

Група/День		Понеділок (16 вересня)	Вівторок (17 вересня)	Середа (18 вересня)	Четвер (19 вересня)	П'ятниця (20 вересня)
<b>Бх-11</b>						
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.	Новітня історія України та української культури (лекція) Андрій Міщук 416	
3	12:20 —13:40		Іноземна мова, Титунь Оксана, 604 ауд.	Вища математика, Васишин Тарас, 617	Зоологія (лабор) Микитин Тетяна, 523	
4	13:50 —15:10		Іноземна мова, Титунь Оксана, 604 ауд.	Вища математика, Васишин Тарас, 617	Новітня історія України та української культури (лекція) Андрій Міщук 416	
5	15:20 —16:40					
6	16:50 —18:10			ФІЗКУЛЬТУРА -16.00		
<b>Бх-21</b>						
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.	Біохімія (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	Фахова англійська мова, Господарьов Дмитро, 219 ауд.	Біохімія (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		
<b>Бх-31</b>						
1	9:00 — 10:20					
2	10:35 —11:55	Мікробіологія (лекція) Байляк Марія, 619				
3	12:20 —13:40		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					
<b>Бх-41</b>						
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		
<b>Бх-1м</b>						
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					
<b>Бх-2м</b>						

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, Лушчак Володимир, 607 (710) ауд.	
4	13:50 —15:10	Молекулярна нейробіологія, Байляк Марія, 219 ауд.	Протеоміка та основи рідинної хроматографії, Швадчак Володимир, 619 ауд.		Біологія старіння та наукові основи здорового довголіття, Лушчак Володимир, 607 (710) ауд.	ПЛР та секвенування ДНК (лекція/практ.), Господарьов Дмитро, 608 ауд.
5	15:20 —16:40	Молекулярна нейробіологія, 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.
6	16:50 —18:10	Молекулярна нейробіологія, Байляк Марія, 219 ауд.	Патофізіологія ожиріння, Байляк Марія, 619 ауд.	ПЛР та секвенування ДНК (лекція/практ.), Господарьов Дмитро, 617 ауд.		