

ПЛАН-ГРАФІК
ПРОХОДЖЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Біохімія»

Лектор: д.б.н. Борецький Ю.Р.

1 курс, факультет туризму

Спеціальність: 241 готельно-ресторанна справа

| Дата | Лекції теми | Дата | Практичні (лабораторні) теми |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------|
| 27.01 | Вода в живих системах. | 31.01 | Характерні реакції органічних сполук з різними функціональними групами |
| 3.02 | Вуглеводи. Будова, властивості та біологічна роль. | 07.02 | Визначення активної реакції середовища та буферної ємності розчинів |
| 10.02 | Обмін вуглеводів. | 14.02 | Якісні реакції на моно-, дисахариди і полісахариди. |
| 17.02 | Ліпіди. Будова, властивості та біологічна роль. | 21.02 | Виявлення продуктів гліколізу в біологічних об'єктах.. |
| 24.02 | Обмін ліпідів. | 28.02 | Властивості жирів. |
| 02.03 | Білки і нуклеїнові кислоти. Будова, властивості та біологічна роль. | 06.03 | Ферментативний гідроліз ліпідів. |
| 16.03 | Ферменти, механізм дії, біологічна роль. | 20.04 | Кольорові реакції амінокислот і білків. Реакції осадження білків. |
| 23.03 | Обмін білків. | 27.04 | Ферментативний гідроліз білків. |
| 30.03 | Біотехнологія харчовій промисловості. | 4.05 | Властивості ферментів. |