

AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES

වෘත්තීය හා තාක්ෂණික කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචි
(P01/0023)
NVQ 5 මට්ටමේ පාසුලා
2021 වර්ෂය සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

● වැවිලි කළමනාකරණ බිජ්‍යෝමා පාසුලාව

- 01. කාමි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්ධිද විද්‍යාව Basic Botany/04. තවත් පාලනය Nursery Management/05. මූලික පරිසර විද්‍යාව Basic Ecology/06. කාමිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යාව Agriculture Engineering/07. පැලැටි සංරක්ෂණය Plant Protection/08. වැවිලි 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. වැවිලි ගණකාධිකරණය Plantation Accounting/14. වැවිලි 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. කුළු 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. කටු පොල් වගාච සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Oil Palm Cultivation & Production Processing Technology/22. ඩිනිසඩිය වගාච සහ බලයක්නී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Ginisidia Cultivation & Enargy Power Technology/23. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය 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 - සති අන්ත ඉරිදා

● කාලීකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යා ඩීප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කාමි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්ඒෂිත 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 ගිල්ප තාක්ෂණය Farm Machinery Technology 09. කාමිකාර්මික උපකරණ පිළිබඳ ගිල්පිය තාක්ෂණය Agriculture Instruments Technology/ 10. කාමිකර්ම සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව Agriculture Civil Engineering/ 11. වැට්ලි බෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Plantation Crop Production Technology/(පොල් වගාච Coconut Cultivation/රබර වගාච Rubber Cultivation තේ වගාච Tea Cultivation/අපනයන කාමි බෝග වගාච Export Agri Crop (ගම්මිස්/කරුණුනැවී/ කොකෝවා/ කොපි/ එනසාල්/කුරුදු/සරික්කා/වැනිලා)/ 12. උදාහන විද්‍යාව Horticulture/13. කාමි මෝටර් කාර්මික විද්‍යා තාක්ෂණය Agri Motor Mechanism Technology 14. පැලැරි සංරක්ෂණ තාක්ෂණය Plant Protection Technology/ 15. සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාව Livestock Production Technology /16. වි වගාච සහ සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Paddy Cultivation & Production Processing Technology /17. පසු අස්වනු තාක්ෂණය Post Harvest Technology /18. වෙනත් ක්ෂේත්‍ර 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 අධ්‍යනය 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 ඩීප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කාමි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology /02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry /03. මූලික උද්ඒෂිත විද්‍යාව Basic Botany/04. උදාහන අලංකරණ මූලධර්ම Principle of Landscape /05. උදාහන අලංකරණයේ ඉතිහාසය හා විකාශනය Landscape History & Divolopment/06. උදාහන අලංකරණයට අදාළ ඉණන්මක පරිසර විද්‍යාව Landscape Qualitative Ecology/07. තවාන් පාලනය Nursery Management/08. උදාහන අලංකරණයට අදාළ උදාහන විද්‍යාව Landscape Amenity Horticulture 09. උදාහන අලංකරණයට අදාළ රැක් හා ලද වගාච Landscape Arboriculture/10. උදාහන අලංකරණයට අදාළ ඉංජිනේරු විද්‍යාව Landscape Engineering/11. ජල සම්පාදන තාක්ෂණය Irrigation Technology/12. මෘදු උදාහන අලංකරණ හා විත Soft Landscape 13. උදාහන අලංකරණ හා සිතුවම් නිර්මාණ තාක්ෂණය Design Technics for Hard Landscape Item/ 15. ගාක ප්‍රවාරණය සහ ගාක අභිජනන මූලධර්ම Plant Propagation & Breeding Fundamental/16. පැලැරි සංරක්ෂණය Plant Protection/17. කළමනාකරණ මොඩියුලය Management/18. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය farm Economics & Accounting/19.

Pasture & Fodder /04. සත්ත්ව පෝෂණ මූලධර්ම Animal Nutrition /05. සත්ත්ව වුළුන විද්‍යාව සහ කායික විද්‍යාව Animal Anatomy & Physiology /06. සත්ත්ව අභිජනනය Animal Breeding /07. කිරී එළදෙනුන් පාලනය Cattle Management /08. බෝග නිෂ්පාදනය Crop Production /09. එඤ පාලනය Goat management / 10. බැට්ල පාලනය Mōaඩියුලය 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 රක්කවීමේ තාක්ෂණය Egg Products & Egg Quality Control & Incubate System Technology/16. සත්ත්ව සෞඛ්‍ය Animal Health /17. මහජන සෞඛ්‍ය Public Health /18. කකුල් පාලනය Poultry Management /19. මතසා වගාච සහ වෙනත් ජලපිටි වගා පාලනය Fish Culture & Aquaculture /20. ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය Extension Education 21. කළමනාකරණය Management/22. උදාහන විද්‍යාව Horticulture 23. වෙනත් ගාහ ආග්‍රිත සතුන් ප්‍රාග්ධන් Other Species of Domestic Animal (හා පාලනය Rabbit management /වුව පාලනය Quail Management/මි මැසි පාලනය Bee Keeping) /24. ගොවිපල් ආර්ථික විද්‍යාව හා ගොවිපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting /25. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය 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 වගාච හා උදාහන අලංකරණය ඩීප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කාමි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්ඒෂිත විද්‍යාව Basic Botany/04. උදාහන අලංකරණ මූලධර්ම Principle of Landscape /05. උදාහන අලංකරණයේ ඉතිහාසය හා විකාශනය Landscape History & Divolopment/06. උදාහන අලංකරණයට අදාළ ඉණන්මක පරිසර විද්‍යාව Landscape Qualitative Ecology/07. තවාන් පාලනය Nursery Management/08. උදාහන අලංකරණයට අදාළ උදාහන විද්‍යාව Landscape Amenity Horticulture 09. උදාහන අලංකරණයට අදාළ රැක් හා ලද වගාච Landscape Arboriculture/10. උදාහන අලංකරණයට අදාළ ඉංජිනේරු විද්‍යාව Landscape Engineering/11. ජල සම්පාදන තාක්ෂණය Irrigation Technology/12. මෘදු උදාහන අලංකරණ හා විත Soft Landscape 13. උදාහන අලංකරණ හා සිතුවම් නිර්මාණ තාක්ෂණය Design Technics for Hard Landscape Item/ 15. ගාක ප්‍රවාරණය සහ ගාක අභිජනන මූලධර්ම Plant Propagation & Breeding Fundamental/16. පැලැරි සංරක්ෂණය Plant Protection/17. කළමනාකරණ මොඩියුලය Management/18. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය farm Economics & Accounting/19.

