

სასწავლო გეგმა

№	კომპონენტები	წინაპირობა	კრედიტების რაოდენობა	საათების რაოდენობა	მათ შორის								კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით					
					ლექცია	ჯგუფ. მუშაობა	პრაქტიკული	ლაბორატორიული	პრაქტიკა	შეჯილდ. გამოცდა	დასკვნითი გამოცდა	დამოუკიდ. სამუშაო	I სემესტრი	II სემესტრი	III სემესტრი	IV სემესტრი		
	სავალდებულო კურსები																	
1	ფინანსური და მმართველობითი აღრიცხვა		5	125	14		13			1	2	95	5					
2	საინჟინრო ექსპერიმენტის ორგანიზაცია და დაგეგმვა		5	125	13		14			1	2	95	5					
3	კვლევის მეთოდები და ხერხები		5	125	13		14			1	2	95	5					
4	მშენებლობის დაპროექტების კომპიუტერული სისტემები (LIRA)		5	125	14		13			1	2	95	5					
5	სამშენებლო მექანიკის სპეცკურსი		5	125	14		13			1	2	95	5					
6	საშენი მასალების სპეცკურსი		5	125	14		13			1	2	95	5					
7	ფუძე-საძირკვლების სპეცკურსი		5	125	14		13			1	2	95		5				
8	შენობა-ნაგებობების ლითონის კონსტრუქციები	სამშენებლო მექანიკის სპეცკურსი	5	125	14		13			1	2	95		5				
9	შენობა-ნაგებობების რკინა-ბეტონის კონსტრუქციები	სამშენებლო მექანიკის სპეცკურსი	5	125	14		13			1	2	95		5				
10	მშენებლობის ტექნოლოგიის სპეცკურსი		5	125	14		13			1	2	95		5				
11	წარმოების ორგანიზაცია და მართვა	მშენებლობის ტექნოლოგიის სპეცკურსი	5	125	13		14			1	2	95			5			
12	ლითონის კონსტრუქციების სპეცკურსი	შენობა-ნაგებობების ლითონის კონსტრუქციები	5	125	14		13			1	2	95			5			
13	რკინა-ბეტონის კონსტრუქციების სპეცკურსი	შენობა-ნაგებობების რკინა-ბეტონის კონსტრუქციები	5	125	13		14			1	2	95			5			
14	სეისმომდეგობა	სამშენებლო მექანიკის სპეცკურსი	5	125	14		13			1	2	95			5			
15	ნაგებობათა გამოკვლევა და გამოცდა	შენობა-ნაგებობების ლითონის კონსტრუქციები	5	125	14		13			1	2	95			5			
16	შრომის უსაფრთხოება		3	75	9		9			1	2	54			3			
17	მშენებლობის კანონმდებლობა		2	50	6		6			1	2	35			2			
18	სამაგისტრო ნაშრომი	ყველა სასწავლო კომპონენტი	30	750								690						30

არჩევითი სასწავლო კურსები													10		
19	ინგლისური ენა C1.1		5	125		27				1	2	95			
20	კომპიუტერული ვიზუალიზაცია 3D Studio Max		5	125			27			1	2	95			
21	საზოგადოებასთან ურთიერთობები		5	125	14		13			1	2	95			
22	არქიტექტურული დაგეგმარების საფუძვლები		5	125	13		14			1	2	95			
23	ჰიდროელექტროსადგურების ნაგებობები		5	125	13		14			1	2	95			
24	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება C++		5	125	13		14			1	2	95			
25	მოდელების კომპიუტერული სისტემები Matlab		5	125	13		14			1	2	95			