“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 «Бакалавр») за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія»*** на 2020-2021 н.р. (з 07.06 по 26.06.2021 р.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Екзамени | **Дата здачі** | | | |
| **07.06** | **11.06** | **14.06** | **18.06** |
| 1. | Іноземна мова (за проф. спрямуванням) | 1 |  |  |  |
| 2. | Фізика (з основами біофізики) |  |  | 1 |  |
| 3. | Філософія |  |  |  | 1 |
| 4. | Агроекологія |  | 1 |  |  |

**Заліки:**

1. Органічна хімія
2. Інженерна та комп’ютерна графіка
3. Правознавство
4. Фізична та колоїдна хімія
5. Основи УДКД
6. Фізичне виховання

Декан ФХТБ Г. М. Коваль

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з науково - педагогічної роботи

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

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

### РОЗКЛАД

літньої сесії для студентів 2-го курсу факультету харчових технологій та біотехнології

***(ОР «Бакалавр») за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія»*** на 2020-2021 н.р. (з 14.06 по 26.06.2021 р)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Екзамени | **Дата здачі** | | |
| **14.06** | **18.06** | **22.06** |
| 1. | Загальна мікробіологія та вірусологія |  | 1-2 |  |
| 2. | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв |  |  | 1-2 |
| 3. | Основи ензимології та іммобілізації | 1-2 |  |  |

**Заліки:**

1.Інформатика

2.Загальна та молекулярна генетика

3.Загальна біотехнологія

4.Клітинна інженерія

5.Фізичне виховання

6.Основи УДКД

**Курсова робота**

Загальна мікробіологія та вірусологія

Декан ФХТБ Г. М. Коваль

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з науково - педагогічної роботи

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

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

### РОЗКЛАД

літньої сесії для студентів 3-го курсу факультету харчових технологій та біотехнології

***(ОР «Бакалавр») за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія»*** на 2020-2021 н.р. (з 14.06 по 26.06.2021 р)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Екзамени | **Дата здачі** | | |
| **14.06** | **18.06** | **22.06** |
| 1. | Загальна біотехнологія | 1-2 |  |  |
| 2. | Агроекологія |  |  | 1-2 |
| 3. | Біотехнологія БАР |  | 1-2 |  |

**Заліки:**

1. Математичне моделювання біотехнологічних процесів
2. Енергозберігаючі технології в біотехнології
3. Політологія та соціологія
4. Біотехнологія бродіння
5. Фізичне виховання
6. Основи УДКД

**Курсовий проект**

Загальна біотехнологія

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 (скорочена програма) факультету харчових технологій та біотехнології

***(ОР «Бакалавр») за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія»*** на 2020-2021 н.р. (з 07.06 по 26.06.2021 р.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Екзамени | **Дата здачі** | | | |
| **07.06** | **11.06** | **14.06** | **18.06** |
| 1. | Біотехнологія БАР | 1 |  |  |  |
| 2. | Біохімія мікроорганізмів |  |  | 1 |  |
| 3. | Клітинна інженерія |  |  |  | 1 |
| 4. | Біотехнологія бродіння |  | 1 |  |  |

**Заліки:**

* + - 1. Генетика (загальна та молекулярна генетика)
      2. Інженерна та комп’ютерна графіка
      3. Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв
      4. Основи УДКД
      5. Фізичне виховання

Декан ФХТБ Г. М. Коваль