



ජාතික සංවර්ධනයට සාඩ්බ්බ ලෙස දායකත්වය

ඇඛැරතු - අධ්‍යයන / අනධ්‍යයන

තාක්ෂණික අධ්‍යයන පීඨය - ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙළුමක විශ්වවිද්‍යාලය

තාක්ෂණික අධ්‍යයන පීඨයේ පවතින ඇඛැරතු සඳහා අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අතර, ඒ සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් පහත පරිදි වේ.

තාක්ෂණික අධ්‍යයන පීඨය

01. ජෛව පද්ධති තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

තනතුර : ජෛව කටයුතු විද්‍යා පීඨය / ජෛව කටයුතු විද්‍යා පීඨය II / කටයුතු විද්‍යා (ස්ථිර නොවන) / කටයුතු විද්‍යා (පරිවෘත)

අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂවේදී B.Sc ගෞරව උපාධියක් සහිතව ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව, ආහාර ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව, පැසවීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ගැඹුරු දැනුමක් තිබීම සහ ඒ හා සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍රයන්හි පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් ලබා තිබීම.

රෙජව පද්ධති තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ විශේෂවේදී ගෞරව උපාධියක් (BBST Honours) සහිතව රෙජව පද්ධති තාක්ෂණ වේදය, රෙජව තාක්ෂණ වේදය සහ ඖෂධ තාක්ෂණවේදය වැනි ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ ගැඹුරු දැනුමක් තිබීම සහ ඒ හා සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍රයන්හි පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් ලබා තිබීම.

02. ඉංජිනේරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

තනතුර : ජෛව කටයුතු විද්‍යා පීඨය I / ජෛව කටයුතු විද්‍යා පීඨය II / කටයුතු විද්‍යා (ස්ථිර නොවන) / කටයුතු විද්‍යා (පරිවෘත)

අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : පහත සඳහන් විශේෂවේදී ක්ෂේත්‍රයන්හි ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී (B.Sc Eng (Hons) ප්‍රථම උපාධිය

විෂය ක්ෂේත්‍රය : 01 විදුලි / විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව

වඩාත් යෝග්‍ය විශේෂීකරණ ක්ෂේත්‍ර : විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව, විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව (විදුලි පද්ධති ස්ථාපනය, බලශක්ති ඉංජිනේරු විද්‍යාව, බලශක්ති පරිපාලනය, ගොඩනැගිලි සේවා කළමනාකරණය, ඩිජිටල් නිෂ්පාදනය)

විෂය ක්ෂේත්‍රය 02 : යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව

වඩාත් යෝග්‍ය විශේෂීකරණ ක්ෂේත්‍ර : යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව (ඉංජිනේරු කළමනාකරණය, තඩත්තු ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය, උසස් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලීන්, පරිගණක ආධාරක සැලසුම්කරණය සහ නිෂ්පාදනය (CAD / CAM) එක් කිරීම මගින් සිදු කරන නිෂ්පාදනය (Additive Manufacturing), ක්ෂුද්‍ර යාන්ත්‍රණ ශිල්පය, සැපයුම් දම ඉංජිනේරු විද්‍යාව, කාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව, කාර්මික ආරක්ෂාව සහ අවදානම් කළමනාකරණය, කාර්යක්ෂමතා විද්‍යාව සහ මානව සාධක ඉංජිනේරු විද්‍යාව)

විශේෂ සටහන :

ක්ෂේත්‍ර පළපුරුද්ද : අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි වෘත්තීය පළපුරුද්ද සුවිශේෂ අමතර වාසියක් ලෙස සැලකේ.

තොරතුරු ප්‍රමුඛතාව : ප්‍රයෝගික කාර්මික පළපුරුද්ද විද්‍යා දක්වන සහ ඉහත දක්වන ලද විශේෂිත විෂය ක්ෂේත්‍රයන් සමග මනා අනුකූලතාවයක් දක්වන අයදුම්කරුවන් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ඇත.

03. තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

තනතුර : ජෛව කටයුතු විද්‍යා පීඨය I / ජෛව කටයුතු විද්‍යා පීඨය II / කටයුතු විද්‍යා (ස්ථිර නොවන) / කටයුතු විද්‍යා (පරිවෘත)

විෂය ක්ෂේත්‍රය : 01, පරිගණක විද්‍යාව

අවශ්‍ය සුදුසුකම් : පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ B.Sc ගෞරව උපාධිය හෝ පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ B.Sc ගෞරව උපාධිය ලබා තිබීම.

වඩාත් යෝග්‍ය දැනුම් පරාසයන් : මෘදුකාංග තාක්ෂණය හෝ ව්‍යාපාරික බුද්ධිය (BI)

අමතර වාසි : අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම්.

විෂය ක්ෂේත්‍රය : 02, තොරතුරු තාක්ෂණය

අවශ්‍ය සුදුසුකම් : තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රථම ගෞරව උපාධියක් ලබා තිබීම.

වඩාත් යෝග්‍ය දැනුම් පරාසයන් : මෘදුකාංග තාක්ෂණය හෝ ව්‍යාපාරික බුද්ධිය (BI)

අමතර වාසි : අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම්.

විෂය ක්ෂේත්‍රය : 03, භෞතික විද්‍යාව

අවශ්‍ය සුදුසුකම් : භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ B.Sc ගෞරව උපාධියක් ලබා තිබීම.

වඩාත් යෝග්‍ය දැනුම් පරාසයන් : ඉලෙක්ට්‍රෝනික විද්‍යාව, ක්ෂුද්‍ර පාලක, Embedded Systems, සංඥ සැකසුම්කරණය, පරිගණක ක්‍රමලේඛනය.

අමතර වාසි : අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම්.

විෂය ක්ෂේත්‍රය : 04, ගණිතය

අවශ්‍ය සුදුසුකම් : ගණිතය පිළිබඳ B.Sc ගෞරව උපාධියක් ලබා තිබීම.

වඩාත් යෝග්‍ය දැනුම් පරාසයන් : විචිත ගණිතය, ජේබීස විච ගණිතය, සංඛ්‍යාත්මක ක්‍රමවේද සහ MATLAB වැනි ගණක මෙවලම් හෝ පයිතන් වැනි ක්‍රම ලේඛන භාෂා.

අමතර වාසි : අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම්.

විෂය ක්ෂේත්‍රය : 05 සංඛ්‍යාත විද්‍යාව

අවශ්‍ය සුදුසුකම් : සංඛ්‍යාත විද්‍යාව, පිළිබඳ B.Sc ගෞරව උපාධියක් ලබා තිබීම.

වඩාත් යෝග්‍ය දැනුම් පරාසයන් : දත්ත විශ්ලේෂණය, සංඛ්‍යාතමය යන්ත්‍ර ඉගෙනුම (statistical / machine Learning, සම්භාවිතාව සහ R හෝ පයිතන් වැනි සංඛ්‍යාතමය ගණක මෙවලම්)

අමතර වාසි : අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම්.

සුදුසුකම් :

01. අදාළ විෂය පිළිබඳ විශේෂ ප්‍රථම පත්තියේ හෝ දෙවන පත්තියේ (ඉහළ) ගෞරව උපාධියක් සහ ඉගැන්වීම් / පර්යේෂණ / වෘත්තීය කාර්යයන් / පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පිළිබඳ අවම වශයෙන් වසර එකක පළපුරුද්දක් තිබීම.

හෝ

02. අදාළ විෂය පිළිබඳ විශේෂ දෙවන පත්තියේ (පහළ) ගෞරව උපාධියක් සහ ඉගැන්වීම් / පර්යේෂණ / වෘත්තීය කාර්යයන් / පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පිළිබඳ අවම වශයෙන් වසර එකක පළපුරුද්දක් තිබීම.

හෝ

03. (අ) අදාළ විෂය පිළිබඳ විශේෂ ගෞරව නොවන උපාධියක් හෝ අවම වශයෙන් දෙවන පත්තියේ ගෞරව වෙනත් ඕනෑම උපාධියක් සහ

(ආ) අදාළ විෂයෙහි අවම වශයෙන් අධ්‍යයන වර්ෂ 02 ක කාලසීමාවකින් යුත් සහ නිබන්ධනයක් මගින් සිදු කරන ලද පර්යේෂණාංශයකින් සමන්විත පශ්චාත් උපාධියක්

හෝ

04. අදාළ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයේ නිර්දේශය මත විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන එවැනි අධ්‍යාපනික හෝ වෘත්තීය සුදුසුකම් හෝ වෘත්තීය පළපුරුද්දක් තිබීම.

