

კომპიუტერულ მეცნიერებათა მიმართულების საგანთა გამოცდების ცხრილი

#	საგანი	დღე	დრო	ადგილი
1	Excel 2007 მონაცემთა პროფესიული დამუშავება და აღწერითი ანალიზი	01.02.2012	14.30 სთ	410
2	Linux ოპერაციული სისტემა სერვერებისათვის	18.02.2012	9.30 სთ	421
3	MS Project - პროექტების შექმნისა და მართვის სისტემა	03.02.2012	14.30 სთ	410
4	Web დიზაინი	25.01.2012	9.30 სთ	407
5	ალგორითმების აგება	15.02.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
6	ალგორითმული ინფორმაციის თეორია	07.02.2012	9.30 სთ	421
7	გენეტიკური ალგორითმები	01.02.2012	9.30 სთ	421
8	დაპროგრამება C#-ზე	28.01.2012	9.30 სთ	421 (407)
9	დაპროგრამება Java-ზე	26.01.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
10	დაპროგრამება VBA-ზე	30.01.2012	14.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
11	დაპროგრამების საფუძვლები	14.02.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
12	დისკრეტული სისტემები	27.01.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
13	დისკრეტული სისტემების ქცევის მოდელები	11.02.2012	14.30 სთ	421
14	დისკრეტული სტრუქტურების ამოცანების კომპიუტერული რეალიზაცია	30.01.2010	9.30 სთ	421 (407)
15	დისკრეტული სტრუქტურების გაფართოვება: პროგრამული ენა Haskell	03.02.2012	9.30 სთ	421 (407)
16	ინფორმაციის თეორია და კოდირება	28.01.2012	9.30 სთ	421
17	კომპიუტერის არქიტექტურა და ორგანიზაცია	04.02.2012	9.30 სთ	407, 408, 414, 417, 418, 419
18	კომპიუტერული ალგებრის ალგორითმები	09.02.2012	9.30 სთ	421
19	კომპიუტერული ტოპოლოგიის ალგორითმები	27.02.2012	9.30 სთ	421
20	კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და საინფორმაციო ტექნოლოგიები	06.02.2012	9.30 სთ	კომპიუტერული ლაბორატორიები
21	კრიპტოგრაფიული ალგორითმები	31.01.2012	14.30 სთ	421
22	მათემატიკური სისტემა Matlab	17.02.2012	14.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
23	მოდელირება და სიმულაცია	14.02.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
24	ნეირონული ქსელები	31.02.2012	9.30 სთ	421
25	ოპერაციათა კვლევა	10.02.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
26	ოპერაციული სისტემები	07.02.2012	14.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
27	ოპერაციული სისტემების ინსტალაცია და	08.02.2012	14.30 სთ	407
28	პროგრამული პაკეტი Mathematica 7 და მისი	23.01.2012	14.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
29	პროგრამული უზრუნველყოფის ინჟინერია	08.02.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
30	რიცხვითი მეთოდები: ალგორითმების შექმნა, ანალიზი და კომპიუტერზე რეალიზაცია	02.02.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
31	საინფორმაციო მოდელები და სისტემები 1	04.02.2012	14.30 სთ	421
32	ფაზილოგია გამოყენებითურთ	27.01.2012	14.30 სთ	421
33	ფორმალური ენები და სასრული ავტომატები	24.01.2012	9.30 სთ	421
34	ფუნქციონალური პროგრამირება Haskell-ზე	09.02.2012	14.30 სთ	421 (407)
35	ქვანტური ინფორმატიკა	24.01.2012	14.30 სთ	421
36	ქსელური ტექნოლოგიები და ტელეკომუნიკაციები	02.02.2012	14.30 სთ	407, 408
37	ცოდნის ბაზების შემუშავების ტექნოლოგიები	06.02.2012	14.30 სთ	421