

№ п/п	Назва дисциплін	Кількість годин для аудиторних занять на рік				Вид контролю по семестрах				ТРЕТІЙ СЕМЕСТР														Додаткова заліково-екзаменаційна сесія з 24.10. до 2.11.2016	Ліквідація академзаборгованостей за формою «К»: 3.11-12.11.2016											
										Настановча сесія			Міжсесійний період					сесія з 19.09. до 8.10.2016																		
										Всього	Лекції	Практичні	Лабор.	ЕКЗАМЕН	ЗАЛІК	Курсова	Контр. робота	Лекції	Практичні	Лабор.	Термін подання курс. роб.	Дата проведення					Лекції	Практичн	Лаборат	ЕКЗАМЕН	ЗАЛІК	Контр. робота	ЕКЗАМЕН	ЗАЛІК		
																						Консульт.	Контр.роб.			ЕКЗАМЕНУ									ЗАЛІКУ	Повторно і контр.
8.04010202 «Мікробіологія»																																				
1	Методика викладання мікробіологічних дисциплін у вищій школі	0	0	0	0		3																				5.10.			25.10.	4.11.					
2	Біогеохімічна діяльність мікроорганізмів	20	10	0	10	3							4.10.													10	10		5.10.		26.10.	5.11.				
3	Біологічні основи інфекційних процесів	20	10	0	10	3							5.10.	1.10.			3.10.									10	10		6.10.		26.10.	27.10.	6.11.			
4	Магістерський семінар	20	0	0	20		3																			20			4.10.		28.10.	7.11.				
5	Біоінформатика	16	6	10	0	4								4.10.			6.10.									6		10		29.10.						
6	Бактеріологічний аналіз	12	8	0	4	3							6.10.													8	4		7.10.		30.10.	8.11.				
7	Мікроекологія людини	14	6	0	8	4								2.10.			4.10.									6	8			31.10.						
8	Санітарна мікробіологія	14	6	0	8	4																				6	8									
9	Прикладна бактеріофагія	14	6	0	8	4																				6	8									
8.04010205 «Біохімія»																																				
1	Методика викладання біохімічних дисциплін у вищій школі	0	0	0	0		3																					5.10.			25.10.	4.11.				
2	Молекулярні механізми міжклітинної комунікації	20	10	0	10	3							4.10.														10	10		5.10.		26.10.	5.11.			
3	Клітинна біохімія	20	10	0	10	3							5.10.	1.10.			3.10.										10	10		6.10.		26.10.	27.10.	6.11.		
4	Магістерський семінар	20	0	0	20		3																				20		4.10.		28.10.	7.11.				
5	Біоінформатика	16	6	10	0	4								4.10.			6.10.										6		10		29.10.					
6	Механізми зляканої трансформації клітин	12	8	0	4	3							6.10.														8	4		7.10.		30.10.	8.11.			
7	Метаболізм ксенобіотиків	14	6	0	8	4								2.10.			4.10.										6	8			31.10.					
8	Лабораторна діагностика в клініці та експерименті	14	6	0	8	4																					6	8								
9	Біохімія оксидативно-нітративного стресу	14	6	0	8	4																					6	8								

1	Методика викладання генетичних дисциплін у вищій школі	0	0	0	0	3													5.10.			25.10.	4.11.				
2	Генетична інженерія	20	10	0	10	3						4.10.							10	10		5.10.		26.10.	5.11.		
3	Геноміка	20	10	0	10	3			3				5.10.	1.10.			3.10.		10	10		6.10.		26.10.	27.10.	6.11.	
4	Магістерський семінар	20	0	0	20	3														20			4.10.		28.10.	7.11.	
5	Біоінформатика	16	6	10	0	4			3				4.10.			6.10.			6		10			29.10.			
6	Біотехнологічні процеси та продуценти	12	8	0	4	3							6.10.						8	4		7.10.		30.10.		8.11.	
7	Молекулярно-генетична діагностика	14	6	0	8	4			3					2.10.			4.10.		6	8				31.10.			
8	Медико-генетичне консультування	14	6	0	8	4			4										6	8							
9	Геномна інженерія	14	6	0	8	4			4										6	8							
10	Педагогічна (асистентська) практика	з 10.10 по 23.10.2016																									
11	Виробнича (переддипломна)	з 23.01 по 5.02.2017																									
12	Державний екзамен	з 1.06 по 30.06.2017																									
13	Магістерська робота																										
	Оглядові лекції	10																									
	ВСЬОГО	130	52	10	68	3/4	2/0		3/2				3	3			3	52	68	10	3	2	3	3	2	5	

