

საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამა „კომპიუტერული მეცნიერებები“
სასწავლო გეგმა

№	კომპონენტი	სასწავლო კურსის კოდი	წინაპირობის კოდი	კრედიტების რაოდენობა	საათების რაოდენობა	მათ შორის							კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით								
						ლექ.	ჯგ. მუშ. / პრაქტიკული	ლაბ.	პრაქტიკა	შუალედური გამოცდა	დასვნილი გამოცდა	დამოუკ.	I სემესტრი	II სემესტრი	III სემესტრი	IV სემესტრი	V სემესტრი	VI სემესტრი	VII სემესტრი	VIII სემესტრი	
სავალდებულო კურსები				165	4125								30	30	30	30	10	10	10	15	
1.	საქართველოს ისტორია	B1140702003		3	75	15	15			1	2	42	3								
2.	ფილოსოფიის შესავალი	B1140703002		2	50	15	15			1	2	17	2								
3.	აკადემიური წერა	B1140701001		3	75		30			1	2	42	3								
4.	ფსიქოლოგია	B1140302055		2	50	15	15			1	2	17	2								
5.	ინგლისური ენა დამწყები (Beginner)	B1140102070		5	125		42			1	2	80	5								
	ინგლისური ენა A1.1	B1140102112																			
	ინგლისური ენა A2.1	B1140102113																			
	ინგლისური ენა B1.1	B1140102114																			
	ინგლისური ენა B2.1.1	B1140102115																			
6.	ინგლისური ენა A1.1	B1140102073	B1140102070	5	125		42			1	2	80	5								
	ინგლისური ენა A1.2	B1140102074	B1140102112																		
	ინგლისური ენა A2.2	B1140102003	B1140102113																		
	ინგლისური ენა B1.2	B1140102005	B1140102114																		
	ინგლისური ენა B2.1.2	B1140102015	B1140102115																		
7.	ინგლისური ენა A1.2	B1140102074	B1140102073	5	125		42			1	2	80			5						
	ინგლისური ენა A2.1	B1140102002	B1140102074																		
	ინგლისური ენა B1.1	B1140102004	B1140102003																		
	ინგლისური ენა B2.1.1	B1140102014	B1140102005																		
	ინგლისური ენა B2.2.1	B1140102071	B1140102015																		
8.	ინგლისური ენა A2.1	B1140102002	B1140102074	5	125		42			1	2	80			5						
	ინგლისური ენა A2.2	B1140102003	B1140102002																		

	ინგლისური ენა B1.2	B1140102005	B1140102004																
	ინგლისური ენა B2.1.2	B1140102015	B1140102014																
	ინგლისური ენა B2.2.2	B1140102072	B1140102071																
9.	ფიზიკის შესავალი	B1140901001		5	125	30	27			1	2	65	5						
10.	მათემატიკის შესავალი	B1140902001		5	125	28	29			1	2	65	5						
11.	დაპროგრამების საფუძვლები	B1140903001		5	125	29		28		1	2	65	5						
12.	წრფივი ალგებრა და ანალიზური გეომეტრია	B1140902035		5	125	15	27			1	2	80		5					
13.	მათემატიკური ანალიზის შესავალი	B1140902002	B1140902001	5	125	27	30			1	2	65		5					
14.	კალკულუსი	B1140902028	B1140902002	5	125	27	30			1	2	65			5				
15.	დისკრეტული სტრუქტურები	B1140902030	B1140902001	5	125	15	27			1	2	80			5				
16.	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება	B1140903002	B1140903001	5	125	15		27		1	2	80		5					
17.	ალგორითმების აგება და ანალიზი	B1140903003		5	125	15		27		1	2	80			5				
18.	მონაცემთა სტრუქტურები	B1140903004	B1140903003	5	125	15		27		1	2	80			5				
19.	კომპიუტერის არითმეტიკულ-ლოგიკური საფუძვლები	B1140903005		5	125	30	27			1	2	65			5				
20.	კომპიუტერის არქიტექტურა და ორგანიზება	B1140903006	B1140903005	5	125	45	12			1	2	65				5			
21.	მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები	B1140903007		5	125	15		27		1	2	80		5					
22.	ინფორმაციის მენეჯმენტი	B1140903008		5	125	15		27		1	2	80				5			
23.	მონაცემების სტატისტიკური ანალიზი	B1140903009		5	125	15	27			1	2	80					5		
24.	კომპიუტერული ქსელების აგების საფუძვლები	B1140903010		5	125	15		27		1	2	80					5		
25.	VBA (საოფისე დაპროგრამება)	B1140903011		5	125	15		27		1	2	80					5		
26.	მოდელირება და სიმულაციები	B1140903012		5	125	15		27		1	2	80						5	
27.	ინტერნეტ ტექნოლოგიები	B1140903013		5	125	15		27		1	2	80						5	
28.	ინტერნეტ დაპროგრამება	B1140903014	B1140903013	5	125	15		27		1	2	80							5
29.	მათემატიკური დაპროგრამება	B1140903015	B1140903016	5	125	30	27			1	2	65							5
30.	რიცხვითი ანალიზი	B1140903016	B1140902028	5	125	27	15	15		1	2	65							5
31.	სირთულის ალგორითმები	B1140903017	B1140903001	5	125	15		27		1	2	80							5
32.	საინფორმაციო ტექნოლოგიები II	B1140903018		5	125	15		42		1	2	65		5					
33.	მონაცემთა ბაზები	B1140903019	B1140903007	5	125	15		27		1	2	80							5
34.	საბაკალავრო ნაშრომი	B1140903023	B1140903015	10	250			87		1	2	160							10

