

ფარმაციის ბაკალავრის საგანმანათლებლო პროგრამა  
2024-2025 სასწ. წელი  
მემოდგომის (I) სემესტრი

		ჯგ-1	ჯგ-2	ჯგ-3	ჯგ-4	ჯგ-5	ჯგ-6	ჯგ-7	
ორშაბათი	9.00-9.45	ფარმაცევტული ბოტანიკა 1 (ლექცია)							
	9.55-10.40	ფარმაცევტული ბოტანიკა 1			ფარმაცევტული ეთიკა და დეონტოლოგია				
	10.50-11.35								
	11.45-12.30				ზოგადი და არაორგანული ქიმია				
	13.15-14.00						ელექტიური სასწავლო კურსი		ჰისტოლოგიის საფუძვლები
	14.10-14.55								
	15.05-15.50						სამედიცინო ბიოლოგია		
	16.00-16.45								
სამშაბათი	9.00-9.45	საინფორმაციო ტექნოლოგიები			სამედიცინო ბიოფიზიკა		ფარმაცევტული ბოტანიკა 1		
	9.55-10.40	სამედიცინო ბიოფიზიკა		საინფორმაციო ტექნოლოგიები		უცხოური ენა			
	10.50-11.35								
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	ზოგადი და არაორგანული ქიმია (ლექცია)							
	14.10-14.55	სამედიცინო ბიოფიზიკა (ლექცია)							
	15.05-15.50	ადამიანის ანატომიის საფუძვლები (ლექცია)							
ოთხშაბათი	9.00-9.45	ფარმაცევტული ბოტანიკა 1					საინფორმაციო ტექნოლოგიები		
	9.55-10.40								
	10.50-11.35				ფარმაცევტული ბოტანიკა 1	ზოგადი და არაორგანული ქიმია		საინფორმაციო ტექნოლოგიები	
	11.45-12.30	ფარმაცევტული ეთიკა და დეონტოლოგია						სამედიცინო ბიოფიზიკა	
	13.15-14.00								
	14.10-14.55	ელექტ. სასწ. კურსი			ფარმ. ეთიკა და დეონტ.				
	15.05-15.50					სამედ. ბიოლოგია		ელექტიური სასწავლო კურსი	
	16.00-16.45								
ხუთშაბათი	9.00-9.45	უცხოური ენა		ელექტ. სასწ. კურსი		ფარმაცევტული ბოტანიკა 1			
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომიის საფუძვლები			უცხოური ენა	საინფორმაციო ტექნოლოგიები	უცხოური ენა		
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	სამედიცინო ბიოლოგია (ლექცია)							
	14.10-14.55			ელექტ. სასწ. კურსი					
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								
პარასკევი	9.00-9.45	ჰისტოლოგიის საფუძვლები			ფარმაცევტული ბოტანიკა 1		სამედიცინო ბიოფიზიკა		ზოგადი და არაორგ. ქიმია
	9.55-10.40								
	10.50-11.35			უცხოური ენა	ჰისტოლოგიის საფუძვლები				
	11.45-12.30	ზოგადი და არაორგანული ქიმია							
	13.15-14.00						ადამიანის ანატომიის საფუძვლები		
	14.10-14.55								
	15.05-15.50	ჰისტოლოგიის საფუძვლები (ლექცია)							
	16.00-16.45								
შაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოლოგია							ადამიანის ანატომიის საფუძვლები
	9.55-10.40								
	10.50-11.35			საინფორმაციო ტექნოლოგიები	სამედიცინო ბიოლოგია				
	11.45-12.30								
	13.15-14.00								
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								

შემოდგომის (II) სემესტრი

		ჯგ. 1ა
ორშაბათი	9.00-9.45	
	9.55-10.40	
	10.50-11.35	უცხოური ენა
	11.45-12.30	
	13.15-14.00	
	14.10-14.55	
	15.05-15.50	ანალიზური ქიმია
	16.00-16.45	
სამშაბათი	9.00-9.45	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები
	9.55-10.40	
	10.50-11.35	ფარმაცევტული ზრუნვა 1 (ლექცია)
	11.40-13.10	ფარმაცევტული ზრუნვა 1
	14.10-14.55	
	15.05-15.50	
	16.00-16.45	
ოთხშაბათი	9.00-9.45	უმადლესი მათემატიკის საფუძვლები
	9.55-10.40	
	10.50-11.35	უმადლესი მათემატიკის საფუძვლები (ლ)
	11.45-12.30	
	13.15-14.00	
	14.10-14.55	პარაზიტოლოგიის საფუძვლები (ლექცია)
	15.05-15.50	პარაზიტოლოგიის საფუძვლები
	16.00-16.45	
ხუთშაბათი	9.00-9.45	
	9.55-10.40	
	10.50-11.35	
	11.45-12.30	ფარმაცევტული ბოტანიკა 2 (ლექცია)
	13.15-14.00	ფარმაცევტული ბოტანიკა 2
	14.10-14.55	
	15.05-15.50	
პარასკევი	9.00-9.45	აკადემიური წერის საფუძვლები
	9.55-10.40	
	10.50-11.35	ანალიზური ქიმია (ლექცია)
	11.45-12.30	
	12.30-13.15	კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები
	13.15-14.00	
	14.10-14.55	
	15.05-15.50	
16.00-16.45		
შაბათი	9.00-9.45	
	9.55-10.40	
	10.50-11.35	არჩევითი სასწავლო კურსი
	11.45-12.30	
	12.30-13.15	
	13.15-14.00	
	14.10-14.55	

ფარმაციის ბაკალავრის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-2025 სასწ.წელი

შემოდგომის (III) სემესტრი

		ჯგ.1	ჯგ.2	ჯგ.3	ჯგ.4	ჯგ.5	
ორშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ფიზიოლოგია 1	კლინიკური უნარ-ჩვევები	ჰიგიენის საფუძვლები	ორგანული ქიმია 1	კლინიკური უნარ-ჩვევები	
	9.55-10.40						
	10.50-11.35		უცხოური ენა				მოლ. ბიოლ. გენეტიკის საფუძვლებით
	11.45-12.30						
	13.15-14.00	მიკრობიოლოგია		მოლ. ბიოლ. გენეტიკის საფუძვლებით	კლინიკური უნარ-ჩვევები	მიკრობიოლოგია	
	14.10-14.55						
	15.05-15.50						
	16.00-16.45						
სამშაბათი	9.00-9.45	ორგანული ქიმია 1 (ლექცია)					
	9.55-10.40		ჰიგიენის საფუძვლები	უცხოური ენა	უცხოური ენა		
	10.50-11.35	მოლ. ბიოლ. გენეტიკის საფუძვლებით					
	11.45-12.30						
	13.15-14.00	მოლეკულური ბიოლოგია გენეტიკის საფუძვლებით (ლექცია)					
	14.10-14.55	13.30 - 15.45 - ფიზკოლოიდური ქიმია	ბუნებრივი წვლეულის კვლევის საფუძვლები	კლინიკური უნარ-ჩვევები	ადამიანის ფიზიოლოგია 1	ფიზკოლოიდური ქიმია	
	15.05-15.50						
	16.00-16.45						
ოთხშაბათი	9.00-9.45	ჰიგიენის საფუძვლები		ორგანული ქიმია 1	მოლ. ბიოლ. გენეტიკის საფუძვლებით		
	9.55-10.40						
	10.50-11.35						
	11.45-12.30	ჰიგიენის საფუძვლები (ლექცია)					
	13.15-14.00	ბუნებრივი წვლეულის კვლევის საფუძვლები	ფიზკოლოიდური ქიმია				
	14.10-14.55						
	15.05-15.50						
	16.00-16.45	ფიზკოლოიდური ქიმია (ლექცია)					
ხუთშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ფიზიოლოგია 1 (ლექცია)					
	9.55-10.40	მიკრობიოლოგია (ლექცია)					
	10.50-11.35	კლინიკური უნარ-ჩვევები	მოლ. ბიოლ. გენეტიკის საფუძვლებით	ბუნებრივი წვლეულის კვლევის საფუძვლები	მიკრობიოლოგია	ჰიგიენის საფუძვლები	
	11.45-12.30						
	13.15-14.00	უცხოური ენა				ორგანული ქიმია 1	
	14.10-14.55						
	15.05-15.50						
						17.15-დან -ადამიანის ფიზიოლოგია 1	
პარასკევი	9.00-9.45	ორგანული ქიმია 1		ადამიანის ფიზიოლოგია 1	ჰიგიენის საფუძვლები		
	9.55-10.40						
	10.50-11.35			ბუნებრივი წვლეულის კვლევის საფუძვლები	უცხოური ენა		
	11.45-12.30						
	13.15-14.00	ორგანული ქიმია 1	მიკრობიოლოგია				
	14.10-14.55						
	15.05-15.50					ბუნებრივი წვლეულის კვლევის საფუძვლები	
	16.00-16.45						
შაბათი	9.00-9.45		ადამიანის ფიზიოლოგია 1				
	9.55-10.40						
	10.50-11.35						
	11.45-12.30						
	13.15-14.00						
	14.10-14.55						

