

# ბ ა ნ ც ხ ა ღ ე ბ ა

საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი აცხადებს მიღებას

**დოქტორანტურაში 2007-2008 სასწავლო წლისათვის შემდეგ სპეციალობებზე**

№	ფაკულტეტი, სპეციალობა	გამოცდების ჩატარების თარიღი	მისაღები კონტინგენტი		სულ	სწავლების საფასური ლარებში
		ჩასაბარებელი საგნები სპეციალობაში	საბიუჯ.	არასაბიუჯ.		
1	2	3	4	5	6	7
<b>აგრონომიული</b>		<b>18 დეკემბერი</b>				
1	მემცენარეობა	მემცენარეობა	1	1	2	<b>1000</b>
2	მიწათმოქმედება	მიწათმოქმედება	1	1	2	
3	გენეტიკა	კომპლექსური გამოცდა (გენეტიკა, სელექცია-მეთესლეობა)	1	1	2	
4	სელექცია და მეთესლეობა	კომპლექსური გამოცდა (ციტოლოგია, გენეტიკა, სელექცია-მეთესლეობა)	1	1	2	
5	საკვებწარმოება	საკვებწარმოება	1	1	2	
6	მეაბრეშუმეობა	მეაბრეშუმეობა	1	1	2	
7	მეხილეობა	მეხილეობა	1	1	2	
8	მევენახეობა	მევენახეობა	1	1	2	
9	მებოსტნეობა	მებოსტნეობა	1	1	2	
10	აგროეკოლოგია	აგროეკოლოგია	1	1	2	
11	აგროქიმია	აგროქიმია	1	1	2	
12	აგრონიადაგმცოდნეობა	ნიადაგმცოდნეობა	1	1	2	
13	მცენარეთა დაცვა	კომპლექსური გამოცდა (ენტომოლოგია, ფიტოპათოლოგია, მცენარეთა ქიმიური დაცვა)	1	1	2	
<b>სულ:</b>			<b>13</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	
<b>აგროსაინჟინრო</b>		<b>19 დეკემბერი</b>				
1	სოფლის მეურნეობის ელექტრიფიკაცია	კომპლექსური გამოცდა (ელექტროტექნიკის სპეციალური თავები, ელექტრომოწყობილობის ექსპლუატაციის ორგანიზაცია, ელექტრული სისტემების დაპროექტების საფუძვლები, ელექტრომექანიკა, ელექტროტექნოლოგიის სპეციალური სახეები)	1	1	2	<b>1000</b>
2	სოფლის მეურნეობის მექანიზაცია	კომპლექსური გამოცდა (მანქანათა სისტემების ოპტიმიზაცია სოფლის მეურნეობაში, სასოფლო-სამეურნეო მანქანების დაგეგმარების საფუძვლები, თანამედროვე სამანქანო ტექნოლოგიები და ტექნიკური საშუალებები, მეცხოველეობის ფერმების მექანიზაცია და ტექნოლოგია, მანქანათა საიმედოობისა და რემონტის თეორიული საფუძვლები)	1	1	2	
3	სასოფლო-სამეურნეო მედიორაცია	კომპლექსური გამოცდა (ბუნებათმცოდნეობის თეორიული საფუძვლები, გარემოს დაცვის საინჟინრო საშუალებანი, წყლისმიერი ეროზიის ფიზიკის და მექანიკის საფუძვლები, მედიორაციული ჰიდროლოგია და ჰიდროგეოლოგია, ჰიდრომედიორაციული მშენებლობის დაგეგმვა და მართვა)	1	1	2	
<b>სულ:</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	
<b>ეკონომიკურ-ჰუმანიტარული</b>		<b>20 დეკემბერი</b>				
1	აგრარული ეკონომიკა	კომპლექსური გამოცდა (ეკონომიკური თეორია, ს.მ.-ის ეკონომიკა, აგრარული მეწარმეობა, აგრარული პოლიტიკა და სასურსათო უსაფრთხოება)	1	1	2	

