

კომპიუტერულ მეცნიერების მიმართულება

გამოცდების ცხრილი

	საგნების დასახელება	ადგილი	თარიღი და დრო
1	ADO.NET ტექნოლოგია - მონაცემებზე წვდომა NET აპლიკაციიდან	თსუ მე-11 კორპ. კომპ. ლაბ. 419	19 ივნისი 13.00 სთ.
2	ASP.NET ტექნოლოგია - ვებ აპლიკაციების შექმნა	თსუ მე-11 კორპ.	ივნისი სთ.
3	linux- ოპერაციული სისტემა სერვერებისათვის	თსუ მე-11 კორპ. აუდ. 220	17 ივნისი 10.00 სთ.
4	MS Office	თსუ მე-11 კორპ. კომპ. ლაბ. 412	19 ივნისი 10.00 სთ.
5	Ms Project - პროექტების შექმნისა და მართვის სისტემა	თსუ მე-11 კორპ. კომპ. ლაბ. 410	17 ივნისი 14.00 სთ.
6	Web დიზაინი	თსუ მე-11 კორპ. კომპ. ლაბ. 418	18 ივნისი 10.00სთ. 19ივნისი 14.00სთ.
7	დაპროგრამება Java-ზე (გაღრმავებული კურსი)	თსუ მე-11 კორპ.	27 ივნისი 10.00 სთ.
8	დინამიური WEB- გვერდების პროგრამირების საფუძვლები	თსუ მე-11 კორპ. კომპ. ლაბ. 418	20 ივნისი 10.00 სთ.
9	დისკრეტული სტრუქტურების ამოცანების კომპიუტერული რეალიზაცია	თსუ მე-11 კორპ. აუდ.220	21 ივნისი 13.00 სთ.
10	ინფორმაციის მოძიება და დამუშავება	თსუ მე-11 კორპ. კომპ. ლაბ. 109	18 ივნისი
11	კომპიუტერული სენსორული სისტემები	თსუ მე-11 კორპ. კომპ. ლაბ. 412	21 ივნისი 15.00 სთ.
12	მონაცემთა ბაზები	თსუ მე-11 კორპ., კომპ. ლაბ. ყველა	21 ივნისი 10.00 სთ.
13	მონაცემთა ბაზების ვებ-დაპროექტება	თსუ მე-11 კორპ. კომპ. ლაბ. 418	20 ივნისი 10.00 სთ.
14	მონაცემთა პროფესიული დამუშავება და აღწერითი ანალიზი ელექტრონული ცხრილის ბაზაზე	თსუ მე-11 კორპ. კომპ. ლაბ. 410	18 ივნისი 14.00 სთ.
15	ოპერაციული სისტემები მობილური მოწყობილობებისათვის	თსუ მე-11 კორპ. კომპ.ლაბ.	30 ივნისი 14.00 სთ.
16	ოპერაციული სისტემების ინსტალაციისა და მომსახურების საწყისები	თსუ მე-11 კორპ. კომპ.ლაბ.419	18 ივნისი 10.00 სთ.
17	ფუნქციონალური პროგრამირება Haskell-ზე	თსუ მე-11 კორპ. კომპ. ლაბ.413	19 ივნისი 10.00, 16.00