**Розклад занять**

для студентів **1-го курсу** освітнього ступеня **«Бакалавр»** **(скорочена програма на основі диплому молодшого спеціаліста)**

 факультету харчових технологій та біотехнології

 (**заочна** форма навчання), спеціальність **181 Харчові технології**

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****19.02.24** | **Вівторок****20.02.24** | **Середа****21.02.24** | **Четвер****22.02.24** | **П’ятниця****23.02.24** |
| **1** | Контроль якості та безпека продукції (Л-К) | Технології харчових виробництв(Л-К) | Технології харчових виробництв(Л-К) | Технології харчових виробництв(Л-К) | Технології харчових виробництв (Пр) **екзамен** |
| **2** | Контроль якості та безпека продукції (Л-К) | Технології харчових виробництв (Пр) | Технології харчових виробництв (Пр) | Технології харчових виробництв (Пр) | Іноземна мова (Пр) |
| **3** | Іноземна мова (Пр) | Технології харчових виробництв (Пр) | Технології харчових виробництв (Пр) | Технології харчових виробництв (Пр) | Іноземна мова (Пр) **залік** |
| **4** | Інженерна і комп᾿ютерна графіка (Пр) | Інженерна і комп᾿ютерна графіка (Пр) **залік** | Технологічне обладнання харчових виробництв (Л-К) | Технологічне обладнання харчових виробництв (Пр) |  |
| **5** | Контроль якості та безпека продукції (Пр) | Контроль якості та безпека продукції (Пр) **екзамен** | Технологічне обладнання харчових виробництв (Пр) | Технологічне обладнання харчових виробництв (Пр) **екзамен** |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**

для студентів **1-го курсу** освітнього ступеня **«Бакалавр»** (**скорочена програма на основі диплому молодшого спеціаліста**)

 факультету харчових технологій та біотехнології (**заочна** форма навчання), спеціальність **181 Харчові технології**

**НАЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****26.02.24** | **Вівторок****27.02.24** | **Середа****28.02.24** | **Четвер****29.02.24** | **П’ятниця****01.03.24** |
| **1** | Технологічне обладнання харчових виробництв (Л-К) | Хімія та фізика молока і молочних продуктів / Фізико-хімічні та біохімічні основи обробки сировини у м᾿ясній промисловості (Л-К) | Технологія молока і молоковмісних продуктів / Технологія м᾿яса (Л-К) | Хімія та фізика молока і молочних продуктів / Фізико-хімічні та біохімічні основи обробки сировини у м᾿ясній промисловості (Пр) | Технологія молока і молоковмісних продуктів / Технологія м᾿яса (Л-К) |
| **2** | Технологічне обладнання харчових виробництв (Пр) | Хімія та фізика молока і молочних продуктів / Фізико-хімічні та біохімічні основи обробки сировини у м᾿ясній промисловості (Пр) | Технологія молока і молоковмісних продуктів / Технологія м᾿яса (Пр) | Хімія та фізика молока і молочних продуктів / Фізико-хімічні та біохімічні основи обробки сировини у м᾿ясній промисловості (Пр) | Основи промислового будівництва та санітарної техніки (Л-К) |
| **3** | Технологічне обладнання харчових виробництв (Пр) | Технологія молока і молоковмісних продуктів / Технологія м᾿яса (Л-К) | Технологія молока і молоковмісних продуктів / Технологія м᾿яса (Л-К) | Основи промислового будівництва та санітарної техніки (Л-К) | Основи промислового будівництва та санітарної техніки (Пр) |
| **4** | Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю (Л-К) | Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю (Пр) | Автоматизація виробничих процесів (Л-К) | Основи промислового будівництва та санітарної техніки (Пр) |  |
| **5** | Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю (Пр) | Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю (Пр) | Автоматизація виробничих процесів (Пр) | Автоматизація виробничих процесів (Пр) |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

**Розклад занять**

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

(**заочна** форма навчання), спеціальність **181 Харчові технології**

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****19.02.24** | **Вівторок****20.02.24** | **Середа****21.02.24** | **Четвер****22.02.24** | **П’ятниця****23.02.24** |
| 1 | Електротехніка та основи електромеханіки (Л-К) | Історія харчової науки та виробництв(Л-К) | Фізика (Л-К) | Фізика (Л-К) | Філософія (Пр) **залік** |
| 2 | Електротехніка та основи електромеханіки (Пр) | Електротехніка та основи електромеханіки (Пр)**екзамен** | Фізика (Пр) | Фізика (Пр) | Іноземна мова (Пр) |
| 3 | Органічна хімія (Л-К) | Органічна хімія (Л-К) | Філософія (Л-К) | Фізика (Пр) **екзамен** | Іноземна мова (Пр) **екзамен** |
| 4 | Органічна хімія (Пр) | Органічна хімія (Пр) **залік** | Історія харчової науки та виробництв (Пр) | Філософія (Л-К) |  |
| 5 | Іноземна мова (Пр)  | Іноземна мова (Пр) | Історія харчової науки та виробництв (Пр) **залік** | Філософія (Пр) |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