ფარმაციის ბაკალავრის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-2025 სასწ.წელი

შემოდგომის (IV) სემესტრი

		ჯგ.1ა
ორშაბათი	9.00-9.45	
	9.55-10.40	
	11.30-12.15	ფარმაცოგნოზია 1 (ლექცია)
	12.30 - 15.30	ფარმაცოგნოზია 1
სამშაბათი	9.00-9.45	
	9.55-10.40	
	10.50-11.35	ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები (ლექცია)
	11.45-12.30	ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები
	13.15-14.00	
	14.10-14.55	ორგანული ქიმია 2 (ლექცია)
	15.05-15.50	
	16.00-16.45	
ოთხშაბათი	9.00-9.45	
	9.55-10.40	
	10.50-11.35	
	11.45-12.30	
	13.15-14.00	ადამიანის ფიზიოლოგია 2 (ლექცია)
	14.10-14.55	ორგანული ქიმია 2
	15.05-15.50	
	16.00-16.45	
ხუთშაბათი	9.00-9.45	ზოგადი ბიოქიმია
	9.55-10.40	
	10.50-11.35	
	11.45-12.30	იმუნოლოგია (ლექცია)
	13.15-14.00	იმუნოლოგია
	14.10-14.55	
პარასკევი	9.00-9.45	ზოგადი ბიოქიმია
	9.55-10.40	
	10.50-11.35	ზოგადი ბიოქიმია (ლექცია)
	11.45-12.30	პათოლოგია 1 (ლექცია)
	13.15-14.00	პათოლოგია 1
	14.10-14.55	
	15.05-15.50	
	16.00-16.45	
შაბათი	9.00-9.45	
	9.55-10.40	არჩევითი სასწავლო კურსი
	10.50-11.35	
	11.45-12.30	
	13.15-14.00	ადამიანის ფიზიოლოგია 2
	14.10-14.55	

შემოდგომის (V) სემესტრი

		ჯგ.1	ჯგ.2	ჯგ.3	ჯგ.4
ორშაბათი	9.30 -10.15	გალენური პრეპარატების ტექნოლოგია (IV კორპ., III სართ. )			
	10.20 -11.50	ტოქსიკოლოგიური ქიმიკა 1 (IV კორპ., III სართ. )			
	12.00 -15.00	გალენური პრეპარატების ტექნოლოგია		12.00-15.00 - ფარმაკოგნოზია 2	გალენური პრეპარატების ტექნოლოგია

სამშაბათი	10.00-10.45	ფარმაკოგნოზია 2 (IV კორპ., V სართ. )			
	11.00 -11.45	ფარმაცევტული ქიმიკა 1 (IV კორპ., III სართ. )			
	12.00 -15.00	ფარმაცევტული ქიმიკა 1		გალენური პრეპარატების ტექნოლოგია	12.00 -15.00 - ფარმაკოგნოზია 2

ოთხშაბათი		10.40-13.40 - ფარმაკოგნოზია 2		10.00-12.15 - ტოქსიკოლოგიური ქიმიკა 1	
	12.30-15.30	14.10-15.50 - პათოლოგია 2	14.00-16.15 - ტოქსიკოლოგიური ქიმიკა 1	ფარმაცევტული ქიმიკა I	

ხუთშაბათი	9.55-10.40	ფარმაკოლოგია 1			
	12.00 -14.15	12.30-15.00 - ფარმაკოლოგია 1		13.15 -14.55 - პათოლოგია 2	
	15.05-15.50	პათოლოგია 2			

პარასკევი	9.00.-12.00	გალენური პრეპარატების ტექნოლოგია		9.00-11.35 - ფარმაკოლოგია 1	
	12.30-15.30	12.30-14.45 - ტოქსიკოლოგიური ქიმიკა 1	13.15-14.55 - პათოლოგია 2	გალენური პრეპარატების ტექნოლოგია	
შაბათი		არჩევითი სასწავლო კურსი			

