

N	Відповідальна кафедра	Тема заняття
1.	Ботаніки та екології рослин	Рослини. Розмноження і розвиток рослин. Різноманітність рослин
2.	Ботаніки та екології рослин	Гриби та лишайники
3.	Фізіології та біохімії рослин	Будова та життєдіяльність рослин.
4.	Фізіології та біохімії рослин	Бактерії. Віруси
5.	Зоології та екології тварин	Тварини. Будова та життєдіяльність тварин. Різноманітність тварин.
6.	Зоології та екології тварин	Тварини. Будова та життєдіяльність тварин. Різноманітність тварин.
7.	Зоології та екології тварин	Організми і середовище життя.
8.	Фізіології людини та тварин	Організм людини як біологічна система
9.	Фізіології людини та тварин	Клітини. Тканини. Органи. Фізіологічні системи.
10.	Фізіології людини та тварин	Нейрогуморальна регуляція фізіологічних функцій. Основи вищої нервової діяльності.
11.	Біохімії	Хімічний склад, структура тваринної клітини. Обмін речовин та перетворення енергії в організмі
12.	Генетики та цитології	Структурна складність і впорядкованість організмів. Розмноження та індивідуальний розвиток організмів.
13.	Генетики та цитології	Спадковість і мінливість організмів
14.	Генетики та цитології	Еволюційне вчення. Основи екології