

სასწავლო გეგმა

N	კომპონენტები	წინაპირობა	კრედიტების რაოდენობა	სათემის რაოდენობა	მათ შორის							კრედიტების განაწილება სემესტრების 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.
<b>სავალდებულო კურსები:</b>																			
1	საქართველოს ისტორია (ზოგადი კურსი)		3	75	15			15		1	2	42	3						
2	აკადემიური წერის საფუძვლები		3	75	15			15		1	2	42	3						
3	ფილოსოფიის შესავალი		2	50	15			15		1	2	17	2						
4	ფსიქოლოგია		2	50	15			15		1	2	17	2						
5	მათემატიკა აგრარული მეცნიერებისათვის		5	125	15			27		1	2	80	5						
6	ბოტანიკა		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)		5	125						1	2	77	5						
	ინგლისური ენა A1.1				45														
	ინგლისური ენა A2.1																		
	ინგლისური ენა B1.1																		
	ინგლისური ენა B2.1.1																		
9	ინგლისური ენა A1.1	ინგლისური ენა (Beginner)	5	125						1	2	77	5						
	ინგლისური ენა A1.2	ინგლისური ენა A1.1				45													
	ინგლისური ენა A2.2	ინგლისური ენა A2.1																	
	ინგლისური ენა B1.2	ინგლისური ენა B1.1																	
	ინგლისური ენა B2.1.2	ინგლისური ენა B2.1.1																	
10	ინგლისური ენა A1.2	ინგლისური ენა A1.1	5	125						1	2	77	5						
	ინგლისური ენა A2.1	ინგლისური ენა A1.2				45													
	ინგლისური ენა B1.1	ინგლისური ენა A2.2																	
	ინგლისური ენა B2.1.1	ინგლისური ენა B1.2																	
	ინგლისური ენა B2.2.1	ინგლისური ენა B2.1.2																	



