

**აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**  
**საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი**  
**საბაკალავრო პროგრამა: სასურსათო ტექნოლოგია**

№	კურსი	სკ	ლ./პრ./ს/ლაბ.	კრედიტთა რაოდენობა	სემესტრები								წინაპირობა
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
<b>საუნივერსიტეტო სავალდებულო კურსები (10 კრედიტი)</b>													
1	უცხო ენა 1	3	0.3.0.0.	5		5							
2	უცხო ენა 2	3	0.3.0.0.	5			5						
<b>პროგრამული მიმართულების-ტექნოლოგიები, სავალდებულო კურსები ( 100კრედიტი)</b>													
1	უმაღლესი მათემატიკა-1	6	2.4.0.0.	10	10								
2	უმაღლესი მათემატიკა-2	4.5	1,5.3.0.0.	7.5		7.5							
3	ინფორმატიკა და საინფორმაციო ტექნოლოგიები-1	3	1.1.0.1.	5	5								
4	ინფორმატიკა და საინფორმაციო ტექნოლოგიები-2	3	1.1.0.1.	5		5							
5	ფიზიკა-1	3	1.0.0.2.	5		5							
6	ფიზიკა-1	3	1.0.0.2.	5			5						
7	ზოგადი და არაორგანული ქიმია	6	2.0.0.4.	10	10								
8	ორგანული და მზნ ქიმია-1	3	1.0.0.2.	5		5							
9	ორგანული და მზნ ქიმია-2	3	1.0.0.2.	5			5						
10	ტექნოლოგიების განვითარების ისტორია	1.5	0,5.1.0.0.	2.5		2.5							
11	ფიზ-კოლოიდური ქიმია-1	3	1.0.0.2.	5			5						
12	ფიზ-კოლოიდური ქიმია-2	1.5	0,5.0.0.1.	2.5				2.5					
13	გამოყენებითი მექანიკა	3	1.0.0.2.	5			5						
14	საინჟინრო გრაფიკა	3	1.0.0.2.	5	5								
15	ანალიზური ქიმია	4.5	1,5.0.0.3.	7.5				7.5					
16	ეკონომიკა და მარკეტინგი	1.5	1.0,5.0.0.	2.5				2.5					
17	ზოგადი ქიმიური ტექნოლოგია	1.5	1.0.0.0,5	2.5				2.5					
18	მეტროლოგია და სტანდარტიზაცია	1.5	0,5,0,5.0.0,5.	2.5				2.5					
19	ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკის საფუძვლები	1.5	0,5,0,5.0.0,5.	2.5				2.5					
22	სასწავლო პრაქტიკა		0.3.0.0.	5				5					
<b>საფაკულტეტო არჩევითი კურსები (10 კრედიტი )</b>													
1	ქართული ენის სტილისტიკა და მეტყველების კულტურა	3	1.2.0.0.	5				5					
2	ფილოსოფია-1	1.5	1.0,5.0.0.	2.5				2.5					



გამოყენებულ შემოკლებათა განმარტება:

სკ - საათი კვირაში

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