



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY

დამტკიცებულია
 სტუ-ს აკადემიური საბჭოს 2013
 წლის 16 დეკემბრის №1028
 დადგენილებით
 მოდიფიცირებულია
 სტუ-ს აკადემიური საბჭოს 2016
 წლის 19 მაისის №2005
 დადგენილებით

ბაკალავრიატის საგანმანათლებლო პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება

აგრობიზნესის მენეჯმენტი

Agribusiness Management

ფაკულტეტი

აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინგი

პროგრამის ხელმძღვანელი:

პაატა კოლუაშვილი, ეკონომიკურ მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი

მისანიჭებელი კვალიფიკაცია და პროგრამის მოცულობა კრედიტებით

ბიზნესის ადმინისტრირების შუალედური კვალიფიკაცია მენეჯმენტში
 (Intermediary Qualification in Business Administration)

მიენიჭება საგანმანათლებლო პროგრამაში არსებული მოკლე ციკლის გავლის შემთხვევაში
 (არანაკლებ 180 კრედიტი)

ბიზნესის ადმინისტრირების ბაკალავრის მენეჯმენტის სპეციალობით (Bachelor of Agribusiness Management) მიენიჭება საგანმანათლებლო პროგრამაში არსებული მოკლე ციკლის და თავისუფალი კომპონენტების ან/და დამატებითი სპეციალობების კომბინირებით არანაკლებ 240 კრედიტის შესრულების შემთხვევაში

სწავლების ენა

ქართული

პროგრამის მიზანი

აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის აგრობიზნესის მენეჯმენტის პროგრამის მიზანია მოამზადოს ისეთი სპეციალისტები, რომლებიც შეძლებენ აგრო-ბიზნესის, აგრარული წარმოების, მიწის რესურსების მართვას, დაეუფლებიანრამდენიმე ამისათვის საჭირო ძირითად უნარ-ჩვევებს. სტუდენტები პროგრამის ფარგლებში შეისწავლიან იმ საგნებს, რაც მათ საბაზრო სივრცეში დამოუკიდებელი ორინეტორების საშუალებას მისცემს. ისინი აგრეთვე დაეუფლებიან აგრარული სფეროს სისტემური აღქმისთვის საჭირო დისციპლინებს, რაც მათ დაეხმარება სასოფლო-სამეურნეო წარმოების ოპტიმალურად ორგანიზების და მართვის საქმეში.

აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის აგრობიზნესის მენეჯმენტის პროგრამა საერთაშორისო სტანდარტებისა და საქართველოს კანონმდებლობის

შესაბამისად უზრუნველყოფს ისეთი კვალიფიციური კადრების მომზადებას, რომლებიც აღჭურვილნი იქნებიან თანამედროვე ცოდნითა და გარემოში ადაპტირების უნარ-ჩვევებით და შეძლებენ ბიზნესის ეფექტიან მართვას.

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა

ბაკალავრიატში სწავლის უფლება აქვს მხოლოდ სრული ზოგადი განათლების დამადასტურებელი სახელმწიფო სერტიფიკატის, ან მასთან გათანაბრებული დოკუმენტის მფლობელს, რომელიც ჩაირიცხება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

სწავლის შედეგები/კომპეტენტურობები (ზოგადი და დარგობრივი)

საბაკალავრო პროგრამაზე სწავლის დროს სტუდენტი დაეუფლება ბიზნესისა და აგრარული სფეროების ფართოთეორიულ ცოდნას:

საბაკალავრო პროგრამის დასრულების შემდეგ მას არჩეული მოდულის შესაბამისად ექნება აგრო-ბიზნესისა და აგრარული წარმოების, მიწის რესურსების მართვის სფეროების ფართო ცოდნა, რომელიც მოიცავს: სტრატეგიული მენეჯმენტის, აგრარული საწარმოს ეკონომიკის, გადამმუშავებელი მრეწველობის საწარმოთა ეკონომიკის, ეკონომიკური ანალიზის, აგროპროდუქტების მარკეტინგის, აგროსასურსათო სექტორში კოოპერაციული და ინტეგრაციული პროცესების, მიწის მართვის, გეოდეზიის, მიწის კადასტრის, მიწის სამართლებრივი რეგულირების, უძრავი ქონების ეკონომიკის, სამიწათმოყვობა დაპროექტების თეორიებისა და პრინციპების კრიტიკულ გააზრებას და დეკომპლექსურის აკითხვების გაცნობიერებას, რის საფუძველზე გააცნობიერებს პროფესიულის აქმიანობის შესაძლებლობების საზღვრებს;

სწავლის შედეგები/ზოგადი კომპეტენტურობები (180 ECTS)

ცოდნა -გაცნობიერება- კურსდამთავრებულს აქვს აგრობიზნეს მენეჯმენტის სფეროს ფართო ცოდნა, რომელიც მოიცავს ამ დარგის სპეციფიკის და პრინციპების კრიტიკულ გააზრებას, აგრობიზნეს მენეჯმენტის სფეროს კომპლექსური საკითხების გაცნობიერებას.

ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი-კურსდამთავრებულ სპეციალისტს აქვს აგრობიზნეს მენეჯმენტის სფეროს პრობლემების შემოქმედებითად გადაწყვეტის თეორიული და პრაქტიკული ცოდნის საფუძველზე შემოქმედებითად გადაწყვეტის პრაქტიკული უნარების ფართო სპექტრის გამოყენების შესაძლებლობა და საქმიანობის რაციონალურად წარმართვის უნარი. არსებული პრობლემების იდენტიფიკაციის და გადაწყვეტის უნარი

დასკვნის გაკეთების უნარი-კურსდამთავრებულს შეუძლია დარგში გამოკვეთილი პრობლემების აღქმა, მათი ჯეროვანი გაანალიზება და შესაბამისი დასკვნის გაკეთება, შესაბამისი ლიტერატურიდან და ინტერნეტიდან მასალის მოძიების, გაანალიზების და რაციონალური დასკვნის გაკეთების უნარი

კომუნიკაციის უნარი-კურსდამთავრებული შეძლებს აგრობიზნეს მენეჯმენტის სფეროს შესახებ მოპოვებული ინფორმაციის და საკუთარი შეხედულებების თანმიმდევრულ გადაცემას, როგორც სპეციალისტებისთვის ასევე არასპეციალისტებისათვის. აქვს შესაბამისი უნარი საქმიანი მონაწილეობა მიიღოს მისი კომპეტენციის ფარგლებში, გამართულ დისკუსიებში და დისკუსიებში.

