



## AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES

වෙත්තිය හා තැතියික කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචි (P01/0023)

**NVQ 5** මට්ටමේ පාසුලා

2020 වර්ෂය සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

- වැවිලි කළමනාකරණ බිජෝමා පාසුලාව

01. කෘෂි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්ඒශිද විද්‍යාව Basic Botany/  
04. තබාන් පාලනය Nursery Management/05. මූලික පරිසර විද්‍යාව Basic Ecology/06. කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යාව Agriculture

Engineering/ 07. පැලැටි සංරක්ෂණය Plant Protection/08. වැට්ලි ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය Extension Education/09. තේ වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Tea Cultivation & Production Processing Technology/10. රබර වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Rubber Cultivation & Production Processing Technology/ 11. පොල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Coconut Cultivation & Production Processing Technology/12. උද්‍යාන විද්‍යා Horticulture /13. වැට්ලි ගණකාධිකරණය Plantation Accounting/ 14. වැට්ලි ආර්ථික විද්‍යාව Plantation Economics/15. කළමනාකරණය Management/ 16. කාමි වන වගාව Agro Forestry/17. අපනයන කාමි හෝග Export Agri Crop/18. උක් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Sugarcane Cultivation & Production Processing Technology/19. කුෂ්‍ර වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Cashew Cultivation & Production Processing Technology/20. කල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Palmyra Cultivation & Production Processing Technology/21. කුටපොල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Oil Palm Cultivation & Production Processing Technology/22. ගිනිසාධිය වගාව සහ බලකක්ති නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Ginisidia Cultivation & Energy Power Technology/23. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research 24. පර්යේෂණ නිඛන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සැම මොඩුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 දි. දේශන-සතින්ත ඉරිදා

- කාමිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යා බිජ්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කාමි කාලගණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංඡ රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්ඒෂිද විද්‍යාව Basic Botany/ 04. තවාන් පාලනය Nursery Management/05. ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව Genetical Engineering/06. ජල විද්‍යාව Hydrology/ 07. ජල කළමනාකරණ තාක්ෂණය Irrigation Management Technology/08. කාමි යාන්ත්‍රිකරණ ඕල්ප තාක්ෂණය Farm Machinery Technology 09. කාමිකාර්මික උපකරණ පිළිබඳ ඕල්පිය තාක්ෂණය Agriculture Instruments Technology/ 10. කාමිකර්ම සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව Agriculture Civil Engineering/11. වැට්ලි බෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Plantation Crop Production Technology/ (පොල් වගාව Coconut Cultivation/රබර වගාව Rubber Cultivation තේ වගාව Tea Cultivation/ අපනයන කාමි බෝග වගාව Export Agri Crop (ගම්මිරිස් / කරුණුනැටි / කොකෝවා / කොපි / එනසාල් / කුරුදු / සරුදික්කා/ වැනිලා) /12. උද්‍යාන විද්‍යාව Horticulture /13. කාමි මෝටර් කාර්මික විද්‍යා තාක්ෂණය Agri Motor Mechanism Technology 14. පැලැටි සංරක්ෂණ තාක්ෂණය Plant Protection Technology/15. සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාව Livestock Production Technology/16. වී වගාව සහ සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Paddy Cultivation & Production Processing Technology/17. පසු අස්වනු තාක්ෂණය Post Harvest Technology/18. වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග තාක්ෂණය Other Field Crop Technology/19. කළමනාකරණය Management/20. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting/21. ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය Extension Education/22. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යයනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/ 23. පර්යේෂණ නිඛන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සැම මොඩුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව: මාස 26 දි. දේශන : සති අන්ත ඉරිදා

