

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

მიმართულება	საგანის დასახელება	თარიღი	დრო
ბიოლოგია	ქიმია (ბიოლოგებისთვის)	14,07,2010	9,30
ბიოლოგია	გენეტიკა და მოლეკულური ბიოლოგია-1	14,07,2010	9,30
ბიოლოგია	ფიზიკა (ბიოლოგებისთვის)	14,07,2010	9,30
ბიოლოგია	იმუნოთერაპია (Minor)	14,07,2010	9,30
ბიოლოგია	გარემოს დაცვის ეკოლოგიური საფუძვლები	14,07,2010	9,30
ბიოლოგია	ბიომრავალფეროვნება	14,07,2010	14,30
ბიოლოგია	A ბიოსოციოლოგია	15,07,2010	9,30
ბიოლოგია	მიკრობიოლოგია-ვირუსოლოგია	15,07,2010	14,30
ბიოლოგია	ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია	15,07,2010	14,30
ბიოლოგია	სამეცნიერო მონაცემთა ანალიზი	15,07,2010	14,30
ბიოლოგია	ჰისტოლოგია	16,07,2010	9,30
ბიოლოგია	უჯრედის ბიოლოგია	16,07,2010	9,30
ბიოლოგია	ფიტოგეოგრაფია	16,07,2010	14,30
ბიოლოგია	ადამიანის ანატომია	16,07,2010	14,30
ბიოლოგია	ბიოქიმია-1	16,07,2010	14,30
ბიოლოგია	დიფერენციალური მოდელები ბიოლოგიაში	19,07,2010	9,30
ბიოლოგია	ადგილობრივი ფლორა	19,07,2010	9,30
ბიოლოგია	A დედმიწის კონტინენტები, მათი ისტორიაა და ბუნება	19,07,2010	14,30
ბიოლოგია	გენეტიკა	20,07,2010	9,30
ბიოლოგია	ბოტანიკა	20,07,2010	14,30
ბიოლოგია	ეკოლოგია და ჰიდრობიოლოგია	20,07,2010	14,30
ბიოლოგია	ბიოტექნოლოგია	21,07,2010	9,30
ბიოლოგია	ევოლუციური თეორია	21,07,2010	9,30
ბიოლოგია	თანამედროვე იმუნოდიაგნოსტიკა (Minor)	21,07,2010	14,30
ბიოლოგია	განვითარების ბიოლოგია	21,07,2010	14,30
ბიოლოგია	გენომის დიაგნოსტიკა	20,07,2010	9,30
ბიოლოგია	ფარმაკოლოგია (Minor)	22,07,2010	9,30
გეოგრაფია	ჰიდროლოგიური პროცესები	14,07,2010	9,30

გეოგრაფია	ნიადაგმცოდნეობა	14,07,2010	9,30
გეოგრაფია	ატლასური კარტოგრაფია	14,07,2010	14,30
გეოგრაფია	ოკეანოლოგია	15,07,2010	14,30
გეოგრაფია	მეტეოროლოგია-კლიმატოლოგია	16,07,2010	14,30
გეოგრაფია	ნიადაგური რესურსების თანამედროვე მონაცემთა ბაზა	15,07,2010	9,30
გეოგრაფია	ანთროპოგენური ლანდშაფტები	16,07,2010	14,30
გეოგრაფია	საქართველოს სოციალურ-ეკონომიკური გეოგრაფია	16,07,2010	14,30
გეოგრაფია	მსოფლიოს ქვეყნების სოციალურ-ეკონომიკური გეოგრაფია	19,07,2010	9,30
გეოგრაფია	საქართველოს გეომორფოლოგია	19,07,2010	14,30
გეოგრაფია	საქართველოს ბუნებრივი რესურსები	20,07,2010	9,30
გეოგრაფია	ნიადაგების გეოგრაფია	20,07,2010	14,30
გეოგრაფია	საქართველოს გეოგრაფია (Minor)	20,07,2010	14,30
გეოგრაფია	გეომორფოლოგია	21,07,2010	9,30
გეოგრაფია	გამოყენებითი გეოგრაფია	21,07,2010	14,30
გეოგრაფია	გამოყენებითი გეოგრაფია	20,07,2010	14,30
გეოგრაფია	გამოყენებითი გეომორფოლოგია	21,07,2010	14,30
გეოგრაფია	კარტოგრაფია	21,07,2010	14,30
გეოგრაფია	საქართველოს ისტორიულ-გეოგრაფიული პროვინციები	22,07,2010	9,30
გეოგრაფია	ზღვის ნაპირების გეომორფოლოგია	22,07,2010	9,30
გეოგრაფია	ლანდშაფტმცოდნეობა	22,07,2010	14,30
გეოგრაფია	საქართველოს საზღვაო ზოლი	22,07,2010	14,30
გეოგრაფია	საქართველოს რეგიონების გეოგრაფია	22,07,2010	14,30
გეოგრაფია	დედამიწისმცოდნეობა	20,07,2010	14,30
გეოლოგია	პალეონტოლოგია	14,07,2010	9,30
გეოლოგია	სტრუქტურული გეოლოგია და გეოლოგიური აგეგმვა 2	14,07,2010	9,30
გეოლოგია	A გარემო და ბუნებრივი კატასტროფები	22,07,2010	14,30
გეოლოგია	ისტორიული გეოლოგია 2	15,07,2010	9,30
გეოლოგია	დედამიწის ფიზიკა	15,07,2010	9,30
გეოლოგია	სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგია	15,07,2010	14,30
გეოლოგია	ლითოლოგია	15,07,2010	14,30
გეოლოგია	სამიეზო გეოფიზიკის ზოგადი კურსი 2	16,07,2010	9,30
გეოლოგია	რეგიონული გეოლოგია	16,07,2010	14,30
გეოლოგია	მინერალოგია 2	16,07,2010	14,30
გეოლოგია	მინერალები და ძვირფასი ქვები	20,07,2010	9,30

