

სასწავლო გეგმა - ფიზიკა 2025 და შემდგომ წლებში ჩარიცხულთათვის

№	კომპონენტი	სასწავლო კურსის კოდი	წინაპირობის კოდი	კრედიტების რაოდენობა	საათების რაოდენობა	საკონტაქ.	მათ შორის								კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით									
							ლექ.	ჯგ. მუშ.	პრაქტიკული	ლაბ.	პრაქტიკა	შუალედური გამოცდა	დასვნითი გამოცდა	დამოუკ.	I სემესტრი	II სემესტრი	III სემესტრი	IV სემესტრი	V სემესტრი	VI სემესტრი	VII სემესტრი	VIII სემესტრი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
სავალდებულო კურსები				180	4500	1858	557	777	0	235	50	33	66	2810	30	30	30	30	15	15	15	15		
1	ქართული ენის სპეციალური კურსი და აკადემიური წერის საფუძვლები	B1140701001	არა	5	125	60	15	42				1	2	65		5								
2	ფილოსოფიის შესავალი	B1140703002	არა	2	50	33	15	15				1	2	17				2						
3	საქართველოს ისტორია	B1140702003	არა	3	75	30	14	13				1	2	45				3						
5	ინგლისური ენა დაწყები (Beginner)	B1140102070		5	125	45		42				1	2	80	5									
	ინგლისური ენა A1.1	B1140102073																						
	ინგლისური ენა A2.1	B1140102002																						
	ინგლისური ენა B1.1	B1140102004																						
	ინგლისური ენა B2.1.1	B1140102014																						
6	ინგლისური ენა A1.1	B1140102073	B1140102070	5	125	45		42				1	2	80	5									
	ინგლისური ენა A1.2	B1140102074	B1140102073																					
	ინგლისური ენა A2.2	B1140102003	B1140102002																					
	ინგლისური ენა B1.2	B1140102005	B1140102004																					
	ინგლისური ენა B2.1.2	B1140102015	B1140102014																					
7	ინგლისური ენა A1.2	B1140102074	B1140102073	5	125	45		42				1	2	80										
	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	45		42				1	2	80										
	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	საინფორმაციო ტექნოლოგიები		არა	5	125	45				42		1	2	80	5									
	დაპროგრამების საფუძვლები		არა																					
10	მათემატიკური ანალიზის შესავალი	B1140102002	არა	5	125	60	28	29				1	2	65	5									
11	მათემატიკური ანალიზი	B1140102003	B1140102002	5	125	60	28	29				1	2	65		5								

დარგის გაღრმავების მიზნით პროგრამა სტუდენტებს სთავაზობს დამატებით არჩევით კურსებს თავისუფალი კომპონენტის სახით

№	კომპონენტი	სასწავლო კურსის კოდი	წინაპირობის კოდი	კრედიტების რაოდენობა	საათების რაოდენობა	საკონტაქ.	მათ შორის							კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით						
							ლექ.	ჯგ. მუშ.	პრაქტიკული	ლაბ.	პრაქტიკა	შუალედური გამოცდა	დასვნილი გამოცდა	დამოუკ.	V სემესტრი	VI სემესტრი	VII სემესტრი	VIII სემესტრი		
																			7	8
1	2	3	4	5	6															
თავისუფალი არჩევითი კურსები დამატებითი სპეციალობის Minor ნაცვლად				60	1500	540						12	24	960	15	15	15	15		
1	ეკოლოგიის ფიზიკური საფუძვლები	B1140105027	არა	5	125	45	28	14				1	2	80	15	15	15	15		
2	რადიოასტრონომია	B1140105028	B1140105026	5	125	45	14	28				1	2	80						
3	კოსმოლოგია	B1140105029	არა	5	125	45	28	14				1	2	80						
4	სამედიცინო ფიზიკა ბიოფიზიკით	B1140105030	არა	5	125	45	28	14				1	2	80						
5	გამოყენებითი ბიოფიზიკის საფუძვლები	B1140105031	არა	5	125	45	14	28				1	2	80						
6	გამოყენებითი გეოფიზიკის საფუძვლები	B1140105032	არა	5	125	45	14	28				1	2	80						
7	ზოგადი ელექტროტექნიკა	B1140105033	B1140105040	5	125	45	15	15		12		1	2	80						
8	ელექტრო-რადიო გაზომვები	B1140105034	არა	5	125	45	15	9		18		1	2	80						
9	სამედიცინო აპარატურის ფიზიკური საფუძვლები	B1140105035	არა	5	125	45	28	14				1	2	80						
10	მიკროსამყაროს ფიზიკა (ექსპერიმენტი, თეორია)	B1140105036	არა	5	125	45	28	14				1	2	80						
11	უსადენო კავშირის სისტემები	B1140105037	არა	5	125	45	28	14				1	2	80						
12	არქიტექტურული ფიზიკა	B1140105038	არა	5	125	45	28	14				1	2	80						

