

ბ ა ნ ც ხ ა ღ ე ბ ა

საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი აცხადებს მიღებას

მაგისტრატურაში 2007-2008 სასწავლო წლისათვის შემდეგ სპეციალობებზე

№	ფაკულტეტი, სპეციალობა	მისაღები კონტიგენტი				სწავლების საფასური ლარებში
		საბიუჯ.	არასაბიუჯ. დასწრ.	არასაბიუჯ. დაუსწრ.	სულ	
აგრონომიული						
1	აგროტექნოლოგია	-	6	3	9	1000
2	სამკურნალო მცენარეების მოყვანის ტექნოლოგია	1	3	-	4	
3	მცენარეთა სელექცია-გენეტიკა	-	3	-	3	
4	ხილ-ბოსტნეულის და ყურძნის მოყვანის ტექნოლოგია	1	3	-	4	
5	მეაბრეშუმეობა	1	2	-	3	
6	აგროეკოლოგია	-	5	4	9	
7	მცენარეთა დაცვა	-	4	-	4	
8	აგროქიმიკა-ნიადაგმცოდნეობა	1	3	-	4	
9	ეკოლოგიური მიწათმოქმედება	-	3	-	3	
სულ :		4	32	7	43	
აგროსაინჟინრო						
1	ს.მ. ელექტრიფიკაცია	1	9	3	13	1000
2	ს. მ. მექანიზაცია	1	3	2	6	
3	ტექნიკური სერვისი სოფლის მეურნეობაში	-	4	-	4	
4	სათბობგასამართი კომპლექსების ექსპლუატაცია	-	5	-	5	
5	ჰიდრომელიორაცია	1	3	2	6	
6	საინჟინრო ეკოლოგია	-	4	-	4	
7	მინერალური და სასმელი წყლების მოპოვების ტექნოლოგია	-	4	-	4	
სულ :		3	32	7	42	
ეკონომიკურ-ჰუმანიტარული						
1	ფინანსები და საბანკო საქმე	1	8	8	17	1500
2	აღრიცხვა, კონტროლი და აუდიტი	1	8	8	17	
3	აგრობიზნესის მენეჯმენტი	1	8	11*	20	
4	საერთაშორისო ეკონომიკური ურთიერთობები	-	3	2	5	
5	მიწის რესურსების მართვა	-	3	-	3	
სულ :		3	30	29	62	
ზოოტექნიკური						
1	კერძო ზოოტექნია	2	14		16	1000
2	ზოგადი ზოოტექნია	1	4	-	5	
3	მეცხოველეობის პროდუქტების და ნედლეულის საქონელმცოდნეობა	-	2	-	2	
სულ :		3	20	-	23	

<i>კვების პროდუქტების ტექნოლოგია</i>					
1	პურის, საკონდიტრო და მკარონის ნაწარმთა ტექნოლ.	1	3	-	4
2	კვების პროდუქტების დაკონსერვების ტექნოლოგია	-	4	-	4
3	მეღვინეობის ტექნოლოგია	1	3	3	7
4	ლუდისა და უალკოჰოლო სასმელების ტექნოლოგია	-	3	-	3
5	ხორცის გადამუშავების ტექნოლოგია	-	2	-	2
6	თევზის გადამუშავების ტექნოლოგია	-	1	-	1
7	რძის გადამუშავების ტექნოლოგია	-	2	-	2
სულ :		2	18	3	23
<i>სატყეო</i>					
1	სატყეო-მეურნეობა	2	4	5	11
2	სატყეო ეკოლოგია	-	3	2	5
3	მწვანე მშენებლობის არქიტექტურა და ლანდშაფტის დაგეგმარება	-	3	-	3
სულ :		2	10	7	19
საუნივერსიტეტო:		17	142	53	212

1250

1000

მისაღებ გამოცდებზე დაშვებისათვის განცხადებას უნდა დაერთოს: უმაღლესი სასწავლებლის დამთავრების დიპლომი** (დედანი), დიპლომის დანართი ნიშნებით, სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილეობის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ან რეფერატი სპეციალობის მიხედვით შესაბამისი დეპარტამენტის რეცენზიით), 3 ფოტოსურათი 3 X 4. პირადობის მოწმობის ა

საბუთების მიღება იწარმოებს შესაბამისი ფაკულტეტის დეკანატში 2007 წლის 4 სექტემბრის ჩათვლით.

