

სასწავლო გეგმა

N	კომპონენტები	კრედიტების რაოდენობა	მათ შორის							კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით							
			სათემის რაოდენობა	ლექცია	ლაბორატ. საფუძვლი/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
	ძირითადი კურსები																
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				60		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		80	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	14.1) ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკა (არჩევითი) 14.2) ელექტროტექნიკა და თბოტექნიკა (არჩევითი)	5	125	30	30				65		5						
15	მასალათა გამძლეობა I	5	125	15			30		80			5					
16	მექანიზმების და მანქანების თეორია	5	125	30			30		65			5					
17	სატრანსპორტო პროცესებისა და სისტემების თეორიული საფუძვლები	5	125	30			30		65				5				

