

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის 2009–2010 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრის დასკვნითი გამოცდების ცხრილი

საგანი	თარიღი	დრო
A ბიოსოციოლოგია	17-06-2010	14.30
A გარემო და ბუნებრივი კატასტროფები	05-07-2010	9.30
A დედმიწის კონტინენტები, მათი ისტორია და ბუნება	25-06-2010	14.30
A მათემატიკის ელემენტები ბუნებასა და ხელოვნებაში I	17-06-2010	9.30
A ტექნოკულტურული ევოლუციის ინჟინრული ასპექტები	23-06-2010	14.30
A ქიმია და ცივილიზაცია	17-06-2010	14.30
A ქიმიის ისტორია	18-06-2010	14.30
Ecol. ბიოლოგია (ეკოლოგებისთვის)	23-06-2010	9.30
Ecol. გეოგრაფია (ეკოლოგებისთვის)	24-06-2010	14.30
Ecol. ეკოლოგიის საფუძვლები	02-07-2010	14.30
Ecol. ფიზიკა (ეკოლოგებისთვის)	25-06-2010	14.30
Ecol. ქიმია (ეკოლოგებისთვის)	15-06-2010	14.30
ადამიანის ანატომია	23-06-2010	14.30
ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია	19-06-2010	9.30
ადგილობრივი ფლორა	24-06-2010	14.30
ალბათობის თეორია და მათ. სტატისტიკა II	15-06-2010	9.30
ალგებრა	02-07-2010	9.30
ალგორითმები და მონაცემთა სტრუქტურები	17-06-2010	14.30
ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა	15-06-2010	14.30
ანთროპოგენური ლანდშაფტები	23-06-2010	14.30
ასტრონომიის საფუძვლები	03-07-2010	14.30
ატლასური კარტოგრაფია	16-06-2010	14.30
ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	03-07-2010	9.30
ბიომრავალფეროვნება	15-06-2010	14.30
ბიოტექნოლოგია	29-06-2010	14.30
ბიოფიზიკის საფუძვლები	16-06-2010	14.30
ბიოფიზიკის საფუძვლები	16-06-2010	14.30
ბიოქიმია-1	23-06-2010	14.30
ბიოქიმიის საფუძვლები	01-07-2010	9.30
ბოტანიკა	28-06-2010	14.30
გამოთვლადობის (რეკურსიის) თეორიის რჩეული საკითხები (არჩ)	24-06-2010	14.30
გამოყენებითი გეოგრაფია	30-06-2010	14.30
გამოყენებითი გეომორფოლოგია	01-07-2010	9.30
გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	26-06-2010	9.30
გამოყენებითი ლოგიკა	24-06-2010	14.30

გამოყენებითი ფიზიკის საფუძვლები I	24-06-2010	14.30
გამოყენებითი ფიზიკის საფუძვლები II	14-06-2010	14.30
გამოყენებითი ფიზიკის საფუძვლები III, გამოყენებითი ელექტრობა და მაგნეტიზმი	26-06-2010	14.30
გამოყენებითი ქიმია	23-06-2010	14.30
განვითარების ბიოლოგია	01-07-2010	9.30
გარემოს დაცვის ეკოლოგიური საფუძვლები	15-06-2010	9.30
გალრმავებული კურსი დაპროგრამებაში	01-07-2010	9.30
გენეტიკა	26-06-2010	9.30
გენეტიკა და მოლეკულური ბიოლოგია-1	14-06-2010	14.30
გენომის დიაგნოსტიკა	26-06-2010	9.30
გეოინფორმაციული და ექსპერტული სისტემები - 2	15-06-2010	14.30
გეომეტრია I (მათ)	28-06-2010	14.30
გეომეტრია II (მათ)	25-06-2010	14.30
გეომეტრია და ტოპოლოგია (არჩ)	02-07-2010	14.30
გეომორფოლოგია	29-06-2010	9.30
დაპროგრამება C#-ზე	28-06-2010	14.30
დაპროგრამება Java-ზე	01-07-2010	14.30
დაპროგრამება VBA-ზე	29-06-2010	14.30
დაპროგრამების საფუძვლები	18-06-2010	14.30
დედამიწის ფიზიკა	17-06-2010	14.30
დედამიწისმცოდნეობა	28-06-2010	9.30
დისკრეტული სისტემები	15-06-2010	14.30
დისკრეტული სისტემების ქცევის მოდელები	18-06-2010	14.30
დისკრეტული სტრუქტურები 1	18-06-2010	14.30
დიფ.განტოლებები და მათ.ფიზიკა II	17-06-2010	14.30
დიფერენციალური განტოლებები ჰიპერზედაპირებზე და დრეკადობის თეორიის ამოცანები (არჩ)	03-07-2010	9.30
დიფერენციალური მოდელები ბიოლოგიაში	24-06-2010	14.30
ეკოლუციური თეორია	29-06-2010	14.30
ეკოგეოფიზიკის საფუძვლები	28-06-2010	9.30
ეკოლოგია და ჰიდრობიოლოგია	28-06-2010	9.30
ელექტრომაგნეტიზმი	28-06-2010	14.30
ელექტრონული სისტემები გეოფიზიკაში და კოსმოფიზიკაში	25-06-2010	14.30
ელექტრონული ხელსაწყოების კონსტრუირების საფუძვლები	02-07-2010	9.30
ელექტრული წრედები 2	30-06-2010	9.30
ვეველეტები და ფრაქტალები (არჩ)	29-06-2010	14.30
ველის თეორია	19-06-2010	9.30
ზოგადი გეოლოგია	03-07-2010	9.30
ზოგადი ქიმია	15-06-2010	14.30
ზღვის ნაპირების გეომორფოლოგია	02-07-2010	9.30
თანამედროვე ალგებრის ელემენტები (არჩ)	01-07-2010	9.30
თანამედროვე იმუნოლოგია (Minor)	30-06-2010	14.30
თანამედროვე ქიმიის რჩეული თავები	28-06-2010	9.30

