



AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES

වෘත්තීය හා තෘතීයික කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචි (P01/0023)

NVQ 5 මට්ටමේ පාඨමාලා

2020 වර්ෂය සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

■ වැවිලි කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

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

Engineering/ 07. පැළෑටි සංරක්ෂණය Plant Protection/08. වැවිලි ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය Extension Education/09. තේ වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Tea Cultivation & Production Processing Technology/10. රබර් 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. වැවිලි ගණකාධිකරණය Plantation Accounting/ 14. වැවිලි ආර්ථික විද්‍යාව Plantation Economics/15. කළමනාකරණය Management/ 16. කෘෂි වන වගාව Agro Forestry/17. අපනයන කෘෂි භෝග Export Agri Crop/18. උක් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Sugarcane Cultivation & Production Processing Technology/19. කජු වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Cashew Cultivation & Production Processing Technology/20. තල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Palmyra Cultivation & Production Processing Technology/21. කටුපොල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Oil Palm Cultivation & Production Processing Technology/22. ගිනිසඩියා වගාව සහ බලශක්ති නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Ginisidia Cultivation & Energy Power Technology/23. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යයනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research 24. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 යි. දේශන-සතිඅන්ත ඉරිදා

• කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කෘෂි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්භිද 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. කෘෂි යාන්ත්‍රිකරණ ශිල්ප තාක්ෂණය Farm Machinery Technology 09. කෘෂිකාර්මික උපකරණ පිළිබඳ ශිල්පීය තාක්ෂණය Agriculture Instruments Technology/ 10. කෘෂිකර්ම සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව Agriculture Civil Engineering/11. වැවිලි බෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Plantation Crop Production Technology/ (පොල් වගාව Coconut Cultivation/රබර් වගාව Rubber Cultivation තේ වගාව Tea Cultivation/ අපනයන කෘෂි බෝග වගාව Export Agri Crop (ගම්මිරිස්/ කරඹුනැටි / කොකෝවා / කෝපි / එනසාල් / කුරුඳු / සාදික්කා/ වැනිලා) /12. උද්‍යාන විද්‍යාව Horticulture /13. කෘෂි මෝටර් කාර්මික විද්‍යා තාක්ෂණය Agri Motor Mechanism Technology 14. පැළෑටි 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 නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

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

• සත්ත්ව පාලනය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කෘෂි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03.කෘෂි සහ පෝෂ නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Pasture & Fodder/04. සත්ත්ව පෝෂණ මූලධර්ම Animal Nutrition/05. සත්ත්ව ව්‍යුහ විද්‍යාව සහ කායික විද්‍යාව Animal Anatomy & Physiology/06. සත්ත්ව අභිජනනය Animal Breeding/07. කිරි එළඳෙනුත් පාලනය Cattle Management/08. බෝග නිෂ්පාදනය Crop Production/09. එළ පාලනය Goat management/10. බැටළු පාලනය මොඩියුලය Sheep Management/11. සුකර පාලනය Swine Management/12. කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යාව Agriculture Engineering/13. කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Milk & Dairy Product Technology/14. මස් සහ මස් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Meat & Meat Product Technology/ 15. බිත්තර නිෂ්පාදනය, තත්ත්ව පාලනය සහ බිත්තර රැක්කවීමේ තාක්ෂණය Egg Products & Egg Quality Control & Incubate System Technology/16. සත්ත්ව සෞඛ්‍ය Animal Health/17. මහජන සෞඛ්‍යය Public Health/18. කුකුල් පාලනය Poultry Management/19. මත්ස්‍ය වගාව සහ වෙනත් ජලජීවී වගා පාලනය Fish Culture & Aquaculture/20. ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය Extension Education 21. කළමනාකරණය Management/22. උද්‍යාන විද්‍යාව Horticulture 23. වෙනත් ගෘහ ආශ්‍රිත සතුන් ප්‍රභේද Other Species of Domestic Animal (හා පාලනය Rabbit management /වටු පාලනය Quail Management/මීමැසි