විශේෂ සටහන : තමන්ගේ විශේෂ ප්‍රවීණතාවයන් අවශ්‍යතාවලට ගැළපෙන අපේක්ෂකයින් අදාළ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වකුලේඛ අංක 721, 996, 08/2016 හා 07/2018 පරිශීලනය කරන ලෙසත් www.ugc.ac.lk වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කටයුතු විද්‍යා (ස්ථිර නොවන) සහ රොෂ්ට් කටයුතු විද්‍යා (ශ්‍රේණිය I/II) තනතුරු සඳහා අදාළ වකුලේඛල දක්වා ඇති පශ්චාත් උපාධියක් තිබීම අත්‍යවශ්‍ය සුදුසුකමකි.

වේනන සහ ප්‍රතිලාභ

වැටුප් පරිමාණය

> කටයුතු විද්‍යා (පරිවෘත) - [U-AC 3 (IV)]

රු. 94,400 - 10 X 2,400 - 118,400 මාසිකව

> කටයුතු විද්‍යා (ස්ථිර නොවන) - [U - AC3 (III)]

රු. 121,340 - 5 X 2,940 - 136,040 (මාසිකව)

> රොෂ්ට් කටයුතු විද්‍යා (ශ්‍රේණිය II) - [U-AC 3 (II)]

රු. 138,980 - 11 X 2,940 - 171,320 මාසිකව

> රොෂ්ට් කටයුතු විද්‍යා (ශ්‍රේණිය I) - [U-AC 3 (I)]

රු. 160,520 - 7 X 3,900 - 187,820 මාසිකව

ඊට අතිරේකව විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය සඳහා අදාළ රජයේ අනුමත දීමනා ගෙවනු ලැබේ.

01. ක්‍රමලේඛන සහ පද්ධති විශ්ලේෂක ශ්‍රේණිය II

සුදුසුකම් :

(i) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ලබාගත් පරිගණක විද්‍යාව / පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රථම පත්තියේ හෝ දෙවන පත්තියේ B.Sc විශේෂවේදී උපාධියක්

හෝ

(ii) (අ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පරිගණක විද්‍යාව / පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ B.Sc විශේෂවේදී උපාධියක් සමත් වීම

හෝ

පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින්, පරිගණක විද්‍යාව විෂය සංරචකයක් ලෙස ඇති B.Sc සාමාන්‍ය උපාධියක් සඳහා ප්‍රථම හෝ දෙවන පත්ති සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම

සහ

(ආ) පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ වසර එකක පළපුරුද්ද

හෝ

(iii) (අ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පරිගණක විද්‍යාව විෂය සංරචකයක් ලෙස ඇති B.Sc සාමාන්‍ය උපාධියක් සමත් වීම

හෝ

පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින්, පරිගණක විද්‍යාව විෂය සංරචකයක් ලෙස ඇති B.Sc සාමාන්‍ය උපාධියක් සඳහා ප්‍රථම හෝ දෙවන පත්ති සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම

සහ

(ආ) පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ වසර දෙකක පළපුරුද්ද

හෝ

(iv) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පරිගණක විද්‍යාව විෂය සංරචකයක් නොවන B.Sc සාමාන්‍ය උපාධියක් සමත් වී තිබීම

සහ

පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ වසර තුනක පළපුරුද්ද

හෝ

(v) වෙනත් ඕනෑම උපාධියක් ලබා තිබීම

සහ

පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පරිගණක විද්‍යාව / පරිගණක තාක්ෂණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාවක් ලබා තිබීම

සහ

පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ වසර එකක පළපුරුද්ද

හෝ

(vi) විශ්වවිද්‍යාල සේවයේ පරිගණක ක්‍රම ලේඛකයකු ලෙස වසර 15 ක පළපුරුද්ද.