**Розклад занять**

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

(**заочна** форма навчання), спеціальність **181 Харчові технології**

**НАЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****26.02.24** | **Вівторок****27.02.24** | **Середа****28.02.24** | **Четвер****29.02.24** | **П’ятниця****01.03.24** |
| **1** | Аналітична хімія (Л-К) | Товарознавство харчових продуктів (Л-К) | Товарознавство харчових продуктів (Л-К) | Товарознавство харчових продуктів (Л-К) | Біохімія (Пр) |
| **2** | Аналітична хімія (Пр) | Товарознавство харчових продуктів (Пр) | Фізична і колоїдна хімія (Л-К) | Фізична і колоїдна хімія (Пр) | Біохімія (Пр) |
| **3** | Екологія (Л-К) | Фізична і колоїдна хімія (Л-К) | Біохімія (Л-К) | Фізична і колоїдна хімія (Пр) | Основи автоматизованого проектування (Пр) |
| **4** | Екологія (Пр) | Екологія (Пр) | Товарознавство харчових продуктів (Пр) | Основи автоматизованого проектування (Пр) |  |
| **5** | Товарознавство харчових продуктів (Л-К) | Аналітична хімія (Пр) | Товарознавство харчових продуктів (Пр) |  |  |
| **6** | Біохімія (Л-К) | Основи автоматизованого проектування (Л-К) | Біохімія (Пр) |  |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

**Розклад занять**

для студентів **1-го курсу** освітнього ступеня **«Бакалавр»**

**(скорочена програма на основі диплому фахового молодшого бакалавра)**

факультету харчових технологій та біотехнології

(**заочна** форма навчання), спеціальність **181 Харчові технології**

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****19.02.24** | **Вівторок****20.02.24** | **Середа****21.02.24** | **Четвер****22.02.24** | **П’ятниця****23.02.24** |
| **1** | Вища математика(Л-К) | Українська мова (за професійним спрямуванням)(Пр) | Фізика (Пр) | Українська мова (за професійним спрямуванням)(Пр) | Процеси і апарати харчових виробництв (Л-К) |
| **2** | Вища математика (Пр) | Вища математика(Л-К) | Вища математика (Пр) **екзамен** | Українська мова (за професійним спрямуванням)(Пр) **залік** | Процеси і апарати харчових виробництв (Пр) **екзамен, К.Р.** |
| **3** | Процеси і апарати харчових виробництв (Л-К) | Безпека життєдіяльності(Пр) | Процеси і апарати харчових виробництв (Л-К) | Процеси і апарати харчових виробництв (Пр) | Безпека життєдіяльності(Пр) **залік** |
| **4** | Процеси і апарати харчових виробництв (Пр) | Фізика (Л-К) | Процеси і апарати харчових виробництв (Пр) | Процеси і апарати харчових виробництв (Пр) |  |
| **5** | Процеси і апарати харчових виробництв (Пр) | Фізика (Пр) | Процеси і апарати харчових виробництв (Пр) | Фізика (Пр) **екзамен** |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

**Розклад занять**

для студентів **1-го курсу** освітнього ступеня **«Бакалавр»**

**(скорочена програма на основі диплому фахового молодшого бакалавра)**

факультету харчових технологій та біотехнології

(**заочна** форма навчання), спеціальність **181 Харчові технології**

**НАЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****26.02.24** | **Вівторок****27.02.24** | **Середа****28.02.24** | **Четвер****29.02.24** | **П’ятниця****01.03.24** |
| **1** | Технічна мікробіологія (Л-К) | Основи фізіології та гігієни харчування (Л-К) | Теоретичні основи харчових технологій (Л-К) | Правознавство (Л-К) | Теоретичні основи харчових технологій (Л-К) |
| **2** | Технічна мікробіологія (Пр) | Економіка та менеджмент підприємства (Пр) | Теоретичні основи харчових технологій (Пр) | Правознавство (Пр) | Теоретичні основи харчових технологій (Пр) |
| **3** | Економіка та менеджмент підприємства (Л-К) | Економіка та менеджмент підприємства (Пр) | Основи фізіології та гігієни харчування (Пр) | Основи фізіології та гігієни харчування (Пр) | Правознавство (Л-К) |
| **4** | Економіка та менеджмент підприємства (Пр) | Технічна мікробіологія (Пр) | Основи фізіології та гігієни харчування (Пр) | Історія харчової науки та виробництв (Пр) | Правознавство (Пр) |
| **5** | Історія харчової науки та виробництв (Л-К) | Теоретичні основи харчових технологій (Л-К) | Історія харчової науки та виробництв (Пр) |  |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