მისაღები გამოცდები სპეციალობაში ჩატარდება შემდეგი გრაფიკით:

- 5 სექტემბერი – აგრონომიული ფაკულტეტი
- 6 სექტემბერი – აგროსაინჟინრო ფაკულტეტი
- 7 სექტემბერი – ეკონომიკურ-ჰუმანიტარული ფაკულტეტი
- 10 სექტემბერი – ზოოტექნიკური ფაკულტეტი
- 11 სექტემბერი – ტექნოლოგიური ფაკულტეტი
- 12 სექტემბერი – სატყეო ფაკულტეტი

ხოლო გამოცდები დანარჩენ დისციპლინებში იწარმოებს შემდეგი თანმიმდევრობით:

- 13 სექტემბერი – უცხო ენა
- 14 სექტემბერი – ინფორმატიკა

* საერთაშორისო სამაგისტრო კურსი

** 2007 წელს კურსდამთავრებულებმა შეიძლება წარმოადგინონ ცნობა უმაღლესი სასწავლებლის დამთავრების შესახებ

დამატებითი ცნობებისათვის გთხოვთ დარეკოთ

ტელეფონზე: 895 30 17 15; 59 49 08

სტი.

**მაგისტრატურაში სპეციალობების მიხედვით ჩასაბარებელი საბნების წუსხა
და გამოცდების ჩატარების ბრავიკი**

№	ფაკულტეტი, სპეციალობა	გამოცდების ჩატარების თარიღი		
		ჩასაბარებელი საბნები სპეციალობაში	უცხო ენა (ტესტირება)	ინფორმატიკა (ტესტირება)
1	2	3	4	5
I. აგრონომიული		5 სექტემბერი	13 სექტემბერი	14 სექტემბერი
1	აგროტექნოლოგია	კომპლექსური გამოცდა აგროტექნოლოგიაში (მემცენარეობა, მიწათმოქმედება)		
2	სამკურნალო მცენარეების მოყვანის ტექნოლოგია	სამკურნალო მცენარეები		
3	მცენარეთა სელექცია-გენეტიკა	მცენარეთა სელექცია, გენეტიკა-ციტოლოგიის საფუძვლებით		
4	ხილ-ბოსტნეულის და ყურძნის მოყვანის ტექნოლოგია	კომპლექსური გამოცდა ხილ-ბოსტნეულის და ყურძნის მოყვანის ტექნოლოგიაში (მეხილეობა, მევენახეობა, მებოსტნეობა)		
5	მეაბრეშუმეობა	მეაბრეშუმეობა		
6	აგროეკოლოგია	აგროეკოლოგია		
7	მცენარეთა დაცვა	კომპლექსური გამოცდა მცენარეთა დაცვაში (ენტომოლოგია, ფიტოპათოლოგია, მცენარეთა ინტეგრირებული დაცვა)		
8	აგროქიმიკა-ნიადაგმცოდნეობა	კომპლექსური გამოცდა აგროქიმიკაში, ნიადაგმცოდნეობაში		
9	ეკოლოგიური მიწათმოქმედება	კომპლექსური გამოცდა ეკოლოგიურ მიწათმოქმედებაში (მიწათმოქმედება, მემცენარეობა, აგროქიმიკა, ნიადაგმცოდნეობა, აგროეკოლოგია)		
II. აგროსაინჟინრო		6 სექტემბერი	13 სექტემბერი	14 სექტემბერი
1	ს.მ. ელექტრიფიკაცია	კომპლექსური გამოცდა ს.მ.ელექტრიფიკაციაში (ელექტროგანათება და ელექტროტექნოლოგია, ს.მ. ელექტრომომარაგება, ელექტრომექანიკა, ელექტრომოწეობილობის ექსპლუატაცია)	"	"
2	ს. მ. მექანიზაცია	კომპლექსური გამოცდა ს.მ. მექანიზაციაში (ტრაქტორები და ავტომობილები, სასოფლო- სამეურნეო მანქანები, მეცხოველეობის მექანიზაცია და ტექნოლოგია, მანქანათა ტექნოლოგიური სადგურების ექსპლუატაცია, მანქანათა საიმედოება და რემონტი)	"	"
3	ტექნიკური სერვისის სოფლის მეურნეობაში	კომპლექსური გამოცდა ტექნიკური სერვისის სოფლის მეურნეობაში (მანქანათა საიმედოება და რემონტის ტექნოლოგია, სერვისის საწარმოთა ტექნიკური ექსპლუატაცია, ტექნიკური სერვისის საწარმოების პროექტირება, აგროსაინჟინრო სერვისის)	"	"

