

სასწავლო გეგმა

N	კომპონენტები	საგნის კოდი	წინაპირობის კოდი	კრედიტების რაოდენობა	საათების რაოდენობა	მათ შორის								კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით							
						ლექცია	ჯგუფში მუშაობა	პრაქტიკული	ლაბორატ.	პრაქტიკა	შუალედური გამოცდა	დასკვნითი გამოცდა	დამოუკ. სამუშ.	I სემ.	II სემ.	III სემ.	IV სემ.	V სემ.	VI სემ.	VII სემ.	VIII სემ.
1	2			3		5	8	7	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<i>სავალდებულო საფაკულტეტო კურსები</i>																				
1	აკადემიური წერა	B1140701001		3	75		30				1	2	42	3							
2	საქართველოს ისტორია	B1140702003		3	75	15	15				1	2	42	3							
3	ფილოსოფიის შესავალი	B1140703002		2	50	15	15				1	2	17	2							
4	ფსიქოლოგია	B1140302003		2	50	15	15				1	2	17	2							
5	საინფორმაციო ტექნოლოგიები	B1140102037		5	125				42		1	2	80		5						
6	დამწყები (Beginer) ინგლისური ენა A1.1 ინგლისური ენა A2.1 ინგლისური ენა B1.1 ინგლისური ენა B2.1.1	B1140102070 B1140102073 B1140102002 B1140102004 B1140102014		5	125		42				1	2	80	5							
7	ინგლისური ენა A1.1 ინგლისური ენა A1.2 ინგლისური ენა A2.2 ინგლისური ენა B1.2 ინგლისური ენა B2.1.2	B1140102073 B1140102074 B1140102003 B1140102005 B1140102015	B1140102070 B1140102073 B1140102002 B1140102004 B1140102014	5	125		42				1	2	80		5						
8	ინგლისური ენა A2.1 ინგლისური ენა A2 ინგლისური ენა B1	B1140102083 B1140102016 B1140102007	B1140102073 B1140102078 B1140102016	5	250		87				1	2	160			10					

	ინგლისური ენა B2.1 ინგლისური ენა B2.2	B1140102085 B1140102104	B1140102004 B1140102015																	
	<i>სპეციალობის სავალდებულო ურსები</i>																			
1	ჰისტოლოგია, ციტოლოგია	B1140801118		5	125	19		28		1	2	75	5							
2	ზოგადი და არაორგანული ქიმია	B1140803063		6	150	15	15	27		1	2	90	6							
3	ადამიანის ნორმალური ანატომია (ფარმაციისათვის)	B1140801119		4	100	15	27			1	2	55	4							
4	მოლეკულური ბიოლოგია. გენეტიკა.	B1140801122		4	100	15	27			1	2	55		4						
5	სამედიცინო ფიზიკა ბიოფიზიკით	B1140901046		3	75	15		15		1	2	42		3						
6	მათემატიკა ფარმაციაში	B1140902062		3	75	15		15		1	2	42		3						
7	ფარმაცევტული ლათინური ენა	B1140704005		3	75		30			1	2	42		3						
8	ადამიანის ნორმალური ფიზიოლოგია (ფარმაციისათვის)	B1140801123	B1140801119	4	100	15		22		1	2	60			4					
9	ფარმაცევტული ბოტანიკა	B1140801120		5	125	20	17	10		1	2	75		5						
10	სასწავლო პრაქტიკა ფარმაცევტულ ბოტანიკაში	B1140801121	B1140801120	2	50			45				5		2						
11	მიკრობიოლოგიის, ვირუსოლოგიისა და იმუნოლოგიის საფუძვლები	B1140801124		5	125	15	15	30		1	2	62				5				
12	პათოლოგია	B1140805007	B1140801118	4	100	15		22		1	2	60			4					
13	ანალიზურ იქიმია - 1	B1140803066	B1140803063	5	125	15	5	27		1	2	75			5					
14	ორგანული ქიმია - 1	B1140803060	B1140803063	4	100	10	5	22		1	2	60			4					

15	ჰიგიენა ფარმაციაში ეკოლოგიის საფუძვლებით	B1140805008		3	75	10	20				1	2	42			3				
16	ანალიზური ქიმია - 2	B1140803067	B1140803063 B1140803066	5	125	15	5		27		1	2	75				5			
17	ორგანული ქიმია - 2	B1140803061	B1140803063	4	100	10	5		22		1	2	60				4			
18	ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია	B1140803065		6	150	20	7		30		1	2	90				6			
19	ფარმაკოგნოზია - 1	B1140805011	B1140801120	6	150	15			42		1	2	90				6			
20	სასწავლო პრაქტიკა ფარმაკოგნოზიაში	B1140805012	B1140805011	4	100			95					5				4			
21	ფარმაცევტული ქიმია - 1	B1140803069	B1140803066 B1140803067	7	175	15			52		1	2	105					7		
22	ფარმაკოგნოზია - 2	B1140805013	B1140805011	5	125	15			32		1	2	75					5		
23	გალენური პრეპარატების ტექნოლოგია	B1140805014		8	200	30			57		1	2	110					8		
24	ბიოქიმია (ფარმაციისათვის)	B1140803052		5	125	15			32		1	2	75					5		
25	ფარმაცევტული ქიმია - 2	B1140803070	B1140803069	8	200	27			50		1	2	120						8	
26	ფარმაკოლოგია	B1140805009	B1140801123	7	175	30	37				1	2	105						7	
27	მზაწამლთფორმების ტექნოლოგია	B1140805015		8	200	30			57		1	2	110						8	
28	პირველადი სამედიცინო დახმარება	B1140806037		2	50	5		15			1	2	27						2	
29	ფარმაცევტული საქმიანობის ორგანიზაცია და ეკონომიკა	B1140805016		12	300	30	87				1	2	180							12
30	ფარმაკოთერაპია	B1140805010	B1140805009	5	125	15	27				1	2	80							5
31	ტოქსიკოლოგიური ქიმია	B1140803072	B1140803069 B1140803070	8	200	15			57		1	2	125							8