38	მეცნიერება	ნიადაგმცოდნეობა	5	125	15			27		1	2	80							
39	ორგანული სოფლის მეურნეობა	აგროეკოლოგია; მიწათმოქმედება, სასოფლო სამეურნეო მელიორაცია	5	125	20		11	26		1	2	65							5
40	პროფესიული პრაქტიკა	მებოსტნეობა, სასათბურე მეურნეობა; მეხილეობა	5	125					123		2								5
41	საბაკალავრო ნაშრომი		10	250			90				1	159							10
<b>სპეციალობის არჩევითი კურსები</b>			5	125															5
	აგრარული დარგის მენეჯმენტი		5	125	15			27		1	2	80							
	სასოფლო სამეურნეო კულტურების მოვლა-მოყვანა, პროდუქტიულობა და მართვა		5	125	15			27		1	2	80							
	სამკურნალო მემცენარეობა		5	125	15			27		1	2	80							
	სასოფლო სამეურნეო პროდუქტთა შენახვა გადამამუშავების ტექნოლოგია		5	125	15			27		1	2	80							
	დეკორაციული მეზღვეობა		5	125	15			27		1	2	80							
	მიწათმოქმედება, გეოდეზია		5	125	15			27		1	2	80							
<b>სპეციალიზაციის მოდული „აგროეკოლოგია“ (მოცულობა არაუმეტეს 60 კრედიტი)</b>																			
42	გამოყენებითი ეკოლოგია	აგროეკოლოგია	5	125	15		24	3		1	2	80							5
43	ორგანული სოფლის მეურნეობა	აგროეკოლოგია; მიწათმოქმედება, სასოფლო სამეურნეო მელიორაცია	5	125	20		11	26		1	2	65							5
44	სასოფლო სამეურნეო კულტურების მოვლა-მოყვანა, პროდუქტიულობა და მართვა		5	125	15	14		28		1	2	80							5
45	ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქციის წარმოება	გამოყენებითი ეკოლოგია	5	125	15	10		32		1	2	65							5
46	სასურსათო უსაფრთხოება	გამოყენებითი ეკოლოგია	5	125	15		7	20		1	2	80							5
47	აგროეკოლოგიური მონიტორინგი, ექსპერტიზა, სამართალი	აგროეკოლოგია	5	125	20		4	23		1	2	75							5
48	დაცული ტერიტორიები და ნაკრძალები	აგროეკოლოგია	5	125	15			27		1	2	80							5
49	ქიმიის სოფლის მეურნეობაში და გარემოს დაცვა	ქიმიის შესავალი	5	125	15	14		13		1	2	80							5
50	პროფესიული პრაქტიკა	გამოყენებითი ეკოლოგია; ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქციის წარმოება	5	125					123		2								5
51	საბაკალავრო ნაშრომი		10	250				90			1	159							10
<b>სპეციალობის არჩევითი კურსები</b>			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							
<b>სპეციალიზაციის მოდული „მცენარეთა დაცვა“ (მოცულობა არაუმეტეს 60 კრედიტი</b>																			
<b>52</b>	სასოფლო სამეურნეო ფიტოპათოლოგია	ზოგადი ფიტოპათოლოგია	5	125	15	16	16			1	2	75						5	
<b>53</b>	სასოფლო სამეურნეო მავნებლები	ზოგადი ენტომოლოგია	5	125	15	16	16			1	2	75						5	
<b>54</b>	მცენარეთა ინტეგრირებული დაცვა	ზოგადი ფიტოპათოლოგია; ზოგადი ენტომოლოგია	5	125	15		27			1	2	80						5	
<b>55</b>	მცენარეთა კარანტინი	ზოგადი ფიტოპათოლოგია	5	125	15		27			1	2	80							
<b>56</b>	მიკოლოგიის საფუძვლები	სასოფლო სამეურნეო ფიტოპათოლოგია	5	125	15		32			1	2	75						5	
<b>57</b>	მცენარეთა ქიმიური დაცვა	სასოფლო სამეურნეო ფიტოპათოლოგია; სასოფლო სამეურნეო მავნებლები	5	125	15		27			1	2	80							5
<b>58</b>	მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვა	სასოფლო სამეურნეო ფიტოპათოლოგია; სასოფლო სამეურნეო მავნებლები	5	125	15	10	17			1	2	80							5
<b>59</b>	მცენარეთა იმუნიტეტი	ზოგადი ფიტოპათოლოგია; ზოგადი ენტომოლოგია	5	125	15		32			1	2	75							5
<b>60</b>	პროფესიული პრაქტიკა	სასოფლო სამეურნეო ფიტოპათოლოგია სასოფლო სამეურნეო მავნებლები	5	125					123		2								5
<b>საბაკალავრო ნაშრომი</b>			10	250				90			1	159							10
<b>სპეციალობის არჩევითი კურსები</b>			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							
	ქიმია 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							
<b>სპეციალიზაციის მოდული „სატყეო საქმე“ (მოცულობა არაუმეტეს 60 კრედიტი)</b>																			
61	ტყის კულტურები	ბოტანიკა	4	100	15			27		1	2	55							4
62	ზოგადი მეტყევეობა	შესავალი მეტყევეობაში	5	125	20			27		1	2	75							5
63	სატყეო ენტომოლოგია	ზოგადი ენტომოლოგია	3	75	15			15		1	2	42							3
64	სატყეო ფიტოპათოლოგია	ზოგადი ფიტოპათოლოგია	3	75	15	14	13			1	2	30							3
65	ტყეთმოწყობა	ზოგადი მეტყევეობა	5	125	15			42		1	2	65							5
66	სატყეო ტაქსაცია	ზოგადი მეტყევეობა	5	125	20			27		1	2	75							5
67	დენდროლოგია	ბოტანიკა	4	100	15			27		1	2	55							4
68	ტყიდან დამხმარე მეურნეობა	ზოგადი მეტყევეობა	4	100	15			27		1	2	55							4
69	ხე ტყის დამზადება, ტრანსპორტირება	ტყეთმოწყობა	4	100	15			27		1	2	55							4
70	მერქანმცოდნეობა	ტყეთმოწყობა	3	75	10			20		1	2	42							3
71	პროფესიული პრაქტიკა	ტყის კულტურები; ზოგადი მეტყევეობა	5	125					123		2								5
	საბაკალავრო ნაშრომი		10	250			90				1	159							10
	<b>სპეციალობის არჩევითი კურსები</b>		5	125															5
	სატყეო საქონელმცოდნეობა		5	125	15			27		1	2	80							
	სატყეო ეკონომიკა და კანონმდებლობა		5	125	15			27		1	2	80							
	დეკორაციული მეზღვეობა		5	125	15			27		1	2	80							
	ზოგადი ეკოლოგია		5	125	15			27		1	2	80							
	სატყეო ეკოლოგია		5	125	15			27		1	2	80							
	დაცული ტერიტორიები და ნაკრძალები		5	125	15			27		1	2	80							
	სატყეო წარმოების მანქანები		5	125	15			27		1	2	80							
	საქართველოს ტყეები		5	125	15			27		1	2	80							
	ბუნებათსარგებლობის ეკონომიკური საფუძვლები		5	125	15			27		1	2	80							
	მიწათმოწყობა, გეოდეზია		5	125	15			27		1	2	80							
სულ	<b>დამატებითი სპეციალობა(Minor) / მასწავლებლის მომზადების საგანმანათლებლო პროგრამა/ საუნივერსიტეტო არჩევითი კურსები ნებისმიერი კურიკულუმიდან/ სპეციალობის არჩევითი ბლოკი</b>																		