

AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES

වෘත්තීය හා තෘතීයික කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචි
(P01/0023)

NVQ 5 මට්ටමේ පාඨමාලා

2021 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 හෝග 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. කටු පොල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Oil Palm Cultivation & Production Processing Technology/22. ගිනිසඩියා වගාව සහ බලශක්ති නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Ginisidia Cultivation & Enargy 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 - සති අන්ත 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/කරාඹුනැටි/ 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. ව්‍යාපෘති 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. තෘණ සහ පෝෂි 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 රැකවීමේ 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. මනසා වගාව සහ වෙනත් ජලජීවී වගා පාලනය Fish Culture & Aquaculture /20. ව්‍යාපෘති 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/මී මැසි 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 & Divolpment/06. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාල ගුණාත්මක පරිසර විද්‍යාව Landscape Qualitative Ecology/07. තවාන් පාලනය Nursery Management/08. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාල උද්‍යාන විද්‍යාව Landscape Amenity Horticulture 09. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාල රුක් හා ලඳු වගාව Landscape Arboriculture/10. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාල 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/පරිනත 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 ක්ෂුද්‍ර ජීව 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. ධාන්‍ය, පලතුරු සහ එළවළු පසු අස්වනු තාක්ෂණය Post Harvest Technology/09. ධාන්‍ය ආහාර රසායනය Cereal Chemistry/10. බේකරි (පෝරණු) කර්මාණ්ඩ තාක්ෂණය Baccery Confectionery Technology/11. කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සකස් කිරීම Milk & Dairy Products Technology/12. මතසා සහ මතසා 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 කර්මාණ්ඩ තාක්ෂණය Distilling & Manufacture of Other Beverages/16. ආහාර ඇසුරුම්කරණය Food Packaging/17. චෛන්ද්‍රිය ඇගයීම් තාක්ෂණය Sensory Evaluation Technology/18. ආහාර විශ්ලේෂණය හා තත්ත්ව පාලනය Food Analysis & Quality Control/19. ආහාර ගබඩාකරණ තාක්ෂණය Food Storage Technology/20. ආහාර කර්මාණ්ඩශාලා 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 කර්මාණ්ඩ 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 : 2021 පෙබරවාරි 06 සෙනසුරාදා සහ 07 ඉරිදා පෙ.ව. 10.00 ට

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂයන් තුනක් සමත් අයට හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි NVQ 4 සහතික ඇති අයට හෝ එම සුදුසුකම් නොමැති විෂයන් 6 සම්මාන 3 ක් සහිතව අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) සමත් හා උසස් පෙළ විෂයයන් එකක් හෝ දෙකක් පමණක් සමත් අයට පාඨමාලාවලට අදාළ එක් එක් ක්ෂේත්‍රයන්හි වසර 03 ක වෘත්තීය පළපුරුද්දකාවය අනුව ඉල්ලුම් 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 සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

අ.පො.ස. (සා.පෙ.) සමත් සහ අ.පො.ස. (උ.පෙ.) සමත් නොවූ අයට ඉල්ලුම් කළ හැක.

කාල සීමාව : මාස 12 යි.
දේශන - සති අන්ත ඉරිදා

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

මෙම සහතිකපත් පාඨමාලාව අවසානයේ NVQ 5 මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත් වීමේ අවස්ථාව ඔබට ලැබෙනු ඇත. 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