სწავლის უნარი-საგანმანათლებლო პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებული შეძლებს სწავლის პროცესის დამოუკიდებლად მართვას, სწავლის პროცესის გაგრძელებას განათლების უფრო მაღალ საფეხურზე (მაგისტრატურა)

ღირებულებები-კურსდამთავრებულს შეუძლია აგრობიზნეს მენეჯმენტის სფეროში საქმიანობის, ფასეულობების და ღირებულებების გააზრება და სხვებისთვის გადაცემა, გათავისებული აქვს ეკოლოგიისადმი და ზოგადად გარემოს დაცვისადმი ვალდებულებები, შეძენილი აქვს პროფესიული ღირებულებების დაცვის უნარი

დარგობრივი კომპეტენტურობები (240 ECTS)

ცოდნა და გაცნობიერება– საბაკალავრო პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულს არჩეული მოდულის შესაბამისად ექნება აგრო-ბიზნესისა და აგრარული წარმოების, მიწის რესურსების მართვის სფეროების ფართო ცოდნა, რომელიც მოიცავს: სტრატეგიული მენეჯმენტის, აგრარული საწარმოს ეკონომიკის, გადამმუშავებელი მრეწველობის საწარმოთა ეკონომიკის, ეკონომიკური ანალიზის, აგროპროდუქტების მარკეტინგის, აგროსასურსათო სექტორში კოოპერაციული და ინტეგრაციული პროცესების, მიწის მართვის, გეოდეზიის, მიწის კადასტრის, მიწის სამართლებრივი რეგულირების, უძრავი ქონების ეკონომიკის, სამიწათმოქმედო დაპროექტების თეორიებისა და პრინციპების კრიტიკულ გააზრებას და კომპლექსური საკითხების გაცნობიერებას; აღნიშნულის საფუძველზე კურსდამთავრებული გააცნობიერებს პროფესიული საქმიანობის შესაძლებლობების საზღვრებს;

ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი – ბაკალავრი კურსის დასრულების შემდეგ შეძლებს: პროცესების იდენტიფიცირებას, საქმიანობის ეფექტიანობის გაზომვას, ბიზნეს-პროცესის მონაწილეების განსაზღვრას, მიზნის ფორმულირებას; მიზნების, ამოცანებისა და შედეგების ურთიერთკავშირის განსაზღვრას: დროითი ჩარჩოების დაგეგმვას და მართვას, ბიზნეს-გარემოს შეფასებას, მასთან ადაპტირებას, მარკეტინგული კვლევების განხორციელებას, ანგარიშგების მომზადებას და საჭიროებისამებრ წარდგენას, ფინანსური დოკუმენტების ინტერპრეტაციას, ფინანსური ინფორმაციის ანალიზს და ანგარიშგების მომზადებას, საბუღალტრო აღრიცხვის სისტემების გამოყენებას, ბიუჯეტის მომზადებას, ბიზნეს-გეგმის შედგენას. იგი სათანადო ხელმძღვანელობის და მითითებების პირობებში მზად იქნება პრაქტიკული ხასიათის პროექტის განხორციელებისთვის აგრო-ბიზნესის, აგრარული წარმოების და მიწის რესურსების მართვის მიმართულებით. რისთვისაც გამოიყენებს მენეჯმენტის, მარკეტინგის, ფინანსების, ეკონომიკის, აგრარული მიმართულებებით დაგროვილ ცოდნას.

დასკვნის უნარი – სტუდენტი პროგრამის დასრულების შემდეგ შეძლებს ბიზნესის და აგრარული სფეროსათვის დამახასიათებელი, მისი პროფესიული საქმიანობისთვის აუცილებელი მონაცემების შეგროვებასა და დამუშავებას. ასევე

სტანდარტული და ზოგიერთი გამორჩეული მეთოდის გამოყენებით, განყენებულ იმონაცემებისა და/ან სიტუაციების ანალიზს და დასაბუთებულ დასკვნის ჩამოყალიბებას; პრაქტიკული გადაწყვეტილების დასაბუთებას; გადაწყვეტილების თანმიმდევრულ მოვლენების დაკვირვებას და შეფასებას.

კომუნიკაციის უნარი – ბაკალავრს შეეძლება ეკონომიკური და აგრარული ტერმინოლოგიის გამოყენებით იდეებისა და ინფორმაციის თანმიმდევრულად გადაცემას ხარისხობრივი დარაოდენობრივი ინფორმაციის გამოყენებით. თანამედროვესაინფორმაციო დასაკომუნიკაციო ტექნოლოგიების მრავალმხრივად გამოყენება. ფართო აუდიტორიისათვის მოხსენების ან პრეზენტაციის წარდგენა; უცხოურენაზე პროფესიასთან დაკავშირებული ინფორმაციის მიღება, გადაცემა და ანგარიშის მომზადება; კოლექტივთან საქმიანი ურთიერთობების დამყარება.

სწავლის უნარი – აგრობიზნესის მენეჯმენტის საბაკალავრო პროგრამის კურსდამთავრებულს შეეძლება საკუთარ სწავლის მიმართულებების განსაზღვრა ცვალებად და გაუთვალისწინებელ ვითარებაში; ბიზნესის და აგრარული მიმართულებით ცოდნის პერმანენტული განახლება.

ღირებულებები – აგრობიზნესის მენეჯმენტის საბაკალავრო პროგრამის კურსდამთავრებულს შეეძინა აქვს საკმაოდ მაღალი ცოდნა მისი კომპეტენციის ფარგლებში საქმიანობის ეფექტურად წარმართვისათვის. შეძლებს მონაწილეობა მიიღოს ღირებულებათა ფორმირების პროცესში და უზრუნველყოფს მათ პრაქტიკაში დანერგვას. პროფესიული საქმიანობისათვის დამახასიათებელი ღირებულებებთან თავისი დასხვათა დამოკიდებულების კრიტიკულ შეფასებას.

სწავლის შედეგების მიღწევის ფორმები და მეთოდები

ლექცია სემინარი (ჯგუფში მუშაობა) პრაქტიკული ლაბორატორიული პრაქტიკა კონსულტაცია შუალედური/დასკვნითი გამოცდა საბაკალავრო ნაშრომის შესრულება და პრეზენტაცია საკურსო სამუშაო/პროექტი დამოუკიდებელი მუშაობა

