

ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018р.

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**

на зимову сесію **2017-2018** навчального року  
студентів п'ятого курсу біологічного факультету  
заочної форми навчання  
напряму 6.040102 Біологія

		<b>БЛБ-51з</b>	<b>БЛБ-52з</b>	<b>БЛБ-53з</b>
субота 20.01.18	II 10:10-11:30			
	III 11:50-13:10	Географія рослин доц. Калінович Н.О. а. 202 С (ЛЕК)	Інструментальний аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 323 (ЛЕК)	Мікробоценози організму людини доц. Масловська О.Д. а. 307 (ЛЕК)
	IV 13:30-14:50	Географія рослин доц. Калінович Н.О. а. 202 С (ЛЕК)	Інструментальний аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 323 (ЛЕК)	Мікробоценози організму людини доц. Масловська О.Д. а. 307 (ЛЕК)
	V 15:05-16:25	Фізіологія і екологія фотосинтезу Романюк Н.Д. а. 303С (ЛЕК)	Біологія лікарських рослин доц. Баранов В.І. а. 304 С (ЛЕК)	
	VI 16:40-18:00	Фізіологія і екологія фотосинтезу Романюк Н.Д. а. 303С (ЛЕК)	Біологія лікарських рослин доц. Баранов В.І. а. 304 С (ЛЕК)	
	VII 18:10-19:30			
	VII 19:40-21:00			
неділя 21.01.18	II 10:10-11:30	Географія рослин доц. Калінович Н.О. а. 202 С (ЛЕК)	Біологія лікарських рослин доц. Баранов В.І. а. 304 С (ЛЕК)	Науковий семінар доц. Яворська Г.В. а. 307 (ПРАКТ)
	III 11:50-13:10	Географія рослин доц. Калінович Н.О. а. 202 С (ЛЕК)	Біологія лікарських рослин доц. Баранов В.І. а. 304 С (ЛЕК)	Науковий семінар доц. Яворська Г.В. а. 307 (ПРАКТ)
	IV 13:30-14:50	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. а. 304 С (ЛЕК)	Науковий семінар доц. Головчак Н.П. а. 323 (ПРАКТ)	Мікробоценози організму людини доц. Масловська О.Д. а. 307 (ЛЕК)
	V 15:05-16:25	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. а. 304 С (ЛЕК)	Науковий семінар Головчак Н.П. а. 323 (ПРАКТ)	Мікробоценози організму людини доц. Масловська О.Д. а. 307 (ЛЕК)
	VI 16:40-18:00			
	VII 18:10-19:30			
	VII 19:40-21:00			
понеділок 22.01.18	II 10:10-11:30	Географія рослин доц. Калінович Н.О. а. 304 С (ЛЕК)	Біологія лікарських рослин доц. Баранов В.І. а. 202 С (ЛЕК)	Біохімія крові доц. Бродяк І.В. а. 319 (ЛЕК)
	III 11:50-13:10	Географія рослин доц. Калінович Н.О. а. 304 С (ЛЕК)	Біологія лікарських рослин доц. Баранов В.І. а. 202 С (ЛЕК)	Біохімія крові доц. Бродяк І.В. а. 319 (ЛЕК)
	IV 13:30-14:50	Імунологія доц. Звір Г.В. а. 333 (ЛЕК)		
	V 15:05-16:25	Імунологія доц. Звір Г.В. а. 333 (ЛЕК)		

