

სასწავლო გეგმა

N	კომპონენტები	კრედიტების რაოდენობა	მათ შორის							კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით							
			საათების რაოდენობა	ლექცია	ლაბორატ.	პრაქტიკული/ლაბორატორი	ჯგუფში მუშაობა	პრაქტიკა	დამოუკ.სამუშ.	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
	სასწავლო კურსები								80	5							
1	საინჟინრო მათემატიკა I	5	125	15			30		80		5						
2	საინჟინრო მათემატიკა II	5	125	15			30		80	5							
3	საინჟინრო გრაფიკა	5	125	15			45		65	5							
4	ფიზიკა	5	125	15	15	15			80	3							
5	საქართველოს ისტორია (ზოგადი კურსი)	3	75	15			15		45								
6	აკადემიური წერა	3	75	15			15		45	2							
7	ფილოსოფიის შესავალი	2	50	15			15		20	2							
8	ფსიქოლოგია	2	50	15			5		30	5	5						
9	საინჟინრო მექანიკა	5	125	30			30		65		5						
10	სითხისა და აირის გამოყენებითი მექანიკა	5	125	15			30		80		5						
11	კომპიუტერული გრაფიკა I	5	125				45		80		5						
12	კომპიუტერული გრაფიკა II	5	125				45		80			5					
13	საინჟინრო გეოდეზია	5	125	30		15	15		65		5						
14	ზოგადი გეოლოგია	5	125	30			30		65			5					
15	გეოფიზიკური კვლევები და სარეწაო გეოფიზიკა	5	125	30			30		65			5					
16	ნავთობგაზსადენებისა და ნავთობგაზსაცავების სამშენებლო კონსტრუქციები	10	250	30			30		65				5				
17	მანქანების და მექანიზმების თეორია და მანქანათა ნაწილები	5	125	15			30		80				5				
18	ელექტროტექნიკა და თბოტექნიკა	5	125	15	15		15		80			5					
19	ნავთობისა და გაზის სარეწაო გეოლოგია და მარაგების გამოთვლა	5	125	30			30		65				5				
20	ნავთობისა და გაზის გეოლოგია	5	125	15			30		80				5				
21	ნავთობისა და გაზის ჰაბურდილების ბურღვის ტექნოლოგია	5	125	15			30		80					5			
22	ნავთობგაზსადენებისა და ნავთობგაზსაცავების მოწყობილობა-დანადგარები	5	125	30			30		65					5			
23	ნავთობისა და გაზის ქიმია I	5	125	30	30				65					5			
24	ნავთობისა და გაზის ქიმია II	5	125	30	30				65	5					5		

