

სასწავლო გეგმა

№	კომპონენტები	კომპონენტები	კრედიტების რაოდენობა	საათების რაოდენობა	მათ შორის							კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით					
					ლექცია	ჯგუფ. მუშაობა	პრაქტიკული	ლაბორატორიული	პრაქტიკა	შუალედ. გამოცდა	დასვენიითი გამოცდა	დამოუკიდ. სამუშაო	I სემესტრი	II სემესტრი	III სემესტრი	IV სემესტრი	
	სავალდებულო კურსები																
1	საინჟინრო ექსპერიმენტის ორგანიზაცია და დაგეგმვა		5	125	14		13			1	2	95	5				
2	კვლევის მეთოდები და ხერხები		5	125	14		13			1	2	95	5				
3	ნავთობმრეწველობის პროცესები და აპარატები		3	75	12		6			1	2	54	3				
4	ნავთობის და გაზის მოპოვება და სასაქონლო კონდიციამდე დაყვანა		4	100	14			10		1	2	73	4				
5	ნავთობისა და გაზის კომპონენტების ქიმიური გარდაქმნები		3	75	12		6			1	2	54	3				
6	ნავთობისა და გაზის საბადოების ექსპლუატაცია		5	125	14		13			1	2	95	5				
7	ფინანსური და მმართველობითი აღრიცხვა		5	125	14		13			1	2	95		5			
8	ნავთობისა და გაზის მაგისტრალური მილსადენები	ნავთობმრეწველობის პროცესები და აპარატები	5	125	14		13			1	2	95		5			
9	პროდუქტიულ ფენაზე ზემოქმედების მეთოდები.	ნავთობის და გაზის მოპოვება და წინასწარი დამუშავება	5	125	14			13		1	2	95		5			
10	ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების, მიღება, შენახვა და გაშვება	ნავთობისა და გაზის კომპონენტების ქიმიური გარდაქმნები	5	125	14			13		1	2	95		5			
11	ნავთობგაზსადენებისა და ნავთობგაზსაცავების სამშენებლო კონსტრუქციები	ნავთობისა და გაზის მაგისტრალური მილსადენები	5	125	14		13			1	2	95		5			
12	ნავთობპროდუქტებისა და გაზის ხარისხის კონტროლი	ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების, მიღება, შენახვა და გაშვება	5	125	14		13			1	2	95			5		
13	ნავთობტერმინალების დაპროექტება	ნავთობისა და გაზის მაგისტრალური მილსადენები	5	125	14		13			1	2	95			5		

14	უნარჩენო ტექნოლოგიური პროცესები და ეკოლოგიური საკითხები ნავთობისა და გაზის მრეწველობაში	ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების, მიღება, შენახვა და გაშვება	5	125	14		13			1	2	95			5	
15	საწარმოო პრაქტიკა		5	125					75	1	2	47			5	
16	შრომის უსაფრთხოება		5	125	14		13			1	2	95			5	
17	წარმოების ორგანიზაცია და მართვა	ფინანსური და მმართველობითი აღრიცხვა	5	125	13		14			1	2	95			5	
18	სამაგისტრო ნაშრომი	სასწავლო გეგმით გათვალისწინებული ყველა სასწავლო კურსი	30	750			20					730				30
	არჩევითი სასწავლო კურსები												5	5		
19	ინგლისური ენა C 1.1		5	125		27				1	2	95				
20	კომპიუტერული ვიზუალიზაცია 3D Studio Max		5	125	13		14			1	2	95				
21	საზოგადოებასთან ურთიერთობები		5	125	14		13			1	2	95				
22	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება C++		5	125	14			13		1	2	95				
23	მოდელირების კომპიუტერული სისტემები (Matlab)		5	125	13		14			1	2	95				
24	დაპროექტების კომპიუტერული სისტემები (LIRA)		5	125	14		13			1	2	95				
25	საწვავების და ზეთების მიღების ტექნოლოგია		5	125	14			13		1	2	95				
26	ნავთობპროდუქტების გაწმენდის ტექნოლოგიები		5	125	14			13		1	2	95				