

#	კურსის დასახელება	სტუდენტების რაოდენობა	რიცხვი	საათი	აუდიტორია
1	ICT წიგნიერება (დუბლირებული)	46	24.11.2023	9.00	XI კორპ. აუდიტ. 412
2	ალგორითმები	22	20.11.2023	11.00	XI კორპ. აუდიტ. 421
3	გამოყენებითი ალბათობა	29	21.11.2023	15.00	XI კორპ. აუდიტ. 421
4	დაპროგრამება Java-ზე (გაღრმავებული კურსი)	10	25.11.2023	13.00	XI კორპ. აუდიტ. 414
5	დაპროგრამების საფუძვლები	58	20.11.2023	14.00	XI კორპ. აუდიტ. 414, 412
6	კომპიუტერის არქიტექტურა და ორგანიზაცია	48	25.11.2023	18.00-დან	XI კორპ. აუდიტ. 410, 41
7	კულტურათმშორისი განათლება	36	21.11.2023	10.00	XI კორპ. აუდიტ. 108
8	მანქანური სწავლება	12	24.11.2023	13.00	XI კორპ. აუდიტ. 411
9	მონაცემთა ანალიზის თანამედროვე ტექნოლოგიები	31	24.11.2023	16.00	XI კორპ. აუდიტ. 628
10	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (C#)	14	20.11.2023	9.00	XI კორპ. აუდიტ. 411
11	ობიექტზე ორიენტირებული პროგრამირება 2 (Python)	46	24.11.2023	18.00	XI კორპ. აუდიტ. 412
13	რიცხვითი ანალიზი	34	20.11.2023	9.00	XI კორპ. აუდიტ. 410
14	სისტემური პროგრამირება	10	22.11.2023	17.00	XI კორპ. აუდიტ. 411
15	ქართული ენა 1	8	21.11.2023	9.00	XI კორპ. აუდიტ. 321
16	ქიმიის შესავალი	30	22.11.2023	10.00	XI კორპ. აუდიტ. 103
17	შედარებითი ლიტერატურა	38	21.11.2023	17.00	XI კორპ. აუდიტ. 103
18	შესავალი Linux სისტემაში	32	22.11.2023	9.00	XI კორპ. აუდიტ. 628
19	წრფივი ალგებრა	56	24.11.2023	11.00	XI კორპ. აუდიტ. 421
20	ფორმალური ენები და ავტომატები	29	24.11.2023	10.00	XI კორპ. აუდიტ. 421
21	ფიზიკის შესავალი	81	20.11.2023	13.00	XI კორპ. აუდიტ. 103
22	ფრანგული ენა 1	35	20.11.2023	16.00	XI კორპ. აუდიტ. 203
23	ფრანგული ენა 3	5	20.11.2023	18.00	XI კორპ. აუდიტ. 203
24	დაპროგრამების საფუძვლები (კომპიუტერული მეცნიერებისათვის)	291	24.11.2023	9.00-18.00(სიის მიხედვით)	კომპიუტერული ლაბორატორიები
25	თამაშის თეორიის საფუძვლები	31	20.11.2023	12.00	XI კორპ. აუდიტ. 203
26	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება 2 (Java)	156	25.11.2023	9.00, 10.00, 11.00	XI კორპ. აუდიტ. 410, 411
28	საქართველოს ახალი და უახლეს ისტორიის საკითხები	84	24.11.2023	9.00	XI კორპ. აუდიტ. 105
29	საქართველოს ისტორია (მოკლე კურსი)	97	24.11.2023	11.00	XI კორპ. აუდიტ. 105
30	ფიზიკა (ელექტრომაგნეტიზმი)	192	4.11.2023	12.00	II კორპ. აუდიტ. 211
31	ფუნქციონალური დაპროგრამება	73	25.11.2023	16.00	XI კორპ. აუდიტ. 105
32	ქსელური უსაფრთხოება CISCO -ს ტექნოლოგიების ბაზაზე	22	25.11.2023	17.00	XI კორპ. აუდიტ. 628
33	კომპიუტერის არქიტექტურა და ორგანიზაცია	146	25.11.2023	16.00-დან	XI კორპ. აუდიტ. 410, 411, 412

35	სისტემათა ადმინისტრირება და მართვა	26	25.11.2023	14.00	XI კორპ. აუდიტ. 410
36	კომპიუტერული (ICT) წიგნიერება	1173	21.11.2023	9.00 - 18.00 (სიის მიხედვით)	კომპიუტერული ლაბორატორიები
37	დისკრეტული სტრუქტურების ამოცანების კომპიუტერული რეალიზაცია	31	21.11.2023	14.00	XI კორპ. აუდიტ. 411
38	მონაცემთა ანალიზის თანამედროვე ტექნოლოგიები	20	24.11.2023	18.00	XI კორპ. აუდიტ. 628
39	ვებ აპლიკაციის შექმნის ტექნოლოგიები	30	20.11.2023	17.00	XI კორპ. აუდიტ. 411
40	უცხო ენა 1 (იაპონური)	25	22.11.2023	16.00	XI კორპ. აუდიტ. 318
41	უცხო ენა 2 (იაპონური)	16	22.11.2023	18.00	XI კორპ. აუდიტ. 318
42	გრაფიკული პროგრამირება	30	20.11.2023	12.00	XI კორპ. აუდიტ. 620
43	JavaScript - დინამიური WEB- გვერდების პროგრამირება	31	25.11.2023	13.00	XI კორპ. აუდიტ. 410
44	დაპროგრამება Java-ზე (გალრმავებული კურსი)	35	25.11.2023	12.00	XI კორპ. აუდიტ. 414
45	ინფორმაციის თეორია და კოდირება	34	21.11.2023	17.00	XI კორპ. აუდიტ. 201
46	ინფორმაციული არქიტექტურის პროექტირების სისტემები	34	25.11.2023	11.00	XI კორპ. აუდიტ. 203
47	მანქანური სწავლება	26	24.11.2023	16.00	XI კორპ. აუდიტ. 411
48	ნეირონული ქსელები (დუბლირებული)	29	21.11.2023	17.00	XI კორპ. აუდიტ. 412
49	პროგრამული უზრუნველყოფის ტესტირება	33	21.11.2023	9.00	XI კორპ. აუდიტ. 412
50	საინფორმაციო მოდელები და სისტემები	37	20.11.2023	9.00	XI კორპ. აუდიტ. 203
51	ფორმალური ენები და სასრული ავტომატები	31	25.11.2023	10.00	XI კორპ. აუდიტ. 318
52	ქვანტური ინფორმატიკა	29	22.11.2023	16.00	XI კორპ. აუდიტ. 320
53	შესავალი Linux სისტემაში	34	21.11.2023	9.00	XI კორპ. აუდიტ. 628
54	შესავალი სამეცნიერო მოდელირებაში	21	20.11.2023	14.00	XI კორპ. აუდიტ. 410
57	მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები	27	24.11.2023	10.00	XI კორპ. აუდიტ. 410
59	კომპიუტერული მათემატიკის სისტემა MATLAB	55	20.11.2023	17.00	XI კორპ. აუდიტ. 410
60	დაპროგრამების საფუძვლები	496	24.11.2023	9.00-18.00(სიის მიხედვით)	კომპიუტერული ლაბორატორიები
61	ფიზიკა (ელექტრომაგნეტიზმი) ინგლისურენოვანი	52	7.11.2023	12.00	II კორპ. აუდიტ. 223