სწავლების პროცესში რომელიმე კონკრეტული საკითხის შესწავლა შეუძლებელია მხოლოდ ერთი

- მეთოდით. პედაგოგს სწავლების პროცესში უხდება სხვადასხვა მეთოდის გამოყენება, ასევე ხშირ შემთხვევაში ადგილი აქვს მეთოდთა შერწყმას. სწავლების პროცესში მეთოდები ერთმანეთს ავსებს. გათავაზობთ სწავლებისა და სწავლის ყველაზე გავრცელებულ მეთოდებს და მათ განმარტებებს. მათგან საჭირო მეთოდს, კონკრეტული მიზნიდან და ამოცანიდან გამომდინარე, შეარჩევს პედაგოგი.
- 1. დისკუსია/დებატები** – ინტერაქტიული სწავლების ერთ-ერთი ყველაზე გავრცელებული მეთოდია. დისკუსიის პროცესი მკვეთრად ამალღებს სტუდენტთა ჩართულობის ხარისხსა და აქტიურობას. დისკუსია შესაძლებელია გადაიზარდოს კამათში და ეს პროცესი არ შემოიფარგლება მხოლოდ პედაგოგის მიერ დასმული შეკითხვებით. იგი უვითარებს სტუდენტს მსჯელობისა და საკუთარი აზრის დასაბუთების უნარს.
 - 2. თანამშრომლობითი (cooperative) სწავლება** – იმგვარი სწავლების სტრატეგიაა, სადაც ჯგუფის თითოეული წევრი ვალდებულია არა მხოლოდ თვითონ შეისწავლოს, არამედ დაეხმაროს თავის თანაგუნდელს საგნის უკეთ შესწავლაში. ჯგუფის თითოეული წევრი მუშაობს პრობლემაზე, ვიდრე ყველა მათგანი არ დაეუფლება საკითხს.
 - 3. ჯგუფური (collaborative) მუშაობა** – ამ მეთოდით სწავლება გულისხმობს სტუდენტთა ჯგუფურად დაყოფას და მათთვის სასწავლო დავალებების მიცემას. ჯგუფის წევრები ინდივიდუალურად ამუშავებენ საკითხს და პარალელურად უზიარებენ თავის მოსაზრებებს ჯგუფის დანარჩენ წევრებს. დასახული ამოცანიდან გამომდინარე შესაძლებელია ჯგუფის მუშაობის პროცესში წევრებს შორის მოხდეს ფუნქციების გადანაწილება. ეს სტრატეგია უზრუნველყოფს ყველა სტუდენტის მაქსიმალურ ჩართულობას სასწავლო პროცესში.
 - 4. პრობლემაზე დაფუძნებული სწავლება (PBL)** – მეთოდი, რომელიც ახალი ცოდნის მიღების და ინტეგრაციის პროცესის საწყის ეტაპად იყენებს კონკრეტულ პრობლემას.
 - 5. ევრისტიკული მეთოდი** – ეფუძნება დასმული ამოცანის ეტაპობრივ გადაწყვეტას. ეს პროცესი სწავლებისას ფაქტების დამოუკიდებლად დაფიქსირებისა და მათ შორის კავშირების დანახვის გზით ხორციელდება.
 - 6. შემთხვევების შესწავლა (Case study)** – პედაგოგი სტუდენტებთან ერთად განიხილავს კონკრეტულ შემთხვევებს და ისინი ყოველმხრივ და საფუძვლიანად შეისწავლიან საკითხს. მაგალითად, სატყეო სფეროში ეს შეიძლება იყოს კონკრეტული ავარიის ან კატასტროფის განხილვა, და ა. შ.
 - 7. დემონსტრირების მეთოდი** – ეს მეთოდი ინფორმაციის ვიზუალურად წარმოდგენას გულისხმობს. შედეგის მიღწევის თვალსაზრისით ის საკმაოდ ეფექტანია. ხშირ შემთხვევაში უმჯობესია მასალა ერთდროულად აუდიო და ვიზუალური გზით მოვაწოდოთ დოქტორანტებს. შესასწავლი მასალის დემონსტრირება შესაძლებელია როგორც მასწავლებლის, ასევე დოქტორანტის მიერ. ეს მეთოდი გვეხმარება თვალსაჩინო გავხადოთ სასწავლო მასალის აღქმის სხვადასხვა საფეხური, დავაკონკრეტოთ, თუ რისი შესრულება მოუწევთ დოქტორანტებს დამოუკიდებლად; ამავე დროს, ეს სტრატეგია ვიზუალურად წარმოაჩენს საკითხის/პრობლემის არსს. დემონსტრირება შესაძლოა მარტივ სახეს ატარებდეს.
 - 8. ინდუქციური მეთოდი** – განსაზღვრავს ნებისმიერი ცოდნის გადაცემის ისეთ ფორმას, როდესაც სწავლის პროცესში აზრის მსვლელობა ფაქტებიდან განზოგადებისაკენ არის მიმართული ანუ მასალის გადმოცემისას პროცესი მიმდინარეობს კონკრეტულიდან ზოგადისკენ.
 - 9. დედუქციური მეთოდი** – განსაზღვრავს ნებისმიერი ცოდნის გადაცემის ისეთ ფორმას, რომელიც ზოგად ცოდნაზე დაყრდნობით ახალი ცოდნის აღმოჩენის ლოგიკურ პროცესს წარმოადგენს ანუ პროცესი მიმდინარეობს ზოგადიდან კონკრეტულისაკენ.
 - 10. ანალიზის მეთოდი** – გვეხმარება სასწავლო მასალის, როგორც ერთი მთლიანის, შემადგენელ ნაწილებად დაშლაში. ამით მარტივდება რთული პრობლემის შიგნით არსებული ცალკეული საკითხების დეტალური გაშუქება.
 - 11. სინთეზის მეთოდი** – გულისხმობს ცალკეული საკითხების დაჯგუფებით ერთი მთლიანის შედგენას. ეს მეთოდი ხელს უწყობს პრობლემის, როგორც მთლიანის დანახვის უნარის განვითარებას.
 - 12. ვერბალური ანუ ზეპირსიტყვიერი მეთოდი** – ამ მეთოდს მიეკუთვნება ლექცია, თხრობა, საუბარი და სხვ. აღნიშნულ პროცესში პედაგოგი სიტყვების საშუალებით გადასცემს, ხსნის სასწავლო მასალას, ხოლო სტუდენტები მოსმენით, დამახსოვრებითა და გააზრებით მას აქტიურად აღიქვამენ და ითვისებენ.
 - 13. წერითი მუშაობის მეთოდი** – რომელიც გულისხმობს შემდეგი სახის მოქმედებებს: ამონაწერებისა

და ჩანაწერების გაკეთება, მასალის დაკონსპექტება, თეზისების შედგენა, რეფერატის ან ესეს შესრულება და სხვ.

14. **ახსნა-განმარტებითი მეთოდი** – ეფუძნება მსჯელობას მოცემული საკითხის ირგვლივ. პედაგოგს მასალის გადმოცემისას მოჰყავს კონკრეტული მაგალითი, რომლის დაწვრილებით განხილვაც ხდება მოცემული თემის ფარგლებში.

15. **ქმედებაზე ორიენტირებული სწავლება** – მოითხოვს პედაგოგისა და დოქტორანტის აქტიურ ჩართულობას სწავლების პროცესში, სადაც განსაკუთრებულ დატვირთვას იძენს თეორიული მასალის პრაქტიკული ინტერპრეტაცია.

16. **პროექტის შემუშავება და პრეზენტაცია** – პროექტზე მუშაობისას დოქტორანტი რეალური პრობლემის გადასაჭრელად იყენებს შეძენილ ცოდნასა და უნარ-ჩვევებს. პროექტით სწავლება ამალვებს სტუდენტთა მოტივაციასა და პასუხისმგებლობას. პროექტზე მუშაობა მოიცავს დაგეგმვის, კვლევის, პრაქტიკული აქტივობისა და შედეგების წარმოდგენის ეტაპებს არჩეული საკითხის შესაბამისად. პროექტი განხორციელებლად ჩაითვლება, თუ მისი შედეგები თვალსაჩინოდ და დამაჯერებლად, კორექტული ფორმით არის წარმოდგენილი. იგი შეიძლება შესრულდეს ინდივიდუალურად, წყვილებში ან ჯგუფურად; ასევე, ერთი საგნის ფარგლებში ან რამდენიმე საგნის ფარგლებში (საგანთა ინტეგრაცია); დასრულების შემდეგ პროექტი წარედგინება ფართო აუდიტორიას.

