

სემესტრული გეგმა (სასურსათო ტექნოლოგია) (2022-2026)

სემესტრი 1					სემესტრი 2						
#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
Prinhaman_Year 2022											
1	მსოფლიო ისტორია და საქართველო	3	90	43	47	1	ლოცირება და ხელოვნება	5	150	33.5	116.5
2	ქართული ენა და ქართულები	2	60	20.0	40.0	2	ეკონომიკის საფუძვლები	4	120	34	86
3	აზროვნების მათემატიკური წესი	5	150	65	85	3	საველე პრაქტიკა	3	90	80	10
4	ინგლისური ენა	7	210	90	120	4	მათემატიკა (კალკულუსი)	6	180	65	115
5	ზუნებისმეტყველება	4	120	32.5	87.5	5	ზოგადი ფიზიკა	5	150	47	103
6	ანთროპოლოგია	4	120	35	85	6	ზოგადი ბიოლოგია (თეორიული კურსი)	3	90	49	41
7	ლოგიკა	4	120	37.5	82.5	7	ზოგადი ქიმია (თეორიული კურსი)	4	120	49	71
8						8	ზოგადი ქიმია (ლბ. კურსი)	3	90	60	30
			29	870	323	547	0	33	990	417.5	572.5
სემესტრი 3					სემესტრი 4						
#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
September_Year 2022											
1	მათემატიკა (სტატისტიკა)	5	150	64.5	85.5	1	პოლიტიკური იდეოლოგიები	4	120	30	90
2	ზოგადი ბიოლოგია (ლამბორატორიული კურსი)	4	120	77	43	2	ეკოლოგია	3	90	47	43
3	ორგანული ქიმია I (თეორიული კურსი)	3	90	51	39	3	ზოგადი ბიოქიმია	5	150	59.5	90.5
4	ორგანული ქიმია I (ლამბორატორიული კურსი)	3	90	92	-2	4	ფიზიკური ქიმია I	5	150	83	67
5	ზოგადი მიკრობიოლოგია	4	120	47	73	5	სურსათის ინჟინერია I	5	150	47	103
6	ქიმიის ლამბორატორიული პრაქტიკები	5	150	90	60	6	კვების პროდუქტების მიკრობიოლოგია	5	150	45	105
7	ფიზიკა II (თეორიული კურსი)	4	120	47	73	7	საინჟინრო გრაფიკა I	5	150	62	88
8	ფიზიკა II (ლამბორატორიული კურსი)	1	30	17	13						
			29	870	485.5	384.5	0	32	960	373.5	586.5
სემესტრი 5					სემესტრი 6						
#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
January_Year 2022											
1	ფილოსოფია	4	120	37	83	1	ფსიქოლოგია	4	120	33	87
2	ბიოქიმია II	5	150	63	87	2	თანამედროვე ბიოტექნოლოგიის საფუძვლები	3	90	47	43
3	სურსათის უვნებლობა	3	90	45	45		კვების პროდუქტების ხარისხის კონტროლის ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდები II	4	120	68	52
4	სურსათის ინჟინერია II	5	150	47	103	4	ბიოლისა და ბოსტნეულის გადამამუშავების ტექნოლოგია	5	150	58	92
	კვების პროდუქტების ხარისხის კონტროლის ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდები I	4	120	68	52	5	კვების პროდუქტების ბიოქიმია	5	150	76	74
	სურსათის ინჟინერია II	4	120	31	89	6	ფეკილოვანი და საკონდიტრო ნაწარმის ტექნოლოგია	5	150	68	82
	არჩევითი საგანი	4	120			7	ხარისხის ინფრასტრუქტურა	4	120	46	74
			29	870	291	459		30	900	396	504
სემესტრი 7					სემესტრი 8						
#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
March_Year 2022											
1	სურსათის რეოლოგია და სენსორული ანალიზი	5	150	53	97	1	მსოფლიო სოფლის მეურნეობის მიმოხილვა	4	120	45	75
2	რძისა და ხორცის გადამამუშავების ტექნოლოგია	6	180	62	118	2	სურსათის სარმთია დაპროექტება	7	210	46.5	163.5
3	სამაგიერე ტექნოლოგია	5	150	46	104	3	ფუნქციური სურსათი და ნუტრაგეცეტიკალები	4	120	31	89
4	სურსათის წარმოების პიკინგა	4	120	32	88	4	ჩაის გადამამუშავების ტექნოლოგია	3	90	46	44
5	არჩევითი საგანი	10	300			5	სამაღღრე სასმელების ტექნოლოგია	5	150	73	77
6						6	მუშაობა ორგანიზაციაში	5	150	2	148
7											
			30	900	193	407		28	840	244	597

სულ 240 7200 2723 4057
38%

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