

თარიღი		დღე		ინტერვალი		N		ბიოლოგიის საგანმანათლებლო პროგრამა 2019-2020 სასწავლო წლის II სემესტრი	
								II კურსი	III კურსი
8-სექ	ორშაბათი	10:00	11:00	1					
		11:10	12:10	2					
		12:20	13:20	3					
		13:30	14:30	4					
		14:40	15:40	5					
		15:50	16:50	6					
		17:00	18:00	7					
		18:10	19:10	8					
9-სექ	სამშაბათი	10:00	11:00	1					
		11:10	12:10	2					
		12:20	13:20	3					
		13:30	14:30	4					
		14:40	15:40	5					
		15:50	16:50	6					
		17:00	18:00	7					
		18:10	19:10	8					
10-სექ	ოთხშაბათი	10:00	11:00	1				პოსტოლოგია და ემბრიოლოგია LAB - შარინა სოსელია VC4, VC3 (არჩევითი)	
		11:10	12:10	2				პოსტოლოგია და ემბრიოლოგია LAB - შარინა სოსელია VC4, VC3 (არჩევითი)	
		12:20	13:20	3				პოსტოლოგია და ემბრიოლოგია LAB - შარინა სოსელია VC4, VC3 (არჩევითი)	
		13:30	14:30	4				უარედული და მოლეკულური ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი) - ქსოფრელი მ. ქაჩიშვილი თ. კარაპეტეიანი მ. (ვეფხი ა) ბ კორპუსი	
		14:40	15:40	5				უარედული და მოლეკულური ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი) - ქსოფრელი მ. ქაჩიშვილი თ. კარაპეტეიანი მ. (ვეფხი ა) ბ კორპუსი	
		15:50	16:50	6				უარედული და მოლეკულური ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი) - ქსოფრელი მ. ქაჩიშვილი თ. კარაპეტეიანი მ. (ვეფხი ბ) ბ კორპუსი	
		17:00	18:00	7					
		18:10	19:10	8					
11-სექ	ხუთშაბათი	10:00	11:00	1	ფიზიკური ქიმიის 1 LAB - შოთარეხაძე N102			უარედული და მოლეკულური ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი) - ქსოფრელი მ. ქაჩიშვილი თ. კარაპეტეიანი მ. (ვეფხი ბ) ბ კორპუსი	
		11:10	12:10	2	ფიზიკური ქიმიის 1 LAB - შოთარეხაძე N102			უარედული და მოლეკულური ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი) - ქსოფრელი მ. ქაჩიშვილი თ. კარაპეტეიანი მ. (ვეფხი ბ) ბ კორპუსი	
		12:20	13:20	3	ფიზიკური ქიმიის 1 LAB - შოთარეხაძე N102				
		13:30	14:30	4	ფიზიკური ქიმიის 1 LAB - შოთარეხაძე N102				
		14:40	15:40	5					
		15:50	16:50	6					
		17:00	18:00	7					
		18:10	19:10	8					
12-სექ	პარასკევი	10:00	11:00	1					
		11:10	12:10	2					
		12:20	13:20	3					
		13:30	14:30	4					
		14:40	15:40	5					
		15:50	16:50	6					
		17:00	18:00	7					
		18:10	19:10	8					
13-სექ	შაბათი	10:00	11:00	1	ორგანული ქიმიის 2 LAB - ინგა აბდუშელიშვილი 105, 102				
		11:10	12:10	2	ორგანული ქიმიის 2 LAB - ინგა აბდუშელიშვილი 105, 102				
		12:20	13:20	3	ორგანული ქიმიის 2 LAB - ინგა აბდუშელიშვილი 105, 102				
		13:30	14:30	4	ორგანული ქიმიის 2 LAB - ინგა აბდუშელიშვილი 105, 102				
		14:40	15:40	5					
		15:50	16:50	6					
		17:00	18:00	7					
		18:10	19:10	8					

თარიღი	დღე	რწყბა	მოცულობა	N	ბიოლოგიის საგანმანათლებლო პროგრამა 2019-2020 სასწავლო წლის II სემესტრი		
					II კურსი	III კურსი	IV კურსი
15/06/2020 ; 22/6/2020 ;	ორშაბათი	10:00	11:00	1			
		11:10	12:10	2	მცენარეთა ბიოლოგია (ლაბ.კურსი) LAB - ნონა ჩხაიძე 101 (15.06)	უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი) - ქსოვრული მ. ქაჩლიშვილი თ. კარაპეტიანი მ. (ჯეფი ა) ბ კორპუსი	