17. **პრაქტიკული მეთოდები** – აერთიანებს სწავლების ყველა იმ ფორმას, რომელიც სტუდენტს პრაქტიკულ უნარ-ჩვევებს უყალიბებს. ამ შემთხვევაში სტუდენტი შეძენილი ცოდნის საფუძველზე დამოუკიდებლად ასრულებს ამა თუ იმ მოქმედებას, მაგალითად, საწარმოო და პედაგოგიური პრაქტიკა, საველე მუშაობა და სხვ.

სტუდენტის ცოდნის შეფასების სისტემა

შეფასება ხდება 100 ქულიანი სისტემით.

დადებით შეფასებად ჩაითვლება:

- (A) - ფრიადი - მაქსიმალური შეფასების 91% და მეტი;
- (B) - ძალიან კარგი - მაქსიმალური შეფასების 81-90%;
- (C) - კარგი - მაქსიმალური შეფასების 71-80%;
- (D) - დამაკმაყოფილებელი - მაქსიმალური შეფასების 61-70%;
- (E) - საკმარისი - მაქსიმალური შეფასების 51-60%;

უარყოფით შეფასებად ჩაითვლება:

- (FX) - ვერ ჩააბარა - მაქსიმალური შეფასების 41-50%, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება.
- (F) - ჩაიჭრა - მაქსიმალური შეფასების 40% და ნაკლები, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტის მიერ ჩატარებული სამუშაო არ არის საკმარისი და მას საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი.

შეფასების ფორმების შესაბამისი მეთოდების, კრიტერიუმებისა და სკალების აღწერა მოცემულია თანდართულ სასწავლო კურსის პროგრამებში (სილაბუსებში).

დასაქმების სფერო

აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის აგრობიზნესის მენეჯმენტის საგანმანათლებლო პროგრამის ბაკალავრიატის კურსდამთავრებულს, პროფილის შესაბამისად, შეეძლება დასაქმდეს საქართველოში ნებისმიერი სამართლებრივ-ორგანიზაციული ფორმის ორგანიზაციაში, საქართველოს სახელმწიფო დაწესებულებებში, რეგიონული და მუნიციპალური მართვის ორგანოებში. აგრარული სფეროს კერძო სექტორში მათ შეუძლიათ უხელმძღვანელონ მცირე და საშუალო ფერმერულ მეურნეობებს, სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის გადამამუშავებელ საწარმოებს, ტექნომსახურების და საკონსულტაციო ფირმებს. მსხვილ ანალოგიური მიმართულების კომპანიებში კი დაიკავონ მნიშვნელოვანი პოზიციები.

სწავლის გაგრძელების შესაძლებლობა

მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამები

პროგრამის განხორციელებისათვის აუცილებელი ადამიანური და მატერიალური რესურსი

პროგრამა უზრუნველყოფილია შესაბამისი ადამიანური და მატერიალური რესურსით. მატერიალური რესურსის დამადასტურებელი დოკუმენტი და პროგრამის განხორციელებისათვის აკადემიური პერსონალის CV-ები იხილეთ თანდართულ დოკუმენტებში.

პროგრამის საგნობრივი დატვირთვა

№	საგნის კოდი	საგანი	დაშვების წინაპირობა	ECTS კრედიტი						
				I წელი		II წელი		III წელი		
				სემესტრი						
				I	II	III	IV	V	VI	
1.	IPHIL07GA1-LS	ფილოსოფიის შესავალი	არ გააჩნია	5						
2.	MAT0108GA1-LP	მათემატიკა ეკონომისტებისათვის 1	არ გააჩნია	5						
3.	INFU108GA1-LB	ინფორმატიკის საფუძვლები1	არ გააჩნია	5						
4.	NATFS10GA1-LSP	ბუნებისმეტყველება	არ გააჩნია	5						
5.	INTEB07GA1-LS	შესავალი ეკონომიკასა და ბიზნესში	არ გააჩნია	4						
		არჩევითი სასწავლო კურსები: უცხოური ენა								
6.1	FLNG107GA1-P	უცხოური ენა (გერმანული 1)	ერთიან ეროვნულ გამოცდაზე ჩააბარა გერმანული ენა	6						
6.2	FLNR107GA1-P	უცხოური ენა (რუსული 1)	არ გააჩნია							
6.3	FLNE107GA1-P	უცხოური ენა (ინგლისური 1)	ერთიან ეროვნულ გამოცდაზე ჩააბარა ინგლისური ენა							
7.1	FLNG207GA1-P	უცხოური ენა (გერმანული 2)	უცხოური ენა(გერმანული) - 1	6						
7.2	FLNR207GA1-P	უცხოური ენა (რუსული 2)	უცხოური ენა (რუსული) - 1							
7.3	FLNE207GA1-P	უცხოური ენა (ინგლისური 2)	უცხოური ენა (ინგლისური) -1							
8.1	FLNG307GA1-P	უცხოური ენა (გერმანული 3)	უცხოური ენა(გერმანული) -2	5						
8.2	FLNR307GA1-P	უცხოური ენა (რუსული 3)	უცხოური ენა (რუსული) - 2							
8.3	FLNE307GA1-P	უცხოური ენა (ინგლისური 3)	უცხოური ენა (ინგლისური) - 2							
9.1	FLNG407GA1-P	უცხოური ენა (გერმანული 4)	უცხოური ენა(გერმანული) - 3	5						
9.2	FLNR407GA1-P	უცხოური ენა (რუსული 4)	უცხოური ენა (რუსული) - 3							
9.3	FLNE407GA1-P	უცხოური ენა (ინგლისური 4)	უცხოური ენა (ინგლისური) - 3							
10		არჩევითი სასწავლო კურსები:							5	5

10.1	BBABT07GA1-LS	საბანკო საქმის საფუძვლები	მაკროეკონომიკა						
10.2	ENPEC10GA1-LB	გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	არ გააჩნია						
10.3	WOC0007GA1-LS	წერიტი და ზეპირი კომუნიკაციები	არ გააჩნია						
10.4	SOC0007GA1-LS	სოციოლოგია	არ გააჩნია						
10.5	INTEC10GA1-LS	საერთაშორისო ეკონომიკური ურთიერთობები	არ გააჩნია						
10.6	GEHAC07GA1-LS	საქართველოს ისტორია და კულტურა	არ გააჩნია						
10.7	HISEC10GA1-LS	ეკონომიკური აზრის ისტორია	არ გააჩნია						
11.	APPSY07GA1-LS	გამოყენებითი ფსიქოლოგია	არ გააჩნია			5			
12.	MAT0208GA1-LP	მათემატიკა ეკონომისტებისათვის 2	მათემატიკა ეკონომისტებისათვის 1			5			
13.	AGRIC10GA1-LP	მიწათმოქმედება	არ გააჩნია			5			
14.	BREGR10GA1-LP	მეცხოველეობის საფუძვლები	არ გააჩნია			5			
15.	MICRO10GA1-LS	მიკროეკონომიკა	მათემატიკა ეკონომისტებისათვის 1			5			
16.	MACRO10GA1-LS	მაკროეკონომიკა	მიკროეკონომიკა				5		
17.	INFU208GA1-LB	ინფორმატიკის საფუძვლები 2	ინფორმატიკის საფუძვლები 1				5		
18.	AGTCH10GA1-LP	აგროსაინჟინრო ტექნოლოგიები	მიწათმოქმედება				5		
19.	ACCOU10GA1-LS	ბუღალტრული აღრიცხვა	მათემატიკა ეკონომისტებისთვის				4		
20.	FOUNM07GA1-LS	მენეჯმენტის საფუძვლები	მიკროეკონომიკა ფსიქოლოგია				5		
21.	STECB07 GA1-LP	სტატისტიკა ეკონომიკასა და ბიზნესში	მიკროეკონომიკა მაკროეკონომიკა					5	
22.	BAAGR10GA1-LP	სოფლის მეურნეობის საფუძვლები	მიწათმოქმედება					5	
23.	MARKT07GA1-LS	მარკეტინგის საფუძვლები	მენეჯმენტის საფუძვლები					5	
24.	HRMAM07GA1-LS	ადამიანური რესურსების მენეჯმენტი	მენეჯმენტის საფუძვლები					5	
25.	NUE0007GA1-LS	ბუნების გამოყენების ეკონომიკა	მაკროეკონომიკა					5	
26.	BIOAG10GA1-LS	ბიოლოგიური აგროწარმოების მართვა	მიწათმოქმედება, მეცხოველეობის საფუძვლები						5
27.	AGECO10GA1-LS	სოფლის მეურნეობის ეკონომიკა	მიკროეკონომიკა						5
28.	BFIBT07GA1-LS	ფინანსების საფუძვლები	სტატისტიკა ეკონომიკასა და ბიზნესში, ბუღალტრული აღრიცხვა						5
29.	OPERM07GA1-LS	ოპერაციული მენეჯმენტი	მარკეტინგის საფუძვლები						5

30.	GENFT10GA1-LS	კვების პროდუქტების ზოგადი ტექნოლოგია	ბიოლოგიური აგროწარმოების მართვა						5
31.	BR0007GA1-LS	ბიზნეს-ურთიერთობები	არ გააჩნია						5
32.	AGRISK10GA1-LS	აგროსამეურნეო რისკები და მათი მართვა	მენეჯმენტის საფუძვლები, მარკეტინგის საფუძვლები						5
33.	AGROF10GA1-LS	აგრობიზნესის საფუძვლები	მარკეტინგის საფუძვლები						5
34.	THMAN10GA1-LS	ტურიზმის და სტუმართმასპინძლობის მენეჯმენტი	არ გააჩნია						5
35.	FQMAN10GA1-LS	სურსათის უვნებლობა და ხარისხის მართვა	ბიოლოგიური აგროწარმოების მართვა						5
სემესტრში				30	31	29	30	30	30
წელიწადში				61		59		60	
სულ				180					

თავისუფალი კომპონენტები (მოდული/საგანი)

მოდული I აგრარული წარმოებისა და ბიზნესის მენეჯმენტი (მოცულობა არაუმეტეს 60 კრედიტისა)					
მოდულის ხელმძღვანელი: ბადრი რამიშვილი					
მოდულზე დაშვების წინაპირობა: სტუდენტს ათვისებული უნდა ჰქონდეს არანაკლებ 150 კრედიტი					
№	საგნის კოდი	საგანი		IVწელი	
				სემესტრი	
				VII	VIII
36.	SMTEC02GA1-LS	სტრატეგიული მენეჯმენტი	მენეჯმენტის საფუძვლები	5	
37.	AGRIE10GA1-LS	აგრარული საწარმოს ეკონომიკა	მიკრო ეკონომიკა, სოფლის მეურნეობის ეკონომიკა	6	
38.	FPEOM10GA1-LP	კვების პროდუქტების შენახვისა და გადამამუშავების ეკონომიკა, ორგანიზაცია და მენეჯმენტი	მენეჯმენტის საფუძვლები, სოფლის მეურნეობის ეკონომიკა, კვების პროდუქტების ზოგადი ტექნოლოგია	5	
39.	AGRIA10GA1-LS	სასოფლო-სამეურნეო საწარმოთა ეკონომიკური ანალიზი და აუდიტი	სტატისტიკა ეკონომიკასა და ბიზნესში, ბუღალტრული აღრიცხვა	5	
40.	AGMAR10GA1-LS	აგროპროდუქტების მარკეტინგი	მარკეტინგის საფუძვლები	5	
41.	COOIA10GA1-LS	წარმოების კოოპერაცია და ინტეგრაცია აგრარულ სექტორში	სოფლის მეურნეობის ეკონომიკა		5
42.	FAROM10GA1-LS	ფერმერული მეურნეობის ორგანიზაცია და მენეჯმენტი	მენეჯმენტის საფუძვლები		6
43.	PROJM10GA1-LS	პროექტის მართვა	ოპერაციული მენეჯმენტი		5
44.		მოდული I- ის არჩევითი სასწავლო კურსები		5	5
44.1	LEATM10GA1-LS	ლიდერობა და გუნდის მართვა	არ გააჩნია		
44.2	ECMET10GA1-LP	ეკონომეტრიკის საფუძვლები	არ გააჩნია		
44.3	ECF0007GA1-LS	ფირმის ეკონომიკა	არ გააჩნია		
44.4	AGRLA10GA1-LS	სოფლის მეურნეობის	არ გააჩნია		

		კანონმდებლობა			
45	AGBMP10GA1-R	საწარმოო პრაქტიკა - აგრარული წარმოებისა და ბიზნესის მენეჯმენტი			8
			სემესტრი	31	29
			წელიწადში	60	

