



# ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය



## පුරප්පාඩු

### තාක්ෂණ පීඨය

#### සුදුසුකම්

#### 01. ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය - තනතුර I/ II ශ්‍රේණිය

I. ඉල්ලුම්කරුවන්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වකුලේඛ අංක 721 හි තනතුරු අංක 02 හි ඇති පරිදි කථිකාචාර්ය (පරිවාස) තනතුර සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

සහ

II. අ. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ ආචාර්ය උපාධියක්.  
හෝ

ආ. අවම වශයෙන් මාස 24 ක කාලයකින් යුත් පූර්ණ කාලීන පර්යේෂණයක් සහිතව ලබාගත් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පශ්චාත් උපාධියක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.

හෝ

ඇ. ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ තේරීම් කමිටුවේ නිර්දේශය මත කළමණාකරණ මණ්ඩලය මගින් අනුමත කරන ලද ඉහත ආකාරයේ වෘත්තීය සුදුසුකම් හා පළපුරුද්ද

සහ

III. අ. ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය - තනතුර I ශ්‍රේණිය - පහත සඳහන් අංශ වලින් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් සඳහා අවම වශයෙන් වසර දොළහක (12) ක පළපුරුද්ද (ඉහත (II) හි සඳහන් සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව අවම වශයෙන් වසර හයක (06) ක පළපුරුද්ද තිබිය යුතුය.)

ආ. ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය - තනතුර II ශ්‍රේණිය - පහත සඳහන් අංශ වලින් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් සඳහා අවම වශයෙන් වසර හයක (06) ක පළපුරුද්ද

- අ. විශ්වවිද්‍යාල මට්ටමින් ඉගැන්වීම
- ආ. වෘත්තීය පළපුරුද්ද
- ඇ. පිළිගත් ආයතනයක සිදුකරන ලද පර්යේෂණ
- ඈ. පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන

#### 02. කථිකාචාර්ය (ස්ථීර නොකළ) තනතුර

I. ඉල්ලුම්කරුවන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වකුලේඛ අංක 721 හි තනතුරු අංක 02 හි (1) හෝ (2) කාණ්ඩය පරිදි කථිකාචාර්ය (පරිවාස) තනතුර සඳහා අවශ්‍ය කරන සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

සහ

II. අ. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ ආචාර්ය උපාධියක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.  
හෝ

ආ. අවම වශයෙන් මාස 24 ක කාලයකින් යුත් පූර්ණ කාලීන පර්යේෂණයක් සහිතව ලබාගත් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පශ්චාත් උපාධියක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.

සහ

III. මෙම ලේඛනයෙහි තනතුරු අංක 2 හි සඳහන් පරිදි ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය තනතුරට අදාළ වූ වසර 06 ක පළපුරුද්දට වඩා අඩු පළපුරුද්ද.

**03. කට්ඨාස (පරිවාස) තනතුර**

I. අදාල විෂය සඳහා විශේෂඥතාවය සහිතව පළමු හෝ දෙවන පන්තියේ (ඉහළ පෙල) සාමාර්ථයක් සහිත ගෞරව උපාධියක්

හෝ

II. අදාල විෂය සඳහා විශේෂඥතාවය සහිතව දෙවන පන්තියේ (පහළ පෙල) සාමාර්ථයක් සහිත ගෞරව උපාධියක්

හෝ

III. අ. අදාල විෂය සඳහා විශේෂඥතාවය සහිතව ලබාගත් උපාධිය හෝ අවම වශයෙන් දෙවන පන්තියේ සාමාර්ථයක් සහිත වෙනත් ඕනෑම උපාධියක්

සහ

ආ. වර්ෂ 02 කට නොඅඩු නිබන්ධන/ ශාස්ත්‍රීය නිබන්ධන සමග පර්යේෂණ අංශයක් සහිත පශ්චාත් උපාධියක් සම්පූර්ණ කර තිබීම

හෝ

IV. ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ තේරීම් කමිටුවේ නිර්දේශය මත කළමණාකරණ මණ්ඩලය මගින් අනුමත කරනු ලබන අධ්‍යාපන, වෘත්තීය සුදුසුකම් හෝ වෘත්තීය පළපුරුද්ද.

