“ ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з науково - педагогічної роботи

доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ І. В. Двилюк

### “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 р.

### РОЗКЛАД

літньої сесії для студентів 1-го курсу факультету харчових технологій та біотехнології

### (ОР «Магістр») за спеціальністю 181 «Харчові технології» на 2020-2021 н.р. (з 14.06 по 19.06. 2021 р.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Екзамени | **Дата здачі** | |
| **14.06** | **18.06** |
| 1. | Інноваційні технології галузі | 1-2 |  |
| 2. | Методи оптимізації технологічних процесів |  | 1-2 |

**Заліки:**

1. Методологія харчової науки
2. Інтелектуальна та промислова власність
3. Технологія м’ясних продуктів тривалого зберігання (1 п/г)
4. Інноваційні харчові інгредієнти у технології молочних продуктів (2 п/г)
5. Технології продуктів функціонального призначення
6. Роботизація виробничих процесів

**Курсова робота:**

Інноваційні технології галузі

Декан ФХТБ Г. М. Коваль

“ ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з науково - педагогічної роботи

доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ І. В. Двилюк

### “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 р.

### РОЗКЛАД

літньої сесії для студентів 1-го курсу факультету харчових технологій та біотехнології

(ОР «Магістр») за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія»

на 2020-2021 н.р. (з 24.05 по 12.06. 2021 р.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | Екзамени | **Дата здачі** | |
| 24.05 | 31.05 |
| 1 | Основи селекції та конструювання промислових штамів мікроорганізмів | 1 |  |
| 2 | Біотех. відновлення екосистем |  | 1 |

Заліки:

1. Хімія та біотрансформація ксенобіотиків
2. Ділова іноземна мова
3. Методи ідентифікації ГМО
4. Біотехнологічні методи захисту рослин

**Курсовий робота**

Біотех. відновлення екосистем

Декан ФХТБ Г. М. Коваль