

სასწავლო გეგმა
სპეციალობა – ფარმაცია

N	კომპონენტები	კრედიტების რაოდენობა	საათების რაოდენობა	ლექცია	მათ შორის					კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით							
					ლაბორატ.	პრაქტიკული/ლაბორატორი	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
	ძირითადი სპეციალობის სასწავლო კურსები																
1	ჰისტოლოგია, ციტოლოგია	5	125	15	20		15		75	5							
2	ზოგადი და არარეგანული ქიმია	6	150	15	30		15		90	6							
3	ადამიანის ნორმალური ანატომია	4	100	15			30		55	4							
4	მოლეკულური ბიოლოგია, გენეტიკა	4	100	15			30		55		4						
5	აკადემიური წერა	3	75	5			25		45	3							
6	საქართველოს ისტორია	3	75	15			15		45	3							
7	ფილოსოფიის შესავალი	2	50	15			15		20	2							
8	ფსიქოლოგია	2	50	15			5		30	2							
9	ინგლისური ენა A1/B1.1.1	5	125				45		80	5							
10	ინგლისური ენა A2/B1.1.2	5	125				45		80		5						
11	ინგლისური ენა B1.1 / B1.2	10	250				90		160			10					
12	საინფორმაციო ტექნოლოგიები	5	125		45				80		5						
13	სამედიცინო ფიზიკა ბიოფიზიკით	3	75	15			15		45								
14	მათემატიკა ფარმაციაში	3	75	10			20		45								
15	ფარმაცევტული ლათინური ენა	3	75				30		45		3						
16	ადამიანის ნორმალური ფიზიოლოგია	4	100	15	25				60			4					
17	ფარმაცევტული ბოტანიკა	5	125	15	10		20		80		5						
18	სასწავლო პრაქტიკა ფარმაცევტულ ბოტანიკაში	2	50			20			30		2						
19	მიკრობიოლოგიის, ვირუსოლოგიისა და იმუნოლოგიის საფუძვლები	5	125	15	30		15		65				5				
20	პათოლოგია	4	100	15		25			60			4					
21	ანალიზური ქიმია - 1	5	125	15	30		5		75			5					
22	ორგანული ქიმია - 1	4	100	10	25		5		60			4					
23	ჰიგიენა ფარმაციაში ეკოლოგიის საფუძვლებით	3	75	10			20		45			3					
24	ანალიზური ქიმია - 2	5	125	15	30		5		75				5				