გეოლოგია	კრისტალოგრაფია	20,07,2010	14,30
გეოლოგია	პეტროგრაფია კრისტალთა ოპტიკით 2	20,07,2010	14,30
გეოლოგია	ეკოგეოფიზიკის საფუძვლები	20,07,2010	14,30
გეოლოგია	სამიეზო გეოფიზიკის ზოგადი კურსი 4	21,07,2010	14,30
გეოლოგია	ზოგადი გეოლოგია	22,07,2010	14,30
გეოლოგია	სამყაროს ევოლუცია	22,07,2010	14,30
ეკოლოგია	Ecol. ქიმია (ეკოლოგებისთვის)	14,07,2010	14,30
ეკოლოგია	Ecol. ბიოლოგია (ეკოლოგებისთვის)	16,07,2010	14,30
ეკოლოგია	Ecol. გეოგრაფია (ეკოლოგებისთვის)	19,07,2010	9,30
ეკოლოგია	Ecol. ფიზიკა (ეკოლოგებისთვის)	19,07,2010	14,30
ეკოლოგია	Ecol. ეკოლოგიის საფუძვლები	22,07,2010	9,30
ელექტრ	გამოყენებითი ფიზიკის საფუძვლები II	14,07,2010	9,30
ელექტრონიკა	ელექტრული წრედები 2	21,07,2010	14,30
ელექტრონიკა	მათემატიკა ელექტრონიკისთვის V	22,07,2010	9,30
ელექტრონიკა	წრფივი სისტემები	15,07,2010	9,30
ელექტრონიკა	მათემატიკა ელექტრონიკისთვის IV	15,07,2010	14,30
ელექტრონიკა	სენსორები და გაზომვები	16,07,2010	14,30
ელექტრონიკა	A ტექნოკულტურული ევოლუციის ინჟინრული ასპექტები	16,07,2010	14,30
ელექტრონიკა	გამოყენებითი ფიზიკის საფუძვლები I	19,07,2010	9,30
ელექტრონიკა	გამოყენებითი ფიზიკის საფუძვლები III, გამოყენებითი ელექტრონობა და მაგნეტიზმი	20,07,2010	9,30
ელექტრონიკა	მართვის ინტელექტუალური სისტემები	21,07,2010	9,30
ელექტრონიკა	მათემატიკა ელექტრონიკისთვის I	21,07,2010	14,30
ელექტრონიკა	ელექტრონული ხელსაწყოების კონსტრუირების საფუძვლები	22,07,2010	9,30
კომპ	საინფორმაციო სისტემები და მოდელები 2	14,07,2010	9,30
კომპ	მრავალგანზომილებიანი კალკულუსი	14,07,2010	9,30
კომპ	დისკრეტული სისტემები	14,07,2010	14,30
კომპ	ალგორითმები და მონაცემთა სტრუქტურები	15,07,2010	9,30
კომპ	კრიპტოგრაფიული ალგორითმები	15,07,2010	9,30
კომპ	დაპროგრამების საფუძვლები	15,07,2010	14,30
კომპ	დისკრეტული სტრუქტურები 1	15,07,2010	14,30
კომპ	ქვანტური ინფორმატიკა	15,07,2010	14,30
კომპ	დისკრეტული სისტემების ქცევის მოდელები	15,07,2010	14,30
კომპ	კომპიუტერის არქიტექტურა და ორგანიზაცია	15,07,2010	14,30

