

სასწავლო გეგმა - აგრონომია (აგროტექნოლოგია, აგროეკოლოგია)

N	კომპონენტები	კრედიტების რაოდენობა	მათ შორის								კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით							
			სათეხის რაოდენობა	ლექცია	ლაბორატ.	/ლაბორატორია	ჯგუფში მუშაობა	პრაქტიკა	დამოუკ. სამუშ.	I სემ.	II სემ.	III სემ.	IV სემ.	V სემ.	VI სემ.	VII სემ.	VIII სემ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	<b>ძირითადი სპეციალობის სასწავლო კურსები</b>																	
1	საქართველოს ისტორია (ზოგადი კურსი)	3	75	15			15		45	3								
2	აკადემიური წერა	3	75	15			15		45	3								
3	ფილოსოფიის შესავალი	2	50	15			15		20	2								
4	ფსიქოლოგია	2	50	15			5		30	2								
5	უმადლესი მათემატიკა, სტატისტიკის ელემენტებით	4	100	15			15		70	4								
6	სოფლის მეურნეობის საფუძვლები	6	150	30			45		75	6								
7	გარემოს დაცვა და ბუნებრივი რესურსები	5	125	15			30		80	5								
8	ინგლისური ენა A1	5	125				45		80	5								
9	ქიმიის შესავალი	5	125	15	10		20		80		5							
10	ბოტანიკა	6	150	15			45		90		6							
11	საინფორმაციო ტექნოლოგიები	5	125				45		80		5							
12	სასოფლო სამეურნეო მიკრობიოლოგია	4	100	15			30		55		4							
13	ნიადაგმცოდნეობა	5	125	15			45		65		5							
14	ინგლისური ენა A2	5	125				45		80		5							
15	სასოფლო სამეურნეო მცენარეთა გენეტიკა, სელექცია	5	125	15			45		65			5						
16	ინგლისური ენა B 1.1.1	5	125				45		80			5						
17	ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები	5	125	15			30		80			5						
18	აგრომეტეოროლოგია	5	125	15			30		80			5						
19	სასოფლო-სამეურნეო მელიორაცია	5	125	15			30		80			5						
20	სასოფლო სამეურნეო ენტომოლოგია	5	125	15			30		80			5						
21	მეთესლეობა-ჯიშთმცოდნეობა	5	125	15			30		80				5					
22	ინგლისური ენა B 1.1.2	5	125				45		80				5					
23	აგროქიმია	5	125	15			45		65				5					
24	სასოფლო სამეურნეო	5	125	15			45		65				5					



	მოდული „აგროეკოლოგია“ ძირითადი სასწავლო კურსები	50															
1	აგროეკოლოგია 1	5	125	15			30	80					5				
2	ორგანული სოფლის მეურნეობა	5	125	15			45	65					5				
3	აგროეკოლოგია 2	5	125	15			30	80						5			
4	სასწავლო პრაქტიკა	5	125				45	80						5			
5	ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქციის წარმოება	5	125	15			45	65								5	
6	აგროეკოლოგიური მონიტორინგი, ექსპერტიზა, სამართალი	5	125	30			30	65								5	
7	სუბტროპიკულ მცენარეთა ეკოლოგია	5	125	15			30	80								5	
8	პროფესიული პრაქტიკა	5	125				45	80									5
9	საბაკალავრო ნაშრომი ან არჩევითი კურსი სპეციალობაში: გამოყენებითი ეკოლოგია	10	250				90	160									10
	სულ	50	1250	105			390	755									
	არჩევითი სასწავლო კურსები	10	250										5	5			
10	ზოგადი ეკოლოგია	5	125	15			30	80									
11	ბიოქიმია	5	125	15			30	80									
12	ეკოლოგიური მიწათმოქმედება	5	125	15			30	80									
13	ბუნებათსარგებლობის ეკონომიკური საფუძვლები	5	125	15			45	65									
14	დაცული ტერიტორიები და ნაკრძალები	5	125	15			45	65									
15	აგროეკოსისტემები	5	125	15			30	80									
16	მიწათმოყვობა გეოდეზიის საფუძვლებით	5	125	15			30	80									
17	ქიმიის სოფლის მეურნეობაში და გარემოს დაცვა	5	125	15			30	80									
18	სოფლის მეურნეობის მექანიზაცია, ელექტრიფიკაცია	5	125	15			30	80									
	დამატებითი სპეციალო ბა/არჩევითი სასწავლო კურსები	60	1500										15	15	15	15	
	სულ	240	6000										30	30	30	30	