

სასწავლო გეგმა - ნავთობისა და გაზის ინჟინერია

N	კომპონენტები	საგნის კოდი	წინაპირობის კოდი	კრედიტების რაოდენობა	საათების რაოდენობა	მათ შორის								კრედიტების განაწილებასემესტრების მიხედვით							
						ლექცია	ჯგუფში მუშაობა	პრაქტიკული	ლაბორატორიული	პრაქტიკა	შეაღწეული გამოცდა	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
	ძირითადი სწავლის სფეროს სავალდებულო სასწავლო კურსები			173																	
1	მათემატიკა ინჟინრებისათვის I	B1140902053	არ აქვს	5	125	14		28			1	2	80	5							
2	წრფივი ალგებრა და ანალიზური გეომეტრია	B1140902035	არ აქვს	4	100	14		28			1	2	55	4							
3	საინჟინრო გრაფიკა	B1140601004	არ აქვს	5	125	14		43			1	2	65	5							
4	კომპიუტერული გრაფიკა I	B1140601008	B1140601004	5	125			42			1	2	80		5						
5	ფიზიკა	B1140901036	არ აქვს	5	125	14		14	14		1	2	80		5						
6	მათემატიკა ინჟინრებისათვის II	B1140609054	B1140609053	5	125	14		28			1	2	80		5						
7	შესავალი ნავთობისა და გაზის ინჟინერიაში	B1140601116	არ აქვს	3	75	15		15			1	2	42		3						
8	სამშენებლო ხაზვა	B1140601280	B1140601004	3	75			25			1	2	47		3						
9	თეორიული მექანიკა	B1140601001	B1140609054	5	125	28		29			1	2	65			5					
10	მოდელირების კომპიუტერული სისტემები (MathCAD, MatLab)	B1140601293	არ აქვს	5	125	14		28			1	2	80			5					
11	კომპიუტერული გრაფიკა II	B1140601009	B1140601008	3	75			30			1	2	42			3					
12	საინჟინრო გეოდეზია	B1140602013	B1140601008	5	125	28		14		15	1	2	65			5					
13	ნავთობქიმიის საფუძვლები	B1140402019	არ აქვს	5	125	27			15		1	2	80			5					
14	მასალათა გამძლეობა	B1140601034	B1140601001	5	125	30		27			1	2	65				5				
15	სითხისა და აირის გამოყენებითი მექანიკა	B1140601007	B1140601001	5	125	14		28			1	2	80				5				
16	გეოფიზიკური კვლევები	B1140602015	B1140901036	5	125	28		29			1	2	65				5				
17	ნავთობისა და გაზის გეოლოგია	B1140602018	B1140602013	5	125	14		28			1	2	80				5				
18	ნავთობისა და გაზის ქიმია	B1140602022	B1140402019	5	125	28			14		1	2	80				5				
19	თბოტექნიკის საფუძვლები	B1140601065	B1140901036	5	125	29		28			1	2	65					5			
20	მანქანებისა და მექანიზმების თეორია და მანქანათა ნაწილები	B1140601054	B1140601034	5	125	15		27			1	2	80					5			
21	ელექტროტექნიკის	B1140601114	B1140901036	5	125	14		14	14		1	2	80					5			

	საფუძვლები																		
22	ნავთობგაზსადენებისა და ნავთობგაზსაცავების ლითონის კონსტრუქციები	B1140602016	B1140601034	5	125	15	27			1	2	80						5	
23	ნავთობისა და გაზის სარეწაო გეოლოგია და მარაგების გამოთვლა	B1140602017	B1140602015	5	125	28	29			1	2	65						5	
24	ეკოლოგია და გარემოს დაცვა	B1140602034	არ აქვს	5	125	14	28			1	2	80						5	
25	ნავთობისა და გაზის ჭაბურღილების ბურღვის ტექნოლოგია	B11406 02020	B1140602018	5	125	15	27			1	2	80						5	
26	ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების ხარისხის კონტროლი და სერტიფიცირება	B1140602026	B1140602022	5	125	29	28			1	2	80						5	
27	ნავთობგაზსადენებისა და ნავთობგაზსაცავების მოწყობილობა-დანადგარები	B1140602021	B1140601007	5	125	28	29			1	2	65						5	
28	ნავთობისა და გაზის მოპოვების და საბადოს დამუშავების ტექნოლოგია	B1140602024	B1140602017	5	125	14		28		1	2	80						5	
29	ნავთობისა და გაზის ტრანსპორტირება	B1140601118	B1140602021	3	75	15	15			1	2	42							3
30	ტერმინალების ექსპლუატაცია	B1140602027	B1140602026	5	125	29	28			1	2	65							5
31	ნავთობისა და გაზის წარმოების ორგანიზაცია და მართვა	B1140601120	B1140602024	3	75	15	15			1	2	42							3
32	ნავთობისა და გაზის შეკრება და მომზადება ტრანსპორტირებისათვის	B1140602025	B1140602021	5	125	14	28			1	2	80							5
33	დაპროექტების კომპიუტერული სისტემები (LIRA)	B1140601099	B1140602016	4	100	14	28			1	2	55							4
34	შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	B1140601061	არ აქვს	5	125	14	28			1	2	80							5
35	საწარმოო პრაქტიკა	B1140602028	B1140602027	5	125				98		2	25							5
36	საბაკალავრო ნაშრომი	B1140602030	B1140602027 B1140601061 B1140601099 B1140602025 B1140601120 B1140602034 B1140601118 B11406 02020	10	250		10					240							10
თავისუფალი სავალდებულო კურსები				37															
37	საქართველოს ისტორია (ზოგადი კურსი)	B1140702003	არ აქვს	3	75	15	15			1	2	42	3						

