

විද්‍යා පීඨයේ අධ්‍යයන අංශ

විද්‍යා පීඨයේ අධ්‍යයන අංශ නවයක් ඇත.

- ❖ උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය
- ❖ රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය
- ❖ පාරිසරික හා කාර්මික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය
- ❖ භූ විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය
- ❖ ගණිත අධ්‍යයන අංශය
- ❖ අණුක ජීව විද්‍යා සහ ජෛව තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය
- ❖ භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය
- ❖ සංඛ්‍යාන සහ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය
- ❖ සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය

තවද නවීන පර්යේෂණ විද්‍යාගාරයක්, පුස්තකාලයක්, යාන්ත්‍රික වැඩපළක් සහ තවත් සෙසු ඒකක පීඨයේ අධ්‍යයන කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීමට දායක වේ.

විද්‍යා පීඨයේ ඒකක

- ❖ විද්‍යා අධ්‍යාපන ඒකකය (SEU)
- ❖ ඉංග්‍රීසි භාෂා පුහුණු ඒකකය (ELTU)
- ❖ විද්‍යා කාර්මික සම්බන්ධීකාරක ඒකකය (SIIC)
- ❖ පීඨයේ ගුණාත්මකභාවය තහවුරු කිරීම සම්බන්ධ කුටිය (FQAC)
- ❖ පරිගණක ඒකකය
- ❖ මුද්‍රණ ඒකකය

උපාධි පාඨමාලාවන්

පීඨය (පහත සඳහන්) අධ්‍යයන පාඨමාලාවන් හතරකින් සමන්විතය.

- 1) විද්‍යාවේදී උපාධි අධ්‍යයන පාඨමාලාව (වසර 3)
- 2) විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි අධ්‍යයන පාඨමාලාව (වසර 2+2)
- 3) ව්‍යවහාරික විද්‍යා ගෞරව උපාධි අධ්‍යයන පාඨමාලාව (වසර 3+1)
- 4) සංඛ්‍යාන හා මෙහෙයුම් පර්යේෂණ ගෞරව උපාධි අධ්‍යයන පාඨමාලාව (වසර 4)

විශේෂ ඇමතුම් අංක සහ සම්බන්ධතා

පීඨාධිපති/ විද්‍යා පීඨය:

- ☎ 081 239 4404
- ✉ deansci@pdn.ac.lk

සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ විද්‍යා පීඨය:

- ☎ 081 239 4401
- ✉ arsci@pdn.ac.lk

අධ්‍යයන උපදේශකයින්:

- අධ්‍යයන උපදේශක
- ☎ 081 239 4595/ 070 321 5047
- ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශක
- ☎ 072 746 0928/ 071 331 7951/ 070 240 4226/ 077 761 2806/ 077 725 8829/ 071 048 1489

හදිසි ඇමතුම් අංක:

- ❖ විශ්වවිද්‍යාල සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථානය
- ☎ 081 238 8152
- ❖ විනය පාලක
- ☎ 071 804 1423
- ❖ වැඩ බලන විනය පාලක
- ☎ 071 850 1625
- ❖ ප්‍රධාන මාෂල්
- ☎ 077 599 6290
- ❖ ආරක්ෂක කාර්යාලය
- ☎ 081 238 9182

වෙබ් අඩවි:

- පීඨ වෙබ් අඩවිය
- 🌐 <https://sci.pdn.ac.lk/>

- විශ්වවිද්‍යාල වෙබ් අඩවිය
- 🌐 <http://www.pdn.ac.lk>



ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

විද්‍යා පීඨය

අධ්‍යාපනික වැඩසටහන

අපගේ දැක්ම

ශක්තිමත් විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවක දියුණුවට දායක වන ශෝච්‍ය වශයෙන් පිළිගත් විද්‍යා පීඨයක් වීම.

අපගේ මෙහෙවර

ගවේෂණාත්මක ව්‍යවහාරික විද්‍යාවන්හි අධ්‍යාපනය, පුහුණුව, පර්යේෂණ සහ බාහිර ක්‍රියාකාරකම්වල විශිෂ්ඨත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ජාතික සංවර්ධනයට සහාය වීම සඳහා වැඩසටහන් සංවිධානය කිරීම හා පැවැත්වීම.

විද්‍යාවේදී/ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි අධ්‍යයන

පාඨමාලා

පළමු වසර තුළ සිසුන් පදනම් පාඨමාලාවක් අනුගමනය කළ යුතුය. ඊට අමතරව ඔවුන් විෂය සංයෝජන 16 ක් මත පදනම්ව ප්‍රධාන විෂය ක්ෂේත්‍ර 3 කින් පාඨමාලා තෝරාගත යුතුවේ.

දෙවන වසරේදී, සිසුන්ට කලින් තෝරාගෙන ඇති විෂය ක්ෂේත්‍ර තුනෙන් අවම වශයෙන් ප්‍රධාන විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකක් සමඟ ඉදිරියට යා හැකිය. සම්මාන අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා අතිරේක විෂයන් තෝරාගත හැක. දෙවන වසර අවසානයේදී, සිසුන්ට අධ්‍යයන කුසලතා මත පදනම්ව විෂය විශේෂිත ගෞරව අධ්‍යයන වැඩසටහනක් (වසර 2+2) අනුගමනය කිරීමට අවස්ථාව ලබා දේ.

තෙවන වසර අවසානයේදී විද්‍යාවේදී උපාධි අපේක්ෂක සිසුන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන 90 ක් සහිතව උපාධිය සම්පූර්ණ කළ යුතු අතර, අතිරේක විෂයන් වලින් ලබාගන්නා සම්මාන ප්‍රමාණය 12 කට වඩා වැඩි නොවිය යුතුය. විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (වසර 2+2) සඳහා ප්‍රධාන විෂයයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 72ක්ද අතිවාර්ෂ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් ඇතුළුව සම්මාන 120 ක් සිව්වන වසර අවසානයේදී සම්පූර්ණ කළ යුතුය.

තෙවන වසර අවසානයේදී, විද්‍යාවේදී අධ්‍යයන වැඩසටහන (වසර 3) අනුගමනය කළ සිසුන්ට, ශාස්ත්‍රීය කුසලතා මත පදනම්ව අතිරේක වසරක් හදාරා, ව්‍යවහාරික විද්‍යා විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (වසර 3+1) ලබාගැනීමට අවස්ථාව ලබාදේ. මේ සඳහා සිසුන් විසින් සම්මාන 120 ක් සපුරාලිය යුතු අතර, එයට අතිවාර්ෂ සම්මාන 8ක් කාර්මික පුහුණුවෙන්ද සම්මාන 30 ක් 400 ව්‍යවහාරික විද්‍යා පාඨමාලා වලින්ද සම්පූර්ණ කළ යුතුය.

සංඛ්‍යාන හා මෙහෙයුම් පර්යේෂණ ගෞරව උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන

වසර 4 ක මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් වෙතම වැඩසටහනක් හරහා ඇතුළු වේ. සංඛ්‍යාලේඛන හා මෙහෙයුම් පර්යේෂණ ගෞරව උපාධි අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා නිශ්චිතව දක්වා ඇති පාඨමාලා අතරින් අවම සම්මාන 120 ක් ලබාගත යුතු අතර, කාර්මික පුහුණුව හෝ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් ලබාගන්නා අතිවාර්ෂ සම්මාන 6 ක් මීට ඇතුළත් විය යුතුය.

