

კომპიუტერული მეცნიერება

შუალედური გამოცდების ცხრილი

	საგნების დასახელება	დღე	დრო	ადგილი
1	ADO.NET ტექნოლოგია - მონაცემებზე წვდომა NET აპლიკაციიდან	19.05.2012	11.00 სთ	აუდ.207
2	ASP.NET ტექნოლოგია - ვებ აპლიკაციების შექმნა	19.05.2012	17.00 სთ	აუდ.201
3	Excel 2007 - მონაცემთა ანალიზი და პროფესიული დამუშავება	08.05.2012	11.00, 12.00, სთ	აუდ. 410
4	linux- ოპერაციული სისტემა სერვერებისათვის	19.05.2012	13.00 სთ	აუდ. 220
5	MS Office	10.05.2012	13.00, 14.00 სთ	აუდ. 410
6	Ms Project - პროექტების შექმნისა და მართვის სისტემა	11.05.2012	13.00, 14.00, 15.00, 15.00 სთ	აუდ. 410
7	Web დიზაინი	02.05.2012	12.00 სთ	აუდ. 109
8	ალგორითმები და მონაცემთა სტრუქტურები (ალგორითმები)	07.05.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
9	ალგორითმების და მონაცემთა სტრუქტურების იმპლემენტაცია	07.05.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
10	დაპროგრამება Java-ზე (გაღრმავებული კურსი)	08.05.2012	14.00 სთ	საგამოცდო ცენტრი
11	დისკრეტული სისტემების ქცევის მოდელები	11.05.2012	13.00 სთ	აუდ. 320
12	დისკრეტული სტრუქტურების ამოცანების კომპიუტერული რეალიზაცია	07.05.2012	12.00 სთ	აუდ. 220
13	ელექტრონული სწავლების ინსტრუმენტები საგანამანათლებლო პროცესში	07.05.2012	17.00 სთ	აუდ. 220
14	ინტელექტუალური სისტემები	10.05.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
15	ინფორმაციის თეორია და კოდირება	11.05.2012	16.00 სთ	აუდ. 320
16	ინფორმაციის მოძიება და დამუშავება	11.05.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
17	კალკულუსი კომპიუტერული მეცნიერებისათვის	08.05.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
18	კომბინატორული ოპტიმიზაცია	08.05.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
19	კომპიუტერული მათემატიკური სისტემა Matlab	14.05.2012	14.00 სთ	საგამოცდო ცენტრი
20	კომპიუტერული ტოპოლოგიის ალგორითმები	10.05.2012	14.00 სთ	საგამოცდო ცენტრი
21	კრიპტოგრაფიული ალგორითმები	16.05.2012	15.00 სთ	აუდ. 207
22	მათემატიკური დაპროგრამება	08.05.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
23	მონაცემთა ანალიზი და სტატისტიკა	14.05.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
24	მონაცემთა ბაზები	11.05.2012	10.00, 12.00 სთ	კომპ.ლაბ
25	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 1 (C++)	08.05.2012	14.00 სთ	საგამოცდო ცენტრი
26	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (C#)	10.05.2012	14.00 სთ	აუდ. 205

27	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (Java)	07.05.2012	14.00 სთ	საგამოცდო ცენტრი
28	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (VBA)	15.05.2012	14.00 სთ	საგამოცდო ცენტრი
29	ოპერაციული სისტემების ინსტალაცია და სამომხმარებლო ელემენტები	10.05.2012	12.00, 13.00 სთ	აუდ.419
30	პროგრამული ინსტრუმენტები მეცნიერებისა და ბიზნესისათვის	11.05.2012	11.00 სთ	აუდ.220
31	პროგრამული პაკეტი Mathematica 7 და მისი შესაძლებლობები	07.05.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
32	საინფორმაციო მენეჯმენტი	19.05.2012	11.00 სთ	აუდ.220
33	საინფორმაციო სისტემები და მოდელები 2	19.05.2012	12.00 სთ	აუდ.220
34	ფორმალური ენები და სასრული ავტომატები	15.05.2012	10.00 სთ	აუდ.208
35	ფუნქციონალური პროგრამირება Haskell-ზე	16.05.2012	15.00 სთ	აუდ. 203
36	ქვანტური ინფორმატიკა	10.05.2012	15.00 სთ	აუდ. 220
37	ქსელური ტექნოლოგიები და კომუნიკაციები	16.05.2012	16.00, 17.00 სთ	კომპ.ლაბ.
38	ქსელური ტექნოლოგიები და კომუნიკაციები 2	10.05.2012	17.00 სთ	აუდ. 412, 413
39	ცოდნის ბაზების შემუშავების ტექნოლოგიები	16.05.2012	16.00 სთ	აუდ. 202