

	კურსის დასახელება	რიცხვი	საათი	აუდიტორია
1	Basics of Programming	16.11.2019	10.00 - 12.00-მდე	კორპ. XI - 411
2	Calculus	9.11.2019	13.00 - 15.00-მდე	კორპ. XI - 483
3	Introduction to Algorithms	13.11.2019	15.00 - 17.00-მდე	კორპ. XI - 318
4	ICT Literacy	11.11.2019	10.00 - 12.00-მდე	კორპ. XI - 408
5	Linear Algebra	14.11.2019	12.00 - 14.00-მდე	კორპ. XI - 318
6	მანქანური სწავლება	13.11.2019	16.00 - 18.00-მდე	კორპ. XI - 412
7	მობილ დაპროგრამება	14.11.2019	11.00 - 13.00-მდე	კორპ. XI - 412
8	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (Python)	14.11.2019	15.00 - 17.00-მდე	კორპ. XI - 204
9	პლათფორმაზე (web) დაფუძნებული დაპროგრამება	16.11.2019	15.00 - 17.00-მდე	კორპ. XI - 414
10	რიცხვითი ანალიზის ალგორითმები	16.11.2019	10.00 - 12.00-მდე	კორპ. XI - 483
11	ფუნქციონალური დაპროგრამება	13.11.2019	15.00 - 17.00-მდე	კორპ. XI - 421
12	შესავალი სამეცნიერო მოდელირებაში	13.11.2019	14.00 - 16.00-მდე	კორპ. XI - 407
13	დისკრეტული სტრუქტურების ამოცანების კომპიუტერული რეალიზაცია	11.11.2019	12.00 - 14.00-მდე	კორპ. XI - 414
14	ინფორმაციული უსაფრთხოების ტექნოლოგიები	12.11.2019	12.00 - 14.00-მდე	კორპ. XI - 202
15	კომპიუტერის არქიტექტურა და ორგანიზაცია	15.11.2019	12.00 - 13.30-მდე	კორპ. XI - 407, 410, 411, 419
			13.30 - 15.00-მდე	კორპ. XI - 407, 411, 419
16	პროგრამული უზრუნველყოფის ტესტირება	12.11.2019	9.00 - 11.00-მდე	კორპ. XI - 414
17	ფორმალური ენები და სასრული ავტომატები	14.11.2019	17.00 - 19.00-მდე	კორპ. XI - 338
18	პროგრამული პაკეტი Mathematica და მისი შესაძლებლობები	11.11.2019	15.00 - 17.00-მდე	კორპ. XI - 414
19	საქართველოს ისტორია (მოკლე კურსი)	12.11.2019	10.00 - 12.00-მდე	კორპ. XI - 421