත හැක.

8.3 ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ පුහුණුවක් ලැබූ අයට හෝ දැනට පුහුණුවක් ලබමින් සිටින අයට මේ සඳහා අයදුම් කළ නොහැක.

8.4 අයදුම්පත්‍රය බහා එවන කවරයේ උඩ වම් කෙළවරේ “ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම 2005 සහ ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාව” සඳහන් කළ යුතුය.

9. තැපෑලේ දී නැතිවන හා ප්‍රමාද වන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් ආධුනිකත්ව අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වළක්වා ගැනීම සඳහා කල් ඇතිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන මෙන් දන්වා සිටිනු ලැබේ.

සභාපති,
ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

අංක 971, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත,
වැලිකඩ,
රාජගිරිය.

ආදර්ශ ඉල්ලුම් පත්‍රය (11½" × 8¼" ප්‍රමාණයේ)

(කාර්යාලයීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි)

ආධුනිකත්ව අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

කර්මාන්ත ශිල්පී ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2005 ජූලි

පාඨමාලාව
(තෝරාගන්නා ලද පාඨමාලාව පැහැදිලිව ලියන්න.)

01. සම්පූර්ණ නම : _____,

1.1 ස්ත්‍රී ☐ පුරුෂ ☐

02. මුලකුරු සමඟ නම : _____,

03. ලිපිනය : _____,

31. දුරකථන අංකය :

04. උපන් දිනය : _____

දිනය : _____, මාසය : _____, අවු : _____,

05. ජා. හැ. අංකය

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

06. ග්‍රාමසේවා වසම : _____,

6.1 ප්‍රා. ලේ. කොට්ඨාසය : _____,

6.2 ජන්ද කොට්ඨාසය : _____,

6.3 දිස්ත්‍රික්කය : _____,

7. ලබා ඇති අධ්‍යාපන සුදුසුකම් × ලකුණින් දක්වන්න.

(i) අට වෙනි ශ්‍රේණිය (ii) අ. පො. ස. (සා. පෙළ)

8. අ.පො.ස. (සා. පෙළ) ප්‍රතිඵල

විෂයයන්	සාමාර්ථය	වර්ෂය

ඉහත සඳහන් විස්තර සත්‍ය බවට සහතික කරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____,

04 - 113

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවය

II වැනි පන්තියේ II වැනි ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2004

පහත නම් සඳහන් රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවල එහි ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ II වැනි පන්තියේ II වැනි ශ්‍රේණියට අයත් පුරප්පාඩු තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙයට යා කර ඇති ආදර්ශ ආකෘතිය අනුව අංක 1 සිට 6 දක්වා මුල් පිටුවේ දැක්වෙන අයුරු සෙ. මී. 34×21

(13"×8") ප්‍රමාණයට පිළියෙල කරන ලද අයදුම්පත් 2005.05.02 දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ, බත්තරමුල්ල, පැලවත්ත, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත් බහා එවන කවරයේ වම්පස ඉහල කෙළවරෙහි "ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ II වැනි පන්තියේ II වැනි ශ්‍රේණියේ තනතුරු සඳහා වන විභාගය - 2004" යනුවෙන් පැහැදිලිව දැක්විය යුතුය.

ඒ ඒ තනතුරු සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් නොකළ යුතු අතර, තම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ, මෙම නිවේදනයේ දක්වා ඇති පරිදි අයදුම් කෙරෙන තනතුරු අනු පිළිවෙලින් සටහන් කළ යුතුය. නිදසුනක් වශයෙන් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ පුරප්පාඩුව පවත්නා පර්යේෂණ නිලධාරී, සහකාර වන සංරක්ෂක ආදී තනතුරුවලට අයදුම් කිරීමට අපේක්ෂා කරන්නෙකු අදාළ තනතුරුවල සංකේත අංක 12, 13 ආදී වශයෙන් අයදුම්පත්‍රයේ 6 වැනි ඡේදයේ සංකේත අංකය හා අක්ෂරය යන තීරුවේ දැක්විය යුතුය.