		12:20	13:20	3			
		13:30	14:30	4			
		14:40	15:40	5			
		15:50	16:50	6			
		17:00	18:00	7			
		18:10	19:10	8			
16/06/2020 ; 23/6/2020 ;	სამშაბათი	10:00	11:00	1	მცენარეთა ბიოლოგია (ლაბ.კურსი) LAB - ნონა ჩხაიძე 101		
		11:10	12:10	2	მცენარეთა ბიოლოგია (ლაბ.კურსი) LAB - ნონა ჩხაიძე 101		
		12:20	13:20	3	მცენარეთა ბიოლოგია (ლაბ.კურსი) LAB - ნონა ჩხაიძე 101	უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი) - ქსოვრული მ. ქაჩლიშვილი თ. კარაპეტიანი მ. (ჯეფი ა) ბ კორპუსი	
		13:30	14:30	4		უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი) - ქსოვრული მ. ქაჩლიშვილი თ. კარაპეტიანი მ. (ჯეფი ბ) ბ კორპუსი	
		14:40	15:40	5			
		15:50	16:50	6			
		17:00	18:00	7			
		18:10	19:10	8			
17/06/2020 ; 24/6/2020 ;	ოთხშაბათი	10:00	11:00	1		ქისტოლოგია და ემბრიოლოგია LAB - მარინა სოსელია VC4, VC3 (არჩევითი)	
		11:10	12:10	2		ქისტოლოგია და ემბრიოლოგია LAB - მარინა სოსელია VC4, VC3 (არჩევითი)	
		12:20	13:20	3		ქისტოლოგია და ემბრიოლოგია LAB - მარინა სოსელია VC4, VC3 (არჩევითი)	
		13:30	14:30	4		უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი) - ქსოვრული მ. ქაჩლიშვილი თ. კარაპეტიანი მ. (ჯეფი ა) ბ კორპუსი	
		14:40	15:40	5		უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი) - ქსოვრული მ. ქაჩლიშვილი თ. კარაპეტიანი მ. (ჯეფი ბ) ბ კორპუსი	
		15:50	16:50	6		უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი) - ქსოვრული მ. ქაჩლიშვილი თ. კარაპეტიანი მ. (ჯეფი ბ) ბ კორპუსი	
		17:00	18:00	7			
		18:10	19:10	8			
18/06/2020 ; 25/6/2020 ;	ხუთშაბათი	10:00	11:00	1	ფიზიკური ქიმიკა 1 LAB - შოთა რუხაძე N102	უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი) - ქსოვრული მ. ქაჩლიშვილი თ. კარაპეტიანი მ. (ჯეფი ბ) ბ კორპუსი	
		11:10	12:10	2	ფიზიკური ქიმიკა 1 LAB - შოთა რუხაძე N102	უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი) - ქსოვრული მ. ქაჩლიშვილი თ. კარაპეტიანი მ. (ჯეფი ბ) ბ კორპუსი	
		12:20	13:20	3	ფიზიკური ქიმიკა 1 LAB - შოთა რუხაძე N102		
		13:30	14:30	4	ფიზიკური ქიმიკა 1 LAB - შოთა რუხაძე N102		
		14:40	15:40	5			
		15:50	16:50	6			
		17:00	18:00	7			
		18:10	19:10	8			
19/06/2020 ; 26/6/2020 ;	პარასკევი	10:00	11:00	1			
		11:10	12:10	2			
		12:20	13:20	3			
		13:30	14:30	4			
		14:40	15:40	5			კახეთის რეგიონის ბიოლოგიის საფუძვლები LAB - გეოგრაფიული მქსოვრული, მკარაპეტიანი მ. კორპუსის სასწავლო ოთახი
		15:50	16:50	6			
		17:00	18:00	7			
		18:10	19:10	8			
20/06/2020 ; 27/6/2020 ;	შაბათი	10:00	11:00	1	ორგანული ქიმიკა 2 LAB - ინგა აბდუშელიშვილი 105, 102		
		11:10	12:10	2	ორგანული ქიმიკა 2 LAB - ინგა აბდუშელიშვილი 105, 102		
		12:20	13:20	3	ორგანული ქიმიკა 2 LAB - ინგა აბდუშელიშვილი 105, 102		
		13:30	14:30	4	ორგანული ქიმიკა 2 LAB - ინგა აბდუშელიშვილი 105, 102		
		14:40	15:40	5			
		15:50	16:50	6			
		17:00	18:00	7			
		18:10	19:10	8			