

	საგანი	დრო	ჩატარების ადგილი
	ალგორითმების ანალიზი და სირთულე	2 მაისი 10:00	საგამოცდო ცენტრი
	დისკრეტული სტრუქტურები	3 მაისი 10:00	საგამოცდო ცენტრი
	ინტელექტუალური სისტემები	6 მაისი 10:00	საგამოცდო ცენტრი
	კალკულუსი კომპიუტერული მეცნიერებისათვის	2 მაისი 10:00	საგამოცდო ცენტრი
	კომპიუტერული სამართალი და ეთიკა	7 მაისი 10:00	საგამოცდო ცენტრი
	მათემატიკური დაპროგრამება	5 მაისი 14:00	საგამოცდო ცენტრი
	მონაცემთა ანალიზი და სტატისტიკა (ქართული/ინგლისური)	7 მაისი 15:00	საგამოცდო ცენტრი
	მონაცემთა სტრუქტურები (ქართული/ინგლისური)	4 მაისი 10:00	საგამოცდო ცენტრი
	ფორმალური ენები და სასრული ავტომატები	4 მაისი 10:00	საგამოცდო ცენტრი
	მონაცემთა ბაზები (ქართული/ინგლისური)	4 მაისი 10:00, 13:00, 16:00	კომპიუტერული ლბორატორია (თსუ მე 11 კორპუსი)
	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 1 (C++)	7 მაისი 10:00, 13:00, 16:00	კომპიუტერული ლბორატორია (თსუ მე 11 კორპუსი)
	ოპერაციული სისტემები (ქართული/ინგლისური)	5 მაისი 10:00, 13:00, 16:00	კომპიუტერული ლბორატორია (თსუ მე 11 კორპუსი)
	ესელური ტექნოლოგიები და კომუნიკაციები (ქართული/ინგლისური)	2 მაისი 14:00, 16:00	კომპიუტერული ლბორატორია (თსუ მე 11 კორპუსი)

ფიზიკა (მექანიკა)	6 მისი 15:00	onLine
-------------------	--------------	--------