

AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES

වෘත්තීය හා තෙක්නොලගික කොමිෂන් සහාවේ ලියාපදිංචි (P01/0023)
NVQ 5 මට්ටමේ පාසුලා මාලා 2019 වර්ෂය සඳහා සිපුත් ඇතුළත් කර ගැනීම

■ වැවිලි කළමනාකරණ ඩීප්ලෝෂා පාසුලාව

01. කාමිකාලගුණ විද්‍යාවAgro Metrology/02. පාංඡ රසායනවිද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උග්‍රවිද්‍යාවBasic Botany/04. තබාන් පාලනයNursery Management/05. මූලික පරිසර විද්‍යාව Basic Ecology/06. කාමිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යාවAgriculture Engineering/ 07. පැලැටි සංරක්ෂණය Plant Protection/08. වැවිලි ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනයExtension 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. වැවිලි ගණකාධිකරණය Plantation Accounting/ 14. වැවිලි ආර්ථික විද්‍යාව Plantation Economics/15. කළමනාකරණය Management/16. කාමි වනවගා Agro Forestry/17. අපනයන කාමිතේග Export Agri Crop/18. උක් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Sugarcane Cultivation & Production Processing Technology/19. කුඩා 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. ගිනිසිරියා වගාච වගාච සහ බලයක්ති නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Ginisidia Cultivation & Energy Power Technology/23. විද්‍යාගාර පරුයේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පරුයේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research 24. පරුයේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත්කිරීම Theses & Presentation (සැම මොඩුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත් ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 ඩී. දේශන-සතිඅන්ත ඉරිදා

■ කාමිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කාමි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංඡ රසායනවිද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්ධිවිද්‍යාව Basic Botany/04. තවාන්පාලනය Nursery Management/05. ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව Genetical Engineering/06. ජල විද්‍යාව Hydrology/07. ජල කළමනාකරණ තාක්ෂණය Irrigation Management Technology/08. කාමියාන්ත්‍රිකරණයිල්ප තාක්ෂණය Farm Machinery Technology 09. කාමිකාර්මික උපකරණ පිළිබඳ ඕල්පිය තාක්ෂණය Agriculture Instruments Technology/10. කාමිකර්ම සිවිල ඉංජිනේරු විද්‍යාව Agriculture Civil Engineering/11. වැවිලිබෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විද්‍යාව Plantation Crop Production Technology/ (පොල් වගාච Coconut Cultivation/රබර වගාච Rubber Cultivation තේ වගාච Tea Cultivation/ අපනයන කාමි බේගවගාච Export Agri Crop (මේමිස් / කරුණිනැට් / කොකේවා / කේපි / එනසාල් / කරුණු / සාදික්කා/ වැනිලා) /12. උද්‍යානවිද්‍යාව Horticulture /13. කාමි මෝටර කාර්මික විද්‍යා තාක්ෂණය Agri Motor Mechanism Technology 14. පැලැටි සරක්ෂණ තාක්ෂණය Plant Protection Technology/15. සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාව Livestock Production Technology/16. වී වගාච සහ සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Paddy Cultivation & Production Processing Technology/17. පසුඡස්වු තාක්ෂණය Post Harvest Technology/18. වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බේග තාක්ෂණය Other Field Crop Technology/19. කළමනාකරණය Management/20. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting/21. ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය Extension Education/22. විද්‍යාගාර පරුයේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පරුයේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/ 23. පරුයේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත්කිරීම Theses & Presentation (සැම මොඩුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

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

■ සත්ත්ව පාලනය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කාමි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංඡ රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03.තාන සහ පෝඡ නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Pasture & Fodder/04. සත්ත්ව පෝඡන මූලධර්ම Animal Nutrition/05. සත්ත්ව ව්‍යුහ විද්‍යාව සහ කායිකවිද්‍යාව Animal Anatomy & Physiology/06. සත්ත්ව අභිජනනය Animal Breeding/07. කිරී එළදෙනු ජා පාලනය Cattle Management/08. බේග නිෂ්පාදනය Crop Production/09. එං පාලනය Goat management/10. බැවත් පාලනයමොඩුලය Sheep Management/11. සුකර පාලනය Swine Management/12. කාමිකර්ම ඉංජිනේරුවිද්‍යාව 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 රක්කිවීමේ තාක්ෂණය Egg Products & Egg Quality Control & Incubate System Technology/16. සත්ත්ව සෞඛ්‍ය Animal Health/17. මහජන සෞඛ්‍යය Public Health/18. තකුල් පාලනය Poultry Management/19. මත්ස්‍ය වගාච සහ වෙනත් ජලපිළි වගා පාලනය Fish Culture & Aquaculture/20. ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය Extension Education 21. කළමනාකරණය Management/22. උද්‍යාන විද්‍යාව Horticulture 23. වෙනත් ගැහ ආග්‍රිත සතුන් ප්‍රෝසේද Other Species of Domestic Animal (හා පාලනය Rabbit management /වටු පාලනය Quail Management/මීමැසි පාලනය Bee Keeping)/24. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting/ 25. විද්‍යාගාර පරුයේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පරුයේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/ 26. පරුයේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සැම මොඩුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව: මාස 26 ඩී. දේශන-සතිඅන්ත ඉරිදා