4	სათბობგასამართი კომპლექსების ექსპლუატაცია	კომპლექსური გამოცდა სათბობგასამართი კომპლექსების ექსპლუატაციაში (საგზაო და სამშენებლო მანქანები, მაგისტრალური მილსადენების მოწყობილობა და დანადგარები, სათბობგასამართი კომპლექსების, ნავთობსაწყობების და გაზსაცავების ექსპლუატაცია, მაგისტრალური მილსადენების ექსპლუატაცია, სამშენებლო სამუშაოთა ორგანიზაცია და ტექნოლოგია)	"	"
5	ჰიდრომელიორაცია	კომპლექსური გამოცდა ჰიდრომელიორაციაში (ჰიდრაულიკა, წყლისმიერი ეროზიის პროგნოზირების საფუძვლები, ჰიდროტექნიკური ნაგებობები, მელიორაციის საფუძვლები)	"	"
6	საინჟინრო ეკოლოგია	კომპლექსური გამოცდა საინჟინრო ეკოლოგიაში (საინჟინრო ჰიდროლოგია და ჩამონადენის რეგულირება, ჰიდროეკოლოგია, ეროზიის საწინააღმდეგო ჰიდროტექნიკური ნაგებობები, სასმელი და ჩამდინარე წყლების გაწმენდა)	"	"
7	მინერალური და სასმელი წყლების მოპოვების ტექნოლოგია	კომპლექსური გამოცდა მინერალური და სასმელი წყლების მოპოვების ტექნოლოგიაში (გეოლოგია და ჰიდროგეოლოგია, საბურღი საქმე, სატუმბო და საკომპრესორო სადგურები, მინერალური და სასმელი წყლების წარმოების მანქანა-აპარატები)	"	"
III. ეკონომიკურ-ჰუმანიტარული		7 სექტემბერი	13 სექტემბერი	14 სექტემბერი
1	ფინანსები და საბანკო საქმე	1. ზოგადი უნარები (ტესტირება) * 2. კომპლექსური გამოცდა სპეციალობაში (ტესტირება)	"	"
2	აღრიცხვა, კონტროლი და აუდიტი			
3	აგრობიზნესის მენეჯმენტი			
4	საერთაშორისო ეკონომიკური ურთიერთობები			
5	მიწის რესურსების მართვა			
IV. ზოლტექნიკური		10 სექტემბერი	13 სექტემბერი	14 სექტემბერი
1	კერძო ზოლტექნია	კომპლექსური გამოცდა კერძო ზოლტექნიაში (მეფრინველეობა, მებოცვრეობა, მეღორეობა, მეცხვარეობა, მეცხენეობა, მერძევეობა, მეთევზეობა, მეძროხეობა)	"	"
2	ზოგადი ზოლტექნია	კომპლექსური გამოცდა ზოგად ზოლტექნიაში (სასოფლო-სამეურნეო ცხოველთა მომშენებლობა, სასოფლო-სამეურნეო ცხოველთა კვება, კინოლოგია)	"	"
3	მეცხოველეობის პროდუქტების და ნედლეულის საქონელმცოდნეობა	კომპლექსური გამოცდა მეცხოველეობის პროდუქტების და ნედლეულის საქონელმცოდნეობაში (ხორცის, რძის, კვერცხის, ტყავ-ბეწვეულის საქონელმცოდნეობა)	"	"
V. კვების პროდუქტების ტექნოლოგია		11 სექტემბერი	13 სექტემბერი	14 სექტემბერი
1	პურის, საკონდიტრო და მაკარონის ნაწარმთა ტექნოლოგია	პურის, საკონდიტრო და მაკარონის ნაწარმთა ტექნოლოგია		

2	კვების პროდუქტების დაკონსერვების ტექნოლოგია	დაკონსერვების ტექნოლოგია		
3	მელვინეობის ტექნოლოგია	მელვინეობის ტექნოლოგია		
4	ლუდისა და უალკოჰოლო სასმელების ტექნოლოგია	ლუდისა და უალკოჰოლო სასმელების ტექნოლოგია	"	"
5	ხორცის გადამუშავების ტექნოლოგია	ხორცის გადამუშავების ტექნოლოგია		
6	თევზის გადამუშავების ტექნოლოგია	თევზის გადამუშავების ტექნოლოგია		
7	რძის გადამუშავების ტექნოლოგია	რძის გადამუშავების ტექნოლოგია		

VI. სატყეო		12 სექტემბერი	13 სექტემბერი	14 სექტემბერი
1	სატყეო-მეურნეობა	კომპლექსური გამოცდა მეტყვეობასა (ტყეომოწყობა, ტაქსაცია, ტყის კულტურა, დენდროლოგია) და სატყეო ეკონომიკაში		
2	სატყეო ეკოლოგია	კომპლექსური გამოცდა სატყეო ეკოლოგიასა და მეტყვეობაში (დენდროლოგია, ტყის კულტურა)	"	"
3	მწვანე მშენებლობის არქიტექტურა და ლანდშაფტის დაგეგმარება	კომპლექსური გამოცდა ლანდშაფტის დაგეგმარებასა (საბალო-საპარკო ობიექტების დაგეგმარება, მეყვავილეობა, საბალო ხელოვნების ისტორია) და მეტყვეობაში (დენდროლოგია)		

* აბარებენ არაეკონომიკური პროფილის ბაკალავრები ან სპეციალისტები.