მოდული II - მიწის რესურსების მართვა(მოცულობა არაუმეტეს 60 კრედიტისა)					
მოდულის ხელმძღვანელი: ნაუმ ტურაბელიძე					
მოდულზე დაშვების წინაპირობა: სტუდენტს ათვისებული უნდა ჰქონდეს მოკლე ციკლის არანაკლებ 150 კრედიტი					
№	საგნის კოდი	საგანი		IVწელი	
				სემესტრი	
				VII	VIII
46.	LAMAN10GA1-LP	მიწის რესურსების მართვის საფუძვლები	მენეჯმენტის საფუძვლები	5	
47.	GEWTB03GA1-LB	გეოდეზია ტოპოგრაფიის საფუძვლებით	სტატისტიკა ეკონომიკასა და ბიზნესში	5	
48.	RESTE10GA1-LS	უძრავი ქონების ეკონომიკა	მიკროეკონომიკა	6	
49.	INMAN10GA1-LS	საინვესტიციო მენეჯმენტი	მენეჯმენტის საფუძვლები	5	
50.	GEOSI07GA1-LP	გეოინფორმაციული სისტემები	მათემატიკა ეკონომისტებისთვის	5	
51.	STCAD03GA1-LP	სახელმწიფო კადასტრი	მიწის რესურსების მართვის საფუძვლები		5
52.	CADCT03GA1-LB	აშენებული ტერიტორიების კადასტრი	მიწის რესურსების მართვის საფუძვლები		5
53.	ORGLU03GA1-LSP	მიწათმოწყობა	მიწის რესურსების მართვის საფუძვლები, გეოდეზია ტოპოგრაფიის საფუძვლებით		6
54		მოდული II - ის არჩევითი სასწავლო კურსები		5	5
54.1	AEROP03GA1-LP	აერო-ფოტო გადაღება	არ გააჩნია		
54.2	REVAL10GA1-LP	უძრავი ქონების შეფასება და გადასახადები	არ გააჩნია		
54.3	BOFLW10GA1-LP	მიწის სამართლის საფუძვლები	არ გააჩნია		
54.4	BASER10GA1-LP	საადგილმამულო ურთიერთობების საფუძვლები	არ გააჩნია		
55	LANDC10GA1-R	საწარმოო პრაქტიკა მიწის კადასტრი			8
სემესტრი				31	29
წელიწადში				60	

სწავლის შედეგების რუკა

საგნის კოდი	სასწავლო და სამეცნიერო კომპონენტები	ზოგადი და დარგობრივი კომპეტენტურობები					
		ცოდნა და გაცნობიერება	ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი	დასკვნის უნარი	კომუნიკაციის უნარი	სწავლის უნარი	ღირებულებები
	მიმართულების სავალდებულო საგნები						
1.	IPHIL07GA1-LS	ფილოსოფიის შესავალი	+	+			+
2.	MAT0108GA1-LP	მათემატიკა ეკონომისტებისათვის-1	+	+	+		
3.	INFU108GA1-LB	ინფორმატიკის საფუძვლები1	+	+		+	
4.	NATFS10GA1-LSP	ბუნებისმეტყველება	+	+	+		
5.	INTEB07GA1-LS	შესავალი ეკონომიკასა და ბიზნესში					
		არჩევითი სასწავლო კურსები:					
		უცხოური ენა					
6.1	FLNG107GA1-P	უცხოური ენა (გერმანული 1)	+	+		+	+
6.2	FLNR107GA1-P	უცხოური ენა (რუსული 1)	+	+		+	+
6.3	FLNE107GA1-P	უცხოური ენა (ინგლისური 1)	+	+		+	+
7.1	FLNG207GA1-P	უცხოური ენა (გერმანული 2)	+	+		+	+
7.2	FLNR207GA1-P	უცხოური ენა (რუსული 2)	+	+		+	+
7.3	FLNE207GA1-P	უცხოური ენა (ინგლისური 2)	+	+		+	+
8.1	FLNG307GA1-P	უცხოური ენა (გერმანული 3)	+	+		+	+
8.2	FLNR307GA1-P	უცხოური ენა (რუსული 3)	+	+		+	+
8.3	FLNE307GA1-P	უცხოური ენა (ინგლისური 3)	+	+		+	+
9.1	FLNG407GA1-P	უცხოური ენა (გერმანული 4)	+	+		+	+
9.2	FLNR407GA1-P	უცხოური ენა (რუსული 4)	+	+		+	+
9.3	FLNE407GA1-P	უცხოური ენა (ინგლისური 4)	+	+		+	+
10		არჩევითი სასწავლო კურსები:					
10.1	BBABT07GA1-LS	საბანკო საქმის საფუძვლები	+	+			+
10.2	ENPEC10GA1-LB	გარემოს დაცვადაეკოლოგია	+	+			+
10.3	WOC0007GA1-LS	წერითი და ზეპირი კომუნიკაციები	+	+		+	

10.4	SOC0007GA1-LS	სოციოლოგია	+		+			+
10.5	INTEC10GA1-LS	საერთაშორისო ეკონომიკური ურთიერთობები	+	+	+			+
10.6	GEHAC07GA1-LS	საქართველოს ისტორია და კულტურა	+	+	+			+
10.7	HISEC10GA1-LS	ეკონომიკური აზრის ისტორია	+	+	+			
11.	APPSY07GA1-LS	გამოყენებითი ფსიქოლოგია	+	+	+			
12.	MAT0208GA1-LP	მათემატიკა ეკონომისტებისათვის-2	+	+	+			
13.	AGRIC10GA1-LP	მიწათმოქმედება	+	+	+	+	+	+
14.	BREGR10GA1-LP	მეცხოველეობის საფუძვლები	+	+	+			+
15.	MICRO10GA1-LS	მიკროეკონომიკა	+	+	+			
16.	MACRO10GA1-LS	მაკროეკონომიკა	+	+	+			
17.	INFU208GA1-LB	ინფორმატიკის საფუძვლები 2	+	+		+		
18.	AGTCH10GA1-LP	აგროსაინჟინრო ტექნოლოგიები	+		+		+	
19.	ACCOU10GA1-LS	ბუღალტრული აღრიცხვა	+	+	+			
20.	FOUNM07GA1-LS	მენეჯმენტის საფუძვლები	+	+	+			
21.	STECB07 GA1-LP	სტატისტიკა ეკონომიკასა და ბიზნესში	+	+	+			
22.	BAAGR10GA1-LP	სოფლის მეურნეობის საფუძვლები	+	+	+	+		
23.	MARKT07GA1-LS	მარკეტინგის საფუძვლები	+	+				+
24.	HRMAM07GA1-LS	ადამიანური რესურსების მენეჯმენტი	+	+	+			
25.	NUE0007GA1-LS	ბუნების გამოყენების ეკონომიკა	+	+	+			
26.	BIOAG10GA1-LS	ბიოლოგიური აგროწარმოების მართვა	+	+				+
27.	AGECO10GA1-LS	სოფლის მეურნეობის ეკონომიკა	+	+	+	+	+	+
28.	BFIBT07GA1-LS	ფინანსების საფუძვლები	+	+	+	+		
29.	OPERM07GA1-LS	ოპერაციული მენეჯმენტი	+	+	+			
30.	GENFT10GA1-LS	კვების პროდუქტების ზოგადი ტექნოლოგია	+	+	+			+
31.	BR00007GA1-LS	ბიზნეს-ურთიერთობები	+	+		+		+
32.	AGRISK10GA1-LS	აგროსამეურნეო რისკები და მათი მართვა	+	+	+			
33.	AGROF10GA1-LS	აგრობიზნესის საფუძვლები	+	+	+			
34.	THMAN10GA1-LS	ტურიზმის და სტუმართმასპინძლობის მენეჯმენტი	+	+	+		+	
35.	FQMAN10GA1-LS	სურსათის უვნებლობა და ხარისხის მართვა	+	+	+			
		მოდული I: აგრარული წარმოებისა და ბიზნესის მენეჯმენტი						
36.	SMTEC02GA1-LS	სტრატეგიული მენეჯმენტი	+	+	+			
37.	AGRIE10GA1-LS	აგრარული საწარმოს ეკონომიკა	+	+	+	+	+	+
38.	FPEOM10GA1-LP	კვების პროდუქტების შენახვისა და გადამუშავების ეკონომიკა, ორგანიზაცია და მენეჯმენტი	+	+	+	+	+	+
39.	AGRIA10GA1-LS	სასოფლო-სამეურნეო საწარმოთა ეკონომიკური ანალიზი და აუდიტი	+	+	+			