თეორიული მექანიკა	02-07-2010	14.30
იმუნოთერაპია (Minor)	15-06-2010	9.30
ინტეგრალური განტოლებები და საკუთრივი რიცხვები (არჩ)	17-06-2010	14.30
ინტელექტუალური სისტემები 2	02-07-2010	14.30
ინფორმაციის დაცვის მოდელები	22-06-2010	14.30
ისტორიული გეოლოგია 2	17-06-2010	14.30
კალკულუსი I	21-06-2010	14.30
კალკულუსი II	21-06-2010	14.30
კალკულუსი III	26-06-2010	9.30
კალკულუსი IV	01-07-2010	14.30
კალკულუსი V	18-06-2010	14.30
კარტოგრაფია	01-07-2010	9.30
კვანტური მექანიკა 1	15-06-2010	14.30
კომპიუტერის არქიტექტურა და ორგანიზაცია	19-06-2010	9.30
კომპიუტერული ვირუსოლოგია	26-06-2010	14.30
კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	03-07-2010	9.30
კოკომოლოგიური მეთოდები კომპლექსურ ანალიზში	15-06-2010	14.30
კრიპტოგრაფიული ალგორითმები	17-06-2010	14.30
კრისტალოგრაფია	28-06-2010	14.30
ლანდშაფტმცოდნეობა	03-07-2010	9.30
ლითოლოგია	19-06-2010	9.30
მათემატიკა ელექტრონიკისთვის I	01-07-2010	9.30
მათემატიკა ელექტრონიკისთვის IV	19-06-2010	9.30
მათემატიკა ელექტრონიკისთვის V	15-06-2010	9.30
მათემატიკური ანალიზი II (ფიზ)	14-06-2010	14.30
მათემატიკური ანალიზი I (მათ)	16-06-2010	9.30
მათემატიკური ანალიზი I (ფიზ)	19-06-2010	9.30
მათემატიკური ანალიზი III: მრავალი ცვლადის ინტეგრალური აღრიცხვა	24-06-2010	14.30
მათემატიკური ლოგიკა და დისკრეტული მათემატიკა	23-06-2010	9.30
მათემატიკური მოდელირება და გამოთვლითი მათემატიკა (არჩ)	14-06-2010	14.30
მაკრომოლეკულების ქიმია 2	25-06-2010	14.30
მართვის ინტელექტუალური სისტემები	29-06-2010	14.30
მარტინგალების თეორია (არჩ)	28-06-2010	14.30
მასალათმცოდნეობა	28-06-2010	14.30
მეორე რიგის წრფივი დიფერენციალური განტოლებები (არჩ)	01-07-2010	9.30
მეტალორგანული ქიმია	30-06-2010	9.30
მეტეოროლოგია-კლიმატოლოგია	22-06-2010	14.30
მექანიკა	28-06-2010	14.30
მეცნიერებათა ფილოსოფია	22-06-2010	14.30
მიკრო და ნანოელექტრონიკა	15-06-2010	14.30
მიკრობიოლოგია-ვირუსოლოგია	18-06-2010	14.30

