

"სასურსათო ტექნოლოგიის" სამაგისტრო პროგრამის სემესტრული გეგმა (2023 - 2025 ს.წ)

სემესტრი 1

MFT_2023

#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა		დამოუკიდებელი საათები
			საკონტაქტო საათები	საკონტაქტო საათები	
1	მონაცემთა ანალიზი	5	150	47	103
2	ინგლისური 1	4	120	60	60
3	ბიოუსაფრთხოების პრინციპები	5	150	47	103
4	სოფლის მეურნეობის პროდუქტების გადამუშავების ტექნოლოგია	6	180	61	119
5	ტექნიკურ-ქიმიური კონტროლის ლაბორატორიული მეთოდები	5	150	83	67
		25	600	215	385

სემესტრი 2

#

#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა		დამოუკიდებელი საათები
			საკონტაქტო საათები	საკონტაქტო საათები	
1	ინგლისური 2	4	120	60	60
2	კვლევის მეთოდოლოგია	5	150	43	107
3	მიკრობული ტექნოლოგია	5	150	47	103
4	სოფლის მეურნეობის პროდუქტების შენახვის ტექნოლოგია	5	150	46	104
5	გამოყენებითი ბიომეცნიერებების თანამედროვე მიღწევები	5	150	47	103
		24	720	243	477

სემესტრი 3

MFT_2023

#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა		დამოუკიდებელი საათები
			საკონტაქტო საათები	საკონტაქტო საათები	
1	ბიომეცნიერებების საკანონმდებლო, კომერციული და ეთიკური პრინციპები და უფლება ინტელექტუალურ საკუთრებაზე	5	150	64	86
2	კვების წარმოების ორგანიზება	5	150	46	104
3	კვების პროდუქტების ხარისხის კონტროლის მიკრობიოლოგიური მეთოდები	5	150	63	87
4	კვების პროდუქტების წარმოების პროცესები და აპარატები	5	150	46	104
5	არჩევითი საგანი	5	150		
		25	750	219	381

სემესტრი 4

#

#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა		დამოუკიდებელი საათები
			საკონტაქტო საათები	საკონტაქტო საათები	
1	სამაგისტრო ნაშრომის მომზადება და დაცვა	30	900	0	900
2	ახალი სასურსათო პროდუქტების შექმნა და განვითარება	6	180	62	118
3	დარგობრივი პრაქტიკა	10	300	0	300
4					
5					
		46	1380	62	1318

სულ 120 3450 739 2561