**වැටුප් පරිමාණ**

- 01. ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ඨාස I ශ්‍රේණිය තනතුර  
:- U-AC 3 (I) Rs. 91,310 - 7x2,170 – 106,500 p.m. + (151% අධ්‍යයන දීමනාව + වෙනත් අනුමත දීමනා)
- 02. ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ඨාස II ශ්‍රේණිය තනතුර  
- U-AC 3 (II) Rs. 79,360 - 11x1,630 – 97,290 p.m. +(151% අධ්‍යයන දීමනාව + වෙනත් අනුමත දීමනා)
- 03. කට්ඨාස (ස්ථීර නොකළ) තනතුර  
:- U-AC 3 (III) Rs. 69,580 - 5x1,630 – 77,730 p.m. + (131% අධ්‍යයන දීමනාව + වෙනත් අනුමත දීමනා)
- 04. කට්ඨාස (පරිවාස) තනතුර  
:- U-AC 3 (IV) Rs. 54,600 - 10x1,335 – 67,950 p.m. + (115% අධ්‍යයන දීමනාව + වෙනත් අනුමත දීමනා)

**විශේෂ සටහන**

සිවිල් ඉංජිනේරු

විෂය ක්ෂේත්‍ර: - සිවිල් ඉංජිනේරු, ඉදිකිරීම් ඉංජිනේරු, ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරු, භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරු, වාස්තූ විද්‍යා ඉංජිනේරු

විශේෂ සටහන : පහත සඳහන් උපාධිධාරී අපේක්ෂකයන් හට ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.

ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී (ගෞරව) සිවිල් ඉංජිනේරු (හෝ ඒ හා සමානව නම් කරන ලද උපාධියක්) හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය (හෝ ඒ හා සමානව නම් කරන ලද උපාධියක්) හෝ ආශ්‍රිත මූලික උපාධියක් හා ඉහත විෂය ක්ෂේත්‍රයන්ට සම්බන්ධ පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් සහිත අපේක්ෂකයන්ට ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.

යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු

විෂය ක්ෂේත්‍ර: - යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු , ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු, කාර්මික ඉංජිනේරු, නිෂ්පාදන පද්ධති ඉංජිනේරු

විශේෂ සටහන :පහත සඳහන් උපාධිධාරී අපේක්ෂකයන් හට ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.

ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී (ගෞරව) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු ( හෝ ඒ හා සමානව නම් කරන ලද උපාධියක්) හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය (හෝ ඒ හා සමානව නම් කරන ලද උපාධියක්) හෝ ආශ්‍රිත මූලික උපාධියක් හා ඉහත විෂය ක්ෂේත්‍රයන්ට සම්බන්ධ පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් සහිත අපේක්ෂකයන්ට ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.

විදුලි ඉංජිනේරු

විෂය ක්ෂේත්‍ර: - විදුලි ඉංජිනේරු, විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු

විශේෂ සටහන: පහත සඳහන් උපාධිධාරී අපේක්ෂකයන් හට ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.

ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී (ගෞරව) විදුලි ඉංජිනේරු (හෝ ඒ හා සමානව නම් කරන ලද උපාධියක්) හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) විදුලි ඉංජිනේරු තාක්ෂණය (හෝ ඒ හා සමානව නම් කරන ලද උපාධියක්) හෝ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ඉංජිනේරු භෞතික විද්‍යාව හෝ ව්‍යවහාරික විද්‍යාවේදී (ගෞරව) හෝ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ව්‍යවහාරික භෞතීය විද්‍යා සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික හෝ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ව්‍යවහාරික ඉලෙක්ට්‍රොනික හෝ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) භෞතීය විද්‍යාව හෝ ආශ්‍රිත මූලික උපාධියක් හා ඉහත විෂය ක්ෂේත්‍රයන්ට සම්බන්ධ පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් සහිත අපේක්ෂකයන්ට ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.

**වෙනත් ප්‍රතිලාභ**

- සුදුසුකම් ලත් තනතුරු සඳහා සජ්භාවාදීය නිවාඩු
- අධ්‍යයන දීමනා සහ පර්යේෂණ දීමනාව
- සේවක අර්ථ සාධක හා සේවක භාරකාර අරමුදල් සඳහා දායකත්වය
- විශ්‍රාම පාරිතෝෂික දීමනාව
- නොමිලේ සෞඛ්‍ය රක්ෂණවරණයක්
- වාර්ෂික දිරි දීමනා
- සේවකයින්ගේ දරුවන් සඳහා ශිෂ්‍යත්ව
- විශ්වවිද්‍යාලීය රෝහලෙහි ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීමේ දී ප්‍රමුඛතාවය සහ වෙනත් වරප්‍රසාද