

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР					
		12/09/2016	13/09/2016	14/09/2016	15/09/2016
	понеделник	вторник	среда	четврток	петок
8.00-9.00					
9.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР						
	18/09/2016	19/09/2016	20/09/2014	21/09/2016	22/09/2016	
	понеделник	вторник	среда	четврток	петок	
8.00-9.00	Изборен предмет од природни производи Вежби Лаб. 14		Фармацевтско технолошки анализи Вежби Лаб. 9	Испитување и контрола на природни производи Предавална 2	Молекуларни имунолошки анализи - теоретски основи Предавална 2	
9.00-10.00				Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 2		
10.00-11.00			Клеточни и животински Експериментални модели Вежби Библиотека		Изборен предмет од Молекуларни имунолошки анализи 1 Вежби Лаб. 13	
11.00-12.00						
12.00-13.00						
13.00-14.00						
14.00-15.00			Фармацевтско технолошки анализи Предавална 1	Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 3		
15.00-16.00						
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						
20.00-21.00						

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР					
	25/09/2016	26/09/2016	27/09/2016	28/09/2016	29/09/2016
	понеделник	вторник	среда		
8.00-9.00			Фармацевтско технолошки анализи Вежби Лаб. 9	Испитување и контрола на природни производи Предавална 2	Молекуларни имунолошки анализи - теоретски основи Предавална 2
9.00-10.00	Изборен предмет од природни производи Вежби Лаб. 14			Клеточни и животински Експериментални модел Предавална 2	Изборен предмет од Молекуларни имунолошки анализи 1 Вежби Лаб. 13
10.00-11.00					
11.00-12.00			Клеточни и животински Експериментални модел Вежби Библиотека		
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00			Фармацевтско технолошки анализи Предавална 1	Клеточни и животински Експериментални модел Предавална 3	
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР							
	02/10/2016	03/10/2016	04/10/2016	05/10/2016	06/10/2016		
	понеделник	вторник	среда	четврток	петок		
8.00-9.00			Фармацевтско технолошки анализи Вежби Лаб. 9	Испитување и контрола на природни производи Предавална 2	Молекуларни имунолошки анализи - теоретски основи Предавална 2		
9.00-10.00	Изборен предмет од природни производи Вежби Лаб. 14			Клеточни и животински Експериментални модели Вежби Библиотека	Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 2	Изборен предмет од Молекуларни имунолошки анализи 1 Вежби Лаб. 13	
10.00-11.00							
11.00-12.00			Контрола и квалитет на козметички производи Пре1				
12.00-13.00							
13.00-14.00							
14.00-15.00			Фармацевтско технолошки анализи Предавална 1	Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 3			
15.00-16.00							
16.00-17.00							
17.00-18.00							
18.00-19.00							
19.00-20.00							
20.00-21.00							

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР					
	09/10/2016	10/10/2016	11/10/2016	12/10/2016	13/10/2016
	понеделник	вторник	среда	четврток	петок
8.00-9.00		Фармацевтско технолошки анализи Вежби Лаб. 8	празник	Испитување и контрола на природни производи Предавална 2	Молекуларни имунолошки анализи - теоретски основи Предавална 2
9.00-10.00	Изборен предмет од природни производи Вежби Лаб. 14		празник		
10.00-11.00			празник	Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 2	
11.00-12.00			Изборен предмет од Молекуларни имунолошки анализи 1 Вежби Лаб. 13		
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00		Фармацевтско технолошки анализи Предавална 1			Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 2
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР							
	16/10/2016	17/10/2016	18/10/2016	19/10/2016	20/10/2016		
	понеделник	вторник					
8.00-9.00			Фармацевтско технолошки анализи Вежби Лаб. 9	Испитување и контрола на природни производи Предавална 2	Молекуларни имунолошки анализи - теоретски основи Предавална 2		
9.00-10.00	Изборен предмет од природни производи Вежби Лаб. 14			Клеточни и животински Експериментални модел Предавална 2	Изборен предмет од Молекуларни имунолошки анализи 1 Вежби Лаб. 13		
10.00-11.00							
11.00-12.00			Клеточни и животински Експериментални модел Вежби Библиотека				
12.00-13.00		Контрола и квалитет на козметички производи Пре 1					
13.00-14.00							
14.00-15.00			Фармацевтско технолошки анализи Предавална 1	Клеточни и животински Експериментални модел Предавална 3			
15.00-16.00							
16.00-17.00							
17.00-18.00							
18.00-19.00							
19.00-20.00							
20.00-21.00							

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР					
	23/10/2016	24/10/2016	25/10/2016	26/10/2016	27/10/2016
	понеделник	вторник	среда	четврток	петок
8.00-9.00	празник			Молекуларни имунолошки анализи - теоретски основи, К1 Предавална 2	
9.00-10.00	празник				
10.00-11.00	празник				
11.00-12.00					
12.00-13.00		Контрола и квалитет на козметички производи Пре1			
13.00-14.00					
14.00-15.00		Фармацевтско технолошки анализи Предавална 1	Клеточни и животински Експериментални модели, К1 Предавална 3		
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР						
	30/10/2016	31/10/2016				
	понеделник	вторник				
8.00-9.00		Испитување и контрола на природни производи, к1 Предавална 2				
9.00-10.00						
10.00-11.00						
11.00-12.00						
12.00-13.00						
13.00-14.00						
14.00-15.00						
15.00-16.00						
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						
20.00-21.00						

