

#	მიმართულება	საგნის დასახელება	თარიღი	დრო
1	კომპ.მეც.	E კომერცია და ბიზნესი	3.12.2009	9.30 სთ
2	კომპ.მეც.	ალგორითმების აგება	30.11.2009	13.30 სთ
3	კომპ.მეც.	ბუნებრივნივნიანი ინტერფეისული სისტემები	2.12.2009	2.00 სთ;
4	კომპ.მეც.	გენტიკური ალგორითმები	2.12.2009	9.30 სთ
5	კომპ.მეც.	დაპროგრამება C#-ზე	1.12.2009	9.30 სთ
6	კომპ.მეც.	დაპროგრამება Java-ზე	1.12.2009	9.30 სთ
7	კომპ.მეც.	დაპროგრამება VBA-ზე	3.12.2009	9.30 სთ
8	კომპ.მეც.	დაპროგრამების საფუძვლები	1.12.2009;ა-ნ 1.12.2009ბ-ჰ	9.30 სთ; 2.00 სთ
9	კომპ.მეც.	დისკრეტული სისტემები	28.11.2009	9.30 სთ
10	კომპ.მეც.	დისკრეტული სტრუქტურები 1	27.11.2009	2.00 სთ
11	კომპ.მეც.	ინტელექტუალური სისტემები 1	27.11.2009	2.00 სთ
12	კომპ.მეც.	ინტელექტუალური სისტემები 2	3.12.2009	2.00 სთ
13	კომპ.მეც.	ინტელექტუალური სისტემები 3	3.12.2009	2.00 სთ
14	კომპ.მეც.	ინფორმაციის დაცვის მოდელები	3.12.2009	9.30 სთ
15	კომპ.მეც.	ინფორმაციის თეორია და კოდირება	2.12.2009	9.30 სთ
16	კომპ.მეც.	ინფორმაციის უსაფრთხოების პრობლემები	30.11.2009	13.30 სთ
17	კომპ.მეც.	კომპიუტერული გრაფიკის პაკეტები	28.11.2009	2.00 სთ
18	კომპ.მეც.	კრიპტოლოგიის თეორიული საფუძვლები	3.12.2009	2.00 სთ
19	კომპ.მეც.	მათემატიკური დაპროგრამება	30.11.2009	16.30 სთ
20	კომპ.მეც.	მოდელირება და სიმულაცია	28.11.2009	9.30 სთ
21	კომპ.მეც.	მონაცემთა ბაზები 1	1.12.2009	2.00 სთ
22	კომპ.მეც.	მრავალგანზომილებიანი კალკულუსი	2.12.2009	2.00 სთ
23	კომპ.მეც.	პარალელური სისტემების არქიტექტურა	30.11.2009	13.30 სთ
24	კომპ.მეც.	პროგრამული პაკეტი Mathematica 7 და მისი შესაძლებლობები	1.12.2009	9.30 სთ
25	კომპ.მეც.	პროგრამული უზრუნველყოფის ინჟინერია	2.12.2009	2.00 სთ
26	კომპ.მეც.	რიცხვითი ანალიზი	3.12.2009	2.00 სთ
27	კომპ.მეც.	საინფორმაციო მენეჯმენტი	28.11.2009	2.00 სთ
28	კომპ.მეც.	საინფორმაციო სისტემები და მოდელები	2.12.2009	9.30 სთ
29	კომპ.მეც.	სიმეტრიული კრიპტოგრაფიული ალგორითმები	1.12.2009	2.00 სთ

30	კომპ.მეც.	ქვანტური ინფორმატიკა	28.11.2009	9.30 სთ
31	კომპ.მეც.	ქსელური ტექნოლოგიები და კომუნიკაციები	27.11.2009	9.30 სთ
32	ბიოლ.მიმართ.	A ბიოსოციოლოგია	28.11.2009	2.00 სთ
33	ბიოლ.მიმართ.	A დედმიწის კონტინენტები, მათი ისტორია და ბუნება	2.12.2009	2.00 სთ;
34	ბიოლ.მიმართ.	ბიოლოგიის საფუძვლები	30.11.2009	9.00 სთ
35	ბიოლ.მიმართ.	ბიოტექნოლოგია	1.12.2009	9.30 სთ
36	ბიოლ.მიმართ.	ბიოფიზიკა	1.12.2009	2.00 სთ
37	ბიოლ.მიმართ.	ბიოქიმია	1.12.2009	9.30 სთ
