

ПЛАН-ГРАФІК
ПРОХОДЖЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Біохімія»

Лектор: доц. Гложик І.З.
2 курс, факультет фізичної культури і спорту
спеціальність: 017 фізична культура і спорт

Дата	Лекції теми	Дата	Практичні (лабораторні) теми
12.02	Вода в живих системах.	9.03 13.03	Характерні реакції органічних сполук з різними функціональними групами
13.02	Вуглеводи. Будова, властивості та біологічна роль.	16.03 20.03	Визначення активної реакції середовища та буферної ємності розчинів
19.02	Обмін вуглеводів.	23.03 27.03	Якісні реакції на моно- і дисахариди.
20.02	Ліпіди. Будова, властивості та біологічна роль.	30.03 3.04	Властивості полісахаридів.
26.02	Обмін ліпідів.	6.04 10.04	Виявлення продуктів гліколізу в біологічних об'єктах.
27.02	Білки і нуклеїнові кислоти. Будова, властивості та біологічна роль.	13.04 17.04	Властивості жирів.
4.03	Обмін білків.	20.04 24.04	Ферментативний гідроліз ліпідів.
5.03	Ферменти, механізм дії, біологічна роль.	27.04 1.05	Кольорові реакції амінокислот і білків. Реакції осадження білків.
		4.05 8.05	Ферментативний гідроліз білків.
		11.05 15.05	Властивості ферментів.