

දෙපාර්තමේන්තු අභ්‍යන්තර විභාග 2018

අංකය	විභාග	පරීක්ෂණ දිනය (චෙතස් විය හැකි)	ස්ථානය	ඉල්ලුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනය	සටහන
1	(XYW IAK` විද්‍යාව/mk @ස්ව) කාලගුණ විද්‍යාඥ (SL1)	පුහුණු පාඨමාලාව අවසන් වූ පසු	කා.වි.දෙ		
2	(XYW IAK` ඉංජිනේරු @ස්ව) ඉංජිනේරු (SL1)	පුහුණු පාඨමාලාව අවසන් වූ පසු	කා.වි.දෙ		
3	භාෂණ සේවයේ නිලධාරීන් (SLTS) (SLTS පුහුණු ශ්‍රේණිය (කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂක)	පුහුණු පාඨමාලාව අවසන් වූ පසු	කා.වි.දෙ		
4	භාෂණ සේවයේ නිලධාරීන් (SLTS) (MN3) (පළමු දෙපාර්තමේන්තු විභාගය) (කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂක)	ජුනි දෙවන සතිය	කා.වි.දෙ	මාර්තු 31ට පෙර	
5	භාෂණ සේවයේ නිලධාරීන් (SLTS) (MN3) (දෙවන දෙපාර්තමේන්තු විභාගය) (කාලගුණ විද්‍යා නිලධාරී)	ජුනි තෙවන සතිය	කා.වි.දෙ	මාර්තු 31ට පෙර	
6	භාෂණ සේවයේ නිලධාරීන් (SLTS) (MN3) (කාර්මික නිලධාරීන්) (පළමු දෙපාර්තමේන්තු විභාගය)	ජුනි දෙවන සතිය	කා.වි.දෙ	මාර්තු 31ට පෙර	
7	භාෂණ සේවයේ නිලධාරීන් (SLTS) (MN3) (කාර්මික නිලධාරීන්)(දෙවන දෙපාර්තමේන්තු විභාගය)	ජුනි තෙවන සතිය	කා.වි.දෙ	මාර්තු 31ට පෙර	
8	පර්යේෂණ සහකාර (MN4) (පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය)	ජුනි දෙවන සතිය	කා.වි.දෙ	මාර්තු 31ට පෙර	
9	rQyqRr# (ප්‍රාථමික ශිල්පීය සේවා ගතයට අත් සේවකයන්) (PL3) (පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය)	මැයි පළමු සතිය (සිකුරාදා)	කා.වි.දෙ	මාර්තු 31ට පෙර	
10	rQyqRr# (ප්‍රාථමික ශිල්පීය සේවා ගතයට අත් සේවකයන්) (PL3) (දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය)	මැයි පළමු සතිය (සඳුදා)	කා.වි.දෙ	මාර්තු 31ට පෙර	
11	rQyqRr# (ප්‍රාථමික ශිල්පීය සේවා ගතයට අත් සේවකයන්) (PL3) (තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය)	මැයි පළමු සතිය (සඳුදා)	කා.වි.දෙ	මාර්තු 31ට පෙර	
12	සාහිත්‍ය ශිල්පී /ඛංගල භාරකරු / පෙදෙරුරු/ චක්‍රකාර්මික (ප්‍රාථමික අර්ධ ශිල්පීය) (PL2) (පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය)	මැයි පළමු සතිය (සිකුරාදා)	කා.වි.දෙ	මාර්තු 31ට පෙර	
13	සාහිත්‍ය ශිල්පී /ඛංගල භාරකරු / පෙදෙරුරු/ චක්‍රකාර්මික (ප්‍රාථමික අර්ධ ශිල්පීය) (PL2) (දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය)	මැයි පළමු සතිය (සඳුදා)	කා.වි.දෙ	මාර්තු 31ට පෙර	
14	සාහිත්‍ය ශිල්පී /ඛංගල භාරකරු / පෙදෙරුරු/ චක්‍රකාර්මික (ප්‍රාථමික අර්ධ ශිල්පීය) (PL2) (තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය)	මැයි පළමු සතිය (සඳුදා)	කා.වි.දෙ	මාර්තු 31ට පෙර	
15	කාලගුණ විද්‍යා සහයක /k`óyl k`óy sh`yk (ප්‍රාථමික ශිල්පීය නොවන)(PL1) (පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය)	මැයි පළමු සතිය (සඳුදා)	කා.වි.දෙ	මාර්තු 31ට පෙර	
16	කාලගුණ විද්‍යා සහයක / k`óyl k`óy sh`yk (ප්‍රාථමික ශිල්පීය නොවන) (PL1) (දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය)	මැයි දෙවන සතිය (සඳුදා)	කා.වි.දෙ	මාර්තු 31ට පෙර	
17	කාලගුණ විද්‍යා සහයක / k`óyl k`óy sh`yk (ප්‍රාථමික ශිල්පීය නොවන) PL1 (තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය)	මැයි පළමු සතිය (සිකුරාදා)	කා.වි.දෙ	මාර්තු 31ට පෙර	