40.	AGMAR10GA1-LS	აგროპროდუქტების მარკეტინგი	+	+	+			
41.	COOIA10GA1-LS	წარმოების კოოპერაცია და ინტეგრაცია აგრარულ სექტორში	+	+	+	+	+	+
42.	FAROM10GA1-LS	ფერმერული მეურნეობის ორგანიზაცია და მენეჯმენტი	+	+	+			
43.	PROJM10GA1-LS	პროექტის მართვა	+	+	+			
44		მოდული I- ის არჩევითი სასწავლო კურსები:						
44.1	LEATM10GA1-LS	ლიდერობა და გუნდის მართვა	+	+	+			
44.2	ECMET10GA1-LP	ეკონომეტრიკის საფუძვლები	+	+	+			
44.3	ECF0007GA1-LS	ფირმის ეკონომიკა	+	+	+			
44.4	AGRLA10GA1-LS	სოფლის მეურნეობის კანონმდებლობა	+	+	+			
45.	AGBMP10GA1-R	საწარმოო პრაქტიკა აგრარული წარმოებისა და ბიზნესის მენეჯმენტი	+	+				+
		მოდულიII: მიწის რესურსების მართვა						
46.	LAMAN10GA1-LP	მიწის რესურსების მართვის საფუძვლები		+			+	+
47.	GEWTB03GA1-LB	გეოდეზია ტოპოგრაფიის საფუძვლებით	+	+	+			
48.	RESTE10GA1-LS	უძრავი ქონების ეკონომიკა	+	+	+			
49.	INMAN10GA1-LS	საინვესტიციო მენეჯმენტი	+	+	+			
50.	GEOSI07GA1-LP	გეოინფორმაციული სისტემები	+	+	+			
51.	STCAD03GA1-LP	სახელმწიფო კადასტრი	+	+			+	
52.	CADCT03GA1-LB	აშენებული ტერიტორიების კადასტრი	+	+	+			
53.	ORGLU03GA1-LSP	მიწათმოწყობა	+	+			+	
54		მოდული II - ის არჩევითი სასწავლო კურსები:						
54.1	AEROP03GA1-LP	აერო-ფოტო გადაღება	+	+	+			
54.2	REVAL10GA1-LP	უძრავი ქონების შეფასება და გადასახადები	+	+	+			
54.3	BOFLW10GA1-LP	მიწის სამართლის საფუძვლები	+		+		+	
54.4	BASER10GA1-LP	საადგილმამულო ურთიერთობების საფუძვლები		+	+	+		
54.5	LANDC10GA1-R	საწარმოო პრაქტიკა მიწის კადასტრი	+	+				+

პროგრამის სასწავლო გეგმა

საგნის კოდი	საგანი	საათები	ECTS კრედიტი\ საათი	ლექცია	სემინარი (ჯგუფში მუშაობა)	პრაქტიკული	ლაბორატორიული	პრაქტიკა	საკურსო სამუშაო/პროექტი	შუალედური/დასკვნითი გამოცდა	დამოუკიდებელი მუშაობა
		მიმართულების სავალდებულო საგნები									
1.	IPHIL07GA1-LS	ფილოსოფიის შესავალი	5/135	15	30					2/1	-/87

2.	MAT0108GA1-LP	მათემატიკა ეკონომისტებისათვის 1	5/135	15		30				2/1	-/87
3.	INFU108GA1-LB	ინფორმატიკის საფუძვლები1	5/135	15			30			2/1	-/87
4.	NATFS10GA1-LSP	ბუნებისმეტყველება	5/135	15	15	15				2/1	-/87
5.	INTEB07GA1-LS	შესავალი ეკონომიკასა და ბიზნესში	4/108	15	15					2/1	-/75
		არჩევითი სასწავლო კურსები: უცხოური ენა									
6.1	FLNG107GA1-P	უცხოური ენა (გერმანული 1)	6/162			60				2/1	-/99
6.2	FLNR107GA1-P	უცხოური ენა (რუსული 1)	6/162			60				2/1	-/99
6.3	FLNE107GA1-P	უცხოური ენა (ინგლისური 1)	6/162			60				2/1	-/99
7.1	FLNG207GA1-P	უცხოური ენა (გერმანული 2)	6/162			60				2/1	-/99
7.2	FLNR207GA1-P	უცხოური ენა (რუსული 2)	6/162			60				2/1	-/99
7.3	FLNE207GA1-P	უცხოური ენა (ინგლისური 2)	6/162			60				2/1	-/99
8.1	FLNG307GA1-P	უცხოური ენა (გერმანული 3)	5/135			45				2/1	-/87
8.2	FLNR307GA1-P	უცხოური ენა (რუსული 3)	5/135			45				2/1	-/87
8.3	FLNE307GA1-P	უცხოური ენა (ინგლისური 3)	5/135			45				2/1	-/87
9.1	FLNG407GA1-P	უცხოური ენა (გერმანული 4)	5/135			45				2/1	-/87
9.2	FLNR407GA1-P	უცხოური ენა (რუსული 4)	5/135			45				2/1	-/87
9.3	FLNE407GA1-P	უცხოური ენა (ინგლისური 4)	5/135			45				2/1	-/87
10		არჩევითი სასწავლო კურსები:									
10.1	BBABT07GA1-LS	საბანკო საქმის საფუძვლები	5/135	15	30					2/1	-/87
10.2	ENPEC10GA1-LB	გარემოს დაცვადაეკოლოგია	5/135	15			30			2/1	-/87
10.3	WOC0007GA1-LS	წერითი და ზეპირი კომუნიკაციები	5/135	15	30					2/1	-/87
10.4	SOC0007GA1-LS	სოციოლოგია	5/135	15	30					2/1	-/87
10.5	INTEC10GA1-LS	საერთაშორისო ეკონომიკური ურთიერთობები	5/135	15	30					2/1	-/87
10.6	GEHAC07GA1-LS	საქართველოს ისტორია და კულტურა	5/135	15	30					2/1	-/87
10.7	HISEC10GA1-LS	ეკონომიკური აზრის ისტორია									
11.	APPSY07GA1-LS	გამოყენებითი ფსიქოლოგია	5/135	15	30					2/1	-/87
12.	MAT0208GA1-LP	მათემატიკა ეკონომისტებისათვის 2	5/135	15		30				2/1	-/87
13.	AGRIC10GA1-LP	მიწათმოქმედება	5/135	15		30				2/1	-/87
14.	BREGR10GA1-LP	მეცხოველეობის საფუძვლები	5/135	15		30				2/1	-/87
15.	MICRO10GA1-LS	მიკროეკონომიკა	5/135	15	30					2/1	-/87
16.	MACRO10GA1-LS	მაკროეკონომიკა	5/135	15	30					2/1	-/87
17.	INFU208GA1-LB	ინფორმატიკის საფუძვლები 2	5/135	15			30			2/1	-/87
18.	AGTCH10GA1-LP	აგროსაინჟინრო ტექნოლოგიები	5/135	15		30				2/1	-/87
19.	ACCOU10GA1-LS	ბუღალტრული აღრიცხვა	4/108	15	15					2/1	-/75
20.	FOUNM07GA1-LS	მენეჯმენტის საფუძვლები	5/135	15	30					2/1	-/87
21.	STECB07 GA1-LP	სტატისტიკა ეკონომიკასა და ბიზნესში	5/135	15		30				2/1	-/87
22.	BAAGR10GA1-LP	სოფლის მეურნეობის საფუძვლები	5/135	30	15					2/1	-/87

23.	MARKT07GA1-LS	მარკეტინგის საფუძვლები	5/135	15	30					2/1	-/87
24.	HRMAM07GA1-LS	ადამიანური რესურსების მენეჯმენტი	5/135	15	30					2/1	-/87
25.	NUE0007GA1-LS	ბუნების გამოყენების ეკონომიკა	5/135	15	30					2/1	-/87
26.	BIOAG10GA1-LS	ბიოლოგიური აგროწარმოების მართვა	5/135	15	30					2/1	-/87
27.	AGECO10GA1-LS	სოფლის მეურნეობის ეკონომიკა	5/135	15	30					2/1	-/87
28.	BFIBT07GA1-LS	ფინანსების საფუძვლები	5/135	15	30					2/1	-/87
29.	OPERM07GA1-LS	ოპერაციული მენეჯმენტი	5/135	15	30					2/1	-/87
30.	GENFT10GA1-LS	კვების პროდუქტების ზოგადი ტექნოლოგია	5/135	15	30					2/1	-/87
31.	BR00007GA1-LS	ბიზნეს-ურთიერთობები	5/135	15	30					2/1	-/87
32.	AGRISK10GA1-LS	აგროსამეურნეო რისკები და მათი მართვა	5/135	15	30					2/1	-/87
33.	AGROF10GA1-LS	აგრობიზნესის საფუძვლები	5/135	15	30					2/1	-/87
34.	THMAN10GA1-LS	ტურიზმის და სტუმართმასპინძლობის მენეჯმენტი	5/135	15	30					2/1	-/87
35.	FQMAN10GA1-LS	სურსათის უვნებლობა და ხარისხის მართვა	5/135	15	30					2/1	-/87
		მოდული I: აგრარული წარმოებისა და ბიზნესის მენეჯმენტი									
36.	SMTEC02GA1-LS	სტრატეგიული მენეჯმენტი	5/135	15	30					2/1	-/87
37.	AGRIE10GA1-LS	აგრარული საწარმოს ეკონომიკა	6/162	30	30					2/1	-/99
38.	FPEOM10GA1-LP	კვების პროდუქტების შენახვისა და გადამუშავების ეკონომიკა, ორგანიზაცია და მენეჯმენტი	5/135	15		30				2/1	-/87
39.	AGRIA10GA1-LS	სასოფლო-სამეურნეო საწარმოთა ეკონომიკური ანალიზი და აუდიტი	5/135	15	30					2/1	-/87
40.	AGMAR10GA1-LS	აგროპროდუქტების მარკეტინგი	5/135	15	30					2/1	-/87
41.	COOIA10GA1-LS	წარმოების კოოპერაცია და ინტეგრაცია აგრარულ სექტორში	5/135	15	30					2/1	-/87
42.	FAROM10GA1-LS	ფერმერული მეურნეობის ორგანიზაცია და მენეჯმენტი	6/162	30	30					2/1	-/99
43.	PROJM10GA1-LS	პროექტის მართვა	5/135	15	30					2/1	-/87
44		მოდული I- ის არჩევითი სასწავლო კურსები									
44.1	LEATM10GA1-LS	ლიდერობა და გუნდის მართვა	5/135	15	30					2/1	-/87
44.2	ECMET10GA1-LP	ეკონომეტრიკის საფუძვლები	5/135	15		30				2/1	-/87
44.3	ECF0007GA1-LS	ფირმის ეკონომიკა	5/135	15	30					2/1	-/87
44.4	AGRLA10GA1-LS	სოფლის მეურნეობის კანონმდებლობა	5/135	15	30					2/1	-/87
45.	AGBMP10GA1-R	საწარმოო პრაქტიკა - აგრარული წარმოებისა და ბიზნესის მენეჯმენტი	8/216						6/90		-/126
		მოდული II: მიწის რესურსების მართვა									

46.	LAMAN10GA1-LP	მიწის რესურსების მართვის საფუძვლები	5/135	30		15			2/1	-/87
47.	GEWTB03GA1-LB	გეოდეზია ტოპოგრაფიის საფუძვლებით	5/135	15			30		2/1	-/87
48.	RESTE10GA1-LS	სახელმწიფო კადასტრი	5/135	15		30			2/1	-/87
49.	INMAN10GA1-LS	აშენებული ტერიტორიების კადასტრი	5/135	15			30		2/1	-/87
50.	GEOSI07GA1-LP	უძრავი ქონების ეკონომიკა	6/162	30	30				2/1	-/99
51.	STCAD03GA1-LP	მიწათმოყვობა	6/162	30	15	15			2/1	-/99
52.	CADCT03GA1-LB	საინვესტიციო მენეჯმენტი	5/135	15	30				2/1	-/87
53.	ORGLU03GA1-LSP	გეოინფორმაციული სისტემები	5/135	15		30			2/1	-/87
54.		მოდული II - ის არჩევითი სასწავლო კურსები								
54.1	AEROP03GA1-LP	უძრავი ქონების შეფასება და გადასახადები	5/135	15		30			2/1	-/87
54.2	REVAL10GA1-LP	აერო-ფოტო გადაღება	5/135	15		30			2/1	-/87
54.3	BOFLW10GA1-LP	მიწის სამართლის საფუძვლები	5/135	15		30			2/1	-/87
54.4	BASER10GA1-LP	საადგილმამულო ურთიერთობების საფუძვლები	5/135	15		30			2/1	-/87
55.	LANDC10GA1-R	საწარმოო პრაქტიკა მიწის კადასტრი	8/216					6/90		-/126

პროგრამის ხელმძღვანელი

პაატა კოლუაშვილი

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის
სამსახურის უფროსი

მარიამ ხომასურიძე

ფაკულტეტის დეკანი

გიორგი ქვარცხავა

მოდული II-ის არჩევითი სასწავლო კურსები

აგრარული მეცნიერებებისა და
ბიოსისტემების ინჟინერინგის
ფაკულტეტის საბჭოს სხდომაზე
2016 წლის 8 აპრილის ოქმი №4

ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარე

გიორგი ქვარცხავა

შეთანხმებულია

სტუ-ს ხარისხის უზრუნველყოფის
სამსახურის ხელმძღვანელი

გიორგი ძიძიგური