№ п/п	Назва дисциплін	ЧЕТВЕРТИЙ СЕМЕСТР													Ліквідація академзаборгованостей за формою "К": 20.02-1.03.2017	
		Термін подання курсової роботи	Міжсесійний період					лабораторно-екзаменаційна сесія з 5.12-24.12.2016					Додаткова заліково-екзаменаційна сесія з 9.02. до 18.02.2017			
			Дата проведення					Лекції	Лаборат	Практичні	ЕКЗАМЕН	ЗАЛІК	Контр. робота	ЕКЗАМЕН		ЗАЛІК
			Консультацій	Контр.роб.	ЕКЗАМЕНУ	ЗАЛІКУ	Повторної контр. роботи									
8.04010202 «Мікробіологія»																
1	Методика викладання мікробіологічних дисциплін у вищій школі															
2	Біогеохімічна діяльність мікроорганізмів															
3	Біологічні основи інфекційних процесів															
4	Магістерський семінар															
5	Біоінформатика		5.12.							6.12.			10.02.		21.02.	
6	Бактеріологічний аналіз															
7	Мікроекологія людини		6.12.							7.12.			11.02.		22.02.	
8	Санітарна мікробіологія		7.12.	5.12.			6.12.			9.12.		12.02.	13.02.		23.02.	
9	Прикладна бактеріофагія		8.12.	6.12.			8.12.			10.12.		14.02.	15.02.		24.02.	
8.04010205 «Біохімія»																
1	Методика викладання біохімічних дисциплін у вищій школі															
2	Молекулярні механізми міжклітинної комунікації															
3	Клітинна біохімія															
4	Магістерський семінар															
5	Біоінформатика		5.12.							6.12.			10.02.		21.02.	
6	Механізми злоякісної трансформації клітин															
7	Метаболізм ксенобіотиків		6.12.							7.12.			11.02.		22.02.	
8	Лабораторна діагностика в клініці та експерименті		7.12.	5.12.			6.12.			9.12.		12.02.	13.02.		23.02.	
9	Біохімія оксидативно-нітративного стресу		8.12.	6.12.			8.12.			10.12.		14.02.	15.02.		24.02.	

1.План-графік навчального процесу передбачає рівномірне планування всіх видів навчальної роботи протягом навчального року і виконання його є обов'язковим для кожного студента.

2.Консультації в міжсесійний період проводяться на кафедрах.

3.Задача іспитів і заліків у міжсесійний період під час лабораторно-екзаменаційної і додаткових сесій проводиться тільки у визначені графіком (розкладом) дні.

4.Студенти, які не склали іспитів чи заліків під час лабораторно-екзаменаційної сесії, складають їх під час додаткової сесії тільки

8.04010209 «Генетика»															
1	Методика викладання генетичних дисциплін у вищій школі														
2	Генетична інженерія														
3	Геноміка														
4	Магістерський семінар														
5	Біоінформатика		5.12.						6.12.			10.02.			21.02.
6	Біотехнологічні процеси та продуценти														
7	Молекулярно-генетична діагностика		6.12.						7.12.			11.02.			22.02.
8	Медико-генетичне консультування		7.12.	5.12.			6.12.			9.12.		12.02.	13.02.		23.02.
9	Геномна інженерія		8.12.	6.12.			8.12.			10.12.		14.02.	15.02.		24.02.
10	Педагогічна (асистентська) практика	з 10.10 по 23.10.2016													
11	Виробнича (переддипломна)	з 23.01 по 5.02.2017													
12	Державний екзамен	з 1.06 по 30.06.2017													
13	Магістерська робота														
	Оглядові лекції	10													
	ВСЬОГО		4	2			2			4		2	4		4

за розкладом.
 УМОВНІ
 ПОЗНАЧЕННЯ: Л-
 лекція П-практичні С-
 семінарські ЛР-
 лабор.роботи КР-
 контр.роботи КП-
 курс.проект (курсова
 робота).

Декан

І.С.Хамар