- ආදර්ශ ඉල්ලුම් පත්‍රය සහ විභාග පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම පනවාරි 31 දිනට පෙර සියලුම කාලගුණ විද්‍යා කාර්යාල සහ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ අංශයන් වෙත හෙමුකරනු ලැබේ.
- විභාග සඳහා ඉල්ලුම් කරන සෑම නිලධාරියෙක්ම ආදර්ශ ඉල්ලුම් පත්‍රයට අනුව සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පතක් පුරවා කාර්ය භාර නිලධාරී/අංශ ප්‍රධාන නිලධාරී මාර්ගයෙන් කාලගුණ විද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත මාර්තු 31 දිනට පෙර එවිය යුතුය.

Application for the Departmental Internal Examination - 2018

(දෙපාර්තමේන්තු අභ්‍යන්තර විභාග ඉල්ලුම්පත්‍රය - 2018)

Name of the Exam
(විභාගයේ නම)

Name in Full :
(සම්පූර්ණ නම)

Name with initials:
(මුලකුරු සමග නම)

Private Address :
(පෞද්ගලික ලිපිනය)

Official Address :
(කාර්යාල ලිපිනය)

Applied for Proper/Repeat Examination:
(පළමු පෙනී සිටීම / නැවත පෙනී සිටීම)

Telephone Numbers : **Home (පෞද්ගලික) :**
(දුරකථන අංක) **Office (කාර්යාලය) :**
Mobile (ජංගම) :

Date of Birth :
(උපන් දිනය)

Date of First Appointment :
(පළමු පත්වීමේ දිනය)

Present Post :
(චර්තමාන තනතුර)

Date of Appointment to the present post:.....
(චර්තමාන තනතුරේ පත්වීමේ දිනය)

I certify that the above given details correct:.....
(ග්‍රහණ තොරතුරු සත්‍ය බවට මම සහතික වෙමි.)

Signature (අත්සන) : Date (දිනය) :

Recommendation of Officer In-charge
(කාර්යභාර නිලධාරියෙකුගේ අනුමැතිය)

Signature (අත්සන) : Date (දිනය) :

For official Use only (කාර්යාලික ප්‍රයෝජනය සඳහා)

Name in Full (සම්පූර්ණ නම)
Date of first Appointment (පළමු පත්වීමේ දිනය)
Present Post (චර්තමාන තනතුර)
Date of Appointment to the present post (චර්තමාන තනතුරේ පත්වීමේ දිනය).....
Signature of Chief Clerk (ප්‍රධාන ලිපිකරුගේ අත්සන)
Approved / Not Approved (අනුමත කරමි/අනුමත නොකරමි)

Index No -
විභාග අංකය

.....
Director/ Training, Agro-meteorology and Projects
අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු කෘෂිකාලගුණ හා ව්‍යාපෘති)