2	აგრობიზნესის მენეჯმენტი	კომპლექსური გამოცდა (აგრობიზნესის საფუძვლები, მენეჯმენტი, მარკეტინგი, ფული, ფინანსები და კრედიტი, ფინანსური აღრიცხვა და ანგარიშგება, ეკონომიკური კონტროლი და ანალიზი)	1	1	2	1500
<b>სულ:</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	
<b>ზოოტექნიკური</b>		<b>21 ღეკმზბერი</b>				
1	მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია	კომპლექსური გამოცდა (რძის და ძროხის ხორცის წარმოების ტექნოლოგია; მეცხენეობა; მეფრინველეობის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია; მერძევეობა; მეცხვარეობის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია; მებოცვრეობა; მელორეობის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია, მეთევზეობა; მეფუტკრეობა; მომშენებლობა; სასოფლო-სამეურნეო ცხოველების კვება)	1	1	2	1000
2	სასოფლო-სამეურნეო ცხოველების მოშენება, სელექცია, გენეტიკა და აღწარმოება	კომპლექსური გამოცდა (სასოფლო-სამეურნეო ცხოველთა მოშენება, გენეტიკა, სასოფლო-სამეურნეო ცხოველთა კვება, კერძო ზოოტექნია)	1	1	2	
3	სასოფლო-სამეურნეო ცხოველების კვება და საკვებთა ტექნოლოგია	კომპლექსური გამოცდა (სასოფლო-სამეურნეო ცხოველების კვება, სასოფლო-სამეურნეო ცხოველების მოშენება, კერძო ზოოტექნია)	1	1	2	
<b>სულ:</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	
<b>კვების პროდუქტების ტექნოლოგია</b>		<b>24 ღეკმზბერი</b>				
1	კვების პროდუქტების დაკონსერვების ტექნოლოგია	კვების პროდუქტების დაკონსერვების ტექნოლოგია	1	1	2	
2	ალკოჰოლიანი და უალკოჰოლო კვების პროდუქტების ტექნოლოგია	კომპლექსური გამოცდა (მეღვინეობის ტექნოლოგია, ლუდისა და უალკოჰოლო სასმელების წარმოების ტექნოლოგია)	1	1	2	
3	პურის, საკონდიტრო და მაკარონის ნაწარმთა ტექნოლოგია	კომპლექსური გამოცდა (პურის და მაკარონის ტექნოლოგია; საკონდიტრო ნაწარმთა ტექნოლოგია)	1	1	2	1250
4	მემცენარეობის პროდუქტების პირველადი გადამუშავების და შენახვის ტექნოლოგია	ს.მ. პროდუქტთა შენახვისა და გადამუშავების ტექნოლოგია	1	1	2	
5	ხორცის, რძის და თევზის პროდუქტების ტექნოლოგია	კომპლექსური გამოცდა (ხორცის, რძის და თევზის პროდუქტების გადამუშავების ტექნოლოგია)	1	1	2	
<b>სულ:</b>			<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	
<b>სავეტერინარო მედიცინის</b>		<b>25 ღეკმზბერი</b>				
1	ცხოველთა პროპედევტიკა, ქირურგია, გინეკოლოგია და გამრავლების ბიოტექნოლოგია	კომპლექსური გამოცდა (კლინიკური დიაგნოსტიკა; გინეკოლოგია და გამრავლების ბიოტექნოლოგია; ქირურგია; თერაპია)	1	1	2	
2	ცხოველების და მათი პროდუქტების ჰიგიენა და სავეტერინარო სანიტარული ექსპერტიზა, ფარმაკოლოგია და ტოქსიკოლოგია	კომპლექსური გამოცდა (ზოოჰიგიენა; სავეტერინარო ექსპერტიზა; ფარმაკოლოგია; ტოქსიკოლოგია)	1	1	2	

3	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია, ეპიზოოტოლოგია, მიკოლოგია, იმუნოლოგია, პარაზიტოლოგია	კომპლექსური გამოცდა (მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია, ეპიზოოტოლოგია, იმუნოლოგია და პარაზიტოლოგია)	1	1	2	1000
4	ცხოველთა პათოლოგია, ონკოლოგია და მორფოლოგია	კომპლექსური გამოცდა (პათოლოგიური ანატომია; პათოლოგიური ფიზიოლოგია; ანატომია; ჰისტოლოგია; ცხოველთა გაკვეთა და სასამართლო სავეტერინარო ექსპერტიზა)	1	1	2	
<b>სულ:</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	
<b>სატყეო</b>		<b>26 დეკემბერი</b>				
1	ტყეომცოდნეობა და მეტყვეობა	კომპლექსური გამოცდა (მეტყვეობა; ტყის კულტურა; დენდროლოგია; სატყეო მედიცინა)	1	1	2	1000
2	ტყეომოწეობა და ტყის ტაქსაცია	კომპლექსური გამოცდა (ტყეომოწეობა; სატყეო ტაქსაცია)	1	1	2	
<b>სულ :</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	
<b>საუნივერსიტეტო:</b>			<b>32</b>	<b>32</b>	<b>64</b>	

**კონკურსში მონაწილეობისათვის საჭიროა შემდეგი საბუთების წარდგენა:**

1. განცხადება რექტორის სახელზე ფაკულტეტის და სპეციალობის მითითებით;
2. CV;
3. განმცხადებლის პირადობის მოწმობის ასლი;
4. ოთხი ფერადი ფოტოსურათი ზომით 3 X 4 სმ;
5. მაგისტრის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი სერტიფიკატი (დედანი);

საბუთების მიღება იწარმოებს შესაბამისი ფაკულტეტის დეკანატში 2007 წლის 12 ნოემბრიდან 7 დეკემბრის ჩათვლით 10-დან 17 საათამდე (შაბათ-კვირის გარდა)

მისაღები გამოცდები სპეციალობაში ჩატარდება № 201 აუდიტ., სავეტერინარო მედიცინის ფაკულტეტზე – კრწანისის სასწავლო ბაზა № 50 აუდ. 11 სთ-ზე.

დამატებითი ცნობებისათვის მიმართეთ:

ტელ.: სსსსუ 59 49 08; 895 30 17 15

აგრონომიული ფაკულტეტი – 53 87 41; 895 30 17 07

აგროსაინჟინრო ფაკულტეტი – 53 93 16; 895 30 17 08

ეკონომიკურ-ჰუმანიტარული ფაკულტეტი – 59 47 34; 895 30 17 09

ზოოტექნიკური ფაკულტეტი – 895 30 17 14

კვების პროდუქტების ტექნოლოგიის ფაკულტეტი – 53 87 41; 895 30 17 13

სავეტერინარო მედიცინის ფაკულტეტი – 895 30 17 10

სატყეო ფაკულტეტი – 59 49 06; 895 30 17 11