

კომპიუტერული მეცნიერება

გამოცდების ცხრილი

	საგნების დასახელება	დღე	დრო	ადგილი
1	ADO.NET ტექნოლოგია - მონაცემებზე წვდომა NET აპლიკაციიდან	19.07.2012	16.00 სთ	თსუ მე-11 კორპ. კომპ.ლაბ.
2	ASP.NET ტექნოლოგია - ვებ აპლიკაციების შექმნა	19.07.2012	14.00 სთ	თსუ მე-11 კორპ. კომპ.ლაბ.
3	Excel 2007 - მონაცემთა ანალიზი და პროფესიული დამუშავება	19.07.2012	12.00 სთ	თსუ მე-11 კორპ. კომპ.ლაბ. 410
4	linux- ოპერაციული სისტემა სერვერებისათვის	6.07.2012	10.00 სთ	თსუ მე-2 კორპ. აუდ.011
5	MS Office	19.07.2012	12.00 სთ	თსუ მე-11 კორპ. კომპ.ლაბ. 411
6	Ms Project - პროექტების შექმნისა და მართვის სისტემა	19.07.2012	12.00 სთ	თსუ მე-11 კორპ. კომპ.ლაბ. 410
7	Web დიზაინი	6.07.2012	14.00 სთ	თსუ მე-2 კორპ. აუდ.011
8	ალგორითმების გაღრმავებული კურსი	19.07.2012	14.00 სთ	თსუ მე-11 კორპ. რესურსცენტრი
9	ალგორითმები და მონაცემთა სტრუქტურები	27.06.2012	14.30 სთ.	საგამოცდო ცენტრი
10	ალგორითმების და მონაცემთა სტრუქტურების იმპლემენტაცია	19.07.2012	10.00 სთ	თსუ მე-11 კორპ. კომპ.ლაბ.
11	დაპროგრამება Java-ზე (გაღრმავებული კურსი)	03.07.2012	14.30 სთ.	საგამოცდო ცენტრი
12	დისკრეტული სისტემების ქცევის მოდელები	28.06.2012	10.30 სთ	თსუ მე-2 კორპუსი აუდ.136
13	დისკრეტული სტრუქტურების ამოცანების კომპიუტერული რეალიზაცია	26.06.2012	10.30 სთ	თსუ მე-2 კორპუსი აუდ.136
14	ელექტრონული სწავლების ინსტრუმენტები საგანმანათლებლო პროცესში	19.07.2012	12.00 სთ	თსუ მე-11 კორპ. კომპ.ლაბ. 412
15	ინტელექტუალური სისტემები	07.07.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
16	ინფორმაციის თეორია და კოდირება	29.06.2012	10.30 სთ	თსუ მე-2 კორპუსი აუდ.136
17	ინფორმაციის მოძიება და დამუშავება	02.07.2012	11.00 სთ	თსუ მე-2 კორპუსი აუდ.136
18	კალკულუსი კომპიუტერული მეცნიერებისათვის	02.07.2012	14.30 სთ.	საგამოცდო ცენტრი
19	კომბინატორული ოპტიმიზაცია	14.07.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
20	კომპიუტერული მათემატიკური სისტემა Matlab	27.06.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
21	კომპიუტერული ტოპოლოგიის ალგორითმები	19.07.1012	14.30 სთ.	საგამოცდო ცენტრი
22	კრიპტოგრაფიული ალგორითმები	2.07.2012	10.30 სთ	თსუ მე-2 კორპუსი აუდ.136
23	მათემატიკური დაპროგრამება	16.09.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
24	მონაცემთა ანალიზი და სტატისტიკა	12.07.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
25	მონაცემთა ბაზები	19.07.2012	10.30 სთ, 15.00 სთ	თსუ მე-11 კორპ. კომპ.ლაბ.
26	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 1 (C++)	05.07.2012	14.30 სთ.	საგამოცდო ცენტრი
27	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (C#)	18.07.2012	14.30 სთ.	საგამოცდო ცენტრი
28	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (Java)	30.06.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
29	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (VBA)	26.06.2012	14.30 სთ.	საგამოცდო ცენტრი
30	ოპერაციული სისტემების ინსტალაცია და სამომხმარებლო ელემენტები	19.07.2012	12.00 სთ	თსუ მე-11 კორპ. კომპ.ლაბ. 413

31	პროგრამული ინსტრუმენტები მეცნიერებისა და ბიზნესისათვის	19.07.2012	12.00 სთ	თსუ მე-11 კორპ. კომპ.ლაბ. 414
32	პროგრამული პაკეტი Mathematica 7 და მისი შესაძლებლობები	13.07.2012	9.30 სთ	საგამოცდო ცენტრი
33	საინფორმაციო მენეჯმენტი	30.06.2012	14.00 სთ.	თსუ მე-2 კორპუსი აუდ.136
34	საინფორმაციო სისტემები და მოდელები 2	7.07.2012	14.00 სთ.	თსუ მე-2 კორპუსი აუდ.136
35	ფორმალური ენები და სასრული ავტომატები	29.06.2012	14.00 სთ.	თსუ მე-2 კორპუსი აუდ.136
36	ფუნქციონალური პროგრამირება Haskell-ზე	09.07.2012	14.00 სთ.	თსუ მე-2 კორპ. აუდ.011
37	ქვანტური ინფორმატიკა	29.06.2012	14.00 სთ.	თსუ მე-2 კორპუსი აუდ.136
38	ქსელური ტექნოლოგიები და კომუნიკაციები	04.07.2012	14.30 სთ.	საგამოცდო ცენტრი
39	ქსელური ტექნოლოგიები და კომუნიკაციები 2	04.07.2012	14.30 სთ.	საგამოცდო ცენტრი
40	ცოდნის ბაზების შემუშავების ტექნოლოგიები	02.07.2012	14.00 სთ.	თსუ მე-2 კორპუსი აუდ.136