Розклад занять, заліків та іспитів

для студентів 2-го курсу освітнього рівня «Магістр»

факультету харчових технологій та біотехнології (заочна форма навчання),

спеціальність «Харчові технології»

**Дочитка**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  02.11.20 | Вівторок  03.11.20 | Середа  04.11.20 | Четвер  05.11.20 | П’ятниця  06.11.20 |
| 1 | Методика викладання в ЗВО  (ЛК) | Управління якістю харчових виробництв  (ЛК) | Управління якістю харчових виробництв  (ЛК) | Маркетингові дослідження та управл. інвестиц. проектами  (ЛК) | Маркетингові дослідження та управл. інвестиц. проектами  (ЛК) |
| 2 | Методика викладання в ЗВО  (ЛК) | Управління якістю харчових виробництв  (ПР) | Управління якістю харчових виробництв  (ПР) **(залік)** | Методика викладання в ЗВО  (ПР) **(залік)** | Маркетингові дослідження та управл. інвестиц. проектами  (ПР) **(залік)** |
| 3 | Охорона праці / Цивільний захист  (ЛК) | Охорона праці / Цивільний захист  (ЛК) |  |  |  |
| 4 |  | Охорона праці / Цивільний захист  (ПР) **(залік)** |  |  |  |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль

Розклад занять, заліків та іспитів

для студентів 2-го курсу освітнього рівня «Магістр»

факультету харчових технологій та біотехнології (заочна форма навчання),

спеціальність «Харчові технології»

**Дочитка**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  09.11.20 | Вівторок  10.11.20 | Середа  11.11.20 | Четвер  12.11.20 | П’ятниця  13.11.20 |
| 1 | Економічна ефективність наук. розробок  (ЛК) | Сучасні досягнення харчової науки  (ЛК) | Безвідходні технології харчових підприємств  (ЛК) | Сучасні досягнення харчової науки  (ЛК) | Безвідходні технології харчових підприємств  (ПР) **(іспит)** |
| 2 | Економічна ефективність наук. розробок  (ПР) | Сучасні досягнення харчової науки  (ПР) | Безвідходні технології харчових підприємств  (ПР) | Сучасні досягнення харчової науки  (ПР) **(іспит)** |  |
| 3 |  |  | Економічна ефективність наук. розробок  (ПР) **(залік)** |  |  |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль