



අධ්‍යක්ෂක තනතුර

ජෛව රසායන, අණුක ජෛවවේද හා ජෛව තාක්ෂණ ආයතනය (IBMBB) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජෛව රසායන, අණුක ජෛවවේද සහ ජෛව තාක්ෂණ ආයතනය (IBMBB) හි අධ්‍යක්ෂක තනතුර සඳහා යථායෝග්‍ය පරිදි සුදුසුකම්ලත් අයවලුන් වෙතින් මෙයින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් / තම කරනු ලැබුවත්, තාමකයින්, ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන් විය යුතු වන අතර, අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දින වන විට වයස අවුරුදු 63 ට අඩු විය යුතුය. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජෛව රසායන අනුක ජෛවවේද හා ජෛව තාක්ෂණ ආයතනය (IBMBB) "ජාතික හා අන්තර්ජාතික සංවර්ධනය, සාක්ෂාත්කර ගැනීමේදී අනුක ජීව විද්‍යාත්මක උසස්කම පර්යේෂණ කටයුතු හා මානව සම්පත් සංවර්ධනය සඳහා මූලපිරීම, මූල්‍යමතය, ප්‍රවර්ධනය සහ පහසුකම් උත්පාදනය කිරීම" හි අපේක්ෂා සහගත දැක්මක් සහ දුෂ්චයක් සමග මෙම කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධනයෙහි හා ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් පුහුණු කරලීමේ නියැලී තිබුණි.

අධ්‍යක්ෂකවරයා ආයතනයේ ප්‍රධාන හා මූලික විධායක නිලධාරියා, ප්‍රධාන හා මූලික අධ්‍යයන/ ශාස්ත්‍රාලීය නිලධාරියා සහ ආයතනයේ ගිණුම්කරු/ වගවීමේ නිලධාරියාද වනු ඇත. අධ්‍යක්ෂක තනතුර පූර්ණ කාලීන තනතුරක් වන අතර, අධ්‍යයන හා ශාස්ත්‍රාලීය කටයුතු සඳහා නායකත්වය සැපයීම උපදෙස් හා උපදේශන සුගුණ කර සකස් කිරීම සහ මැනවින් පෙළ ගස්වන ලද අනාකූල ප්‍රවාහගත කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති සකස් කර ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයේ තීන්දු තීරණ ක්‍රියාවට නැගීම, කෙරෙහි වගකීම භාරය දැරිය යුතු වන්නේය. අධ්‍යක්ෂකවරයා පාරදශ්‍යභාවය, වගවීම සහ යහපාලනය පිළිබඳ මූලධර්ම හා ප්‍රතිපත්ති වලට දැඩිව එල්ල ගනිමින් ආයතනයේ පරිපාලනය කෙරෙහි සිය වගකීම් භාරය දැක්විය යුතුය.

අයදුම්කරු / තම කරනු ලද්ද / තාමකයා විශිෂ්ට හා අන්තර්ජාතික සන්නිවේදන කුසලතා සහිත කැපී පෙනෙන ජයග්‍රහණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම පිළිබඳ පෙර වාර්තා සහිත ඉහළ අධ්‍යයන හා ශාස්ත්‍රාලීය ශාස්ත්‍රාලයෙහි හා ගුණාත්මකභාවයෙන් යුත් ආචාර්ය උපාධියක් හෝ සමාන අධ්‍යයන/ ශාස්ත්‍රාලීය සුදුසුකම් හා යෝග්‍යතාවයෙන් යුත් ජෛව රසායන අනුක ජෛවවේද, ජාන/ ප්‍රවේණි විද්‍යා ජෛව තාක්ෂණ, ප්‍රතිශක්තිවේද, ක්ෂුද්‍ර ජෛවවේද, කෘෂි තාක්ෂණවේද ක්ෂේත්‍රයන්හි හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයක පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකිරීම පිළිබඳ ගිණිකාරීත්වයක් සතු අයෙකු විය යුතුය. තවද අයදුම්කරු සතු වනු ඇත / තවම කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ ICT (තොරතුරු, සන්නිවේදන, තාක්ෂණය) මත පදනම් තාක්ෂණවේද අනුකූලතාව සහිත කර්මාන්තමය පර්යේෂණ වැඩසටහන් හා විශ්වවිද්‍යාලය සමග සම්බන්ධතා පෝෂණය කර තොරතුරු සඳහා අන්තර් පුද්ගල දත්ත/ කුසලතා සහ නායකත්ව ගුණාංග පිළිබඳ සාධනය කළ හැකියාවන් තිබිය යුතුය.

තනතුරේ සේවා කාලය

පත්වීමේ දින සිට වසර තුනක් (03) ක් සම්පූර්ණ වීමෙන් පසු හෝ ඔහු/ ඇය ඔහුගේ / ඇයගේ වයස අවුරුදු හැටපහක් (65) ක් සම්පූර්ණ වූ පසුව යන කරුණු දෙකින් (02) පළමුව සිදුවන අවස්ථාව වන විට, අඩුම තරමින් එක් (01) සම්පූර්ණ ධුර කාල සීමාවක් එම අධ්‍යක්ෂක තනතුරේ සේවය කළ හැකි අපේක්ෂකයින්හට ප්‍රමුඛත්වය ලබාදෙනු ලැබේ. ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යවරයෙකු එම අධ්‍යක්ෂක තනතුරට පත් කරනු ලබන්නේ තම ඔහු/ ඇය එම අධ්‍යක්ෂක තනතුරට අදාළවන දීමනාද සමග ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය තනතුරට අදාළ වන අනෙකුත් දීමනාද සමග එම ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය තනතුරේ වැටුප් වලට අඩක්ව ගිණිකරුවෙකු / ගිණිකාරියක වනු ඇත.

අයදුම්කරු / තාමකයා විසින්, තමන් විසින්ම පිළියෙල කරන ලද අයදුම්පත/ තාම යෝජනාපත (ආකෘතිපත්‍රය) සමග පහත දැක්වෙන ලිපිලේඛන ද ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- සම්පූර්ණ ජීව දත්ත තොරතුරු ප්‍රකාශයක් (CV)
- ආයතනයේ සංවර්ධනය කෙරෙහි වන සිය දැක්ම/ දුෂ්චි පථය පිළිබඳ ප්‍රකාශයක්
- IBMBB ආයතනය (ජෛව රසායන, අනුක ජෛවවේද සහ ජෛව තාක්ෂණ ආයතනය) හි සංවර්ධනය සඳහා වන ස්වකීය සැලැස්ම හා මූලෝපාය හා ක්‍රමෝපාය පිළිබඳ ලුහුඬු විස්තරයක්.
- තම කරනු ලැබුවෙකු / තාමකයෙකු තම ජීව සඳහා සිය කැමැත්ත ප්‍රකාශ කරන ලිපියක් එම තාමකයාගෙන් ලබාගෙන ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- උසස් අධ්‍යාපන සහ රජයේ ආයතනවල සේවය කරන අයදුම්කරුවන්/ තාමකයන්/ තාමයෝජිතයන් සිය අයදුම්පත්/ තාම යෝජනා අදාළ ආයතනවල ප්‍රධානීන් මාර්ගයෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතු වන්නේය.

සියලුම අයදුම්පත් / තාමයෝජනා 2021 මාර්තු මස 20 වන දිනට හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ කොළඹ 03, කුමාරතුංග මුනිදස මාවතේ, අංක 90 හි කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජෛව රසායන, අණුක ජෛවවේද හා ජෛව තාක්ෂණ ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී වෙත ලේඛනගත කළ නැපැලෙන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත්/ තාමයෝජනා පත්‍ර බහා එවනු ලබන ලිපි කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ "අධ්‍යක්ෂක තනතුර" යනුවෙන් පැහැදිලිව සටහන් කරනු මැනවි.

ස. ශ්‍රී. සුදුස්සන් තෝරා ගැනීමේ ක්‍රියා පටිපාටිය 2020.09.11 දනම හා අංක 7/2020 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා (UGC) වකුලේඛය හි දක්වා ඇති විධිවිධාන හා ප්‍රතිපාදන අනුව සිදු කරනු ලැබේ. මෙම වකුලේඛය www.ugc.ac.lk යන වෙබ් අඩවිය මගින් බාගත කර ගත හැකිය.

**ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී,
ජෛව රසායන, අණුක ජෛවවේද හා ජෛව තාක්ෂණ ආයතනය (IBMBB),
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, අංක 90, කුමාරතුංග මුනිදස මාවත,
කොළඹ 03.**

2021.02.21