■ මල් වගාච හා උද්‍යාන අලංකරණය ඩිප්පලෝමා පාඨමාලාව

01. කාමි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංඡ රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්ධිවිද්‍යාව Basic Botany/04. උද්‍යාන අලංකරණ මූලධර්ම Principle of Landscape/05. උද්‍යාන අලංකරණයේ ඉතිහාසය හා විකාශනය Landscape History & Development/06. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ ගණනාත්මක 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 උදු වගාව Landscape Arboriculture/10. උදාහන අලංකරණයට අදාළ ඉංජිනේරු විද්‍යාව Landscape Engineering/11. ජල සම්බාධන තාක්ෂණය Irrigation Technology/12. මඟ උදාහන අලංකරණ හාවිත Soft Landscape 13. උදාහන අලංකරණ හාවිත Hard Landscape/14. උදාහන අලංකරණ ආකෘති හා සිතුවම් නිරමාණ තාක්ෂණය Design Techniques for Hard Landscape Item/15. ගාක ප්‍රවාරණය සහ ගාක අනිජනන මූලධර්ම Plant Propagation & Breeding Fundamental/16. පැලුම් සංරක්ෂණය Plant Protection/17. කළමනාකරණ මොඩියුලය Management/18. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවීපල් කළමනාකරණය farm Economics & Accounting/19. මල් වගාව Floriculture/20. උදාහන අලංකරණය සඳහා ඇස්ක්‍රමීන්ත පිළියෙළ කිරීම Landscape Estimating/21. ආරක්ෂිත බෝග වගා තාක්ෂණය හා හරිතාගාර තාක්ෂණය Protected Cultivation & Green House Technology/22. උදාහන අලංකරණයට අදාළ නිතිමය අධ්‍යනය Landscape of Legal aspects & Landscape Design Management/23. උදාහන තහවින්තු කටයුතු Landscape Maintainers/24. ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව Genetical Engineering/25. වෙනත් විශේෂ උදාහන අලංකරණ හාවිතය Other Item of Landscape (තණ පිඩිලි සිටුවීමේ තාක්ෂණය/පරිනත ගාක ගලවා සිටුවීමේ තාක්ෂණය/විම් ගබාල් ඇතිරීමේ තාක්ෂණය/බොන්සායි වගාව)/26. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/27. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සැම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

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

■ ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය බිජ්‍යෙල්මා පායමාලාව

01. මූලික රසායන විද්‍යාව Basic Chemistry/ 02. ආහාර රසායනය Food Chemistry/03. ආහාර ක්ෂේදීපිව විද්‍යාව Food Micro Biology/ 04. ආහාර අමුලවා 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. ධානාෂ, පළතුරු සහ එළවා පසු අස්වනු තාක්ෂණය Post Harvest Technology/09. ධානාෂ ආහාර රසායනය Cereal Chemistry/10. බෙකරි (පෝරුණු) කරමාන්ත තාක්ෂණය Bacrery Confectionery Technology/11. කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදන සකස් කිරීම Milk & Dairy Products Technology/12. මත්ස සහ මත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Meat & Meat Products Technology/14. මානව පෝෂණය Human Nutrition/15. බීම සහ බීම කරමාන්ත තාක්ෂණය Distilling & Manufacture of Other Beverages/16. ආහාර ඇසුරුමිකරණය Food Packaging/17. ලේඛන්දිය ඇගයීම් තාක්ෂණය Sensory Evaluation Technology/18. ආහාර විශ්ලේෂණය හා තත්ත්ව පාලනය Food Analysis & Quality Control/19. ආහාර ගබඩාකරණ තාක්ෂණය Food Storage Technology/20. ආහාර කරමාන්තගාලා සනීපාරක්ෂණය හා ආරක්ෂණ තාක්ෂණය Factory Sanitation & Safe Processing Technology/21. අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම හා ප්‍රයේරිජකරණය Waste Disposal & Utilization/ 22. ආහාර තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති හොඳ නිෂ්පාදන පුරුදු Food Quality Management System/23. ආහාර සකස් කිරීම් තාක්ෂණය Food Processing Technology/24. වෙනත් ආහාර කරමාන්ත තාක්ෂණය Other Food Confectionery Technology/25. කළමනාකරණය Management/26. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/27. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation(සැම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

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

සම්මුඛ පරීක්ෂණය : 2019 පෙබරවාරි 02 සෙනසුරාදා සහ 03 ඉරිදා

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂයන් තුනක් සමත් අයට සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි NVQ 4 සහතික ඇති අයට හා අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) සමග පායමාලාවලට අදාළ එක් එක් ක්ෂේත්‍රයන්හි යෙකියාවල නිශ්චත අයට තම වෘත්තීය පළපුරුදුකාවය අනුව ඉල්ලුම් කළ හැක. 0728173632 ව 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