Розклад занять

для студентів 2-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр»

факультету харчових технологій та біотехнології (заочна форма навчання),

спеціальність **«Біотехнології та біоінженерія»**

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  7.12.20 | Вівторок  8.12.20 | Середа  9.12.20 | Четвер  10.12.20 | П’ятниця  11.12.20 | Субота  12.12.20 |
| 1 | Загальна та молекулярна генетика  (ЛК) | Загальна та молекулярна генетика  (ЛК) | Устаткування біотехнологічних п-в  (ЛК) | Загальна біотехнологія  (ЛК) (**залік**) | Молекулярна біологія  (ЛК) | Сучасне застосув. біотехнолог. методів  (ЛК) |
| 2 | Загальна та молекулярна генетика  (ЛЗ) | Загальна та молекулярна генетика  (ЛЗ) **(іспит**) | Устаткування біотехнологічних п-в  (ЛЗ) (**залік**) | Основи біохімії та біотехнології рослин  (ЛЗ) (**іспит**) | Молекулярна біологія  (Л-З) **(іспит**) | Сучасне застосув. біотехнолог. методів  (ЛЗ) (**залік**) |
| 3 | Загальна біотехнологія  (ЛК) | Устаткування біотехнологічних п-в  (ЛК) | Основи біохімії та біотехнології рослин  (ЛК) | Основи ензимології та імобілізації  (ЛК) | Сучасне застосув. біотехнолог. методів  (ЛК) | Основи технології у харчов. п-ті  (ЛК) (**залік)** |
| 4 | Загальна біотехнологія  (ЛЗ) | Основи ензимології та імобілізації  (ЛК) | Молекулярна біологія  (ЛК) | Основи ензимології та імобілізації  (Л-З) | Основи технології у харчов. п-ті  (ЛК) |  |
| 5 | Загальна біотехнологія  (ЛЗ) | Основи біохімії та біотехнології рослин  (ЛК) | Молекулярна біологія  (Л-З) | Молекулярна біологія  (Л-З) | Основи технології у харчов. п-ті  (ЛК) |  |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль

Розклад занять

для студентів 2-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр»

факультету харчових технологій та біотехнології (заочна форма навчання),

спеціальність **«Біотехнології та біоінженерія»**

**НАЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  14.12.20 | Вівторок  15.12.20 | Середа  16.12.20 | Четвер  17.12.20 | П’ятниця  18.12.20 | Субота  19.12.20 |
| 1 | Загальна біотехнологія (Л-К) | Загальна біотехнологія  (Л-К) | Загальна біотехнологія  (Л-К) | Агроекологія (Л-К) | Агроекологія (Л-К) | Математичне моделювання біотехнологічних процесів (Л-З) |
| 2 | Загальна біотехнологія (Л-З) | Біотехнологія БАР  (Л-К) | Біотехнологія БАР  (Л-К) | Агроекологія (Л-З) | Математичне моделювання біотехнологічних процесів (Л-К) | Біотехнологія бродіння (Л-К) |
| 3 | Біотехнологія БАР  (Л-К) | Біотехнологія БАР  (Л-З) | Політологія та соціологія (Л-З) | Математичне моделювання біотехнологічних процесів (Л-К) | Математичне моделювання біотехнологічних процесів (Л-З) |  |
| 4 | Біотехнологія БАР  (Л-З) | Політологія та соціологія (Л-К) | Енергетичні технології в біотехнології  (Л-К) | Енергетичні технології в біотехнології  (Л-К) | Біотехнологія бродіння (Л-К) |  |
| 5 | Політологія та соціологія (Л-К) | Політологія та соціологія (Л-З) | Енергетичні технології в біотехнології  (Л-З) | Енергетичні технології в біотехнології  (Л-З) | Біотехнологія бродіння (Л-З) |  |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль