

სემესტრული გეგმა - სასურსათო ტექნოლოგიის ბაკალავრი - 2024-2028

	სემესტრი 1					სემესტრი 2					
	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები		ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები		
Prehmanus_Year 2024											
# საგანი						# საგანი					
1 მსოფლიო ისტორია და საქართველო	3	90	54	36	1 ლიტერატურა და ხელოვნება	4	120	33.5	86.5		
2 ქართული ენა და ქართველები	2	60	18.5	41.5	2 ეკონომიკის საფუძვლები	4	120	34	86		
3 აზროვნების მათემატიკური წესი	5	150	64	86	3 საველე პრაქტიკა	3	90	80	10		
4 ინგლისური ენა	7	210	90	120	4 კალკულუსი	6	180	65	115		
5 მუნიციპალიტეტული მართვა	4	120	32.5	87.5	5 ზოგადი ბიოლოგია (თეორიული კურსი)	3	90	47	43		
6 ანთროპოლოგია	4	120	35	85	6 ზოგადი ფიზიკა	5	150	49	101		
7 ლოგიკა	4	120	37.5	82.5	7 ზოგადი ქიმია (თეორიული კურსი)	4	120	49	71		
8 აკადემიური წერა	1	30	9	21	8 ზოგადი ქიმია (ლაბორატორიული კურსი)	3	90	60	30		
	30	900	340.5	559.5		32	960	417.5	542.5		
სემესტრი 3						სემესტრი 4					
# საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები		# საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	
1 ზოგადი ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი)	4	120	75	45		1 კლინიკური იმუნოლოგია	4	120	30	90	
2 სტატისტიკა	5	150	65	85		2 ზოგადი ბიოქიმია	5	150	65	85	
3 ორგანული ქიმია I (თეორიული კურსი)	3	90	48.5	41.5		3 ფიზიკური ქიმია I	5	150	92	58	
4 ორგანული ქიმია I (ლაბორატორიული კურსი)	3	90	90	0		4 სურსათის ინჟინერია I	5	150	47	103	
5 ზოგადი მიკრობიოლოგია	4	120	47	73		5 სურსათის მიკრობიოლოგია	5	150	46	104	
6 ქიმიის ლაბორატორიული პრაქტიკები	5	150	90	60		6 საინჟინერო გრაფიკა I	5	150	52	98	
7 ფიზიკა (თეორიული კურსი) II	4	120	47	73		7 არჩევითი საგანი	4	120			
8 ფიზიკა (ლაბორატორიული კურსი) II	1	30	17	13							
	29	870	479.5	390.5			33	990	332	538	
სემესტრი 5						სემესტრი 6					
# საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები		# საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	
1 ფილოსოფია	4	120	35	85		1 ფსიქოლოგია	4	120	33	87	
2 პროგრამირების საფუძვლები პითონით	4	120	50	70		2 თანამედროვე ბიოტექნოლოგიის საფუძვლები	3	90	47	43	
3 სურსათის უვნებლობა	3	90	45	45		3 სურსათის ხარისხის კონტროლის ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდები II	4	120	77	43	
4 სურსათის ინჟინერია II	5	150	51	99		4 ხილისა და ბოსტნეულის შენახვა და გადამამუშავება	5	150	69	81	
5 სურსათის ხარისხის კონტროლის ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდები I	4	120	77	43		5 სასურსათო პროდუქტების ბიოქიმია	5	150	78	72	
6 სურსათის ინგრედიენტები	4	120	47	73		6 ფეკულიოვანი და საკონდიტო ნაწარმის ტექნოლოგია	5	150	66.17	83.83	
7 არჩევითი საგანი	4	120				7 ხარისხის ინფრასტრუქტურა	4	120	17	103	
	28	840	305	415			30	900	387.2	512.8	
სემესტრი 7						სემესტრი 8					
# საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები		# საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	
1 სურსათის რეოლოგია და სენსორული ანალიზი	5	150	50	100		1 სურსათის საწარმოთა დაბრუნება	7	210	80	130	
2 ხორცის პროდუქტების ტექნოლოგია	5	150	63	87		2 ფუნქციური სურსათი და ნუტრაგეცეტიკალები	4	120	46	74	
3 სამაცივრე ტექნოლოგია	5	150	47	103		3 ჩისა და მარცხენარ ხელის ტექნოლოგია	3	90	48	42	
4 სურსათის წარმოების პიკეინა	4	120	32	88		4 სამადღურე სასმელების ტექნოლოგია	5	150	76	74	
5 არჩევითი საგანი	10	300				5 რძის პროდუქტების ტექნოლოგია	5	150	63	87	
6						6 მუშაობა ორგანიზაციაში	5	150	2	148	
7											
	29	870	192	378			29	870	315	555	
							სულ	240	7200	2769	3891

38%

- საუნივერსიტეტო ზოგადი განათლება
- მიმართულების ზოგადი განათლება
- სასურსათო ტექნოლოგიის საბაზო განათლება
- სასურსათო ტექნოლოგიის ძირითადი განათლება
- პრაქტიკული განათლება
- არჩევითი საგნები