



අභිජ්‍ය

ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාවේ පහත සඳහන් රැකියා ප්‍රසේදයන් සඳහා සුදුසුකම්පූරුෂ ප්‍රදේශීලියන් වෙතින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලුබේ.

1. ජෝන්ස් විද්‍යාඟ්‍ය - (HM 1-1)

කුදාකම්

භාගිර

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව පිළිගත් විද්‍යාව හෝ කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ප්‍රථම උපාධියක් සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් (මාස්ටරස්) සමග සංස්ථාවක, මණ්ඩලයක හෝ පිළිගත් වෙළඳ ආයතනයක අවම වශයෙන් වසර 15 ක කළමනාකරණ මට්ටමේ පළපුරුද්ද.

හෝ

අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිවාසි (Ph.D) උපාධියක් සමග ජෝන්ස් පර්යේෂණ තිලඛාරියෙකු ලෙස වසර 04 සතුවුදායක යොමු ඇත.

අභ්‍යන්තර

විද්‍යාව හෝ කෘෂිකර්ම පිළිබඳ අදාළ විෂය සංයුත්තිය සමග ප්‍රථම උපාධියක් සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර 02 ක පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ උපාධියක්.

සහ

අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිවාසි (Ph.D) උපාධියක් සහ SLCARP තී ජෝන්ස් පර්යේෂණ තිලඛාරියෙකු ලෙස වසර 04 සතුවුදායක යොමු ඇත.

හෝ

ජෝන්ස් අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ ප්‍රසේදයේ "ජෝන්ස් පර්යේෂණ තිලඛාරි" තනතුරක අවම වශයෙන් වසර 08 සතුවුදායක යොමු ඇත.

සැ.සු. පිළිවෙළින් ඒවා ගිණුම්පත් අදාළ පර්යේෂණ ප්‍රකාශන කර තිබීම අමතර සුදුසුකමක් වේ.

සේවක ප්‍රසේදයේ වැටුප් කේතය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය.

MM1-1-2016 රු. [80,295-5X2,270-රු.114,345]

වයස : වයස අවුරුදු 35 ට අඩු නොවිය යුතු අතර, අවුරුදු 50 ට නොවැඩි විය යුතුය. ඉහළ වයස් සීමාව අභ්‍යන්තර අයදුම්කරුවන්ට අදාළ නොවේ.

අයදුම් කළයුතු අන්දම :

අවශ්‍ය නොරු සහිත අයදුම්පතක් අධ්‍යාපනික, වෘත්තීය සුදුසුකම්වලට හා සේවා පළපුරුද්දට අදාළ සහතික පිටපතක් සහ යුතින් නොවන තිරයේකයින් දෙදෙනෙකුගේ තම් හා ලිපිනයන් සමග 2024.01.03 වන දින හෝ එට පෙර කොළඹ 07, විශේරාම මාවත, නො. 114/9, ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාවේ ලේකම්/ අධ්‍යක්ෂ වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය.

රාජ්‍ය අංශයේ සේවයේ තියුණු අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ඔහු/ ඇය අයදුම්කරන තනතුරට තෝරාගත හෝ ඔහු/ ඇය මුද හැකි බව දැන්වමි. අදාළ ආයතන ප්‍රධානීන් මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

අයදුම්කරණ තනතුරේ තාමය ලිපි කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ සඳහන් කළ යුතුය. ඉහත අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූල නොවන. අසම්පූර්ණ හා අයදුම්පත් හාර ගැනීමේ අවසාන දිනට පසුව ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කෙරේ.

ලේකම්/ අධ්‍යක්ෂ,

ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව,

නො. 114/9, විශේරාම මාවත,

කොළඹ 07.