

სემესტრული გეგმა (სასურსათო ტექნოლოგია) (2021-2025)

სემესტრი 1					სემესტრი 2				
	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები		ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
შემოდ. 2021					შემოდ. 2021				
# საგანი					# საგანი				
1 მსოფლიო ისტორია და საქართველო	3	90	44	46	1 ლიტერატურა და ხელოვნება	5	150	32.5	117.5
2 ქართული ენა და ქართველები	2	60	18.5	41.5	2 ეკონომიკის საფუძვლები	4	120	32	88
3 აზროვნების მათემატიკური წესი	5	150	32	118	3 მათემატიკა (კალკულუსი)	6	180	62	118
4 ინგლისური ენა	7	210	90	120	4 ზოგადი ფიზიკა	5	150	47	103
5 ბუნებისმეტყველება	4	120	31	89	5 ზოგადი ბიოლოგია (თეორიული კურსი)	3	90	50	40
6 ანთროპოლოგია	4	120	36	84	6 ზოგადი ქიმიკა (თეორიული კურსი)	4	120	50	70
7 ლოგიკა	4	120	37.7	82.3	7 ზოგადი ქიმიკა (ლაბ. კურსი)	3	90	60	30
8					8 სავლელ პრაქტიკა	3	90	80	10
	29	870	289.2	580.8	0	33	990	413.5	576.5
სემესტრი 3					სემესტრი 4				
	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები		ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
შემოდ. 2021					შემოდ. 2021				
# საგანი					# საგანი				
1 მათემატიკა (სტატისტიკა)	5	150	62	88	1 თანამედროვე პოლიტ. იდეოლოგიები	4	120	32	88
2 ზოგადი ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი)	4	120	75	45	2 ეკოლოგია	3	90	47	43
3 ორგანული ქიმიკა I (თეორიული კურსი)	3	90	49	41	3 ზოგადი ბიოქიმიკა	5	150	61.5	88.5
4 ორგანული ქიმიკა I (ლაბორატორიული კურსი)	3	90	60	30	4 ფიზიკური ქიმიკა I	5	150	83	67
5 ზოგადი მიკრობიოლოგია	4	120	46	74	5 ზოგადი ტექნოლოგია I	5	150	47	103
6 ქიმიის ლაბორატორიული 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 (ლაბორატორიული კურსი)	1	30	17	13					
	29	870	446	424	0	32	960	377.5	582.5
სემესტრი 5					სემესტრი 6				
	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები		ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
შემოდ. 2021					შემოდ. 2021				
# საგანი					# საგანი				
1 ფილოსოფია	4	120	33	87	1 ფსიქოლოგია	4	120	31	89
2 ბიოქიმიკა 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	4	120	68	52
4 ზოგადი ტექნოლოგია II	5	150	47	103	3 მეთოდები II	5	150	58	92
კვების პროდუქტების ხარისხის კონტროლის ფიზიკურ-ქიმიური					4 ხილისა და ბოსტნეულის გადამამუშავების ტექნოლოგია				
5 მეთოდები I	4	120	68	52	5 კვების პროდუქტების ბიოქიმიკა	5	150	76	74
6 კვების პროდუქტების დანამატები	4	120	31	89	6 კულინარიული ტექნოლოგიები	6	180	68	82
7 არჩევითი საგანი	4	120			7 მეთოდები II, სტანდარტზავი, სერტიფიცირება	4	120	46	74
	29	870	287	463		30	900	394	506
სემესტრი 7					სემესტრი 8				
	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები		ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
შემოდ. 2021					შემოდ. 2021				
# საგანი					# საგანი				
1 სურსათის რეოლოგია და სენსორული ანალიზი	5	150	53	97	1 მსოფლიო სოფლის მეურნეობის მიმოხილვა	4	120	45	75
2 კვების საწარმოთა დარეგულირების საფუძვლები	4	120	46.5	73.5	2 ფუნქციონალური საკმელი და ნუტრაცევტიკალები	4	120	31	89
3 გამოყენებითი საზოგადოება	3	90	32	58	3 მისი გადამამუშავების ტექნოლოგია	3	90	46	44
4 რბისა და ხორცის გადამამუშავების ტექნოლოგია	6	180	62	118	4 სამალურე სასმელების ტექნოლოგია	5	150	73	77
5 სამაცივრე ტექნოლოგია	5	150	46	104	6 არჩევითი საგანი	6	180		
6 სურსათისა და მისი წარმოების ჰიგიენა და სანიტარია	4	120	32	88	6 მუშაობა ორგანიზაციაში	5	150	2	148
7 არჩევითი საგანი	4	120							
	31	930	271.5	538.5		27	810	197	433

სულ 240 7200 2676 4104
37%

- საუნივერსიტეტო ზოგადი განათლება
- მიმართულების ზოგადი განათლება
- კვების საბაზო საბაზო განათლება
- კვების ძირითადი განათლება
- კვების კონცენტრაცია
- პრაქტიკული განათლება
- არჩევითი საგნები