**Розклад занять**

для студентів **1-го курсу** освітнього ступеня **«Бакалавр»**

факультету харчових технологій та біотехнології

 (**заочна** форма навчання), спеціальність **162 Біотехнології та біоінженерія**

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****19.02.24** | **Вівторок****20.02.24** | **Середа****21.02.24** | **Четвер****22.02.24** | **П’ятниця****23.02.24** |
| **1** | Філософія (Л-К) | Фізика (з основами біофізики) (Л-К) | Біологія клітин з основами мол. біології (Л-К) | Біологія клітин з основами мол. біології (Л-К) | Біологія клітин з основами мол. біології (Пр) **екзамен, К.Р.** |
| **2** | Філософія (Пр) | Фізика (з основами біофізики) (Пр)  | Біологія клітин з основами мол. біології (Пр) | Органічна хімія (Пр) | Безпека життєдіяльності (Пр) **залік** |
| **3** | Екологія (Л-К) | Філософія (Л-К) | Органічна хімія (Л-К) | Фізика (з основами біофізики) (Л-К) | Органічна хімія (Пр) **залік** |
| **4** | Екологія (Пр) | Філософія (Пр) **залік** | Безпека життєдіяльності (Л-К) | Фізика (з основами біофізики) (Пр) **екзамен** |  |
| **5** | Іноземна мова (за проф. спрямуванням)(Пр) **екзамен** | Екологія (Пр) **залік** | Безпека життєдіяльності (Пр) | Біологія клітин з основами мол. біології (Пр) |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

**Розклад занять**

для студентів **1-го курсу** освітнього ступеня **«Бакалавр»**

факультету харчових технологій та біотехнології

 (**заочна** форма навчання), спеціальність **162 Біотехнології та біоінженерія**

**НАЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****26.02.24** | **Вівторок****27.02.24** | **Середа****28.02.24** | **Четвер****29.02.24** | **П’ятниця****01.03.24** |
| **1** | Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії (Л-К) | Загальна мікробіологія та вірусологія (Л-К) | Біологія клітини з основами молекулярної біології (Л-К) | Хімія канцерогенів (Л-К) | Загальна мікробіологія та вірусологія (Пр) |
| **2** | Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії (Пр) | Загальна мікробіологія та вірусологія (Пр) | Загальна мікробіологія та вірусологія (Л-К) | Хімія канцерогенів (Пр) | Загальна мікробіологія та вірусологія (Пр) |
| **3** | Біологія клітини з основами молекулярної біології (Л-К) | Біологія клітини з основами молекулярної біології (Л-К) | Загальна біотехнологія (Л-К) | Хімія канцерогенів (Пр) | Ензимологія (Пр) |
| **4** | Біологія клітини з основами молекулярної біології (Пр) | Біологія клітини з основами молекулярної біології (Пр) | Загальна біотехнологія (Пр) | Загальна біотехнологія (Л-К) | Ензимологія (Пр) |
| **5** | Ензимологія (Л-К) | Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії (Пр) | Ензимологія (Л-К) | Загальна біотехнологія (Пр) |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

Розклад занять

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

(**заочна** форма навчання), спеціальність **181 Харчові технології**

**(ОПП «Технології зберігання, консервування та переробки м᾿яса»,**

**ОПП «Технології зберігання, консервування та переробки молока»)**

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****19.02.24** | **Вівторок****20.02.24** | **Середа****21.02.24** | **Четвер****22.02.24** | **П’ятниця****23.02.24** |
| **1** | Інноваційний менеджмент(Л-К) | Інноваційні технології в галузі(Л-К) | Світові тенденції розвитку харчової індустрії(Л-К) | Світові тенденції розвитку харчової індустрії(Л-К) | Технол. м҆ясних прод. функціон.призн. / Технол.мол. прод. функціон. призначення(Л-К) |
| **2** | Інноваційний менеджмент(Пр) **залік** | Інноваційні технології в галузі(Пр) | Світові тенденції розвитку харчової індустрії (Пр) | Світові тенденції розвитку харчової індустрії (Пр) **екзамен** | Технол. м҆ясних прод. функціон.призн. / Технол. мол. прод. функціон. призначення (Пр) |
| **3** | Інноваційні технології в галузі(Л-К) | Інноваційні технології в галузі(Пр) **екзамен, К.Р.** | Інжиніринг підприємств галузі (Л-К) | Технологічна експертиза (Пр) **залік** | Технол. м҆ясних прод. функціон.призн. / Технол.мол. прод. функціон. призначення (Пр) **екзамен** |
| **4** | Інноваційні технології в галузі(Пр) | Технологічна експертиза (Л-К) | Інжиніринг підприємств галузі (Пр) |  | Інжиніринг підприємств галузі  (Пр) **залік** |
| **5** | Інноваційні технології в галузі(Пр) | Технологічна експертиза (Пр) |  |  |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