දෙපාර්තමේන්තුව	පුරප්පාඩු තනතුරු	සංකේත අංකය
A සෞඛ්‍ය	1. රසභූ	A-1
	2. ජීව රසභූ	A-2
	3. කීට විද්‍යාභූ	A-3
	4. පර්යේෂණ නිලධාරී (ස්වාභාවික නිෂ්පාදන රසායන විද්‍යාව)	A-4
	5. ප්‍රාදේශීය මැලේරියා මර්ධන නිලධාරී	A-5
	6. භෞතික විද්‍යාභූ	A-6
	7. ඖෂධ විශ්ලේෂක (රසායනික)	A-7
	8. ඖෂධ විශ්ලේෂක (ජීව)	A-8
B කාලගුණ විද්‍යා	9. කාලගුණ විද්‍යාභූ	B-9
C අපනයන කෘෂිකර්ම	10. සහකාර අධ්‍යක්ෂ	C-10
	11. පර්යේෂණ නිලධාරී	C-11
D වන සංරක්ෂණ	12. පර්යේෂණ නිලධාරී	D-12
	13. සහකාර වන සංරක්ෂක	D-13
E මිණුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා	14. සහකාර අධ්‍යක්ෂ	E-14
F ජාතික කෞතුකාගාර	15. කීට විද්‍යා සහකාර අධ්‍යක්ෂ	F-15
G ශ්‍රී ලංකා ජාතික සත්වෝද්‍යාන	16. සහකාර අධ්‍යක්ෂ	G-16

2. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ වගන්ති හා සේවා කොන්දේසි

(i) මෙම තනතුරු ස්ථිරය, දායක විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදල යටතේ ඔබට දායක විශ්‍රාම වැටුපකට හිමිකම ඇත. පත්වීම අවුරුදු තුනක පරිච්ඡේද කාලයකට යටත් වේ.

(ii) තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් දිවයිනේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට සූදානම්ව සිටිය යුතුය. පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ ද සේවය කිරීමට ද යටත්වනු ඇත.

(iii) රජයේ සේවයේ පත්වීම් පාලනය කෙරෙන පොදු කොන්දේසි ද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 509/7 සහ 1988 ජුනි මස 7 වැනි දින දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පනවා ඇති කොන්දේසි ද එම ව්‍යවස්ථාවට කර ඇති හෝ මින් මතු කෙරෙන හෝ සංශෝධන ද යටතේ තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකු, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ II වැනි පන්තියේ II වැනි ශ්‍රේණියට පත් කරනු ලැබේ.

3. වැටුප් පරිමාණය.-තනතුරට අදාළ නව ඒකාබද්ධ වාර්ෂික වැටුප රු. 1,12,500-15×2,700-රු. 1,53,000 වේ. වාර්ෂික වැටුප රු. 1,20,600ට පෙර පළමු වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද රු. 1,28,700ට පෙර දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද ඇත.

සටහන :

(i) පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම :

තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරු රු. 1,20,600 වාර්ෂික වැටුප් තලය ඉක්මවා යාමට පෙර පහත සඳහන් විෂයයන් ඇතුළත් පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම සමත් විය යුතුය :

- (අ) මූල්‍ය ක්‍රම
- (ආ) පරිපාලනය
- (ඇ) දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලාසි

(ii) දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම :

තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරු රු. 1,28,700 වාර්ෂික ඒකාබද්ධ වැටුප් තලය ඉක්මවා යාමට පෙර අදාළ බඳවා ගැනීම් පරිපාටියේ සඳහන් අයුරු එම්. එස්. සී./එම්. ඊල් හෝ පී. එච්. ඩී. වැනි පශ්චාත් උපාධියකින් සමත් විය යුතුය.

(iii) සේවයට බඳවා ගන්නා අවස්ථාවේ දී පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් ලබා ඇති අපේක්ෂකයෙකු තෝරාගනු ලැබුවහොත් ඉහත වැටුප් පරිමාණයෙහි වර්ෂයකට රු. 1,23,300 වැටුප් පියවර මත පිහිටුවනු ඇත.

4. නනතුරු සඳහා අදාළ අධ්‍යාපන හා වෙනත් සුදුසුකම්.— සෑම අයදුම්කරුවෙකු විසින්ම පහත සඳහන් කරුණු සනාථ කිරීමට සාක්ෂි ඉදිරිපත් කළ යුතුය :

- 4.1 විශිෂ්ට චරිතයකින් හා මනා ශාරීරික සෞඛ්‍යයකින් යුක්ත වීම ;
- 4.2 අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට පෙර අයදුම්කරුවන් වයස අවුරුදු 22ට නොඅඩු සහ අවුරුදු 35ට නොවැඩි (දැනටමත් රජයේ සේවයේ නියුතු අයට වයස් සීමාව බලපාන්නේ නැත) වීම ;
- 4.3 පහත සඳහන් අදාළ අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනය වන විට සපුරා තිබිය යුතුවීම :

දෙපාර්තමේන්තුව වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම්

- | | | |
|-------------------------|------------|--|
| A සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව | 1. රසඥ | (අ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධිය සමත්ව තිබීම හෝ ශ්‍රී ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනයේ සාමාජිකත්වය ලබා තිබීම සහ පිළිගත් ආයතනයක ආහාර විද්‍යාව හෝ ආහාර විශ්ලේෂණය පිළිබඳ වර්ෂ 3 ක පළපුරුද්ද ලබා තිබීම ; හෝ |
| | | (ආ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක ආහාර විද්‍යාව හෝ ආහාර තාක්ෂණය හෝ ආහාර විශ්ලේෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධියක් සහ පිළිගත් ආයතනයක ආහාර විද්‍යාව හෝ ආහාර විශ්ලේෂණය පිළිබඳ වර්ෂ 2 ක පළපුරුද්ද ලබා තිබීම. |
| | 2. ජීව රසඥ | (අ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක රසායන විද්‍යාව හෝ ජීව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ 1 වැනි පෙළ හෝ 2 වැනි |

පෙළ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධියක් ලබා තිබීම ; හෝ

(ආ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව විෂයයක් සහිතව විද්‍යාවේදී උපාධියක් සහ රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පී. එච්. ඩී. හෝ එම්. එස්. සී/ එම්. ඊල් උපාධියක් ලබා තිබීම.

සටහන :

පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක රසායන විද්‍යාව සහිතව විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා ඇති සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අවුරුදු 10ක සතුටුදායක සේවා කාලයක් ඇති වෛද්‍ය පර්යේෂණාගාර කාර්මික විද්‍යාඥයෝද මෙම තනතුර සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට සුදුස්සෝ වෙති.

3. කීට විද්‍යාඥ (අ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක කීට විද්‍යාව විෂයයක් වශයෙන් ඇතිව සත්ත්ව විද්‍යාවෙන් විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධියක් ලබා තිබීම; හෝ

(ආ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක කීට විද්‍යාව පිළිබඳ පී. එච්. ඩී. හෝ එම්. එස්. සී./එම්. ඊල් උපාධියක් ලබා තිබීම.

4. පර්යේෂණ නිලධාරී (ස්වභාවික නිෂ්පාදන රසායන විද්‍යාව) (අ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ 1 වන හෝ 2 වන පන්තියේ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධියක් ලබා තිබීම ; හෝ

(ආ) රසායන විද්‍යාව සහිතව විද්‍යාවේදී උපාධිය සහ ස්වභාවික නිෂ්පාදන රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පී.එච්.ඩී. හෝ එම්.එස්.සී./එම්.ඊල් උපාධියක් සමත්වීම.

5. ප්‍රාදේශීය මැලේරියා මර්ධන නිලධාරී (අ) කීට විද්‍යාව හෝ පරපෝෂිත විද්‍යාව හෝ විශේෂ විෂයයන් වශයෙන් ඇතිව පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක සත්ත්ව විද්‍යාව හෝ ජීව විද්‍යාව හෝ පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (බී.එස්.සී) විශේෂ උපාධිය ලබා තිබීම. 1 වන හෝ 11 වන පන්තියේ ගෞරව උපාධිය සහිත අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ ; නැතහොත්

(ආ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක කීට විද්‍යාව හෝ පරපෝෂිත විද්‍යාව හෝ පිළිබඳ පී.එච්.ඩී හෝ එම්. එස්.සී./ එම්.ඊල් උපාධිය ලබා තිබීම; නැතහොත්

(ඇ) පිළිගත් ආයතනයක ව්‍යවහාරික කීට විද්‍යාව හෝ ව්‍යවහාරික පරපෝෂිත විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය ලබා තිබීම සහ පිළිගත් ආයතනයක තුන් වසරක පළපුරුද්දක් ලබා තිබීම.