



රැකියා ඇඛැරිනු

මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ පහත සඳහන් රැකියා පුරප්පාඩු සඳහා ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1. අධ්‍යක්ෂ (අභ්‍යන්තර විගණක) HM 1-3

අධ්‍යක්ෂ හා වෘත්තීය සුදුසුකම් සහ පළපුරුද්ද

1) විශ්වවිද්‍යාල කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ගණකාධිකරණය / මූල්‍ය / ව්‍යාපාර කළමනාකරණය / වාණිජ උපාධියක් හෝ ජාතික උසස් ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාවක් තිබීම.

සමඟ

තනතුරට අදාළ විෂය ක්ෂේත්‍රයට අනුව පිළිගත් වෘත්තීය වර්ගත් ආයතනයක සමාගම් සාමාජිකයෙකු වීම.

සහ

අවම වශයෙන් වසර 17 ක පළපුරුද්දක් සංස්ථාවක, ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක / ආයතනයක හෝ පිළිගත් පෞද්ගලික ආයතනයක "කළමනාකරණ මට්ටමේ" තිබීම.

2) ගණකාධිකරණය / මූල්‍ය / ව්‍යාපාර කළමනාකරණය / වාණිජ ක්ෂේත්‍රයේ තුළ පිළිගත් වෘත්තීය වර්ගත් ආයතනයක පුරිණ / අර්ධ සමාජිකයෙකු වීම.

සහ

අවම වශයෙන් අවුරුදු 17 ක පළපුරුද්දක් සංස්ථාවක, ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක / ආයතනයක හෝ පිළිගත් පෞද්ගලික ආයතනයක "කළමනාකරණ මට්ටමේ" තිබීම.

වැටුප් ප්‍රමාණය

HM 1-3 - රු.86,865 - 2,270 x 15 - 120,915/- + රජය සහ මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් අනුමත කරන ලද අනෙකුත් සියලු දීමනා

වයස් සීමාව

අවුරුදු 35 ට වඩා නොඅඩු විය යුතු අතර, වයස අවුරුදු 55 ට වඩා නොවැඩි විය යුතුය.

තනතුරට අදාළ පොදු කොන්දේසි

- අධිකාරිය විසින් සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට 12% ක් සහ සේවකයා විසින් 8% ක දායකත්වයක් ලබාදෙන අතර සේවක භාරකාර අරමුදලට 3% ක අතිරේක දායකත්වයක් ලබාදෙනු ලැබේ.
- රාජ්‍ය ව්‍යවසාය චක්‍රලේඛයේ අංක 1/2015 සහ 1/2015 (ii) අනුව අනුමත කරන ලද ඉන්ධන දීමනා සහ ගම්නානමන දීමනා සමඟ පවරන ලද වාහනයක් ලබාදෙනු ලැබේ.
- රජයේ දෙපාර්තමේන්තු / රාජ්‍ය සංස්ථා / ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල සහ අධිකාරී තුළ සේවය කරන අයදුම්කරුවන් ආයතනයේ අදාළ හිඟධාරීන් මගින් අයදුම්පත් යොමු කළ යුතු ය.
- අයදුම්කරුවන් තනවුරු කරගැනීම සඳහා අයදුම්පත්‍රයේ පැවරීන් නොවන පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකුගේ නම, ලිපිනය සහ දුරකථන අංක ඇතුළත් කර වීඩියෝ සුරැකිය.
- අධ්‍යක්ෂවරයා සහ අනෙකුත් සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පත්‍රය සමඟ අමුණා වීම් සුරැකිය.

අයදුම්පත් ඔහුගේ ලිපිකවරයාගේ වමසඟ ඉහළ කෙළවරේ තනතුර සඳහන් කර 2020.09.02 වන දින හෝ ඊට පෙර අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) වෙත පහත දැක්වෙන ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් වීඩියෝ සුරැකිය.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය

පළමුවන මහල, "මහනැඟුම් මහමැදුර", අංක 216,
ඩෙන්සිල් කොඩිබෑකඩුව මාවත, කොස්වත්ත,
බත්තරමුල්ල.