38	ბიოლ.მიმართ.	გენეტიკა	1.12.2009	9.30 სთ
39	ბიოლ.მიმართ.	გენომის დიაგნოსტიკა	3.12.2009	9.30 სთ
40	ბიოლ.მიმართ.	ევოლუციური თეორია	2.12.2009	9.30 სთ
41	ბიოლ.მიმართ.	ზოოლოგია ბიოგეოგრაფიის საფუძვლებით	3.12.2009	9.30 სთ
42	ბიოლ.მიმართ.	იმუნოლოგია	2.12.2009	9.30 სთ
43	ბიოლ.მიმართ.	იმუნოლოგია და იმუნოპათოლოგია (Minor)	1.12.2009	9.30 სთ
44	ბიოლ.მიმართ.	მიკრობიოლოგია-ვირუსოლოგია	3.12.2009	9.30 სთ
45	ბიოლ.მიმართ.	მცენარეთა ფიზიოლოგია	1.12.2009	2.00 სთ
46	ბიოლ.მიმართ.	ნეიროფარმაკოლოგია (Minor)	3.12.2009	2.00 სთ
47	ბიოლ.მიმართ.	სამკურნალო მცენარეები	27.11.2009	9.30 სთ
48	ბიოლ.მიმართ.	სამკურნალო მცენარეები (Minor)	1.12.2009	2.00 სთ
49	ბიოლ.მიმართ.	უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგია	2.12.2009	2.00 სთ
50	ბიოლ.მიმართ.	ფარმაკოლოგია	28.11.2009	9.30 სთ
51	ბიოლ.მიმართ.	ციტოლოგია	27.11.2009	2.00 სთ
52	ბიოლ.მიმართ.	ჰისტოლოგია	3.12.2009	2.00 სთ
53	გეოგ.მიმართ.	ბუნებათსარგებლობა და გარემოს დაცვა	28.11.2009	9.30 სთ
54	გეოგ.მიმართ.	გამოყენებითი გეომორფოლოგია	1.12.2009	2.00 სთ
55	გეოგ.მიმართ.	გამოყენებითი ნიადაგმცოდნეობა	1.12.2009	9.30 სთ
56	გეოგ.მიმართ.	გეოგრაფიის საფუძვლები	3.12.2009	2.00 სთ
57	გეოგ.მიმართ.	გეოგრაფიული კვლევის მეთოდები	30.11.2009	9.00 სთ
58	გეოგ.მიმართ.	გეოინფორმაციული და ექსპერტული სისტემები - 1	2.12.2009	9.30 სთ
59	გეოგ.მიმართ.	გეომორფოლოგია (Minor)	28.11.2009	2.00 სთ
60	გეოგ.მიმართ.	გეომორფოლოგიური კვლევის მეთოდები და კარტოგრაფირება	27.11.2009	9.30 სთ
61	გეოგ.მიმართ.	დედამიწისმცოდნეობა (Minor)	28.11.2009	9.30 სთ
62	გეოგ.მიმართ.	ზოგადი ნიადაგმცოდნეობა	3.12.2009	9.30 სთ

63	გეოგ.მიმართ.	ზოგადი ნიადაგმცოდნეობა (Minor)	30.11.2009	16.30 სთ
64	გეოგ.მიმართ.	ზოგადი ჰიდროლოგია (Minor)	3.12.2009	9.30 სთ
65	გეოგ.მიმართ.	კარსტოლოგია და ზღვის ნაპირების გეომორფოლოგია	1.12.2009	9.30 სთ
66	გეოგ.მიმართ.	კარტოგრაფია-გეოინფორმატიკა	27.11.2009	9.30 სთ
67	გეოგ.მიმართ.	მეტეოროლოგია-კლიმატოლოგიის საფუძვლები (Minor)	30.11.2009	9.00 სთ
68	გეოგ.მიმართ.	მოსახლეობის გეოგრაფია დემოგრაფიის საფუძვლებით	1.12.2009	2.00 სთ
69	გეოგ.მიმართ.	მსოფლიოს ფიზიკური გეოგრაფია	30.11.2009	9.00 სთ
70	გეოგ.მიმართ.	რუკათმცოდნეობა	3.12.2009	9.30 სთ
71	გეოგ.მიმართ.	საქართველო მსოფლიო ფონზე	28.11.2009	2.00 სთ
72	გეოგ.მიმართ.	საქართველოს დაცული ტერიტორიები	30.11.2009	16.30 სთ