კომპ	ფორმალური ენები და სასრული ავტომატები	15,07,2010	14,30
კომპ	ხელოვნური ინტელექტი	16,07,2010	9,30
კომპ	ოპერაციათა კვლევა	16,07,2010	14,30
კომპ	ინფორმაციის დაცვის მოდელები	16,07,2010	14,30
კომპ	ოპერაციული სისტემები	16,07,2010	14,30
კომპ	მონაცემთა ბაზები 2	19,07,2010	9,30
კომპ	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 1	19,07,2010	14,30
კომპ	პროგრამული უზრუნველყოფის ინჟინერია	19,07,2010	14,30
კომპ	ქსელური ტექნოლოგიები და კომუნიკაციები 2	19,07,2010	14,30
კომპ	რიცხვითი ანალიზი	22,07,2010	9,30
კომპ	ნეირონული ქსელები	20,07,2010	9,30
კომპ	კომპიუტერული ვირუსოლოგია	20,07,2010	9,30
კომპ	დაპროგრამება C#-ზე	20,07,2010	14,30
კომპ	დაპროგრამება VBA-ზე	21,07,2010	9,30
კომპ	მონაცემთა ანალიზი და სტატისტიკა	21,07,2010	14,30
კომპ	დაპროგრამება Java-ზე	22,07,2010	9,30
კომპ	საინფორმაციო მენეჯმენტი 2	22,07,2010	9,30
კომპ	გაღრმავებული კურსი დაპროგრამებაში	21,07,2010	14,30
კომპ	ინტელექტუალური სისტემები 2	22,07,2010	9,30
კომპ	პროგრამული პაკეტი Mathematica 7 და მისი შესაძლებლობები	22,07,2010	14,30
მათ	მათემატიკური მოდელირება და გამოთვლითი მათემატიკა (არჩ)	14,07,2010	9,30
მათ	მათემატიკური ანალიზი II (ფიზ)	14,07,2010	9,30
მათ	ალბათობის თეორია და მათ. სტატისტიკა II	14,07,2010	9,30
მათ	კომპიუტერული მეთოდები კომპლექსურ ანალიზში	14,07,2010	14,30
მათ	წრფივი ალგებრა და ანალიზური გეომეტრია	14,07,2010	14,30
მათ	მათემატიკური ანალიზი I (მათ)	14,07,2010	14,30
მათ	დიფ. განტოლებები და მათ. ფიზიკა II	15,07,2010	9,30
მათემატიკა	ინტეგრალური განტოლებები და საკუთრივი რიცხვები (არჩ)	15,07,2010	9,30
მათემატიკა	A მათემატიკის ელემენტები ბუნებასა და ხელოვნებაში I	15,07,2010	9,30
მათემატიკა	კალკულუსი V	15,07,2010	14,30
მათემატიკა	ფურიეს ანალიზი (არჩ)	15,07,2010	14,30
მათემატიკა	ფუნქციათა თეორია 1: ლებეგის ზომა, ინტეგრალი, ფუნქციონალური ანალიზი	15,07,2010	14,30

