

**აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**  
**საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი**  
**საბაკალავრო პროგრამა: ბაღაზიძეების ორბანიზაცია და მართვა**

№	კურსი	სკ	ლ./პრ./ს/ლაბ.	კრედი-ტა-რაოდ-ენობა	სემესტრები								წინაპირობა
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
<b>საუნივერსიტეტო სავალდებულო კურსები (10 კრედიტი)</b>													
1	უცხო ენა 1	4	0.4.0.0	5		5							
2	უცხო ენა 2	2	0.2.0.0	2,5			2,5						
3	უცხო ენა 3	2	0.2.0.0	2,5				2,5					
<b>საფაკულტეტო სავალდებულო კურსები (72,5 კრედიტი)</b>													
1	<b>მათემატიკა</b>												
1.1	წრფივი ალგებრა და ანალიზური გეომეტრია	3	1.2.0.0	5	5								
1.2	მათემატიკური ანალიზი-1	3	1.2.0.0	5	5								
1.3	მათემატიკური ანალიზი-2	6	2.4.0.0	10		10							
1.4	ალბათობის თეორია და მათ.სტატისტიკა	3	1.2.0.0	5			5						
2	<b>მექანიკის საწყისები</b>	3	1.2.0.0	5	5								
3	<b>ფიზიკა</b>	3/3	1.1.0.1/1.1.0.1	10		5	5						
4	<b>ქიმია</b>	3	1.0.0.1	5	5								
5	<b>საინჟინრო გრაფიკა</b>	3	1.2.0.0	5	5								
6	<b>კომპიუტინგი</b>												
6.1	კომპიუტერული უნარ-ჩვევები	3	1.0.0.2	5	5								
6.2	ინტერნეტი	2	0.0.0.2	2,5		2,5							
6.3	კომპიუტერული გრაფიკა	3	1.0.0.2	5		5							
6.4	MathCAD	3	1.0.0.2	2,5		2,5							
7	<b>ეკონომიკური და მენეჯერული საგნები</b>												
7.1	მიკრო და მაკროეკონომიკა	2	1.0.1.0	2,5			2,5						
7.2	მათემატიკური მეთოდები და მოდელები მართვაში	2	1.1.0.0	2,5			2,5						
7.3	სატრანსპორტო ბიზნესკანონმდებლობის საფუძვლები	1	1.0.0.0	2,5				2,5					

საფაკულტეტო არჩევითი კურსები (5 კრედიტი-2 კურსი (*კურსებიდან); 5 კრედიტი-1 კურსი (**კურსებიდან))											
1*	მარკეტინგი	2	1.0.1.0	2,5						2,5	
2*	პროექტის მენეჯმენტი	2	1.0.1.0	2,5						2,5	
3*	ლოჯისტიკის საფუძვლები	2	1.1.0.0	2,5						2,5	
4*	მეწარმეობა და პრობლემების გადაწყვეტა	2	1.0.1.0	2,5						2,5	
5**	საქართველოს ისტორია	3	2.0.1.0	5							5
6**	ფილოსოფია	3	2.0.1.0	5							5
პროგრამის სავალდებულო კურსები (92,5 კრედიტი)											
1	მექანიკა										
1.1	დინამიკა	3	1.2.0.0	5			5				
1.2	მასალათა გამძლეობა	3	1.1.0.1	5				5			
2	მანქანათა ნაწილები	5	2.1.0.2	7,5					7,5		
3	ჰიდრო და აერომექანიკა, ჰიდრო და პნევმოამძრავები	3	1.1.0.1	5				5			
4	მასალები და მათი დამუშავება	3	2.0.0.1	5			5				
5	ურთიერთშეცვლადობა და ტექნიკური გაზომვები	3	2.0.0.1	5				5			
6	თერმოდინამიკა და სითბოგადაცემა	3	1.1.0.1	5			5				
7	ელექტროტექნიკა და ელექტრომანქანები	3	1.1.0.1	5				5			
8	ელექტრონიკა და მექატრონიკის საწყისები	3	1.0.0.2	5					5		
9	ავტომატური მართვის სისტემები	3	1.1.0.1	5						5	
10	სატრ. საშუალებათა კონსტრუქციები	3	1.0.0.2	5					5		
	სატრ. საშუალებათა თეორიის საფუძვლები	2	1.1.0.0	2,5						2,5	
11	სატრ. საშუალებათა ენერგეტიკული დანადგარები	3	1.1.0.1	5					5		
12	სატრანსპორტო საშუალებათა ექსპლუატაცია და მოძრაობის უსაფრთხოება	3	1.1.0.1	5						5	
13	სატრანსპორტო გადაზიდვების საფუძვლები	2	1.1.0.0	2,5						2,5	
14	სატრანსპორტო საშუალებათა მიმოსვლის გზები	2	1.1.0.0	2,5						2,5	



	მომსახურება												
2.6	საგზაო მოძრაობის ორგანიზაციის სქემების კომპიუტერული დაგეგმარება	5	1.1.0.3	7,5								7,5	
2.7	სატრანსპორტო ფსიქოლოგია და მძღოლთა მომზადების მეთოდური საფუძვლები	5	2.2.0.1	7,5								7,5	
3	არჩევითი მოდული – 3												
3.1	ლოჯისტიკის მანქანები და ხელსაწყოები	9	3.3.0.3	15							15		
3.2	საქონლის დატვირთვა-განტვირთვის და დასაწყობის პროცესები	5	2.2.0.1	7,5								7,5	
3.3	საქონლის მომარაგება და გასაღება	3	1.1.0.1	5								5	
3.4	საწარმოო ლოჯისტიკა	3	1.1.0.1	5							5		
3.5	შეფუთვის ტექნოლოგიები	3	1.1.0.1	5							5		
3.6	კორპორაციული ლოჯისტიკის მენეჯმენტი	6	2.2.0.2	10								10	
3.7	სატრანსპორტო და გადამტვირთი მანქანების ექსპლუატაცია	5	2.2.0.1	7,5								7,5	
			სულ	240	30	30	30	30	30	30	30	30	

გამოყენებულ შემოკლებათა განმარტება:

სკ - საათი კვირაში

ლ/პ/ს/ლაბ. - ლექცია/პრაქტიკული/სემინარი/ლაბორატორიული