

Група/День		Понеділок (16 вересня)	Вівторок (17 вересня)	Середа (18 вересня)	Четвер (19 вересня)	П'ятниця (20 вересня)
Бх-11						
1	9:00 — 10:20	Фахова англійська мова (практ) Юркевич Ігор, 604 ауд.		Вступ до експериментальної біології (лабор, підгр.1), Юркевич Ігор, 617 ауд.		
2	10:35 —11:55	Вступ до експериментальної біології (лекція), Юркевич Ігор, 617 ауд.		Вступ до експериментальної біології (лабор, підгр.2), Юркевич Ігор, 617 ауд.	Фахова англійська мова (практ) Юркевич Ігор, 604 ауд.	
3	12:20 —13:40		Іноземна мова, Титунь Оксана, 604 ауд.	Вища математика, Васишин Тарас, 617		
4	13:50 —15:10		Іноземна мова, Титунь Оксана, 604 ауд.	Вища математика, Васишин Тарас, 617	Зоологія (лабор) Микитин Тетяна, 523 підр 1	
5	15:20 —16:40				Зоологія (лабор) Микитин Тетяна, 523 підр 1	
6	16:50 —18:10			ФІЗКУЛЬТУРА -16.00		
Бх-21						
1	9:00 — 10:20		Хімія біоорганічна (лекція) Семчишин Галина, 617 ауд.	Генетика (лекція), Господарьов Дмитро, 604 ауд.	Хімія біоорганічна (лекція) Семчишин Галина, 617 ауд.	Журнальний клуб (англійською мовою), Швадчак Володимир, 219 ауд.
2	10:35 —11:55		Хімія біоорганічна (лекція) Семчишин Галина, 617 ауд.	Генетика (лекція), Господарьов Дмитро, 604 ауд.	Хімія біоорганічна (лекція) Семчишин Галина, 617 ауд.	Журнальний клуб (англійською мовою), Швадчак Володимир, 219 ауд.
3	12:20 —13:40	Фізика (лекція) Коцюбинський Володимир, 011 ЦК	Фахова англійська мова, Господарьов Дмитро, 219 ауд.	Хімія біоорг (лаб) Олександра Абрата, 619 ауд	Фахова англійська мова, Господарьов Дмитро, 219 ауд.	Математичні методи в біології (лекція), Господарьов Дмитро, 604
4	13:50 —15:10	Фізика (лекція) Коцюбинський Володимир, 011 ЦК		Хімія біоорган (лаб) Олександра Абрата, 619 ауд		Математичні методи в біології (лекція), Господарьов Дмитро, 604
5	15:20 —16:40					
6	16:50 —18:10			ФІЗКУЛЬТУРА -16.00		
Бх-31						
1	9:00 — 10:20					
2	10:35 —11:55	Мікробіологія (лекція) Байляк Марія, 619				
3	12:20 —13:40	Мікробіологія (лекція) Байляк Марія, 619	Біохімія (лекція), Семчишин Галина, 617 ауд.		Біохімія (лекція), Семчишин Галина, 617 ауд.	
4	13:50 —15:10	Мікробіологія (лаб) Олександра Абрата, 619	Біохімія (лекція), Семчишин Галина, 617 ауд.		Біохімія (лекція), Семчишин Галина, 617 ауд.	
5	15:20 —16:40					
6	16:50 —18:10					
Бх-41						
1	9:00 — 10:20	Флуорисцентна мікроскопія, Швадчак Володимир, 617 ауд.	Імунологія (лекція), Абрата Олександра, 604 ауд			Ендокринологія (лекція), Абрата Олександра, 604
2	10:35 —11:55	Флуорисцентна мікроскопія, Швадчак Володимир, 617 ауд.	Імунологія (практ.), Абрата Олександра, 604 ауд		Науковий семінар, Лушак Володимир, 604	Ендокринологія (лекція), Абрата Олександра, 604
3	12:20 —13:40	Біоінформатика (лекція/практ.), Юркевич Ігор, 604 ауд.			Біоінформатика (лекція), Юркевич Ігор, 619 ауд.	
4	13:50 —15:10	Біоінформатика (лекція/практ.), Юркевич Ігор, 604 ауд.			Біоінформатика (лекція), Юркевич Ігор, 619 ауд.	
5	15:20 —16:40			Імунологія (лабор А), Абрата Олександра, 617 ауд		
6	16:50 —18:10			Імунологія (лабор Б), Абрата Олександра, 617 ауд		
Бх-1м						
1	9:00 — 10:20				Англійська мова в біохімії, Лушак Володимир, 219	
2	10:35 —11:55				Моделі біохімічних досліджень (лекція, практ.), Господарьов Дмитро, 219	
3	12:20 —13:40	Пошук фінансування наукових досліджень (лекція/практична), Швадчак Володимир, 219 ауд.		Інтеграція метаболізму (лекція), Господарьов Дмитро, 219 ауд.		Вступ до біоінформатики та бази даних (практ.), Юркевич Ігор, 617 ауд.
4	13:50 —15:10	Пошук фінансування наукових досліджень (лекція/практична), Швадчак Володимир, 219 ауд.		Інтеграція метаболізму (лекція), Господарьов Дмитро, 219 ауд.	Методологія клітинної біології (лекція), Господарьов Дмитро, 219 ауд.	Вступ до біоінформатики та бази даних (практ.), Юркевич Ігор, 617 ауд.
5	15:20 —16:40					
6	16:50 —18:10					

Бх-2м						
1	9:00 — 10:20					Патофізіологія ожиріння, Байляк Марія, 619 ауд.
2	10:35 —11:55	ПЛР та секвенування ДНК (лекція/практ.), Господарьов Дмитро, 617 ауд.				Патофізіологія ожиріння, Байляк Марія, 619 ауд.
3	12:20 —13:40	ПЛР та секвенування ДНК (лекція/практ.), Господарьов Дмитро, 617 ауд.	Протеоміка та основи рідинної хроматографії, Швадчак Володимир, 608 (219) ауд.			Біологія старіння та наукові основи здорового довголіття, Лушак Володимир, 607 (710) ауд.
4	13:50 —15:10	Молекулярна нейробиологія, Байляк Марія, 219 ауд.	Протеоміка та основи рідинної хроматографії, Швадчак Володимир, 619 ауд.			Біологія старіння та наукові основи здорового довголіття, Лушак Володимир, 607 (710) ауд.
5	15:20 —16:40	Молекулярна нейробиологія, Байляк Марія, 219 ауд.	Патофізіологія ожиріння, Байляк Марія, 619 ауд.	ПЛР та секвенування ДНК (лекція/практ.), Господарьов Дмитро, 617 ауд.		ПЛР та секвенування ДНК (лекція/практ.), Господарьов Дмитро, 608 ауд.
6	16:50 —18:10	Молекулярна нейробиологія, Байляк Марія, 219 ауд.	Патофізіологія ожиріння, Байляк Марія, 619 ауд.	ПЛР та секвенування ДНК (лекція/практ.), Господарьов Дмитро, 617 ауд.		ПЛР та секвенування ДНК (лекція/практ.), Господарьов Дмитро, 617 ауд.