73	გეოგ.მიმართ.	საქართველოს ფიზიკური გეოგრაფია	30.11.2009	13.30 სთ
74	გეოგ.მიმართ.	ფიზიკურ-გეოგრაფიული დარაიონება	27.11.2009	2.00 სთ
75	გეოგ.მიმართ.	ფიზიკურ-გეოგრაფიული კვლევის მეთოდები	3.12.2009	9.30 სთ
76	გეოგ.მიმართ.	წყლის რესურსები	30.11.2009	13.30 სთ
77	გეოგ.მიმართ.	გლაციოლოგია	28.11.2009	9.30 სთ
78	გეოგ.მიმართ.	კონტინენტებისა და ოკეანეების გეომორფოლოგია	28.11.2009	2.00 სთ
79	გეოლ.მიმართ.	A გარემო და ბუნებრივი კატასტროფები	30.11.2009	9.00 სთ
80	გეოლ.მიმართ.	გარემოს დაცვა	27.11.2009	2.00 სთ
81	გეოლ.მიმართ.	გეოლოგიის საფუძვლები	28.11.2009	9.30 სთ
82	გეოლ.მიმართ.	გეოტექტონიკა	1.12.2009	2.00 სთ
83	გეოლ.მიმართ.	ისტორიული გეოლოგია 1	2.12.2009	9.30 სთ
84	გეოლ.მიმართ.	მინერალოგია 1	3.12.2009	9.30 სთ
85	გეოლ.მიმართ.	პალეონტოლოგიური კვლევის მეთოდები	2.12.2009	2.00 სთ
86	გეოლ.მიმართ.	პეტროგრაფია კრისტალთა ოპტიკით 1	3.12.2009	2.00 სთ
87	გეოლ.მიმართ.	საძიებო გეოფიზიკის ზოგადი კურსი 1	1.12.2009	9.30 სთ
88	გეოლ.მიმართ.	სტრუქტურული გეოლოგია და გეოლოგიური აგეგმვა 1	3.12.2009	9.30 სთ
89	გეოლ.მიმართ.	ჰიდროგეოლოგია და საინჟინრო გეოლოგია	1.12.2009	9.30 სთ
90	გეოლ.მიმართ.	საძიებო გეოფიზიკის ზოგადი კურსი	30.11.2009	16.30 სთ
91	ელექ.ინჟ. მიმართ.	ელექტრომაგნიტური თავსებადობის საფუძვლები	1.12.2009	9.30 სთ
92	ელექ.ინჟ. მიმართ.	ელექტრონიკა ენერგეტიკულ სისტემებში	3.12.2009	2.00 სთ
93	ელექ.ინჟ. მიმართ.	ელექტრონიკის საფუძვლები	3.12.2009	9.30 სთ

94	ელექ.ინჟ. მიმართ.	ელექტრული წრედები I	2.12.2009	2.00 სთ
95	ელექ.ინჟ. მიმართ.	მართვის ინტელექტუალური სისტემები	28.11.2009	2.00 სთ
96	ელექ.ინჟ. მიმართ.	მათემატიკა ელექტრონიკისათვის II	2.12.2009	9.30 სთ
97	ელექ.ინჟ. მიმართ.	მათემატიკა ელექტრონიკისათვის III	28.11.2009	9.30 სთ
98	ელექ.ინჟ. მიმართ.	სტანდარტები და მეტროლოგია ელექტრულ და ელექტრონულ ინჟინერიაში	27.11.2009	9.30 სთ
99	მათ. მიმართ.	დიფ.განტოლებები და მათ.ფიზიკა II	3.12.2009	2.00 სთ
100	მათ. მიმართ.	A მათემატიკის ელემენტები ბუნებასა და ხელოვნებაში	30.11.2009	13.30 სთ
101	მათ. მიმართ.	ალბათობის თეორია და მათ. სტატისტიკა I	2.12.2009	9.30 სთ
102	მათ. მიმართ.	ალბათობის თეორიის რჩეული თავები (არჩ)	27.11.2009	2.00 სთ
103	მათ. მიმართ.	განზოგადებული ფუნქციები და მათი გამოყენება	27.11.2009	9.30 სთ
104	მათ. მიმართ.	დიფ.განტოლებები და მათ.ფიზიკა I	3.12.2009	2.00 სთ
105	მათ. მიმართ.	დიფერენციალური განტოლებების რჩეული საკითხები	30.11.2009	16.30 სთ