මල් වගාච Floriculture/ 20. උද්‍යාන අලංකරණය සඳහා ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම Landscape Estimating/21. ආරක්ෂිත බෝග වග තාක්ෂණය හා හැඩාගාර තාක්ෂණය Protected Cultivation & Green House Technology/22. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ නීතිමය අධ්‍යනය Landscape of Legal aspects & Landscape Design Management/23. උද්‍යාන නඩත්තු කටයුතු Landscape Maintainers/24. ජාත ඉංජිනේරු විද්‍යාව Genetical Engineering/ 25. වෙනත් විශේෂ උද්‍යාන අලංකරණ හාවිතය Other Item of Landscape (තන පිඩිලි සිවුවීමේ තාක්ෂණය/පරිනත ගාක ගලවා සිවුවීමේ තාක්ෂණය/විම් ගබඩාල් ඇතිරීමේ තාක්ෂණය/බාන්සායි වගාච)/26. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/27. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉංජිනේරු කිරීම Theses & Presentation (සැම මොඩුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

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

● ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. මූලික රසායන විද්‍යාව Basic Chemistry/ 02. ආහාර රසායනය Food Chemistry/03. ආහාර ක්ෂේත්‍ර පිට විද්‍යාව Food Micro Biology/04. ආහාර අමු ද්‍රව්‍ය 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. ධානා, පලනුරු සහ එළවු පැහැදිලි තාක්ෂණය Post Harvest Technology/09. ධානා ආහාර රසායනය Cereal Chemistry/10. බෙකරී (පෙරණු) කරමාණ්ත තාක්ෂණය Binery Confectionery Technology/11. කිරීම සහ කිරීම 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 පෙළුම්කාලීන තාක්ෂණය Human Nutrition/15. ඩීම සහ ඩීම කරමාණ්ත තාක්ෂණය Distilling & Manufacture of Other Beverages/16. ආහාර ඇඹුරුම්කරණය Food Packaging/17. මෙළන්දුය ඇගයීම් තාක්ෂණය Sensory Evaluation Technology/18. ආහාර විශ්ලේෂණය හා තත්ත්ව පාලනය Food Analysis & Quality Control/19. ආහාර ගබඩාකරණ තාක්ෂණය Food Storage Technology/20. ආහාර කරමාණ්තකාලා සහිපාරක්ෂණය හා ආරක්ෂණ තාක්ෂණය Factory Sanitation & Safe Processing Technology/21. අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම හා ප්‍රයෝගකරණය 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 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

ඉංජිනේරු කිරීම Theses & Presentation (සැම මොඩුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

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

සම්මුඛ පරික්ෂණය : 2021 පෙබරවාරි 06 සෙනසුරාදා සහ 07 ඉරිදා පෙ.ව. 10.00 ට

ඇ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂයන් තුනක් සමත් අයට හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි NVQ 4 සහතික ඇති අයට හෝ එම සුදුසුකම් නොමැති විෂයන් 6 සංමාන 3 ක් සහිතව ඇ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) සමත් හා උසස් පෙළ විෂයන් එකක් හෝ දෙකක් පමණක් සමත් අයට පාඨමාලාවට අදාළ එක් එක් ක්ෂේත්‍රයන්හි වසර 03 ක වෘත්තීය පළපුරුදුකාවය අනුව ඉල්ලම් කළ හැක. 0728173632 ට විමසීම් කර ඇතුළත්වීම 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

AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES

ඇක්වයිනස් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයේ වෘත්තීය පාඨමාලා ඒකකය මගින් පවත්වනු ලබන NVQ 4 මට්ටමේ සහතිකපත් පාඨමාලාවට 2021 වර්ෂය සඳහා සිපුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

ඇ.පො.ස. (සා.පො.) සමත් සහ ඇ.පො.ස. (උ.පො.) සමත් නොමැති අයට ඉල්ලම් කළ හැක.

කාල සීමාව : මාස 12 ඩි.

දේශන - සති අන්ත ඉරිදා

සම්මුඛ පරික්ෂණය : 2021 පෙබරවාරි 06 සෙනසුරාදා සහ 07 ඉරිදා පෙ.ව. 10.00 ට

මෙම සහතිකපත් පාඨමාලාව අවසානයේ NVQ 5 මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත් විම් අවස්ථාව ඔබට ලැබෙනු ඇත. 0728173632 ට විමසීම් කර ඇතුළත් විම 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