

**План-графік  
контролю самостійної роботи студентів  
Факультету природничих наук**

**Кафедра біології та екології**

№ п/п	Прізвище, імя викладача	Назва дисципліни	Спеціальність	Курс, група	Всього годин	Годин само стійної роботи	День тижня, години, аудиторія				
							понеділок	вівторок	середа	четвер	пятниця
1.	Парпан В. І.	Популяційна екологія	Біологія	IV	75	50		15.00-17.00; 520			
		Структ. та функ. орг. попул.	Біологія/ Середня освіта біологія	Vm1	180	120					
		Осн. заг. екології	Біологія	I	90	58					
2.	Сімчук А. П.	Зоологія	Біологія	I	90	50				15.30-17.30 503	
		Лісові екосистеми	Екологія Біологія	III IV	60 60	36 40					
		Загальна екол. та неоекологія	Екологія	I	270	180					
3.	Козак І. І.	Факторіальна екологія	Екологія	III	105	67				15.00-17.00; 505	
		Популяційна екологія	Екологія	IV	135	89					14.00-16.00; 507

4.	Шумська Н. В.	Ботаніка	Біологія	I	180	120	15.30-17.30 507				
		Охорона біорізноманіття	Біологія	V <sub>m</sub>	180	120					
		Основи флористики	Біологія	III	90	54					
5.	Буняк В. І.	Методика виклад. біології	Біологія	IV	75	49	15.30-17.30 520				
		Метод. викл. біол. у вищ. шк.	Середня освіта біологія	V <sub>m</sub>	180	120					
		Охор. рослинного світу	Біологія	V	75	49					
6.	Маховська Л. Й.	Сист. та евол. хреб. тварин	Біологія	II	90	50	15.30-17.30 503				
		Біогеографія	Біологія	IV	45	30					
		Біогеографія	Екологія	IV	60	36					
		Теорія еволюції	Біологія/ Лабораторна діагностика	III	180	120					
7.	Гнезділова В.І.	Ботаніка	Біологія	I	180	120				13.50-15.10 519	
		Факторіальна екологія	Екологія	I	90	50				15.20-17.20 519	
8.	Сіренко А. Г.	Генетика	Біологія Лабораторна діагностика	III III	135 90	91 54	15.30-17.30 523				
		Радіобіологія	Біологія	IV	90	60					
		Радіоекологія	Екологія	III	180	120					

9.	Слущик В.М.	Біологія	Екологія	I	180	120	13.30-15.30 523			
		Моніторинг довкілля	Екологія	II	180	120				
10.	Волчовська-Козак О.Є.	Фізіологія та біохімія рослин	Біологія	III	90	54			15.00-17.00; 523	
		Екофізіологія рослин	Екологія	III	120	76				
11.	Миленька М.М.	Популяційна екологія	Біологія Екологія	IV IV	75 135	50 89				15.30-17.30 520
		Біоіндикація	Біологія	V	60	40				
		Факторіальна екологія	Екологія	III	105	67				
12.	Неспляк О. С.	Соціоекологія	Екологія	IV	60	38	15.30-17.30 503			
		Охор. й викор. росл. угруп.	Біологія	V	90	60				
		Ботаніка	Б\ЛД	III	180	120				
13.	Заморока А. М.	Організ.природоохор.заходів	Ек.	Vm1	180	120	16.00-18.00 508			
		Менеджмент ПЗТ	Ек.	Vc	60	40				
		Мислив. та рибн. госп.	Б	V	60	38				
		Охорона біорізноманіття	СОБ	V	180	120				
		Екосистемологія	Б	III	75	49				
		Управл.та поводж.з відходами	Ек.	V	60	40				
14.	Кокар Н. В.	Фітоценологія	Б	IV	60	40				



		Осн. заг.екології	Б	I	90	58					
		Екологія	Б\ЛД	III	90	54					
18.	Шевчук С. Є.	Фізіологія та біохімія рослин	Біологія	III	90	54	15.30-17.30 520				
		Екофізіологія	Екологія	III	120	76					
		Охорона і рац. вик.пр. рес	Ек.	II	90	54					
		Нормув.антроп. навантаження	Ек.	IV	135	89					
		Екологічна експертиза	Ек.	III	90	54					
		Охорона і рац. вик.пр. рес.	Ек.	II	90	54					
19.	Клід В. В.	Екологічна експертиза	Ек.	III	90	54			15.30-17.30 510		
		Екологічне інспектування	Ек.	V	105	70					
		Організац. управл. в екол. діял.	Ек.	III	105	69					
		Економіка природокорит	Ек.	IV	90	58					
		Великий практикум	Б	IV	120	80					
21.	Лисюк І. Б.	Сист. та евол. хреб. тварин	Б	II	90	50			9.30-11.30 509		
22.	Цапюк Л. М.	Ботаніка	Б	I	180	120					
		Основи флористики	Б	III	90	54			15.00-17.00 504		
		Великий практикум	Б	IV	120	80					