Розклад занять

для студентів 2-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр»

факультету харчових технологій та біотехнології (заочна форма навчання),

спеціальність **«Біотехнології та біоінженерія»**

**ДОЧИТКА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок7.12.20 | Вівторок8.12.20 | Середа9.12.20 | Четвер10.12.20 | П’ятниця11.12.20 | Субота12.12.20 |
| 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 | Понеділок14.12.20 | Вівторок15.12.20 | Середа16.12.20 | Четвер17.12.20 | П’ятниця18.12.20 | Субота19.12.20 |
| 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