Розклад занять

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

(**заочна** форма навчання), спеціальність **181 Харчові технології**

**(ОПП «Технології зберігання, консервування та переробки м᾿яса»,**

**ОПП «Технології зберігання, консервування та переробки молока»)**

**НАЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****26.02.24** | **Вівторок****27.02.24** | **Середа****28.02.24** | **Четвер****29.02.24** | **П’ятниця****01.03.24** |
| **1** | Безвівдходні технології в м᾿ясній галузі /Мікробіологічні процеси та їх продукти у молокопереробних виробництвах (Л-К) | Безвівдходні технології в м᾿ясній галузі /Мікробіологічні процеси та їх продукти у молокопереробних виробництвах (Пр) | Технології м᾿ясних продуктів тривалого зберігання / Інноваційні харчові інградієнти у технології молочних продуктів (Л-К) | Соціальна та корпоративна діяльність бізнесу (Л-К) | Соціальна та корпоративна діяльність бізнесу (Пр) |
| **2** | Безвівдходні технології в м᾿ясній галузі /Мікробіологічні процеси та їх продукти у молокопереробних виробництвах (Пр) | Безвівдходні технології в м᾿ясній галузі /Мікробіологічні процеси та їх продукти у молокопереробних виробництвах (Пр) | Технології м᾿ясних продуктів тривалого зберігання / Інноваційні харчові інградієнти у технології молочних продуктів (Пр) | Технології м᾿ясних продуктів тривалого зберігання / Інноваційні харчові інградієнти у технології молочних продуктів (Пр) | Соціальна та корпоративна діяльність бізнесу (Пр) |
| **3** | Методологія харчової науки (Л-К) | Методика викладання в ЗВО (Л-К) | Методика викладання в ЗВО (Л-К) | Роботизація виробничих процесів (Л-К) | Роботизація виробничих процесів (Пр) |
| **4** | Методологія харчової науки (Пр) | Методологія харчової науки (Пр) | Методика викладання в ЗВО (Пр) | Роботизація виробничих процесів (Пр) |  |
| **5** |  | Соціальна та корпоративна діяльність бізнесу (Л-К) | Методика викладання в ЗВО (Пр) |  |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

Розклад занять

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

(**заочна** форма навчання), спеціальність **162 Біотехнології та біоінженерія**

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****19.02.24** | **Вівторок****20.02.24** | **Середа****21.02.24** | **Четвер****22.02.24** | **П’ятниця****23.02.24** |
| **1** | Клітинні технології (Л-К) | Методи ідентифікації ГМО (Л-К) | Хімія та біотрансформація ксенобіотиків (Л-К) | Хімія та біотрансформація ксенобіотиків (Л-К) | Методи ідентифікації ГМО (Л-К) |
| **2** | Клітинні технології (Пр) | Методи ідентифікації ГМО (Пр) | Хімія та біотрансформація ксенобіотиків (Пр) | Методи ідентифікації ГМО (Л-К) | Методи ідентифікації ГМО (Пр) **залік** |
| **3** | Біотехнологія відновлення екосистем (Л-К) | Клітинні технології (Л-К) | Хімія та біотрансформація ксенобіотиків (Пр) | Методи ідентифікації ГМО (Пр) | Хімія та біотрансформація ксенобіотиків (Л-К) |
| **4** | Біотехнологія відновлення екосистем (Пр) **залік** | Клітинні технології (Пр) **екзамен** | Економ. анал. і маркет. біотех. в-цтв (Л-К) |  | Хімія та біотрансформація ксенобіотиків (Пр) **залік** |
| **5** | Ділова іноземна мова (Пр) | Ділова іноземна мова (Пр) **залік** | Економ. анал. і маркет. біотех. в-цтв (Пр) **залік** |  |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

Розклад занять

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

(**заочна** форма навчання), спеціальність **162 Біотехнології та біоінженерія**

**НАЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****26.02.24** | **Вівторок****27.02.24** | **Середа****28.02.24** | **Четвер****29.02.24** | **П’ятниця****01.03.24** |
| **1** | Технологія виробництва та переробки АПК для біоенергетики (Л-К) | Технологія виробництва та переробки АПК для біоенергетики (Пр) | Технологія виробництва та переробки АПК для біоенергетики (Пр) | Безвідходні технології (Л-К) | Біоінформатика (Л-К) |
| **2** | Технологія виробництва та переробки АПК для біоенергетики (Пр) | Технологія виробництва та переробки АПК для біоенергетики (Пр) | Технологія виробництва та переробки АПК для біоенергетики (Пр) | Безвідходні технології (Пр) | Біоінформатика (Пр) |
| **3** | Безвідходні технології (Л-К) | Біоінформатика (Л-К) | Безвідходні технології (Л-К) | Біоінформатика (Л-К) |  |
| **4** | Безвідходні технології (Пр) | Біоінформатика (Пр) | Безвідходні технології (Пр) | Біоінформатика (Пр) |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

Розклад занять

для студентів **2-го курсу** освітнього рівня **«Бакалавр»** (**скорочена програма**)

 факультету харчових технологій та біотехнології

 (**заочна** форма навчання), спеціальність **181 Харчові технології**

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****19.02.24** | **Вівторок****20.02.24** | **Середа****21.02.24** | **Четвер****22.02.24** | **П’ятниця****23.02.24** |
| **1** | Проектування підприємств харчової прломисловості (Л-К) | Проектування підприємств харчової прломисловості (Л-К) | Техн. молока і мол. прод. / Техн. м᾿яса (Л-К) | Техн. молока і мол. прод. / Техн. м᾿яса (Л-К) | Мікробіологія молока і мол. прод. / Мікробіологія м᾿яса і м᾿ясн. виробів (Л-К) |
| **2** | Проектування підприємств харчової прломисловості (Пр) | Проектування підприємств харчової прломисловості (Пр)**екзамен** | Основи автоматизованого проектування (Пр)**залік** | Техн. молока і мол. прод. / Техн. м᾿яса (Л-К) | Мікробіологія молока і мол. прод. / Мікробіологія м᾿яса і м᾿ясн. виробів (Пр) |
| **3** | Основи автоматизованого проектування (Л-К) | Техн. молока і мол. прод. / Техн. м᾿яса (Л-К) | Мікробіологія молока і мол. прод. / Мікробіологія м᾿яса і м᾿ясн. виробів (Л-К) | Техн. молока і мол. прод. / Техн. м᾿яса (Пр) | Техн. молока і мол. прод. / Техн. м᾿яса (Пр) **екзамен, К.Р.** |
| **4** | Основи автоматизованого проектування (Л-К) | Техн. молока і мол. прод. / Техн. м᾿яса (Пр) | Товарознавство харчових продуктів (Л-К) | Товарознавство харчових продуктів (Пр)**залік** | Мікробіологія молока і мол. прод. / Мікробіологія м᾿яса і м᾿ясн. виробів (Пр)**залік** |
| **5** | Основи автоматизованого проектування (Пр) | Техн. молока і мол. прод. / Техн. м᾿яса (Пр) | Товарознавство харчових продуктів (Пр) |  |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

Розклад занять

для студентів **2-го курсу** освітнього рівня **«Бакалавр»** (**скорочена програма**)

 факультету харчових технологій та біотехнології

 (**заочна** форма навчання), спеціальність **181 Харчові технології**

**НАЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****26.02.24** | **Вівторок****27.02.24** | **Середа****28.02.24** | **Четвер****29.02.24** | **П’ятниця****01.03.24** |
| **1** | Теплохолодотехніка(Л-К) | Теплохолодотехніка(Пр) | Технологічні розрахунки, облік і звітність (Л-К) | Харчові добавки (Л-К) | Технологія переробки вторинних молочних ресурсів / Технологія переробки птиці(Л-К) |
| **2** | Теплохолодотехніка(Пр) | Технологія переробки вторинних молочних ресурсів / Технологія переробки птиці(Л-К) | Технологічні розрахунки, облік і звітність (Пр) | Технологічні розрахунки, облік і звітність (Пр) | Технологія переробки вторинних молочних ресурсів / Технологія переробки птиці(Пр) |
| **3** | Іноземна мова (за проф. спрямуванням) (Пр) | Технологія переробки вторинних молочних ресурсів / Технологія переробки птиці(Пр) | Іноземна мова (за проф. спрямуванням) (Пр) | Основи виробництва продуктів оздоровчого призначення (Пр) | Харчові добавки (Пр) |
| **4** | Іноземна мова (за проф. спрямуванням) (Пр) | Основи виробництва продуктів оздоровчого призначення (Л-К) | Іноземна мова (за проф. спрямуванням) (Пр) | Основи виробництва продуктів оздоровчого призначення (Пр) | Харчові добавки (Пр) |
| **5** | Харчові добавки (Л-К) | Основи виробництва продуктів оздоровчого призначення (Пр) | Харчові добавки (Пр) |  |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

Розклад занять

для студентів **2-го курсу** освітнього рівня **«Бакалавр»**

факультету харчових технологій та біотехнології

 (**заочна** форма навчання), спеціальність **181** **Харчові технології**

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****19.02.24** | **Вівторок****20.02.24** | **Середа****21.02.24** | **Четвер****22.02.24** | **П’ятниця****23.02.24** |
| **1** | Харчова хімія (Л-К) | Хімія та фізика мол. та мол. продуктів / Фіз.-хім. та біох. основи оброб. сиров. у м᾿ясній пром. (Пр) | Основи фізіології та гігієни харчування (Л-К) | Хімія та фізика мол. та мол. продуктів / Фіз.-хім. та біох. основи оброб. сиров. у м᾿ясній пром. (Л-К) | Теоретичні основи харчових виробництв (Л-К) |
| **2** | Харчова хімія (Пр) | Прикладна механіка (Пр)**екзамен, К.Р.** | Основи фізіології та гігієни харчування (Пр)**залік** | Техічна мікробіологія (Л-К) | Теоретичні основи харчових виробництв (Пр) |
| **3** | Прикладна механіка (Л-К) | Теплохолодотехніка (Л-К) | Теоретичні основи харчових виробництв (Пр) | Техічна мікробіологія (Пр) | Теоретичні основи харчових виробництв (Пр)**екзамен** |
| **4** | Прикладна механіка (Пр) | Теплохолодотехніка (Пр) | Хімія та фізика мол. та мол. продуктів / Фіз.-хім. та біох. основи оброб. сиров. у м᾿ясній пром. (Л-К) | Техічна мікробіологія (Пр)**екзамен** | Харчова хімія (Пр) |
| **5** | Прикладна механіка (Пр) | Теплохолодотехніка (Пр)**залік** | Хімія та фізика мол. та мол. продуктів / Фіз.-хім. та біох. основи оброб. сиров. у м᾿ясній пром. (Пр) | Хімія та фізика мол. та мол. продуктів / Фіз.-хім. та біох. основи оброб. сиров. у м᾿ясній пром. (Пр)**залік** | Харчова хімія (Пр)**залік** |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

Розклад занять

для студентів **2-го курсу** освітнього рівня **«Бакалавр»**

факультету харчових технологій та біотехнології

 (**заочна** форма навчання), спеціальність **181** **Харчові технології**

**НАЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****26.02.24** | **Вівторок****27.02.24** | **Середа****28.02.24** | **Четвер****29.02.24** | **П’ятниця****01.03.24** |
| **1** | Технологія полісахаридів і їх застосування в харчовій промисловості (Л-К) | Технологія полісахаридів і їх застосування в харчовій промисловості (Пр) | Технології харчових виробництв (цукру, молока, плодів і овочів) (Л-К) | Технології харчових виробництв (зерна, хліба, кондитерських виробів) (Л-К) | Технології харчових виробництв (цукру, молока, плодів і овочів) (Л-К) |
| **2** | Технологія полісахаридів і їх застосування в харчовій промисловості (Пр) | Технології харчових виробництв (зерна, хліба, кондитерських виробів) (Л-К) | Технології харчових виробництв (цукру, молока, плодів і овочів) (Пр) | Технології харчових виробництв (зерна, хліба, кондитерських виробів) (Пр) | Технології харчових виробництв (цукру, молока, плодів і овочів) (Пр) |
| **3** | Технології харчових виробництв (цукру, молока, плодів і овочів) (Л-К) | Технології харчових виробництв (зерна, хліба, кондитерських виробів) (Пр) | Процеси і апарати харчових виробництв (Пр) | Автоматизація виробничих процесів (Л-К) | Автоматизація виробничих процесів (Пр) |
| **4** | Технології харчових виробництв (цукру, молока, плодів і овочів) (Пр) | Процеси і апарати харчових виробництв (Пр) | Технології харчових виробництв (зерна, хліба, кондитерських виробів) (Л-К) | Автоматизація виробничих процесів (Пр) | Основи сенсорного аналізу харчових продуктів (Пр) |
| **5** | Процеси і апарати харчових виробництв (Л-К) | Процеси і апарати харчових виробництв (Пр) | Технології харчових виробництв (зерна, хліба, кондитерських виробів) (Пр) | Основи сенсорного аналізу харчових продуктів (Л-К) | Основи сенсорного аналізу харчових продуктів (Пр) |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

Розклад занять

для студентів **2-го курсу** освітнього рівня **«Бакалавр»**

факультету харчових технологій та біотехнології

(**заочна** форма навчання), спеціальність **162 Біотехнології та біоінженерія**

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****19.02.24** | **Вівторок****20.02.24** | **Середа****21.02.24** | **Четвер****22.02.24** | **П’ятниця****23.02.24** |
| **1** | Біохімія мікроорганізмів (Л-К) | Біохімія та біотехнологія рослин (Л-К) | Біохімія та біотехнологія рослин (Л-К) | Загальна біотехнологія (Л-К) | Загальна біотехнологія (Л-К) |
| **2** | Біохімія мікроорганізмів (Пр) | Загальна та молекулярна генетика (Пр) | Загальна та молекулярна генетика (Л-К) | Загальна біотехнологія (Пр) | Загальна біотехнологія (Пр) **екзамен, К.Р.** |
| **3** | Біохімія та біотехнологія рослин (Л-К) | Біохімія та біотехнологія рослин (Пр) | Загальна біотехнологія (Л-К) | Загальна та молекулярна генетика (Л-К) | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв (Пр) **залік** |
| **4** | Загальна та молекулярна генетика (Л-К) | Біохімія та біотехнологія рослин (Пр) **екзамен** | Загальна біотехнологія (Пр) | Загальна та молекулярна генетика (Пр) **залік** |  |
| **5** | Біохімія та біотехнологія рослин (Пр) | Загальна та молекулярна генетика (Пр) | Біохімія мікроорганізмів (Пр) **екзамен** |  |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

Розклад занять

для студентів **2-го курсу** освітнього рівня **«Бакалавр»**

факультету харчових технологій та біотехнології

(**заочна** форма навчання), спеціальність **162 Біотехнології та біоінженерія**

**НАЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****26.02.24** | **Вівторок****27.02.24** | **Середа****28.02.24** | **Четвер****29.02.24** | **П’ятниця****01.03.24** |
| **1** | Загальна та молекулярна генетика (Л-К) | Біоетика, біобезпека, біозахист (Л-К) | Методи аналізу у біотехнології (Л-К) | Методи аналізу у біотехнології (Пр) | Біоетика, біобезпека, біозахист (Л-К) |
| **2** | Загальна та молекулярна генетика (Пр) | Біоетика, біобезпека, біозахист (Пр) | Методи аналізу у біотехнології (Пр) | Біотехнологія в харчовій промисловості (Л-К) | Біоетика, біобезпека, біозахист (Пр) |
| **3** | Біоетика, біобезпека, біозахист (Л-К) | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв (Л-К) | Загальна та молекулярна генетика (Л-К) | Біотехнологія в харчовій промисловості (Пр) | Загальна та молекулярна генетика (Л-К) |
| **4** | Біоетика, біобезпека, біозахист (Пр) | Процеси і апарати біотехнологічних виробництв (Пр) | Загальна та молекулярна генетика (Пр) | Біотехнологія в харчовій промисловості (Пр) | Загальна та молекулярна генетика (Пр) |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

Розклад занять

для студентів **3-го курсу** освітнього рівня «**Бакалавр**»

факультету харчових технологій та біотехнології

(**заочна** форма навчання), спеціальність **181 Харчові технології**

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****19.02.24** | **Вівторок****20.02.24** | **Середа****21.02.24** | **Четвер****22.02.24** | **П’ятниця****23.02.24** |
| **1** | Основи сенсорного аналізу (Л-К) | Основи автоматизованого проектування (Л-К) | Товарознавство (Л-К) | Товарознавство (Пр) | Товарознавство (Пр) **залік** |
| **2** | Основи сенсорного аналізу (Пр) | Основи сенсорного аналізу (Пр) | Основи охорони праці (Л-К) | Основи автоматизованого проектування (Пр) **екзамен** | Основи охорони праці (Л-К) |
| **3** | Основи охорони праці (Л-К) | Основи сенсорного аналізу (Пр) **залік** | Основи автоматизованого проектування (Пр) | Технології харчових виробництв (Л-К) | Основи охорони праці (Пр) **залік** |
| **4** | Технології харчових виробництв (Л-К) | Технології харчових виробництв (Л-К) | Технології харчових виробництв (Л-К) | Технології харчових виробництв (Пр) |  |
| **5** | Технології харчових виробництв (Пр) | Технології харчових виробництв (Пр) | Технології харчових виробництв (Пр) | Технології харчових виробництв (Пр) **екзамен** |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

Розклад занять

для студентів **3-го курсу** освітнього рівня «**Бакалавр**»

