

දෙපාර්තමේන්තු අභ්‍යන්තර විභාග - 2020

අනු අංකය	විභාගය	පරීක්ෂණ දිනය (වෙනස් විය හැක)	ස්ථානය	ඉල්ලුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනය	සටහන
1	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ - කාලගුණ විද්‍යාඥයින් (SL1) සඳහා වන පළමු දෙපාර්තමේන්තු පරීක්ෂණය	පුහුණු පාඨමාලාව අවසන් වූ පසු	කා.වි.දෙ .		
2	ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ - ඉංජිනේරුවන් (SL1) සඳහා වන පළමු දෙපාර්තමේන්තු පරීක්ෂණය	පුහුණු පාඨමාලාව අවසන් වූ පසු	කා.වි.දෙ .		
3	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ (SLTS) කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂක / සන්නිවේදක පුහුණු ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් සඳහා වන අවසාන පරීක්ෂණය	පුහුණු පාඨමාලාව අවසන් වූ පසු	කා.වි.දෙ .		
4	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ (SLTS) (MN3) කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂක / සන්නිවේදක නිලධාරීන් සඳහා වන පළමු දෙපාර්තමේන්තු පරීක්ෂණය	ජූනි දෙවන සතිය	කා.වි.දෙ .	මාර්තු 15ට පෙර	
5	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ (SLTS) (MN3) කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂක / සන්නිවේදක නිලධාරීන් සඳහා වන දෙවන දෙපාර්තමේන්තු පරීක්ෂණය	ජූනි තෙවන සතිය	කා.වි.දෙ .	මාර්තු 15ට පෙර	
6	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ (SLTS) (MN3) කාර්මික නිලධාරීන් සඳහා වන පළමු දෙපාර්තමේන්තු පරීක්ෂණය	ජූනි දෙවන සතිය	කා.වි.දෙ .	මාර්තු 15ට පෙර	
7	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ (SLTS) (MN3) කාර්මික නිලධාරීන් සඳහා වන දෙවන දෙපාර්තමේන්තු පරීක්ෂණය	ජූනි තෙවන සතිය	කා.වි.දෙ .	මාර්තු 15ට පෙර	
8	පර්යේෂණ සහකාර (MN4) සඳහා වන පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය	ජූනි දෙවන සතිය	කා.වි.දෙ .	මාර්තු 15ට පෙර	
9	රියදුරු (ප්‍රාථමික ශිල්පීය සේවා ගනයට අයත් සේවකයන්) (PL3) සඳහා වන පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය	මැයි පළමු සතිය (සිකුරාදා)	කා.වි.දෙ .	මාර්තු 15ට පෙර	
10	රියදුරු (ප්‍රාථමික ශිල්පීය සේවා ගනයට අයත් සේවකයන්) (PL3) සඳහා වන දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය	මැයි පළමු සතිය (සඳුදා)	කා.වි.දෙ .	මාර්තු 15ට පෙර	
11	රියදුරු (ප්‍රාථමික ශිල්පීය සේවා ගනයට අයත් සේවකයන්) (PL3) සඳහා වන තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය	මැයි පළමු සතිය (සඳුදා)	කා.වි.දෙ .	මාර්තු 15ට පෙර	
12	යාන්ත්‍රික ශිල්පී/බංගලා භාරකරු/ පෙදරේරු/ වඩුකාර්මික (ප්‍රාථමික අර්ධ ශිල්පීය සේවා ගනයට අයත් සේවකයන්) (PL2) සඳහා වන පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය	මැයි පළමු සතිය (සිකුරාදා)	කා.වි.දෙ .	මාර්තු 15ට පෙර	
13	යාන්ත්‍රික ශිල්පී/බංගලා භාරකරු/ පෙදරේරු/ වඩුකාර්මික (ප්‍රාථමික අර්ධ ශිල්පීය සේවා ගනයට අයත් සේවකයන්) (PL2) සඳහා වන දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය	මැයි පළමු සතිය (සඳුදා)	කා.වි.දෙ .	මාර්තු 15ට පෙර	
14	යාන්ත්‍රික ශිල්පී/බංගලා භාරකරු/ පෙදරේරු/ වඩුකාර්මික (ප්‍රාථමික අර්ධ ශිල්පීය සේවා ගනයට අයත් සේවකයන්) (PL2) සඳහා වන තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය	මැයි පළමු සතිය (සඳුදා)	කා.වි.දෙ .	මාර්තු 15ට පෙර	
15	කාලගුණ විද්‍යා සහයක/කාර්යාල කාර්යය සහයක (ප්‍රාථමික ශිල්පීය නොවන සේවා ගනයට අයත් සේවකයන්) (PL1) සඳහා වන පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය	මැයි පළමු සතිය (සඳුදා)	කා.වි.දෙ .	මාර්තු 15ට පෙර	
16	කාලගුණ විද්‍යා සහයක/කාර්යාල කාර්යය සහයක (ප්‍රාථමික ශිල්පීය නොවන සේවා ගනයට අයත් සේවකයන්) (PL1) සඳහා වන දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය	මැයි දෙවන සතිය (සඳුදා)	කා.වි.දෙ .	මාර්තු 15ට පෙර	
17	කාලගුණ විද්‍යා සහයක/කාර්යාල කාර්යය සහයක (ප්‍රාථමික ශිල්පීය නොවන සේවා ගනයට අයත් සේවකයන්) (PL1) සඳහා වන තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය	මාර්තු සිව්වන සතිය (සඳුදා)	කා.වි.දෙ .	මාර්තු 15ට පෙර	

- ආදර්ශ ඉල්ලුම් පත්‍රය සහ විභාග පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම පෙබරවාරි 17 දිනට පෙර සියළුම කාලගුණ විද්‍යා කාර්යාල සහ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ අංශයන් වෙත යොමුකරනු ලැබේ.
- විභාග සඳහා ඉල්ලුම් කරන හැම නිලධාරියෙක්ම ආදර්ශ ඉල්ලුම් පත්‍රයට අනුව සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පතක් පුරවා කාර්යසාධන නිලධාරී / අංශ ප්‍රධාන නිලධාරී මාර්ගයෙන් කාලගුණ විද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත මාර්තු 15 දිනට පෙර එවිය යුතුය.