

სასწავლო გეგმა

N	კომპონენტები	კრედიტების რაოდენობა	საათების რაოდენობა	ლექცია	მათ შორის					კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით							
					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
1	მათემატიკა ინჟინრებისათვის I	5	125	15			30		80	5							
2	მათემატიკა ინჟინრებისათვის II	5	125	15			30		80		5						
3	საინჟინრო გრაფიკა	5	125	15			45		65	5							
4	ფიზიკა	5	125	15	15		15		80	5							
5	საქართველოს ისტორია (ზოგადი კურსი)	3	75	15			15		45	3							
6	აკადემიური წერა	3	75	15			15		45	3							
7	ფილოსოფიის შესავალი	2	50	15			15		20	2							
8	ფსიქოლოგია	2	50	15			5		30	2							
9	საინფორმაციო ტექნოლოგიები	5	125	15			25		85	5							
10	თეორიული მექანიკა	5	125	30			30		65		5						
11	სითხისა და აირის გამოყენებითი მექანიკა	5	125	15			30		80		5						
12	კომპიუტერული გრაფიკა I	5	125				45		80		5						
13	კომპიუტერული გრაფიკა II	5	125				45		80			5					
14	საინჟინრო გეოდეზია	5	125	30			15	15	65		5						
15	ინგლისური ენა I	5	125				45		80		5						
16	ინგლისური ენა II	10	250				90		160			10					
17	შესავალი სპეციალობაში	2	50	15			3		32			2					
18	მასალათა გამძლეობა I	3	75	9			18		48			3					
19	მასალათა გამძლეობა II	5	125	15	15		15		80				5				
20	20.1) წყალმომარაგება-წყალარინება და ეკოლოგიის საფუძვლები (არჩევითი) 20.2) შენობა-ნაგებობათა საინჟინრო აღჭურვა და ეკოლოგიის საფუძვლები (არჩევითი)	5	125	30			30		65			5					
21	საინჟინრო გეოლოგია; გრუნტების მექანიკა	5	125	30	30				65			5					
22	სამშენებლო მექანიკა I	5	125	15			30		80				5				
23	სამშენებლო მექანიკა II	3	75	15			15		45					3			
24	შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	2	50	15			15		20					2			
25	სამშენებლო მასალები	5	125	30	30				65				5				
26	ფუძე-სამძირკვლები	5	125	30			30		65				5				
27	ინგლისური ენა III	5	125				45		80				5				
28	28.1) ელექტროტექნიკის და ელექტრონიკის საფუძვლები (არჩევითი) 28.2) ელექტროტექნიკა	5	125	15	15		15		80				5				

