Розклад занять

для студентів 1-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» **(скорочена програма)**

 факультету харчових технологій та біотехнології

 (заочна форма навчання), спеціальність «Харчові технології»

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок07.12.20 | Вівторок08.12.20 | Середа09.12.20 | Четвер10.12.20 | П’ятниця11.12.20 |
| 1 | Технології харчових виробництв(Л-К) | Технології харчових виробництв(Л-К) | Теоретичні основи харчових виробництв (Пр) **(залік)** | Фізика для харчових технологій(Л-К) | Технології харчових виробництв(Л-К) |
| 2 | Технології харчових виробництв (Пр) | Технології харчових виробництв (Пр) | Процеси і апарати харчових виробництв (Пр) | Фізика для харчових технологій (Пр) **(залік)** | Технології харчових виробництв (Пр) **(іспит)** |
| 3 | Процеси і апарати харчових виробництв(Л-К) | Теоретичні основи харчових виробництв (Л-К) | Технології харчових виробництв(Л-К) | Технології харчових виробництв(Л-К) | Основи фізіології та гігієни харчування(Л-К) |
| 4 | Процеси і апарати харчових виробництв (Пр) | Теоретичні основи харчових виробництв (Л-К) | Технології харчових виробництв (Пр) | Технології харчових виробництв (Пр) | Основи фізіології та гігієни харчування (Пр) **(залік)** |
| 5 | Фізика для харчових технологій(Л-К) | Процеси і апарати харчових виробництв (Л-К) | Фізика для харчових технологій (Пр) | Основи фізіології та гігієни харчування (Л-К) | Процеси і апарати харчових виробництв (Пр) **(залік, к.р.)** |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль

Розклад занять

для студентів 1-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» **(скорочена програма)**

 факультету харчових технологій та біотехнології

 (заочна форма навчання), спеціальність «Харчові технології»

**НАЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок14.12.20 | Вівторок15.12.20 | Середа16.12.20 | Четвер17.12.20 | П’ятниця18.12.20 |
| 1 | Технології харчових виробництв(Л-К) | Технології харчових виробництв(Л-К) | Іноземна мова (Пр) | Контроль якості та безпека продукції(Л-К) | Технології харчових виробництв(Л-К) |
| 2 | Технології харчових виробництв (Пр) | Технології харчових виробництв (Пр) | Іноземна мова (Пр) | Контроль якості та безпека продукції(Пр) | Технології харчових виробництв (Пр) |
| 3 | Технології харчових виробництв (Пр) | Технології харчових виробництв (Пр) | Технологічне обладнання харчових виробництв(Л-К) | Технології харчових виробництв (Пр) | Контроль якості та безпека продукції(Пр) |
| 4 | Інженерна та комп’ютерна графіка(Л-К) | Іноземна мова (Пр) | Технологічне обладнання харчових виробництв(Пр) | Технології харчових виробництв (Пр) | Інженерна та комп’ютерна графіка(Пр) |
| 5 | Інженерна та комп’ютерна графіка(Пр) | Іноземна мова (Пр) | Технологічне обладнання харчових виробництв(Пр) | Технологічне обладнання харчових виробництв(Л-К) | Технологічне обладнання харчових виробництв(Пр) |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль

Розклад занять

для студентів 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» факультету харчових технологій та біотехнології

(заочна форма навчання), спеціальність «Харчові технології»

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок02.11.20 | Вівторок03.11.20 | Середа04.11.20 | Четвер05.11.20 | П’ятниця06.11.20 |
| 1 | Інформаційні технології у наукових дослідженнях(Л-К) | Інноваційні технології галузі(Л-К) | Охорона праці галузі(Л-К) | Інноваційний інжинірінг галузі (ПР) | Інноваційні технології галузі(Л-К) |
| 2 | Інформаційні технології у наукових дослідженнях(Пр) **(залік)** | Інноваційні технології галузі(Пр) | Охорона праці галузі (Пр) | Інноваційний інжинірінг галузі (Л-К) | Інноваційні технології галузі(Пр) **(іспит)** |
| 3 | Методологія наукових досліджень (Л-К) | Інноваційні технології галузі(Пр) | Охорона праці галузі (Пр) **(залік)** | Управління якістю та безпечністю харчових продуктів(Л-К) | Інноваційний інжинірінг галузі (Пр) |
| 4 | Управління якістю та безпечністю харчових продуктів(Л-К) | Методологія наукових досліджень(Л-К) | Ділова іноземна мова(Пр) | Управління якістю та безпечністю харчових продуктів(Пр) | Інноваційний інжинірінг галузі (Пр) **(іспит, к.р.)** |
| 5 | Управління якістю та безпечністю харчових продуктів(Пр) | Методологія наукових досліджень(Пр) | Ділова іноземна мова(Пр) **(залік)** | Управління якістю та безпечністю харчових продуктів(Пр) **(іспит)** | Методологія наукових досліджень (Пр) **(залік)** |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль

Розклад занять

для студентів 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» факультету харчових технологій та біотехнології

(заочна форма навчання), спеціальність «Харчові технології»

**НАЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок09.11.20 | Вівторок10.11.20 | Середа11.11.20 | Четвер12.11.20 | П’ятниця13.11.20 |
| 1 | Інтелектуальна власність(Л-К) | Інноваційні технології галузі(Л-К) | Технологія продуктів функціонального призначення (Пр) | Методи оптимізації технологічних процесів (Л-К) | Інноваційні технології галузі(Л-К) |
| 2 | Інтелектуальна власність (Пр)  | Інноваційні технології галузі(Пр) | Технологія продуктів функціонального призначення  (Пр) | Методи оптимізації технологічних процесів (Пр) | Інноваційні технології галузі(Пр)  |
| 3 | Технологія продуктів функціонального призначення (Л-К) | Інноваційні технології галузі(Пр) | Роботизація виробничих процесів(Л-К) | Технологія продуктів тривалого зберігання/Інноваційні інградієнти в технол.мол. прод. (Л-К) | Методологія харчової науки (Пр) |
| 4 | Методи оптимізації технологічних процесів(Пр) | Методологія харчової науки(Л-К) | Інтелектуальна власність(Л-К) | Технологія продуктів тривалого зберігання/Інноваційні інградієнти в технол.мол. прод. (Пр) | Технологія продуктів тривалого зберігання/Інноваційні інградієнти в технол.мол. прод. (Л-К) |
| 5 | Роботизація виробничих процесів(Пр) | Методологія харчової науки (Пр) | Інтелектуальна власність (Пр)  | Роботизація виробничих процесів(Пр)  | Технологія продуктів тривалого зберігання/Інноваційні інградієнти в технол.мол. прод. (Пр) |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль

Розклад занять

для студентів 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» факультету харчових технологій та біотехнології

(заочна форма навчання), спеціальність «Біотехнології та біоінженерія»

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок02.11.20 | Вівторок03.11.20 | Середа04.11.20 | Четвер05.11.20 | П’ятниця06.11.20 |
| 1 | Біоенергетика (Л-К) | Біоенергетика (Л-К) | Біоенергетика (Л-К) | Екобіотехнологія з осн. нанобіотехнологій (Л-К) | Альтернативна поновлювальна енергетика та біоконверсія (Л-К) |
| 2 | Біоенергетика (Пр) | Інтелектуальна власність (Пр) **(залік**) | Біоенергетика (Пр) (**іспит)** | Екобіотехнологія з осн. Нанобіотехнологій (Л-К) **(іспит)** | Альтернативна поновлювальна енергетика та біоконверсія (ПР) |
| 3 | Інтелектуальна власність (Л-К) | Мол. біотех. та ДНК технології (Л-К) | Мол. біотех. та ДНК технології (Пр) **(іспит, К.Р**.) | Моделювання та масштаб у біотех. виробництв у сист. GMP (Л-К) | Альтернативна поновлювальна енергетика та біоконверсія (Пр) **(іспит)** |
| 4 | Інтелектуальна власність (Л-К) | Мол. біотех. та ДНК технології (Пр) | Екобіотехнологія з осн. нанобіотехнологій (Пр) | Моделювання та масштаб у біотех. виробництв у сист. GMP (Л-К) (**залік**) | Методи наук. творч. та орг. наук. досліджень(Л-К) |
| 5 | Мол. біотех. та ДНК технології (Л-К) | Екобіотехнологія з осн. нанобіотехнологій (Л-К) | Моделювання та масштаб у біотех. Виробництв у сист. GMP (Л-К) | Альтернативна поновлювальна енергетика та біоконверсія (Л-К) | Методи наук. творч. та орг. наук. досліджень (ПР) (**залік**) |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль

Розклад занять

для студентів 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» факультету харчових технологій та біотехнології

(заочна форма навчання), спеціальність «Біотехнології та біоінженерія»

**НАЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок09.11.20 | Вівторок10.11.20 | Середа11.11.20 | Четвер12.11.20 | П’ятниця13.11.20 |
| 1 | Біотехнологія відновлення екосистем (Л-К) | Біотехнологія відновлення екосистем (Л-К) | Біотехнологічні методи захисту рослин (Л-К) | Біотехнологічні методи захисту рослин (Л-К) | Методи ідентифікації ГМО (Пр) |
| 2 | Біотехнологія відновлення екосистем (Л-К) | Біотехнологія відновлення екосистем (Пр) | Біотехнологічні методи захисту рослин (Пр) | Методи ідентифікації ГМО (Л-К) | Хімія та біотрансформація ксенобіотиків (Л-К) |
| 3 | Основи селекції та констр. пром. штамів мікроорганізмів (Л-К) | Основи селекції та констр. пром. штамів мікроорганізмів (Л-К) | Методи ідентифікації ГМО (Л-К) | Ділова іноземна мова (Пр) | Хімія та біотрансформація ксенобіотиків (Пр) |
| 4 | Ділова іноземна мова (Пр) | Основи селекції та констр. пром. штамів мікроорганізмів (Пр) | Біотехнологія відновлення екосистем (Пр) | Хімія та біотрансформація ксенобіотиків (Л-К) | Ділова іноземна мова (Пр) |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль