

სასწავლო გეგმა

N	კომპონენტები	კრედიტების რაოდენობა	საათების რაოდენობა	ლექცია	მათ შორის					კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით							
					ლაბორატორია/პრაქტიკული	ლაბორატორია	ჯგუფური 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	საინჟინრო მათემატიკა I	5	125	15			30		80	5							
2	საინჟინრო მათემატიკა 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		85	5							
10	საინჟინრო 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	ელექტრული წრედების თეორია I	5	125	15	15		30		65		5						
15	ელექტრული წრედების თეორია II	5	125	15	15		15		80			5					
16	უცხო ენა I	5	125				45		80		5						
17	უცხო ენა II	10	250				90		160			10					
18	ველები და ტალღები	5	125	30			30		65			5					
19	მიკროელექტრონული წრედები	5	125	30	15		15		65			5					
20	ტელეკომუნიკაციის თეორია I	5	125	15			30		80				5				
21	ტელეკომუნიკაციის თეორია II	5	125	15			30		80					5			
22	დაპროექტების კომპიუტერული სისტემები - LIRA	5	125	15			30		80				5				
23	ანტენები და რადიოტალღების გავრცელება	5	125	30			30		65				5				
24	24.1) დაპროგრამების საფუძვლები C/C++ (არჩ.) 24.2) ვებ-გვერდების დიზაინი (არჩ.)	5	125	30			30		65				5				
25	უცხო ენა III	5	125				45		80				5				
26	26.1) ელექტრული მანქანები (არჩ.) 26.2) ელექტრომომარაგება (არჩ.)	5	125	15			30		80				5				
27	ტელეკომუნიკაციის ქსელების საფუძვლები	5	125	30			30		65					5			
28	რადიოტექნიკური სისტემები	5	125	30			30		65					5			
29	დისკრეტული შეტყობინების გადაცემა	5	125	30			30		65						5		

