

სასწავლო გეგმა

N	კომპონენტები	კლდი	წინაპირობა	კრედიტების რაოდენობა	საათების რაოდენობა	მათ შორის							კრედიტების განაწილებასემესტრების მიხედვით									
						ლექცია	ლაბორატ.	პრაქტიკული/ლაბორატორიული	ჯგუფში მუშაობა	პრაქტიკა	შუალედური გამოცდა	დასკვნითი გამოცდა	დამოუკიდებელი სამუშაო	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	19	20	21	22	
სავალდებულო კურსები:																						
1	საქართველოს ისტორია (ზოგადი კურსი)		არ აქვს	3	75	15			15		1	2	42	3								
2	აკადემიური წერა		არ აქვს	3	75	15			15		1	2	42	3								
3	ფილოსოფიის შესავალი		არ აქვს	2	50	15			15		1	2	17	2								
4	ფსიქოლოგია		არ აქვს	2	50	15			15		1	2	17	2								
5	მათემატიკა აგრარული მეცნიერებისათვის		არ აქვს	5	125	15			27		1	2	80	5								
6	ბოტანიკა		არ აქვს	5	125	15	22	20			1	2	65	5								
7	ქიმიის შესავალი			5	125	15	10		17		1	2	80	5								
8	ინგლისური ენა დამწყები (Beginner)		არ აქვს	5	125			45			1	2	77	5								
	ინგლისური ენა A1.1																					
	ინგლისური ენა A2.1																					
	ინგლისური ენა B1.1																					
	ინგლისური ენა B2.1.1																					
9	ინგლისური ენა A1.1		8	5	125			45			1	2	77		5							
	ინგლისური ენა A1.2																					
	ინგლისური ენა A2.2																					
	ინგლისური ენა B1.2																					
	ინგლისური ენა B2.1.2																					
10	ინგლისური ენა A1.2		9	5	125			45			1	2	77			5						

51	საბაკალავრო ნაშრომი			10	250				90		1	159							10
	სპეციალობის არჩევითი კურსები			5	125												5		
	ბიოქიმია			5	125	15			27		1	2	80						
	ეკოლოგიური მიწათმოქმედება			5	125	15	12	15			1	2	80						
	ბუნებათსარგებლობის ეკონომიკური საფუძვლები			5	125	15			27		1	2	80						
	მიწათმოყვობა, გეოდეზია			5	125	15			27		1	2	80						
	სუბტროპიკულ მცენარეთა ეკოლოგია			5	125	15		18	9		1	2	80						
	აგრარული დარგის მენეჯმენტი			5	125	15			27		1	2	80						
სპეციალიზაციის მოდული „მცენარეთა დაცვა“ (მოცულობა არაუმეტეს 60 კრედიტი) მოდულის ხელმძღვანელი პროფ. ო. შაინიძე																			
52	სასოფლო სამეურნეო ფიტოპათოლოგია		23	5	125	15	16	16			1	2	75				5		
53	სასოფლო სამეურნეო მავნებლები		30	5	125	15	16	16			1	2	75				5		
54	მცენარეთა ინტეგრირებული დაცვა		23; 30	5	125	15		27			1	2	80				5		
55	მცენარეთა კარანტინი		23	5	125	15		27			1	2	80						
56	მიკოლოგიის საფუძვლები		52	5	125	15		32			1	2	75				5		
57	მცენარეთა ქიმიური დაცვა		52; 53	5	125	15		27			1	2	80					5	
58	მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვა		52; 53	5	125	15	10	17			1	2	80					5	
59	მცენარეთა იმუნიტეტი		23; 30	5	125	15		32			1	2	75					5	
60	პროფესიული პრაქტიკა		52; 53	5	125					123		2							5
	საბაკალავრო ნაშრომი			10	250				90		1	159							10
	სპეციალობის არჩევითი კურსები			5	125												5		
	სატყეო ენტომოლოგია			5	125	15			27		1	2	80						
	ჰერბოლოგია			5	125	15			27		1	2	80						
	დაცული ტერიტორიები და ნაკრძალები			5	125	15			27		1	2	80						
	სატყეო ფიტოპათოლოგია			5															
	აგროეკოლოგიური მონიტორინგი, ექსპერტიზა, სამართალი			5	125	20		4	23		1	2	80						
	ქიმიკა სოფლის მეურნეობაში და გარემოს დაცვა			5	125	15	14		13		1	2	80						
	ორგანული სოფლის მეურნეობა			5	125	20		11	26		1	2	65						
	სამკურნალო მემცენარეობა			5	125	15			27		1	2	80						
	სუბტროპიკულ მცენარეთა ეკოლოგია			5	125	15		18	9		1	2	80						
სპეციალიზაციის მოდული „სატყეო საქმე“ (მოცულობა არაუმეტეს 60 კრედიტი) მოდულის ხელმძღვანელი პროფ. გ. პაპუნძიძე																			