შემოდგომის (VI) სემესტრი

		<b>ჯგ.1ა</b>
ორშაბათი	10.00-15.00	მზა წამალთფორმების ტექნოლოგია (ლექცია + პრაქტიკულ-ლაბორატორიული)
სამშაბათი	10.15-11.45	ფარმაცევტული ქიმია 2 (ლექცია)
	12.00-15.00	ფარმაცევტული ქიმია 2 (პრაქტიკულ-ლაბორატორიული)
ოთხშაბათი	9.00-12.00	მზა წამალთფორმების ტექნოლოგია (პრაქტიკულ-ლაბორატორიული)
ხუთშაბათი	9.00-12.00	ტოქსიკოლოგიური ქიმია 2 (ლექცია + პრაქტიკულ-ლაბორატორიული)
	12.15-15.15	ფარმაცევტული ქიმია 2 (პრაქტიკულ-ლაბორატორიული)
პარასკევი	12.00-15.15	ფარმაცოლოგია 2 (ლექცია + პრაქტიკულ-სემინარული)
შაბათი	10.00-11.35	არჩევითი სასწავლო კურსი

ფარმაციის ბაკალავრის საგანმანათლებლო პროგრამა  
2024-2025 სასწ. წელი  
შემოდგომის (VII) სემესტრი

		ჯგ. 1	ჯგ. 2	ჯგ. 3	ჯგ. 4	ჯგ. 5
ორშაბათი	9.30-10.15	ფარმაცოთერაპია (ლექცია)				
	10.45-11.30	ფარმ. საქმის ორგანიზაცია და ეკონომიკა (ლექცია) (IV კორპ., V სართ. )				
	12.00-14.15	ფარმაცოთერაპია	კლინიკური ფარმაცია	ფარმაცოთერაპია	კლინიკური ფარმაცია	11.45 -14.00 - ფარმ. საქმის ორგანიზაცია და ეკონომიკა
სამშაბათი	10.00-10.45	ფარმაკოკინეტიკა (IV კორპ., III სართ. )				
	11.00-11.45	კლინიკური ფარმაცია (IV კორპ., V სართ. )				
	12.00-14.15	კლინიკური ფარმაცია	12.30-14.45 - ფარმაცოთერაპია	ფარმ. საქმის ორგანიზაცია და ეკონომიკა	ფარმაკოკინეტიკა	კლინიკური ფარმაცია
ოთხშაბათი	9.00-11.15	ფარმაცოთერაპია	პარფ.და კოსმეტ. საშუალებათა ტექნოლოგია	ფარმ. მენეჯმენტი და მარკეტინგი	კლინიკური ფარმაცია	ფარმაცოთერაპია
	11.45 -14.00	პარფ.და კოსმეტ. საშუალებათა ტექნოლოგია		კლინიკური ფარმაცია	ფარმაცოთერაპია	ფარმ. მენეჯმენტი და მარკეტინგი
ხუთშაბათი	9.00-11.15	ფარმ. მენეჯმენტი და მარკეტინგი	კლინიკური ფარმაცია	პარფ.და კოსმეტ. საშუალებათა ტექნოლოგია	ფარმ. მენეჯმენტი და მარკეტინგი	ფარმაკოკინეტიკა
	11.45 -14.00	ფარმაკოკინეტიკა	ფარმაცოთერაპია	ფარმაკოკინეტიკა	პარფ.და კოსმეტ. საშუალებათა ტექნოლოგია	კლინიკური ფარმაცია
პარასკევი	9.00-11.15	ფარმ. საქმის ორგანიზაცია და ეკონომიკა	ფარმაკოკინეტიკა	ფარმაცოთერაპია	ფარმ. საქმის ორგანიზაცია და ეკონომიკა	
	11.45 -14.00	კლინიკური ფარმაცია	ფარმ. მენეჯმენტი და მარკეტინგი	კლინიკური ფარმაცია	ფარმაცოთერაპია	პარფ.და კოსმეტ. საშუალებათა ტექნოლოგია
	15.05-17.40		ფარმ. საქმის ორგანიზაცია და ეკონომიკა			ფარმაცოთერაპია
შაბათი	9.00-10.40	არჩევითი სასწავლო კურსი				
	11.45-13.25					

შემოდგომის (VIII) სემესტრი

ფარმაციის ინტეგრირებული მოდული

ჯგუფი	ფარმაცევტული დახმარება	ფარმაცევტული ანალიზი		ფარმაცევტული ტექნოლოგიები		ფარმაკოგნოსტური ანალიზი	ფარმაკოთერაპიული არჩევანი
		ფარმაცევტული ქიმია	ტოქსიკოლოგიური ქიმია	სააფთიაქო ტექნოლოგია	საქარბნო ტექნოლოგია		
ჯგ.1ა	23.09 – 05.10	07.10 – 19.10	21.10 – 02. 11	02.12 – 14.12	16.12 – 28.12	18.11 – 30.11	06.11 – 16. 11