

10	კალკულუსი II	B1140104038		5	60	28	29			1	2	65		5																	
11	ალგორითმების აგება და ანალიზი	B1140103003		5	60	14	29		14	1	2	65	5																		
12	კომპიუტერის არქიტექტურა	B1140103005		5	45	29	28			1	2	65	5																		
13	დაპროგრამების საფუძვლები I	B1140103001		5	60	29			28	1	2	65	5																		
14	წრფივი ალგებრა და ანალიზური გეომეტრია	B1140104035		5	60	28	29			1	2	80		5																	
15	დისკრეტული სტრუქტურები	B1140103011		5	45	14			28	1	2	80		5																	
16	WEB ტექნოლოგიები	B1140103013		5	45	14			28	1	2	80		5																	
17	დაპროგრამების საფუძვლები II	B1140103002	B1140103001	5	60	29			28	1	2	65		5																	
18	ალბათობა და სტატისტიკა	B1140104036		5	45	28	14			1	2	80			5																
19	რიცხვითი ანალიზი	B1140103012	B1140104038 B1140103001	10	90	29		45	45	1	2	160			10																
20	დაპროგრამების ენა - JAVA	B1140103015	B1140103001	5	60	14			28	1	2	80				5															
21	მონაცემთა სტრუქტურები	B1140103004	B1140103002 B1140103003	5	60	14			28	1	2	80			5																
22	მონაცემთა სტატისტიკური ანალიზი	B1140103009		5	45	14			28	1	2	80				5															
23	მონაცემთა ბაზები	B1140103029		5	60	29	14		14	1	2	65			5																
24	ოპერაციული კვლევა	B1140103016	B1140104037	5	45	29			28	1	2	65				5															
25	კომპიუტერული ქსელების აგების საფუძვლები	B1140103010		5	45	14	28			1	2	80				5															
26	ვიზუალური დაპროგრამება - C#	B1140103014	B1140103001	5	60	14			28	1	2	80				5															
27	რთული ალგორითმების ანალიზი	B1140103018	B1140103003	5	45	14			28	1	2	80					5														
28	ხელოვნური ინტელექტის საფუძვლები	B1140103044		5	45	14			28	1	2	80						5													
29	სერვერული ოპერაციული სისტემები Microsoft Windows პლატფორმაზე	B1140103017		5	45	14			28	1	2	80						5													
30	შესავალი პროგრამულ ინჟინერიაში	B1140103045		5	45	14			28	1	2	80						5													
31	საინფორმაციო სისტემების უსაფრთხოება	B1140103019		5	45	14			28	1	2	80						5													
32	ა1) მათემატიკური დაპროგრამება	B1140103020		5	45	14			28	1	2	80							10												
	ა2) თამაშთა თეორია	B1140103038		5	45	14			28	1	2	80																			
	ბ) საბაკალავრო ნაშრომი	B1140103020		10		10																									
არჩევითი კურსები																									20	20	20	20			
სპეციალობის არჩევითი კურსები																										5	5	5	5		
თავისუფალი კომპონენტი																											15	15	15	15	
სულ																											30	30	30	30	30

კომპიუტერული მეცნიერების სხვადასხვა მიმართულებით ცოდნის გაღრმავების მიზნით პროგრამა დამატებით ითვალისწინებს არჩევით სასწავლო კურსებს, რომლის არჩევა სტუდენტს შეუძლია მეხუთე სემესტრიდან.

№	კომპონენტები	საგნის კოდი	წინაპირობის კოდი	კრედიტების რაოდ.	საათების რაოდენობა	მათ შორის							კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით				
						ლექცია	ჯგუფში მუშაობა	პრაქტიკული	ლაბორატორიული	პრაქტიკა	შუალედ. გამოცდა	დასკვნითი გამოცდა	დამოუკიდებელი სამუშაო	V სემესტრი	VI სემესტრი	VII სემესტრი	VIII სემესტრი
33	ფიზიკა ელექტრონიკის საფუძვლებით	B1140105040		5	45	14			28		1	2	80				
34	საოფისე დაპროგრამება - VBA	B1140103021	B1140103001	5	45	14			28		1	2	80				
35	ვიზუალური დაპროგრამება - VB.NET	B1140103022	B1140103001	5	45	14			28		1	2	80				
36	პერსონალური კომპიუტერის სისტემური და პროგრამული უზრუნველყოფა	B1140103023		5	45	14			28		1	2	80				
37	ინტერნეტ დაპროგრამება - PHP	B1140103025	B1140103013	5	45	14			28		1	2	80				
38	ინტერნეტ დაპროგრამება - AspX	B1140103026	B1140103013	5	45	14			28		1	2	80				
39	კომპიუტერული ქსელების სისტემური და პროგრამული უზრუნველყოფა	B1140103027	B1140103010	5	45	14			28		1	2	80				
40	კონტენტის მართვის სისტემები	B1140103028		5	45	14			28		1	2	80				
41	კომპიუტერული მოდელირების სისტემა MathCad	B1140103011		5	45	14			28		1	2	80				
42	ინფორმაციის მენეჯმენტი	B1140103008		5	45	14			28		1	2	80				
43	მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები	B1140103007		5	45	14			28		1	2	80				
44	კომპიუტერული გრაფიკა და ვიზუალიზაცია	B1140103019		5	45	14			28		1	2	80				
45	დაპროგრამების ენა - Python	B1140103030		5	45	14			28		1	2	80				
46	ელექტრონული კომერცია	B1140103031		5	45	14			28		1	2	80				
47	რობოტოტექნიკის საფუძვლები	B1140103032	B1140105040	5	45	14			28		1	2	80				
48	მოდელირება და სიმულაციები	B1140103033	B1140103002	5	45	14			28		1	2	80				
49	სკრიპტული ენა - JavaScript	B1140103034	B1140103013	5	45	14			28		1	2	80				
50	სერვერული ოპერაციული სისტემები Unix/Linux პლატფორმაზე	B1140103035		5	45	14			28		1	2	80				
51	კრიპტოგრაფიული ალგორითმები	B1140103036	B1140103002	5	45	14			28		1	2	80				
52	შესავალი ხელოვნურ ნეირონულ ქსელებში	B1140103037		5	45	14			28		1	2	80				
53	მობილური აპლიკაციების დაპროგრამება	B1140103039	B1140103001 B1140103013	5	45	14			28		1	2	80				
54	ფუნქციონალური დაპროგრამება	B1140103040		5	45	14			28		1	2	80				

55	სამომხმარებლო ინტერფეისების შემუშავება React.js ბაზაზე	B1140103041	B1140103001 B1140103013	5	45	14			28		1	2	80				
56	პროგრამული უზრუნველყოფის ტესტირება და დოკუმენტირება	B1140103042		5	45	14			28		1	2	80				
57	კომპიუტერული მოდელირების სისტემა MATLAB	B1140103043	B1140104037	5	45	14			28		1	2	80				
58	საინფორმაციო სისტემები II	B1140103048		5	45				42		1	2	80				
59	კომპიუტერის არითმეტიკულ-ლოგიკური საფუძვლები	B1140103047		5	45	14			28		1	2	80				
60	რიცხვითი ანალიზი	B1140103046		5	30	14			13		1	2	95				