Розклад занять

для студентів **2**-го курсу освітнього ступеня «**Магістр**» факультету харчових технологій та біотехнології

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

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  31.10.22 | Вівторок  01.11.22 | Середа  02.11.22 | Четвер  03.11.22 | П’ятниця  04.11.22 |
| 1 | Нанобіотехнології та біоінформатика живих організмів (Л-К) | Біобезпека (Л-К) | Хімія та біотрансформація ксенобіотиків (Л-К) | Біотехнологічні методи захисту рослин (Л-К) | Хімія та біотрансформація ксенобіотиків (Пр) **залік** |
| 2 | Нанобіотехнології та біоінформатика живих організмів (Пр) | Біобезпека (Пр) | Хімія та біотрансформація ксенобіотиків (Пр) | Біотехнологічні методи захисту рослин (Пр) | Біотехнологічні методи захисту рослин (Пр) **залік** |
| 3 | Нанобіотехнології та біоінформатика живих організмів (Пр) | Експрес аналіз та біосенсорні системи в екобіотехнології (Л-К) | Біобезпека (Л-К) | Біобезпека (Пр) |  |
| 4 | Експрес аналіз та біосенсорні системи в екобіотехнології (Л-К) | Нанобіотехнології та біоінформатика живих організмів (Л-К) | Експрес аналіз та біосенсорні системи в екобіотехнології (Пр) | Біобезпека (Пр) **залік** |  |
| 5 | Експрес аналіз та біосенсорні системи в екобіотехнології (Пр) | Нанобіотехнології та біоінформатика живих організмів (Пр) **залік** | Експрес аналіз та біосенсорні системи в екобіотехнології (Пр) **залік** |  |  |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль

Розклад занять

для студентів **2**-го курсу освітнього ступеня «**Магістр**» факультету харчових технологій та біотехнології

(**заочна** форма навчання), спеціальність «**Харчові технології**»

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  31.10.22 | Вівторок  01.11.22 | Середа  02.11.22 | Четвер  03.11.22 | П’ятниця  04.11.22 |
| 1 | Методологія харчової науки (Л-К) | Методи викладання ЗВО (Л-К) | Економічна ефективність наукових розробок (Л-К) | Роботизація виробничих процесів (Л-К) | Роботизація виробничих процесів (Пр) **залік** |
| 2 | Методологія харчової науки (Пр) | Методи викладання ЗВО (Пр) | Економічна ефективність наукових розробок (Пр) | Біотехнологічні процеси у технології м᾿ясних продуктів / Мікробіологічні процеси та їх продукти у мол. виробн. (Л-К) | Біотехнологічні процеси у технології м᾿ясних продуктів / Мікробіологічні процеси та їх продукти у мол. виробн. (Пр) |
| 3 | Технологія продуктів функціонального призначення (Л-К) | Технології продуктів тривалого зберігання /  Інноваційні харчові інгредієнти у техн. мол. прод. (Л-К) | Технології продуктів тривалого зберігання /  Інноваційні харчові інгредієнти у техн. мол. прод. (Л-К) | Технології продуктів тривалого зберігання /  Інноваційні харчові інгредієнти у техн. мол. прод (Пр) **залік** | Біотехнологічні процеси у технології м᾿ясних продуктів / Мікробіологічні процеси та їх продукти у мол. виробн. (Пр) **залік** |
| 4 | Технологія продуктів функціонального призначення (Пр) | Технологія продуктів функціонального призначення (Пр) **залік** | Економічна ефективність наукових розробок (Пр) **залік** | Методи викладання ЗВО (Пр) **залік** |  |
| 5 | Охорона праці у галузі та цивільний захист (Л-К) | Методологія харчової науки (Пр) **залік** | Роботизація виробничих процесів (Л-К) | Охорона праці у галузі та цивільний захист (Л-К) **залік** |  |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль