

ПЛАН-ГРАФІК
ПРОХОДЖЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Біохімія»

Лектор: ст. викл. Параняк Н.М.
2 курс, факультет педагогічної освіти
014.11 середня освіта (Фізична культура)

Дата	Лекції теми	Дата	Практичні (лабораторні) теми
10.02	Вода в живих системах.	11.03	Характерні реакції органічних сполук з різними функціональними групами
14.02	Вуглеводи. Будова, властивості та біологічна роль.	18.03	Визначення активної реакції середовища та буферної ємності розчинів
17.02	Обмін вуглеводів.	25.03	Якісні реакції на моно- і дисахариди.
21.02	Ліпіди. Будова, властивості та біологічна роль.	1.04	Властивості полісахаридів.
24.02	Обмін ліпідів.	8.04	Виявлення продуктів гліколізу в біологічних об'єктах.
28.02	Білки і нуклеїнові кислоти. Будова, властивості та біологічна роль.	15.04	Властивості жирів.
2.03	Обмін білків.	22.04	Ферментативний гідроліз ліпідів.
6.03	Ферменти, механізм дії, біологічна роль.	29.04	Кольорові реакції амінокислот і білків. Реакції осадження білків.
		6.05	Ферментативний гідроліз білків.
		13.05	Властивості ферментів.