მინერალები და ძვირფასი ქვები	26-06-2010	14.30
მინერალოგია 2	22-06-2010	14.30
მოლეკულური ფიზიკა	29-06-2010	14.30
მონაცემთა ანალიზი და სტატისტიკა	30-06-2010	9.30
მონაცემთა ბაზები 2	24-06-2010	14.30
მრავალგანზომილებიანი კალკულუსი	14-06-2010	14.30
მსოფლიოს ქვეყნების სოციალურ-ეკონომიკური გეოგრაფია	24-06-2010	14.30
ნავთობქიმიური პროცესები	26-06-2010	14.30
ნარკოტიკულ ნივთიერებათა ქიმია	28-06-2010	9.30
ნეირონული ქსელები	26-06-2010	9.30
ნიადაგების გეოგრაფია	28-06-2010	14.30
ნიადაგმცოდნეობა	15-06-2010	9.30
ნიადაგური რესურსების თანამედროვე მონაცემთა ბაზა	17-06-2010	14.30
ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 1	25-06-2010	14.30
ოკეანოლოგია	19-06-2010	14.30
ოპერაციათა კვლევა	22-06-2010	14.30
ოპერაციული სისტემები	23-06-2010	14.30
ოპტიკა	29-06-2010	14.30
ოპტიმალური მართვა (არჩ)	25-06-2010	14.30
ორგანული ქიმია 1	15-06-2010	9.30
პალეონტოლოგია	15-06-2010	9.30
პეტროგრაფია კრისტალთა ოპტიკით 2	28-06-2010	9.30
პროგრამული პაკეტი Mathematica 7 და მისი შესაძლებლობები	03-07-2010	9.30
პროგრამული უზრუნველყოფის ინჟინერია	25-06-2010	14.30
რეგიონული გეოლოგია	22-06-2010	14.30
რიცხვითი ანალიზი	02-07-2010	14.30
რიცხვითი ანალიზი 2	30-06-2010	14.30
საინფორმაციო მენეჯმენტი 2	01-07-2010	14.30
საინფორმაციო სისტემები და მოდელები 2	14-06-2010	14.30
სამეცნიერო მონაცემთა ანალიზი	19-06-2010	14.30
სამყაროს ევოლუცია	05-07-2010	9.30
სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგია	19-06-2010	9.30
საქართველოს ბუნებრივი რესურსები	26-06-2010	14.30
საქართველოს გეოგრაფია (Minor)	28-06-2010	9.30
საქართველოს გეომორფოლოგია	25-06-2010	14.30
საქართველოს ისტორიულ-გეოგრაფიული პროვინციები	02-07-2010	14.30
საქართველოს რეგიონების გეოგრაფია	05-07-2010	9.30
საქართველოს საზღვაო ზოლი	03-07-2010	14.30
საქართველოს სოციალურ-ეკონომიკური გეოგრაფია	23-06-2010	14.30
სამიებო გეოფიზიკის ზოგადი კურსი 2	21-06-2010	14.30
სამიებო გეოფიზიკის ზოგადი კურსი 4	30-06-2010	9.30
სენსორები და გაზომვები	22-06-2010	14.30
სტატისტიკური ფიზიკა და თერმოდინამიკა II	01-07-2010	14.30

სტოქასტური ფინანსური მათემატიკა (არჩ)	26-06-2010	9.30
სტრუქტურული გეოლოგია და გეოლოგიური აგეგმვა 2	15-06-2010	9.30
უცხო ენა 1 (გერმანული)	05-07-2010	14.30
უცხო ენა 1 (ინგლისური)	05-07-2010	14.30
უცხო ენა 1 (რუსული)	05-07-2010	14.30
უცხო ენა 1 (ფრანგული)	05-07-2010	14.30
უჯრედის ბიოლოგია	21-06-2010	14.30
ფაზი ლოგიკის საფუძვლები (არჩ)	23-06-2010	14.30
ფარმაკოლოგია (Minor)	02-07-2010	14.30
ფიზიკა (ბიოლოგებისთვის)	15-06-2010	9.30
ფიზიკა (ქიმიკოსებისთვის)	21-06-2010	9.30
ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	30-06-2010	9.30
ფიზიკური ქიმია 2	22-06-2010	14.30
ფიტოგეოგრაფია	22-06-2010	14.30
ფორმალური ენები და სასრული ავტომატები	19-06-2010	9.30
ფუნქციათა თეორია I: ლებეგის ზომა, ინტეგრალი, ფუნქციონალური ანალიზი	19-06-2010	9.30
ფუნქციათა თეორია II: კომპლექსური ანალიზი	21-06-2010	9.30
ფურიეს ანალიზი (არჩ)	18-06-2010	14.30
ქვანტური ინფორმატიკა	18-06-2010	14.30
ქიმია (ბიოლოგებისთვის)	14-06-2010	14.30
ქსელური ტექნოლოგიები და კომუნიკაციები 2	25-06-2010	14.30
შრომის დაცვა	23-06-2010	14.30
წრფივი ალგებრა და ანალიზური გეომეტრია	16-06-2010	14.30
წრფივი სისტემები	18-06-2010	9.30
ხელოვნური ინტელექტი	21-06-2010	9.30
ჰიდროდინამიკა	19-06-2010	9.30
ჰიდროლოგიური პროცესები	14-06-2010	14.30
ჰისტოლოგია	21-06-2010	9.30