106	მათ. მიმართ.	ვექტორული ანალიზი და მისი გამოყენებანი (არჩ)	28.11.2009	2.00 სთ
107	მათ. მიმართ.	ზოგადი ალგებრა (არჩ)	30.11.2009	13.30 სთ
108	მათ. მიმართ.	კალკულუსი I	27.11.2009	2.00 სთ
109	მათ. მიმართ.	კალკულუსი II	27.11.2009 ა-ფ; 27.11.2009 ჟ-ჰ	9.30 სთ; 2.00 სთ
110	მათ. მიმართ.	კალკულუსი III	27.11.2009	2.00 სთ
111	მათ. მიმართ.	კალკულუსი IV	27.11.2009	2.00 სთ
112	მათ. მიმართ.	კალკულუსი V	27.11.2009	2.00 სთ
113	მათ. მიმართ.	მათემატიკური ანალიზი II (მათ)	2.12.2009	2.00 სთ
114	მათ. მიმართ.	მათემატიკური მოდელირება და გამოთვლითი მათემატიკა(არჩ)	3.12.2009	2.00 სთ
115	მათ. მიმართ.	რეკურსიულად გამოთვლადი სიმრავლეები და ამოუხსნადობის ხარისხი	1.12.2009	9.30 სთ
116	მათ. მიმართ.	რიცხვითი ანალიზი 1	3.12.2009	9.30 სთ
117	მათ. მიმართ.	ფუნქციათა თეორია 1	28.11.2009	9.30 სთ
118	მათ. მიმართ.	ფუნქციათა თეორია 3	27.11.2009	9.30 სთ
119	მათ. მიმართ.	ფუნქციონალური ანალიზი და გამოთვლითი მათემატიკა (არჩ)	3.12.2009	9.30 სთ
120	მათ. მიმართ.	ფურიეს ანალიზის საფუძვლები (არჩ)	2.12.2009	2.00 სთ
121	მათ. მიმართ.	შემთხვევით პროცესთა თეორია (არჩ)	30.11.2009	13.30 სთ
122	მათ. მიმართ.	წრფივი ალგებრა და ანალიზური გეომეტრია	2.12.2009 ა-ჰ; 30.11.2009 ჟ-ჰ	9.30 სთ; 16.30 სთ

123	მათ.მიმართ	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა	30.11.2009	9.00 სთ
124	მათ.მიმართ	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა	30.11.2009	9.00 სთ
125	ფიზ. მიმართ.	ფიზიკის საფუძვლები	28.11.2009	2.00 სთ
126	ქიმ.მიმართ	პოლიმერული მასალები	27.11.2009	2.00 სთ
127	ქიმ.მიმართ.	A ქიმია და ცივილიზაცია	2.12.2009	9.30 სთ
128	ქიმ.მიმართ.	ანალიზური ქიმია 2	1.12.2009	9.30 სთ
129	ქიმ.მიმართ.	არაორგანული ქიმია	3.12.2009	9.30 სთ
130	ქიმ.მიმართ.	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	1.12.2009	2.00 სთ
131	ქიმ.მიმართ.	ზოგადი ქიმია და არაორგანული ქიმია (minor)	3.12.2009	2.00 სთ
132	ქიმ.მიმართ.	კოლოიდური ქიმია	3.12.2009	2.00 სთ
133	ქიმ.მიმართ.	მაკრომოლეკულების ქიმია 1	3.12.2009	9.30 სთ
134	ქიმ.მიმართ.	მომწამვლელ ნივთიერებათა ქიმია	3.12.2009	2.00 სთ
135	ქიმ.მიმართ.	ორგანული ქიმია 2	1.12.2009	9.30 სთ
136	ქიმ.მიმართ.	ფიზიკური ქიმია (minor)	2.12.2009	2.00 სთ
137	ქიმ.მიმართ.	ფიზიკური ქიმია 1	2.12.2009	2.00 სთ
138	ქიმ.მიმართ.	ქიმიის საფუძვლები	30.11.2009	13.30 სთ
139	ქიმ.მიმართ.	ბიორგანული ქიმია და ბიოტექნოლოგია	30.11.2009	16.30 სთ