

სასწავლო გეგმა - ნავთობისა და გაზის მოპოვების, ტრანსპორტირებისა და შენახვის ტექნიკა და ტექნოლოგიები

N	კომპონენტები	კოდი	წინაპირობა	კრედიტების რაოდენობა	საათების რაოდენობა	მათ შორის								კრედიტების განაწილებასემესტრების მიხედვით								
						ლექცია	ლაბორატორიული	პრაქტიკული/ლაბორატორიული	ჯგუფში მუშაობა	პრაქტიკა	შუალედური	დასკვნითი გამოცდა	დამოუკიდებელი სამუშაო	I სემ.	II სემ.	III სემ.	IV სემ.	V სემ.	VI სემ.	VII სემ.	VIII სემ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
თავისუფალი კომპონენტები																						
1	აკადემიური წერის საფუძვლები	B1140701001	არ აქვს	3	75				30		1	2	42	3								
2	ფილოსოფიის შესავალი	B1140703 002	არ აქვს	2	50	15			15		1	2	17	2								
3	საინფორმაციო ტექნოლოგიები	B1140601005	არ აქვს	5	125	14			23		1	2	85	5								
4	საქართველოს ისტორია (ზოგადი კურსი)	B1140702003	არ აქვს	3	75	15			15		1	2	42		3							
5	ფსიქოლოგია	B1140302051	არ აქვს	2	50	15			15		1	2	17		2							
6	ინგლისური ენა დამწყები (Beginner)	B1140102070	არ აქვს	5	125									5								
	ინგლისური ენა A1.1	B1140102073	არ აქვს																			
	ინგლისური ენა A2.1	B1140102002	არ აქვს																			
	ინგლისური ენა B1.1	B1140102004	არ აქვს																			
	ინგლისური ენა B2.1.1	B1140102014	არ აქვს																			
7	ინგლისური ენა A1.1	B1140102073	B1140102070	5	125									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																			
8	ინგლისური ენა A1.2	B1140102074	B1140102073	5	125																	
	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																
ძირითადი სწავლის სფეროს საგნები																			
9	მათემატიკა ინჟინრებისათვის I	B1140902053	არ აქვს	5	125	15			27		1	2	80	5					
10	მათემატიკა ინჟინრებისათვის II	B1140902054	B1140902053	5	125	15			27		1	2	80		5				
11	ფიზიკა	B1140901036	არ აქვს	5	125	15	12		15		1	2	80	5					
12	საინჟინრო გრაფიკა	B1140601004	არ აქვს	5	125	15			42		1	2	65	5					
13	თეორიული მექანიკა	B1140601001	არ აქვს	5	125	28			29		1	2	65		5				
14	სითხისა და აირის გამოყენებითი მექანიკა	B1140601007	არ აქვს	5	125	15			27		1	2	80		5				
15	კომპიუტერული გრაფიკა I	B1140601008	B1140601004	5	125				42		1	2	80		5				
16	კომპიუტერული გრაფიკა II	B1140601009	B1140601008	2	50				15		1	2	32			2			
17	მოდელირების კომპიუტერული სისტემების საფუძვლები (MatCAD, Matlab)	B1140601010	არ აქვს	3	75	15			15		1	2	42			3			
18	თბოტექნიკა	B1140601013	B1140901036	5	125	14			28		1	2	80			5			
19	მასალათა გამძლეობა	B1140601034	B1140601001	5	125	30			27		1	2	65			5			
20	საინჟინრო გეოდეზია	B1140602013	B1140601004	5	125	28			14	15	1	2	65			5			
21	მანქანებისა და მექანიზმების თეორია და მანქანათა ნაწილები	B1140601054	B1140601001	4	100	15			22		1	2	60				4		
22	შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	B1140601047	არ აქვს	5	125	15			27		1	2	80				5		
23	ნავთობისა და გაზის გეოლოგია	B1140602018	არ აქვს	4	100	14			28		1	2	55				4		
24	გეოფიზიკური კვლევები და სარეწაო გეოფიზიკა	B1140602015	B1140901036	3	75	15			15		1	2	42				3		
25	ნავთობგაზსადენებისა და ნავთობგაზსაცავების ლითონის კონსტრუქციები	B1140602016	B1140601001	4	100	15			22		1	2	60				4		
26	ეკოლოგია და გარემოს დაცვა	B1140602034	არ აქვს	2	50	15			5		1	2	27				2		
27	ნავთობისა და გაზის ქიმია	B1140602022	B1140602019	4	100	23	14				1	2	60				4		
28	ნავთობისა და გაზის სარეწაო გეოლოგია და მარაგების გამოთვლა	B1140602017	B1140602015	5	125	28			29		1	2	65					5	
29	ამწე სატრანსპორტი მანქანები	B1140601042	B1140601054	5	125	15			27		1	2	80					5	
30	ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების ხარისხის კონტროლი და სერტიფიცირება	B1140602026	B1140602022	5	125	15			27		1	2	80						5
31	ნავთობისა და გაზის ჰაბურდილების ბურღვის ტექნოლოგია	B1140602020	B1140602018	5	125	15			27		1	2	80						5