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

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

● මල් වගාව හා උද්‍යාන අලංකරණය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කෘෂි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්භිද 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.
තවාන් පාලනය Nursery Management/08. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ උද්‍යාන විද්‍යාව Landscape Amenity Horticulture 09.
උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ රැක් හා ලඳු වගාව Landscape Arboriculture/10. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ ඉංජිනේරු විද්‍යාව
Landscape Engineering/11. ජල සම්පාදන තාක්ෂණය Irrigation Technology/12. මෘදු උද්‍යාන අලංකරණ භාවිත Soft Landscape
13. උද්‍යාන අලංකරණ භාවිත Hard Landscape/14. උද්‍යාන අලංකරණ ආකෘති හා සිතුවම් නිර්මාණ තාක්ෂණය Design Technics
for Hard Landscape Item/15. ශාක ප්‍රචාරණය සහ ශාක අභිජනන මූලධර්ම Plant Propagation & Breeding Fundamental/
16. පැළෑටි සංරක්ෂණය Plant Protection/17. කළමනාකරණ මොඩියුලය Management/18. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල්
කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting/19. මල් වගාව Floriculture/20. උද්‍යාන අලංකරණය සඳහා ඇස්තමේන්තු
පිළියෙල කිරීම Landscape Estimating/21. ආරක්ෂිත බෝග වගා තාක්ෂණය හා හරිතාගාර තාක්ෂණය Protected Cultivation
& Green House Technology/22. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ නීතිමය අධ්‍යයනය Landscape of Legal aspects & Landscape
Design Management/23. උද්‍යාන නඩත්තු කටයුතු Landscape Maintainers/24. ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව Genetical Engineering/
25. වෙනත් විශේෂ උද්‍යාන අලංකරණ භාවිතය Other Item of Landscape (තණ පිඩැලි සිටුවීමේ තාක්ෂණය/පරිත්‍යාග ශාක ගලවා
සිටුවීමේ තාක්ෂණය/බිම් ගඩොල් ඇතිරීමේ තාක්ෂණය/බොන්සායි වගාව)/26. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ
අධ්‍යයනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/27. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම
Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

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

● ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. මූලික රසායන විද්‍යාව Basic Chemistry/ 02. ආහාර රසායනය Food Chemistry/03. ආහාර ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව Food Micro
Biology/ 04. ආහාර අමුද්‍රව්‍ය 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, පලතුරු සහ එළවළු පසු අස්වනු තාක්ෂණය Post Harvest Technology/09.
ධාන්‍ය ආහාර රසායනය Cereal Chemistry/10. බේකරි (පෝරණු) කර්මාන්ත තාක්ෂණය Bakery Confectionery Technology/
11. කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සකස් කිරීම Milk & Dairy Products Technology/12. මත්ස්‍ය සහ මත්ස්‍ය 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. චෛත්‍රීය ඇගයීම් තාක්ෂණය Sensory Evaluation Technology/18. ආහාර
විශ්ලේෂණය හා තත්ත්ව පාලනය Food Analysis & Quality Control/19. ආහාර ගබඩාකරණ තාක්ෂණය Food Storage Technology/
20. ආහාර කර්මාන්තශාලා සනීපාරක්ෂණය හා ආරක්ෂණ තාක්ෂණය Factory Sanitation & Safe Processing Technology/
21. අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම හා ප්‍රයෝජ්‍යකරණය Waste Disposal & Utilization/ 22. ආහාර තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති හොඳ
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 පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යයනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural
Field Research/27. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation(සෑම මොඩියුලයක් 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 නොමැති විෂයයන් 6 සම්මාන 3ක් සහිතව අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) සමත් අයට හා උසස් පෙළ විෂයයන් එකක් හෝ දෙකක් පමණක් සමත් අයට පාඨමාලාවලට අදාළ එක් එක් ක්ෂේත්‍රයන්හි වෘත්තීය පළපුරුද්දකාවය අනුව ඉල්ලුම් කළ හැක. 0728173632 ට විමසීම් 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