

**სასოფლო სამეურნეო ფაკულტეტი**  
**უმაღლესი პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა - აგრონომიის სპეციალობის**  
**სასწავლო გეგმა**

1	2 მოდულის/სასწავლო კურსის და სხვა სახის სამუშაოს დასახელება (პრაქტიკა, საბაკალავრო ნაშრომი ან სხვა)	3 კრედიტების რაოდენობა	4 საკონტაქტო საათები					5 კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით							
			6 მათ შორის					9 I სემ.	10 II სემ.	11 III სემ.	12 IV სემ.	13 V სემ.	14 VI სემ.	15 VII სემ.	16 VIII სემ.
			7 სულ	8 ლექცია	9 ლაბორატორიული	10 პრაქტიკული	11 სემინარი								
	<b>ძირითადი კურსები/მოდულები</b>														
1	უმაღლესი მათემატიკა	5	50	20		30		5							
2	ზოგადი ფიზიკა	5	50	20	20	10		5							
3	ზოგადი ქიმია	5	50	20	20	10		5							
4	ბოტანიკა	5	50	20	10	20		5							
5	უცხო ენა	5	50			50			5						
6	ინფორმატიკა და საინფორმაციო ტექნიკა	5	50			50		5							
8	აგროქიმია ნიადაგმცოდნეობის საფუძვლებით	5	50	20	10	20			5						
9	მცენარეთა დაცვის საფუძვლები	5	50	20		30							5		
10	მიწათმოწყობა გეოდეზიის საფუძვლებით	5	50	20		30			5						
11	სუბტროპიკული კულტურები	10	100	40		60						5	5		
12	კონტინენტალური მეხილეობა	5	50	20		30						5			

13	ბოსტნეული კულტურების მოვლა-მოყვანის ტექნოლოგია	10	100	40	20	40					5	5		
14	მემცენარეობა	5	50	20		30					5			
15	მელიორაცია მეტეოროლოგიის საფ-ით	5	50	20		30				5				
16	სელექცია-მეთესლეობა ჯიშთმცოდნეობა	10	100	40	20	40				5	5			
17	მიწათმოქმედება	5	50	20		30				5				
18	აგროეკოლოგია	5	50	20		30				5				
19	ს.მ. მექანიზაცია და ელექტრიფიკაცია	5	50	20		30					5			
20	სასათბურე მეურნეობა და სითბოს გამოყენება სოფლის მეურნეობაში	5	50	20		30			5					
21	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტთა გადამ. ტექნოლოგ.	5	50	20		30			5					
22	მეცხოველეობის საფ	5	50	20		30		5						
23	საკვებწარმოება	5	50	20		30					5			
24	დარგის ეკონომიკა და მართვა	5	50	20		30						5		
25	სასწავლო და საწარმოო პრაქტიკა	10	100			100								
	<b>არჩევითი სასწავლო კურსები</b>													
1	ფილოსოფიი შესავალი	5	50	30			20			5				
2	ეთიკა	5	50	30			20			5				
3	ესთეტიკა	5	50	30			20			5				
4	საქართველოს ისტორია	5	50	30			20			5				
5	რელიგიათმცოდნეობა	5	50	30			20			5				
6	ადამიანის უფლებები	5	50	30			20			5				

7	პოლიტოლოგია	5	50	30			20			5				
8	მეტყველების კულტურა	5	50			50				5				
9	დეკორატიული მეყვავილობა	5	50	30		20				5				
10	მევენახეობა	5	50	30		20					5			
11	მცენარეთა ფიზიოლოგია ბიოქიმიის საფუძვლებით	5	50	20	10	20				5				
12	გარემოს დაცვა და ბუნებრივი რესურსები	5	50	30		20			5					
13	სამკურნალო მცენარეები	5	50	30		20					5			
14	მეჩაიეობა	5	50	30		20						5		
15	შრომის დაცვა	5	50	20	10	20					5			
16	გარემოს დაცვის საინჟინრო საშუალებები	5	50	30		20					5			
17	სოფლის მეურნეობაში მცირე მექანიზაციის ტექნიკური საშუალებები	5	50	20	10	20					5			
18	მელვინეობის ტექნოლოგია	5	50	30		20			5					
19	ჩაის გადამუშავების ტექნოლოგია	5	50	30		20						5		
20	ლუდისა და უალკოჰოლო სასმელების წარმოების ტექნოლოგია	5	50	30		20							5	
21	დაკონსერვების ტექნოლოგია	5	50	30		20							5	
22	ვეტერინარიის საფუძვლები	5	50	30		20			5					
23	მეფუტკრეობა	5	50	30		20			5					
24	მეთევზეობა და სატბორო თევზის მეურნეობა	5	50	30		20			5					
25	მეაბრეშუმეობა	5	50	30		20							5	