მათემატიკა	მათემატიკური ანალიზი I (ფიზ)	15,07,2010	14,30
მათემატიკა	კალკულუსი I	16,07,2010	9,30
მათემატიკა	კალკულუსი II	16,07,2010	9,30
მათემატიკა	ფუნქციათა თეორია II: კომპლექსური ანალიზი	16,07,2010	9,30
მათემატიკა	მათემატიკური ლოგიკა და დისკრეტული მათემატიკა	16,07,2010	14,30
მათემატიკა	ფაზი ლოგიკის საფუძვლები (არჩ)	16,07,2010	14,30
მათემატიკა	გამოყენებითი ლოგიკა	19,07,2010	9,30
მათემატიკა	გამოთვლადობის (რეკურსიის) თეორიის რჩეული საკითხები (არჩ)	19,07,2010	9,30
მათემატიკა	მათემატიკური ანალიზი III: მრავალი ცვლადის ინტეგრალური აღრიცხვა	19,07,2010	9,30
მათემატიკა	ოპტიმალური მართვა (არჩ)	19,07,2010	14,30
მათემატიკა	გეომეტრია II (მათ)	19,07,2010	14,30
მათემატიკა	კალკულუსი III	20,07,2010	9,30
მათემატიკა	სტოქასტური ფინანსური მათემატიკა (არჩ)	20,07,2010	9,30
მათემატიკა	გეომეტრია I (მათ)	20,07,2010	14,30
მათემატიკა	მარტინგალების თეორია (არჩ)	20,07,2010	14,30
მათემატიკა	ვევლეტები და ფრაქტალები (არჩ)	21,07,2010	9,30
მათემატიკა	რიცხვითი ანალიზი 2	21,07,2010	14,30
მათემატიკა	კალკულუსი IV	22,07,2010	9,30
მათემატიკა	თანამედროვე ალგებრის ელემენტები (არჩ)	21,07,2010	14,30
მათემატიკა	მეორე რიგის წრფივი დიფერენციალური განტოლებები (არჩ)	21,07,2010	14,30
მათემატიკა	ალგებრა	22,07,2010	9,30
მათემატიკა	გეომეტრია და ტოპოლოგია (არჩ)	22,07,2010	9,30
მათემატიკა	დიფერენციალური განტოლებები ჰიპერზედაპირებზე და დრეკადობის თეორიის ამოცანები (არჩ)	16,07,2010	14,30
მათემატიკა	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	22,07,2010	14,30
ფიზიკა	კვანტური მექანიკა 1	14,07,2010	14,30
ფიზიკა	გეოინფორმაციული და ექსპერტული სისტემები - 2	14,07,2010	14,30
ფიზიკა	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა	14,07,2010	14,30
ფიზიკა	მიკრო და ნანოელექტრონიკა	14,07,2010	14,30
ფიზიკა	ველის თეორია	15,07,2010	14,30
ფიზიკა	ჰიდროდინამიკა	15,07,2010	14,30
ფიზიკა	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	20,07,2010	9,30

ფიზიკა	მექანიკა	20,07,2010	14,30
ფიზიკა	ელექტრომაგნეტიზმი	20,07,2010	14,30
ფიზიკა	მასალათმცოდნეობა	20,07,2010	14,30
ფიზიკა	მოლეკულური ფიზიკა	21,07,2010	9,30
ფიზიკა	ოპტიკა	21,07,2010	9,30
ფიზიკა	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	21,07,2010	14,30
ფიზიკა	თეორიული მექანიკა	22,07,2010	9,30
ფიზიკა	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	22,07,2010	14,30
ფიზიკა	ასტრონომიის საფუძვლები	22,07,2010	14,30
ფიზიკა	ბიოფიზიკის საფუძვლები	14,07,2010	14,30
ფიზიკა	სტატისტიკური ფიზიკა და თერმოდინამიკა II	22,07,2010	9,30
ქიმია	ორგანული ქიმია 1	14,07,2010	9,30
ქიმია	ზოგადი ქიმია	14,07,2010	14,30
ქიმია	A ქიმია და ცივილიზაცია	15,07,2010	9,30
ქიმია	A ქიმიის ისტორია	15,07,2010	14,30
ქიმია	ფიზიკა (ქიმიკოსებისთვის)	16,07,2010	9,30
ქიმია	ფიზიკური ქიმია 2	16,07,2010	14,30
ქიმია	გამოყენებითი ქიმია	16,07,2010	14,30
ქიმია	შრომის დაცვა	16,07,2010	14,30
ქიმია	მაკრომოლეკულების ქიმია 2	19,07,2010	14,30
ქიმია	ნავთობქიმიური პროცესები	20,07,2010	9,30
ქიმია	ნარკოტიკულ ნივთიერებათა ქიმია	20,07,2010	14,30
ქიმია	თანამედროვე ქიმიის რჩეული თავები	20,07,2010	14,30
ქიმია	მეტალორგანული ქიმია	21,07,2010	14,30
ქიმია	ბიოქიმიის საფუძვლები	21,07,2010	14,30
	მეცნიერებათა ფილოსოფია	16,07,2010	14,30
	უცხო ენა 1 (გერმანული)	22,07,2010	14,30
	უცხო ენა 1 (ინგლისური)	22,07,2010	14,30
	უცხო ენა 1 (რუსული)	22,07,2010	14,30
	უცხო ენა 1 (ფრანგული)	22,07,2010	14,30