- සත්ත්ව පාලනය බිජ්ඩෝමා පාඨමාලාව

01. කාමි කාලගණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංඡ රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03.නාණ සහ පෙළු නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Pasture & Fodder/04. සත්ත්ව පෝෂණ මූලධර්ම Animal Nutrition/05. සත්ත්ව වුෂුන විද්‍යාව සහ කායික විද්‍යාව Animal Anatomy & Physiology/06. සත්ත්ව අභිජනනය Animal Breeding/07. කිරී එලදෙනුන් පාලනය Cattle Management/08. බෝග නිෂ්පාදනය Crop Production/09. එඵ පාලනය Goat management/10. බැට්ල පාලනය මොඩුලය Sheep Management/11. සුකර පාලනය Swine Management/12. කාමිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යාව Agriculture Engineering/13. කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Milk & Dairy Product Technology/14. මස් සහ මස් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Meat & Meat Product Technology/ 15. බිත්තර නිෂ්පාදනය, තත්ත්ව පාලනය සහ බිත්තර රක්ක්වීමේ තාක්ෂණය Egg Products & Egg Quality Control & Incubate System Technology/16. සත්ත්ව සෙසාබ්‍ය ආර්ථික සෙසාබ්‍ය Public Health/17. මහජන සෙසාබ්‍ය Poultry Management/19. මත්ස්‍ය වගාව සහ වෙනත් ජල්ස්වී වගා පාලනය Fish Culture & Aquaculture/20. ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය Extension Education 21. කළමනාකරණය Management/22. උද්‍යාන විද්‍යාව Horticulture 23. වෙනත් ගෘහ ආශ්‍රිත සතුන් ප්‍රහේද Other Species of Domestic Animal (හා පාලනය Rabbit management /වටු පාලනය Quail Management/මීගි

පාලනය Bee Keeping)/24. ගොවිපල් ආර්ථික විද්‍යාව හා ගොවිපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting/25. විද්‍යාගාර පරෝධීයන හා ක්ෂේත්‍ර පරෝධීයන පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/ 26. පරෝධීයන නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව: මාස 26 යි. දේශන-සති අන්ත ඉරිදා

- මල් වගාව හා උද්‍යාන අලංකරණය ඩ්ලේල්මා පායමාලාව

01. කාමි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංඡ රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්‍යිඩ විද්‍යාව Basic Botany/04. උද්‍යාන අලංකරණ මූලධර්ම Principle of Landscape 05. උද්‍යාන අලංකරණයේ ඉතිහාසය හා විකාශනය Landscape History & Development/06. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ ගුණාත්මක පරිසර විද්‍යාව Landscape Qualitative Ecology/07. තවත් පාලනය Nursery Management/08. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ උද්‍යාන විද්‍යාව Landscape Amenity Horticulture 09. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ රැක් හා ලදු වගාව Landscape Arboriculture/10. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ ඉංජිනේරු විද්‍යාව Landscape Engineering/11. ජල සම්පාදන තාක්ෂණය Irrigation Technology/12. මෘදු උද්‍යාන අලංකරණ හාවත් Soft Landscape 13. උද්‍යාන අලංකරණ හාවත් Hard Landscape/14. උද්‍යාන අලංකරණ ආකෘති හා සිතුවම් තීර්මාණ තාක්ෂණය Design Technics for Hard Landscape Item/15. ගාක ප්‍රවාරණය සහ ගාක අනිජනන මූලධර්ම Plant Propagation & Breeding Fundamental/ 16. පැලැටි සංරක්ෂණය Plant Protection/17. කළමනාකරණ මොඩුලය Management/18. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting/19. මල් වගාව Floriculture/20. උද්‍යාන අලංකරණය සඳහා ඇස්තමේන්ත පිළියෙළ කිරීම Landscape Estimating/21. ආරක්ෂණ බෝග වගා තාක්ෂණය හා හරිකාගාර තාක්ෂණය Protected Cultivation & Green House Technology/22. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ නීතිමය අධ්‍යනය Landscape of Legal aspects & Landscape Design Management/23. උද්‍යාන තබන්තු කටයුතු Landscape Maintainers/24. ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව Genetical Engineering/ 25. වෙනත් විශේෂ උද්‍යාන අලංකරණ හාවතිය Other Item of Landscape (තන පිඩිලි සිටුවීමේ තාක්ෂණය/පරිනත ගාක ගලවා සිටුවීමේ තාක්ෂණය/විම් ගබාල් ඇතිරීමේ තාක්ෂණය/බොන්සායි වගාව)/26. විද්‍යාගාර පරෝධීයන හා ක්ෂේත්‍ර පරෝධීයන පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/27. පරෝධීයන නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 යි.දේශන-සති අන්ත ඉරිදා

- ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය ඩ්ලේල්මා පායමාලාව

01. මූලික රසායන විද්‍යාව Basic Chemistry/ 02. ආහාර රසායනය Food Chemistry/03. ආහාර ක්ෂේත්‍රව විද්‍යාව Food Micro Biology/ 04. ආහාර අමුදව්‍ය සහ රස ද්‍රව්‍ය ගබඩාකරණය Food Row Material & Ingredients/05. ආහාර විද්‍යා මූලධර්ම Principle of Food Science/06. ආහාර සංරක්ෂණ තාක්ෂණය Food Preservation Technology/07. ආහාර ඉංජිනේරු විද්‍යා මූලධර්ම Principle of Food Engineering/08. ධාන්‍ය, පළතුරු සහ එළවුල් පැසු ඇස්වනු තාක්ෂණය Post Harvest Technology/09. ධාන්‍ය ආහාර රසායනය Cereal Chemistry/10. බෙකරි (පෝරණු) කර්මාන්ත තාක්ෂණය Binery Confectionery Technology/ 11. කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදන සකස් කිරීම Milk & Dairy Products Technology/12. මතස්‍ය සහ මතස්‍ය නිෂ්පාදන සැකසීම Fish & Fishery Products Technology/13. මස් සහ මස් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Meat & Meat Products Technology/ 14. මානව පෝෂණය Human Nutrition/15. බීම සහ බීම කර්මාන්ත තාක්ෂණය Distilling & Manufacture of Other Beverages/16. ආහාර ඇසුරුම්කරණය Food Packaging/17. ලේඛනුය ඇගැමී තාක්ෂණය Sensory Evaluation Technology/18. ආහාර විශ්ලේෂණය හා තත්ත්ව පාලනය Food Analysis & Quality Control/19. ආහාර ගබඩාකරණ තාක්ෂණය Food Storage Technology/ 20. ආහාර කර්මාන්තකාලා සිත්පාරක්ෂණය හා ආරක්ෂණ තාක්ෂණය Factory Sanitation & Safe Processing Technology/ 21. අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම හා ප්‍රායෝගිකරණය Waste Disposal & Utilization/ 22. ආහාර තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති නොදු නිෂ්පාදන පුරුදු Food Quality Management System/23. ආහාර සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Food Processing Technology/ 24. වෙනත් ආහාර කර්මාන්ත තාක්ෂණය Other Food Confectionery Technology/25. කළමනාකරණය Management/ 26. විද්‍යාගාර පරෝධීයන හා ක්ෂේත්‍ර පරෝධීයන පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/27. පරෝධීයන නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation(සෑම මොඩුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 යි. දේශන-සති අන්ත ඉරිදා

---

සම්මුඛ පරීක්ෂණය : 2020 ජනවාරි 11 සෙනසුරාදා සහ 12 ඉරිදා

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂයයන් තුනක් සමත් අයට සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි NVQ 4 සහතික ඇති අයට හෝ එම සුදුසුකම් තොමැති විෂයයන් 6 සම්මාන 3ක් සහිතව අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) සමත් අයට හා උසස් පෙළ විෂයයන් එකක් හෝ දෙකක් පමණක් සමත් අයට පායමාලාවලට අදාළ එක් එක් ක්ෂේත්‍රයන්හි වෘත්තීය පළපුරුදුතාවය අනුව ඉල්ලුම් කළ හැක. 0728173632 ට විමසීම කර ඇතුළත් වීම සඳහා තොරතුරු දැන ගන්න.

**AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES  
Colombo 08, Sri Lanka.**

**COURSE CO-ORDINATOR - 0728173632**

**Tel : 2694014/15, 4618689, 0117389115/22 Fax: 0112678463 Website: [www.aquinas.lk](http://www.aquinas.lk)**