සටහන :

Java, NET, PHP සහ C # සංවර්ධන රාමු (development frameworks) භාවිතයෙන් මෘදුකාංග සංවර්ධනය පිළිබඳ පළපුරුද්ද සහ වෘත්තීය සහතික පත්‍ර සහිත අයදුම්කරුවන් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ඇත. මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක පළපුරුද්ද තිබීම විශේෂ වාසියකි.

වැටුප් පරිමාණය :

රු. 85,305 - 3 X 2, 400 - 92,505 (EB) 94,905 - 14 X 2,400 - 128,505 මාසිකව [U-AS 2 (II)]

(ඉහත වැටුප් පරිමාණය 2027.01.01 දින සිට සම්පූර්ණයෙන් බල පැවැත්වෙන අතර 2025.01.01 සහ 2026.01.01 සහ යන වර්ෂ සඳහා අදාළ වන වැටුප් ස්ථාපිත කිරීම් 2025.04.04 දිනැති අංක 02/2025(i) දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වකුලේඛයට අනුව සිදු කරනු ලැබේ)

විෂය : අවුරුදු 18 ව නොඅඩු හා අවුරුදු 45 ව නොවැඩි විය යුතුය.

02. තාක්ෂණ හිලධාරී (ශ්‍රේණිය II) "B" කාණ්ඩය

සුදුසුකම් :

ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයන් පහකට (5) සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා/පෙ) විභාගය විෂයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම

සහ

විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් උසස් පෙළ විභාගය විෂයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම.

තොරතුරු : යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්

වැටුප් පරිමාණය : UMT I (III)

රු. 51,095 - 7 X 540 ; 10 X 640 - 60,575/- මාසිකව

විෂය : අවුරුදු 40 ව නොවැඩි විය යුතුය.

යථා පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් අදාළ සහතික පිටපත් සමග 2026.04.26 දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන පරිදි රොෂ්ට් සහකාර ලේඛකාධිකාරී, මානව සම්පත් අංශය, උච්ච වෙළුමක විශ්වවිද්‍යාලය, පස්සර පාර, බදුල්ල ලිපිනය වෙත ලියාපදිංචි තැපෑල මගින් එවිය යුතුය.

අයදුම්කරු ලබන තනතුර, කවරයෙහි ඉහළ වම් කෙළවරේ සඳහන් කළ යුතුය.

අයදුම්පත් ආකෘති, අවශ්‍ය සුදුසුකම් සහ වෙනත් අදාළ තොරතුරු විශ්වවිද්‍යාල වෙබ් අඩවිය වන www.uwu.ac.lk වෙත පිවිසීමෙන් ලබාගත හැක.

තනතුරු එකකට වඩා වැඩි ගණනක් සඳහා අයදුම් කරනු ලබන අයදුම්කරුවන් එක් එක් තනතුර සඳහා වෙන වෙනම කවර මගින් වෙන වෙනම අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. වඩාත් කැමති විෂය ක්ෂේත්‍රය අයදුම්පත් පෝරමයෙහි පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.

විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය / රජයේ දෙපාර්තමේන්තු / සංස්ථා සහ ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල හි සේවයේ තිසු අයදුම්කරුවන් පිළිවෙලින් තම ආයතන ප්‍රධානීන් හරහා ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් යොමු කළ යුතුය. නියමිත මාර්ග හරහා නොලැබෙන අයදුම්පත් සලකා බලනු නොලැබේ.

අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් - සභායක ලිපිලේඛන නොමැති අයදුම්පත් සහ අයදුම්පත් භාරගන්නා දිනය පසු වි ලැබෙන අයදුම්පත් සලකා බලනු නොලැබේ. අයදුම්කරුවන් කෙටි ලැයිස්තුගත කිරීමේ සහ එම අයදුම්කරුවන් පමණක් සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා කැඳවීමේ අයිතිය විශ්වවිද්‍යාලය සතු වේ.

වැඩි ඔලන ලේඛකාධිකාරී,

උච්ච වෙළුමක විශ්වවිද්‍යාලය,

පස්සර පාර, බදුල්ල.

2026.03.26