	VI 16:40-18:00			
	VII 18:10-19:30			
	VII 19:40-21:00			
вівторок 23.01.18	II 10:10-11:30			
	III 11:50-13:10	Імунологія доц. Звір Г.В. а. 333 (ЛЕК)		
	IV 13:30-14:50	Молекулярна біологія Климишин Н.І. а. 333 (ЛЕК)		
	V 15:05-16:25	Біотехнологія доц. Голуб Н.Я. а. 333 (ЛЕК)		
	VI 16:40-18:00	Біотехнологія доц. Голуб Н.Я. а. 333 (ЛЕК)		
	VII 18:10-19:30			
	середа 24.01.18	II 10:10-11:30		
III 11:50-13:10		Географія рослин доц. Калінович Н.О. а. 304С (ЛЕК)	Основи патологічної фізіології доц. Король Т.В. а. 140 (ЛЕК)	Генетична інженерія проф. Федоренко В.О. а. 332 (ЛЕК)
IV 13:30-14:50		Географія рослин доц. Калінович Н.О. а. 304С (ЛЕК)	Основи патологічної фізіології доц. Король Т.В. а. 140 (ЛЕК)	Генетична інженерія проф. Федоренко В.О. а. 332 (ЛЕК)
V 15:05-16:25		Науковий семінар проф. Федірко Н.В. а. 139 (ПРАКТ)	Імунологія доц. Звір Г.В. а. 307 (ПРАКТ)	Біотехнологія доц. Голуб Н.Я. а. 332 (ПРАКТ)
VI 16:40-18:00		Науковий семінар проф. Федірко Н.В. а. 139 (ПРАКТ)	Імунологія доц. Звір Г.В. а. 307 (ПРАКТ)	Біотехнологія доц. Голуб Н.Я. а. 332 (ПРАКТ)
VII 18:10-19:30				
четвер 25.01.18	II 10:10-11:30			
	III 11:50-13:10	Молекулярна біологія Климишин Н.І. а. 332 (ЛЕК)		
	IV 13:30-14:50	Молекулярна біологія Климишин Н.І. а. 332 (ЛЕК)		
	V 15:05-16:25	Географія рослин доц. Калінович Н.О. а. 304С (ЛЕК)	Інструментальний аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 323 (ЛЕК)	Генетична інженерія проф. Федоренко В.О. а. 332 (ЛЕК)
	VI 16:40-18:00	Географія рослин доц. Калінович Н.О. а. 304С (ЛЕК)	Інструментальний аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 323 (ЛЕК)	Генетична інженерія проф. Федоренко В.О. а. 332 (ЛЕК)
	VII 18:10-19:30	Географія рослин доц. Калінович Н.О. а. 304С (ЗАЛІК)		
п'ятниця 26.01.18	II 10:10-11:30	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. а. 304С (ЛЕК)	Науковий семінар Головчак Н.П. а. 323	Біохімія крові доц. Бродяк І.В. а. 319 (ЛЕК)
	III 11:50-13:10	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. а. 304С (ЛЕК)	Науковий семінар Головчак Н.П. а. 323	Біохімія крові доц. Бродяк І.В. а. 319 (ЛЕК)
	IV 13:30-14:50	Біотехнологія доц. Голуб Н.Я. а. 122, геологічний ф-т (ПРАКТ)	Основи патологічної фізіології доц. Король Т.В. а. 304С (ЛЕК)	Імунологія доц. Звір Г.В. а. 323 (ПРАКТ)

	V 15:05-16:25	Біотехнологія доц. Голуб Н.Я. а. 122, геологічний ф-т (ПРАКТ)	Основи патологічної фізіології доц. Король Т.В. а. 304С (ЛЕК)	Імунологія доц. Звір Г.В. а. 323 (ПРАКТ)
	VI 16:40-18:00			
	VII 18:10-19:30			
субота 27.01.18	II 10:10-11:30			
	III 11:50-13:10	Біотехнологія доц. Голуб Н.Я. а. 129, геологічний ф-т(ЛЕК)		
	IV 13:30-14:50	Імунологія доц. Звір Г.В. а. 307 (ПРАКТ)	Біотехнологія доц. Голуб Н.Я. а. 121 геологічний ф-т (ПРАКТ)	Науковий семінар доц. Яворська Г.В. а. 123 геологічний ф-т (ПРАКТ)
	V 15:05-16:25	Імунологія доц. Звір Г.В. а. 307 (ПРАКТ)	Біотехнологія доц. Голуб Н.Я. а. 121 геологічний ф-т (ПРАКТ)	Науковий семінар доц. Яворська Г.В. а. 123 геологічний ф-т (ПРАКТ)
	VI 16:40-18:00			
	VII 18:10-19:30			
	неділя 28.01.18	II 10:10-11:30	Фізіологія і екологія фотосинтезу Романюк Н.Д. а. 304С (ЛЕК)	Інструментальний аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 323 (ЛЕК)
III 11:50-13:10		Фізіологія і екологія фотосинтезу Романюк Н.Д. а. 304С (ЛЕК)	Інструментальний аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 323 (ЛЕК)	Мікробоценози організму людини доц. Масловська О.Д. а. 122, геологічний ф-т (ЛЕК)
IV 13:30-14:50		Науковий семінар проф. Федірко Н.В. а. 141 (ПРАКТ)	Біологія лікарських рослин доц. Баранов В.І. а. 304С (ЛЕК)	Генетична інженерія проф. Федоренко В.О. а. 321 (ЛЕК)
V 15:05-16:25		Науковий семінар проф. Федірко Н.В. а. 141 (ПРАКТ)	Біологія лікарських рослин доц. Баранов В.І. а. 304С (ЛЕК)	Генетична інженерія проф. Федоренко В.О. а. 321 (ЛЕК)
VI 16:40-18:00				
VII 18:10-19:30				
понеділок 29.01.18		II 10:10-11:30	Біотехнологія доц. Голуб Н.Я. а. 332 (ЗАЛІК)	
	III 11:50-13:10	Теорія еволюції доц. Іванець О.Р. а. 332 (ЛЕК)		
	IV 13:30-14:50	Теорія еволюції доц. Іванець О.Р. а. 332 (ЛЕК)		
	V 15:05-16:25	Фізіологія і екологія фотосинтезу Романюк Н.Д. а. 304С (ЛЕК)	Біологія лікарських рослин доц. Баранов В.І. а. 202С (ЛЕК)	Генетична інженерія проф. Федоренко В.О. а. 332 (ЛЕК)
	VI 16:40-18:00		Біологія лікарських рослин доц. Баранов В.І. а. 202С (ЛЕК)	Генетична інженерія проф. Федоренко В.О. а. 332 (ЛЕК)
	VII 18:10-19:30			
	вівторок 30.01.18	II 10:10-11:30	Імунологія доц. Звір Г.В. а. 321 (ЕКЗАМЕН)	
III 11:50-13:10		Теорія еволюції доц. Іванець О.Р. а. 332 (ЛЕК)		
IV 13:30-14:50		Теорія еволюції доц. Іванець О.Р. а. 332 (ЛЕК)		
V		Фізіологія і екологія	Інструментальний	Мікробоценози

	15:05-16:25	фотосинтезу Романюк Н.Д. а. 303С (ЛЕК)	аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 316 (ЛЕК)	організму людини доц. Масловська О.Д. а. 316 (ЛЕК)
	VI 16:40-18:00	Фізіологія і екологія фотосинтезу Романюк Н.Д. а. 303С (ЛЕК)	Інструментальний аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 316 (ЛЕК)	Мікробоценози організму людини доц. Масловська О.Д. а. 316 (ЛЕК)
	VII 18:10-19:30			
середа 31.01.18	II 10:10-11:30		Біологія лікарських рослин доц. Баранов В.І. а. 304С (ЛЕК)	Біохімія крові доц. Бродяк І.В. а. 319 (ЛЕК)
	III 11:50-13:10	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. а. 303С (ЛЕК)	Основи патологічної фізіології доц. Король Т.В. а. 141 (ЛЕК)	Біохімія крові доц. Бродяк І.В. а. 319 (ЛЕК)
	IV 13:30-14:50	Молекулярна біологія Климишин Н.І. а. 332 (ЛЕК)		
	V 15:05-16:25	Молекулярна біологія Климишин Н.І. а. 332 (ЛЕК)		
	VI 16:40-18:00			
	VII 18:10-19:30			
	четвер 1. 02.18	II 10:10-11:30	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. а. 303С (ЛЕК)	Основи патологічної фізіології доц. Король Т.В. а. 141 (ЛЕК)
III 11:50-13:10		Теорія еволюції доц. Іванець О.Р. а. 321 (ЕКЗАМЕН)		
IV 13:30-14:50		Молекулярна біологія Климишин Н.І. а. 332 (ЛЕК)		
V 15:05-16:25		Молекулярна біологія Климишин Н.І. а. 332 (ЛЕК)		
VI 16:40-18:00		Фізіологія і екологія фотосинтезу Романюк Н.Д. а. 303С (ЛЕК)	Біологія лікарських рослин доц. Баранов В.І. а. 304С (ЛЕК)	
VII 18:10-19:30				
п'ятниця 2.02.18	II 10:10-11:30	Основи біоетики і біобезпеки доц. Голуб Н.Я. а. 321 (ЛЕК)		
	III 11:50-13:10	Основи біоетики і біобезпеки доц. Голуб Н.Я. а. 321 (ЛЕК)		
	IV 13:30-14:50	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. а. 304С (ЛЕК)	Основи патологічної фізіології доц. Король Т.В. а. 139 (ЛЕК)	Генетична інженерія проф. Федоренко В.О. а. 321 (ЛЕК)
	V 15:05-16:25	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. а. 304С (ЛЕК)	Основи патологічної фізіології доц. Король Т.В. а. 139 (ЛЕК)	Генетична інженерія проф. Федоренко В.О. а. 321 (ЛЕК)
	VI 16:40-18:00			
	VII 18:10-19:30			
субота 3.02.18	II 10:10-11:30	Основи біоетики і біобезпеки доц. Голуб Н.Я. а. 332 (ЛЕК)		
	III 11:50-13:10	Основи біоетики і біобезпеки доц. Голуб Н.Я. а. 332 (ЛЕК)		
	IV 13:30-14:50	Молекулярна біологія Климишин Н.І. а. 332 (ЛЕК)		
	V 15:05-16:25	Науковий семінар доц. проф. Федірко Н.В. а. 141 (ЗАЛІК)	Науковий семінар Головчак Н.П. а. 323 (ЗАЛІК)	Науковий семінар доц. Яворська Г.В. а. 307 (ЗАЛІК)
	VI 16:40-18:00		Біологія лікарських рослин доц. Баранов	Мікробоценози організму людини доц.

			V.I. а. 303С (ЛЕК)	Масловська О.Д. а. 307 (ЛЕК)
	VII 18:10-19:30			
неділя 4.02.18	II 10:10-11:30	Основи біоетики і біобезпеки доц. Голуб Н.Я. а. 332 (ЗАЛІК)		
	III 11:50-13:10	Фізіологія і екологія фотосинтезу Романюк Н.Д. а. 303С (ЛЕК)	Основи патологічної фізіології доц. Король Т.В. а. 141 (ЛЕК)	Біохімія крові доц. Бродяк І.В. а. 319 (ЛЕК)
	IV 13:30-14:50	Фізіологія і екологія фотосинтезу Романюк Н.Д. а. 303С (ЛЕК)	Основи патологічної фізіології доц. Король Т.В. а. 141 (ЛЕК)	Біохімія крові доц. Бродяк І.В. а. 319 (ЛЕК)
	V 15:05-16:25	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. а. 303С (ЛЕК)		Мікробіоценози організму людини доц. Масловська О.Д. а. 307 (ЛЕК)
	VI 16:40-18:00	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. а. 303С (ЛЕК)		Мікробіоценози організму людини доц. Масловська О.Д. а. 307 (ЛЕК)
	VII 18:10-19:30			
понеділок 5.02.18	II 10:10-11:30	Фізіологія і екологія фотосинтезу Романюк Н.Д. а. 303С (ЛЕК)	Основи патологічної фізіології доц. Король Т.В. а. 141 (ЕКЗАМЕН)	Біохімія крові доц. Бродяк І.В. а. 319 (ЛЕК)
	III 11:50-13:10	Фізіологія і екологія фотосинтезу Романюк Н.Д. а. 303С (ЛЕК)	Інструментальний аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 322 (ЛЕК)	Генетична інженерія проф. Федоренко В.О. а. 122, геологічний ф-т (ЗАЛІК)
	IV 13:30-14:50	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. а. 304С (ЛЕК)	Інструментальний аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 322 (ЛЕК)	Мікробіоценози організму людини доц. Масловська О.Д. а. 307 (ЛЕК)
	V 15:05-16:25	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. а. 304С (ЛЕК)		Мікробіоценози організму людини доц. Масловська О.Д. а. 307 (ЛЕК)
	VI 16:40-18:00			
	VII 18:10-19:30			
вівторок 6.02.18	II 10:10-11:30	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. а. 304С (ЛЕК)	Інструментальний аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 322 (ЛЕК)	Біохімія крові доц. Бродяк І.В. а. 319 (ЛЕК)
	III 11:50-13:10	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. а. 304С (ЛЕК)	Інструментальний аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 322 (ЛЕК)	Біохімія крові доц. Бродяк І.В. а. 319 (ЛЕК)
	IV 13:30-14:50	Молекулярна біологія Климишин Н.І. а. 332 (ЗАЛІК)		
	V 15:05-16:25	Фізіологія і екологія фотосинтезу Романюк Н.Д. а. 304С (ЛЕК)	Біологія лікарських рослин доц. Баранов В.І. (ЛЕК)	Мікробіоценози організму людини доц. Масловська О.Д. а. 307 (ЛЕК)

	VI 16:40-18:00	Фізіологія і екологія фотосинтезу Романюк Н.Д. а. 304С (ЛЕК)	Біологія лікарських рослин доц. Баранов В.І. а. 122 (ЛЕК)	Мікробіоценози організму людини доц. Масловська О.Д. а. 307 (ЛЕК)
	VII 18:10-19:30			
середа 7.02.18	II 10:10-11:30	Фізіологія і екологія фотосинтезу Романюк Н.Д. а. 304С (ЛЕК)	Біологія лікарських рослин доц. Баранов В.І. а. 122 (ЗАЛІК)	Біохімія крові доц. Бродяк І.В. а. 319 (ЛЕК)
	III 11:50-13:10	Фізіологія і екологія фотосинтезу Романюк Н.Д. (ЕКЗАМЕН) а. 304С	Інструментальний аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 323 (ЛЕК)	Біохімія крові доц. Бродяк І.В. а. 319 (ЛЕК)
	IV 13:30-14:50	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. (ЛЕК) а. 304С	Інструментальний аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 323 (ЛЕК)	Мікробіоценози організму людини доц. Масловська О.Д. а. 307 (ЕКЗАМЕН)
	V 15:05-16:25			
	VI 16:40-18:00			
	VII 18:10-19:30			
	четвер 8.02.18	II 10:10-11:30	Фізіологічні адаптації рослин Баранов В.І. а. 304С (ЗАЛІК)	Інструментальний аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 323 (ЛЕК)
III 11:50-13:10			Інструментальний аналіз біопрепаратів проф. Санагурський Д.І. а. 323 (ЗАЛІК)	Біохімія крові доц. Бродяк І.В. а. 319 (ЗАЛІК)
IV 13:30-14:50				
V 15:05-16:25				
VI 16:40-18:00				
VII 18:10-19:30				

Декан біологічного факультету

Хамар І. С.