

სემესტრული გეგმა - აგრონომიის ბაკალავრი - 2025-2029

სემესტრი 1					სემესტრი 2						
#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დადგენილება	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დადგენილება	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები
<b>Freshman-Agro 2025</b>					<b>Sophomore-Agro 2025</b>						
1	მსოფლიო ისტორია და საქართველო	3	90	54	36	1	ლიტერატურა და ხელოვნება	4	120	34.5	85.5
2	ქართული ენა და ქართველები	5	150	32.5	117.5	2	ეკონომიკის საფუძვლები	4	120	34	86
3	აზროვნების მათემატიკური წესი	5	150	64	86	3	საველე პრაქტიკა	2	60	54	6
4	ინგლისური ენა	5	150	90	60	4	კალკულუსი	6	180	65	115
5	ბუნებისმეტყველება	4	120	32.5	87.5	5	ზოგადი ბიოლოგია (თეორიული კურსი)	3	90	50	40
6	ანთროპოლოგია	4	120	35	85	6	ზოგადი ფიზიკა	5	150	53	97
7	ლოგიკა	4	120	37.5	82.5	7	ზოგადი ქიმია (თეორიული კურსი)	4	120	52	68
8	აკადემიური წერა	1	30	9	21	8	ზოგადი ქიმია (ლაბორატორიული კურსი)	3	90	56	34
<b>31 930 354.5 576</b>					<b>31 930 399 531.5</b>						
<b>სემესტრი 3</b>					<b>სემესტრი 4</b>						
<b>Senior-Agro 2025</b>					<b>Junior-Agro 2025</b>						
1	სტატისტიკა	5	150	65	85	1	პოლიტიკური იდეოლოგიები	4	120	31.5	88.5
2	ზოგადი ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი)	4	120	75	45	2	ეკოლოგია	3	90	47	43
3	ზოგადი მიკრობიოლოგია	4	120	51	69	3	ზოგადი ბიოქიმია	5	150	65	85
4	ქიმიის ლაბორატორიული პრაქტიკები	5	150	92	58	4	მცენარეთა ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი)	4	120	62	58
5	ორგანული ქიმია I (თეორიული კურსი)	3	90	48.5	41.5	5	ზოგადი ენტომოლოგია	3	90	53	37
6	ორგანული ქიმია I (ლაბორატორიული კურსი)	3	90	60	30	6	ნიადგამცოდნეობა	6	180	72	108
7	მცენარეთა ბიოლოგია (თეორიული კურსი)	6	180	65	115	7	ფიტოპათოლოგია	6	180	66	114
8	GIS-ის საფუძვლები	3	90	31	59	8					
<b>33 990 487.5 503</b>					<b>31 930 397 533.5</b>						
<b>სემესტრი 5</b>					<b>სემესტრი 6</b>						
<b>Junior-Agro 2025</b>					<b>Freshman-Agro 2025</b>						
1	ფილოსოფია	4	120	35	85	1	ფსიქოლოგია	4	120	33	87
2	თანამედროვე ბიოტექნოლოგიის საფუძვლები	3	90	48	42	2	სურსათის უვნებლობა	3	90	48.5	41.5
3	აგროქიმია	4	120	57	63	3	მცენარეთა სელექცია	5	150	61	89
4	მცენარეთა გენეტიკა	5	150	64	86	4	საკვებწარმოება	4	120	47	73
5	კერძო ენტომოლოგია (სასოფლო-სამეურნეო)	4	120	59	61	5	მეცნიერება	5	150	78.5	71.5
6	მიწათმოქმედების საფუძვლები	5	150	47	103	6	მეზოსტენიობა	5	150	46	104
7	აგრობიზნესის საწყისები	4	120	32	88	7	აგროპროექტის მენეჯმენტი	3	90	49	41
<b>29 870 342 528</b>					<b>29 870 384 486</b>						
<b>სემესტრი 7</b>					<b>სემესტრი 8</b>						
<b>Senior-Agro 2025</b>					<b>Senior-Agro 2025</b>						
1	სასაბურე მეურნეობის მართვა	4	120	47	73	1	ორგანული სოფლის მეურნეობა	4	120	47	73
2	ლანდშაფტის დიზაინი და დეველოპმენტი	5	150	62	88	2	აგრომეტყვეობა	3	90	33	57
3	მონაცემთა ანალიზი სასოფლო-სამეურნეო კვლევაში	4	120	46	74	3	მეხილეობა	5	150	47	103
4	მემენარეობა	5	150	47	103	4	კულტურულ მცენარეთა მეთესლეობა	4	120	47	73
5	მევენახეობა	5	150	46	104	5	მუშაობა ორგანიზაციაში	5	150	2	148
6	აგროპროექტი	5	150	13	137	6	არჩევითი საგნები	7	210		
<b>28 840 261 579</b>					<b>28 840 176 454</b>						

შენიშვნა: ლექციების პერიოდი მოიცავს 15 კვირას

სულ 240 7200 2800 4190 39%

- საუნივერსიტეტო ზოგადი განათლება
- აგრონომიის ზოგადი განათლება
- აგრონომიის საბაზო განათლება
- აგრონომიის ძირითადი განათლება
- არჩევითი საგნები