факультету харчових технологій та біотехнології

(**заочна** форма навчання), спеціальність **181 Харчові технології**

**НАЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****26.02.24** | **Вівторок****27.02.24** | **Середа****28.02.24** | **Четвер****29.02.24** | **П’ятниця****01.03.24** |
| **1** | Контроль якості та безпека продукції галузі (Л-К) | Технологія молока і молоковмісних продуктів / Технлогія м᾿яса (Л-К) | Технологія молока і молоковмісних продуктів / Технлогія м᾿яса (Л-К) | Технологія молока і молоковмісних продуктів / Технлогія м᾿яса (Л-К) | Технологія молока і молоковмісних продуктів / Технлогія м᾿яса (Пр) |
| **2** | Контроль якості та безпека продукції галузі (ПР) | Основи промислового будівництва (Л-К) | Основи промислового будівництва (Пр) | Технологія молока і молоковмісних продуктів / Технлогія м᾿яса (Пр) | Харчові добавки (Пр) |
| **3** | Хімія та фізика молока і молочних продуктів / Фізико-хімічні та біохімічні основи обробки сировини у м᾿ясній промисловості (Л-К) | Хімія та фізика молока і молочних продуктів / Фізико-хімічні та біохімічні основи обробки сировини у м᾿ясній промисловості (Пр) | Хімія та фізика молока і молочних продуктів / Фізико-хімічні та біохімічні основи обробки сировини у м᾿ясній промисловості (Пр) | Технологія молока і молоковмісних продуктів / Технлогія м᾿яса (Пр) | Харчові добавки (Пр) |
| **4** | Технологічне обладнання харчових виробництв (Л-К) | Контроль якості та безпека продукції галузі (ПР) | Технологічне обладнання харчових виробництв (Пр) | Основи промислового будівництва (Пр) |  |
| **5** | Технологічне обладнання харчових виробництв (Пр) | Контроль якості та безпека продукції галузі (ПР) | Технологічне обладнання харчових виробництв (Пр) | Харчові добавки (Л-К) |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

Розклад занять

для студентів **3-го курсу** освітнього рівня «**Бакалавр**» факультету харчових технологій та біотехнології

(**заочна** форма навчання), спеціальність **162 Біотехнології та біоінженерія**

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****19.02.24** | **Вівторок****20.02.24** | **Середа****21.02.24** | **Четвер****22.02.24** | **П’ятниця****23.02.24** |
| **1** | Клітинна інженерія (Л-К) | Екобіотехнологія (Пр) | Біотехнологія бродіння (Л-К) | Валеологія (Л-К) | Валеологія (Пр) **залік** |
| **2** | Клітинна інженерія (Пр) | Біотрансформація орган. сполук (Л-К) | Біотехнологія бродіння (Пр) | Біотехнологія бродіння (Л-К) | Екологічний моніторинг біотехн. виробн (Л-К) |
| **3** | Біотрансформація орган. сполук (Л-К) | Біотрансформація орган. сполук (Пр) **екзамен** | Екобіотехнологія (Пр) | Біотехнологія бродіння (Пр) | Екологічний моніторинг біотехн. виробн (Пр) **залік** |
| **4** | Екобіотехнологія (Л-К) | Клітинна інженерія (Л-К) | Клітинна інженерія (Л-К) | Екобіотехнологія (Л-К) | Біотехнологія бродіння (Пр) **екзамен, К.Р.** |
| **5** | Біотрансформація орган. сполук (Пр) | Клітинна інженерія (Пр) | Клітинна інженерія (Пр) **екзамен** | Екобіотехнологія (Пр) **екзамен** |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**

Розклад занять

для студентів **3-го курсу** освітнього рівня «**Бакалавр**» факультету харчових технологій та біотехнології

(**заочна** форма навчання), спеціальність **162 Біотехнології та біоінженерія**

**НАЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пара** | **Понеділок****26.02.24** | **Вівторок****27.02.24** | **Середа****28.02.24** | **Четвер****29.02.24** | **П’ятниця****01.03.24** |
| **1** | Генетична інженерія (Л-К) | Генетична інженерія (Л-К) | Біотехнологія білків (Л-К) | Біотехнологія білків (Л-К) | Технологія харчових та біоактивних добавок (Л-К) |
| **2** | Генетична інженерія (Пр) | Генетична інженерія (Пр) | Біотехнологія білків (Пр) | Біотехнологія білків (Пр) | Технологія харчових та біоактивних добавок (Пр) |
| **3** | Генетична інженерія (Пр) | Біотехнологія БАР (Л-К) | Біотехнологія білків (Пр) | Основи проектування у біотехнологічній галузі (Л-К) | Безпека продовольчої сировини і продукції (Л-К) |
| **4** | Біотехнологія БАР (Л-К) | Біотехнологія БАР (Пр) | Екологічний моніторинг біотехнологічних виробництв (Л-К) | Основи проектування у біотехнологічній галузі (Пр) | Безпека продовольчої сировини і продукції (Пр) |
| **5** | Біотехнологія БАР (Пр) | Біотехнологія БАР (Пр) | Екологічний моніторинг біотехнологічних виробництв (Пр) | Основи проектування у біотехнологічній галузі (Пр) |  |

**Декан ФХТБ Галина КОВАЛЬ**