

სემესტრული გეგმა - სასურსათო ტექნოლოგიის ბაკალავრი - 2024-2028

სემესტრი 1					სემესტრი 2						
#	სავანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	#	სავანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
1	მსოფლიო ისტორია და საქართველო	3	90	54	36	1	ლიტერატურა და ხელოვნება	5	150	33.5	116.5
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	ბუნებისმეტყველება	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	ზოგადი ქიმია (ლაბორატორიული კურსი)	3	90	60	30
		29	870	331.5	538.5			33	990	417.5	572.5
სემესტრი 3					სემესტრი 4						
#	სავანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	#	სავანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
1	ზოგადი ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი)	4	120	75	45	1	პოლიტიკური იდეოლოგიები	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	ქიმის ლაბორატორიული პრაქტიკები	5	150	90	60	6	საინჟინრო გრაფიკა I	5	150	52	98
7	ფიზიკა (თეორიული კურსი) II	4	120	47	73	7	არჩევითი სავანი	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						
#	სავანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	#	სავანი	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 გადამუშავება	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	ფქვილოვანი და საკონდიტრო ნაწარმის ტექნოლოგია	5	150	66.167	83.833
7	არჩევითი სავანი	4	120			7	ხარისხის ინფრასტრუქტურა	4	120	17	103
		28	840	305	415			30	900	387.17	512.83
სემესტრი 7					სემესტრი 8						
#	სავანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	#	სავანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
1	სურსათის რეოლოგია და სენსორული ანალიზი	5	150	50	100	1	სურსათის სანარმოთა დაპროექტება	7	210	80	130
2	რძისა და ხორცის გადამუშავების ტექნოლოგია	6	180	63	117	2	ფუნქციური სურსათი და ნუტრაცევტიკალები	4	120	46	74
3	სამაცივრე ტექნოლოგია	5	150	47	103	3	ჩაის გადამუშავების ტექნოლოგია	3	90	48	42
4	სურსათის წარმოების პივიენა	4	120	32	88	4	სამადღურე სასმელების ტექნოლოგია	5	150	76	74
5	არჩევითი სავანი	10	300			5	არჩევითი სავანი	4	120		
		30	900	192	408	6	მუშაობა ორგანიზაციაში	5	150	2	148
		30	900	192	408			28	840	252	468

შენიშვნა: ლექციების უფრო დიდი მოცულობა 15 კვირას

სულ 240 7200 2696.7 3843.3 37%

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