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР					
	понеделник	вторник	01/11/2016 среда	02/11/2016 четврток	03/11/2016 петок
8.00-9.00					
9.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00				Фармацевтско технолошки анализи, к1 Предавална 1	
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР						
	06/11/2016	07/11/2016	08/11/2016	09/11/2016	10/11/2016	
	понеделник	вторник	среда	четврток	петок	
8.00-9.00			Фармацевтско технолошки анализи Вежби Лаб. 9	Испитување и контрола на природни производи Предавална 2	Молекуларни имунолошки анализи - теоретски основи Предавална 2	
9.00-10.00	Изборен предмет од природни производи Вежби Лаб. 14			Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 2	Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 2	Изборен предмет од Молекуларни имунолошки анализи 1 Вежби Лаб. 13
10.00-11.00						
11.00-12.00			Клеточни и животински Експериментални модели Вежби Библиотека			
12.00-13.00		Контрола и квалитет на козметички производи Пре1				
13.00-14.00						
14.00-15.00			Фармацевтско технолошки анализи Предавална 1	Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 3		
15.00-16.00						
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						
20.00-21.00						

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР						
	13/11/2016	14/11/2016	15/11/2016	16/11/2016	17/11/2016	
	понеделник	вторник	среда	четврток	петок	
8.00-9.00			Фармацевтско технолошки анализи Вежби Лаб. 9	Испитување и контрола на природни производи Предавална 2	Молекуларни имунолошки анализи - теоретски основи Предавална 2	
9.00-10.00	Изборен предмет од природни производи Вежби Лаб. 14			Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 2	Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 2	Изборен предмет од Молекуларни имунолошки анализи 1 Вежби Лаб. 13
10.00-11.00						
11.00-12.00			Клеточни и животински Експериментални модели Вежби Библиотека			
12.00-13.00		Контрола и квалитет на козметички производи Пре1				
13.00-14.00						
14.00-15.00			Фармацевтско технолошки анализи Предавална 1	Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 3		
15.00-16.00						
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						
20.00-21.00						

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР						
	20/11/2016	21/11/2016	22/11/2016	23/11/2016	24/11/2016	
	понеделник	вторник	среда	четврток	петок	
8.00-9.00			Фармацевтско технолошки анализи Вежби Лаб. 9	Испитување и контрола на природни производи Предавална 2	Молекуларни имунолошки анализи - теоретски основи Предавална 2	
9.00-10.00	Изборен предмет од природни производи Вежби Лаб. 14			Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 2	Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 2	Изборен предмет од Молекуларни имунолошки анализи 1 Вежби Лаб. 13
10.00-11.00						
11.00-12.00			Клеточни и животински Експериментални модели Вежби Библиотека			
12.00-13.00		Контрола и квалитет на козметички производи Пре1				
13.00-14.00			Фармацевтско технолошки анализи Предавална 1	Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 3		
14.00-15.00						
15.00-16.00						
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						
20.00-21.00						

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР					
	27/11/2016	28/11/2016	29/11/2016	30/11/2016	
	понеделник	вторник	среда	четврток	петок
8.00-9.00			Фармацевтско технолошки анализи Вежби Лаб. 9	Испитување и контрола на природни производи Предавална 2	
9.00-10.00	Изборен предмет од природни производи Вежби Лаб. 14			Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 2	
10.00-11.00					
11.00-12.00			Клеточни и животински Експериментални модели Вежби Библиотека		
12.00-13.00		Контрола и квалитет на козметички производи Пре1			
13.00-14.00					
14.00-15.00		Фармацевтско технолошки анализи Предавална 1	Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 3		
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР					
					01/12/2016
	понеделник	вторник	среда	четврток	петок
8.00-9.00					Молекуларни имунолошки анализи - теоретски основи Предавална 2
9.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00					Изборен предмет од Молекуларни имунолошки анализи 1 Вежби Лаб. 13
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР					
	04/12/2016	05/12/2016	06/12/2016	07/12/2016	08/12/2016
	понеделник	вторник	среда	четврток	петок
8.00-9.00	Молекуларни имунолошки анализи - теоретски основи Предавална 2		Фармацевтско технолошки анализи Вежби Лаб. 9	Испитување и контрола на природни производи Предавална 2	празник
9.00-10.00					празник
10.00-11.00				Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 2	празник
11.00-12.00			Клеточни и животински Експериментални модели Вежби Библиотека		
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00		Фармацевтско технолошки анализи Предавална 1			
15.00-16.00					
16.00-17.00			Клеточни и животински Експериментални модели Предавална 1		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР					
	11/12/2016	12/12/2016	13/12/2016	14/12/2016	15/12/2016
	понеделник	вторник	среда	четврток	петок
8.00-9.00		Испитување и контрола на природни производи, Предавална 3			Молекуларни имунолошки анализи - теоретски основи Предавална 2
9.00-10.00	Изборен предмет од природни производи Вежби Лаб. 14				
10.00-11.00					
11.00-12.00					Изборен предмет од Молекуларни имунолошки анализи 1 Вежби Лаб. 13
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00		Фармацевтско технолошки анализи Предавална 1		Клеточни и животински Експериментални модели, К2 Предавална 1	
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР					
	18/12/2016	19/12/2016	20/12/2016	21/12/2016	22/12/2016
	понеделник	вторник	среда	четврток	петок
8.00-9.00	Испитување и контрола на природни производи, К2, Предавална 2		Молекуларни имунолошки анализи - теоретски основи, К2 Предавална 2		Фармацевтско технолошки анализи, К2 Предавална 1
9.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					

V СЕМЕСТАР - ЛАБОРАТОРИСКИ БИОИНЖЕНЕР					
	25/12/2016	26/12/2016	27/12/2016	28/12/2016	29/12/2016
	понеделник	вторник	среда	четврток	петок
8.00-9.00					
9.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					