

Розклад занять
для студентів 1-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» факультету харчових технологій та біотехнології
(заочна форма навчання), спеціальність «Харчові технології»

Пара	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця	Субота
1	Історія України та цивілізаційний процес (Л-К)	Іноземна мова	Вища математика (Л-К)	Історія України та цивілізаційний процес (Л-К)	Філософія (Л-К)	Інформатика та інформаційні технології (Л-К)
2	Історія України та цивілізаційний процес (Пр)	Іноземна мова	Вища математика (Пр)	Історія України та цивілізаційний процес (Пр)	Філософія (Пр)	Інформатика та інформаційні технології (Пр)
3	Українська мова (за професійним спрямуванням) (Пр)	Вища математика (Л-К)	Загальна і неорганічна хімія (Л-К)	Українська мова (за професійним спрямуванням) (Пр)	Інформатика та інформаційні технології (Л-К)	
4	Загальна і неорганічна хімія (Л-К)	Вища математика (Пр)	Загальна і неорганічна хімія (Пр)	Філософія (Л-К)	Інформатика та інформаційні технології (Пр)	
5	Загальна і неорганічна хімія (Пр)	Вища математика (Пр)	Інженерна і комп'ютерна графіка (Л-К)	Філософія (Пр)	Інженерна і комп'ютерна графіка (Пр)	

В.о. декана ФХТБ

Г. М. Коваль

Розклад занять
для студентів 1-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» (скорочена програма)
факультету харчових технологій та біотехнології
(заочна форма навчання), спеціальність «Харчові технології»

Пара	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця	Субота
1	Вища математика (Л-К)	Вища математика (Л-К)	Неорганічна та аналітична хімія (Л-К)	Фізика (Л-К)	Неорганічна та аналітична хімія (Л-К)	Теплохолодотехніка (Л-К)
2	Вища математика (Пр)	Вища математика (Пр)	Неорганічна та аналітична хімія (Пр)	Фізика (Пр)	Неорганічна та аналітична хімія (Пр)	Теплохолодотехніка (Пр)
3	Фізика (Л-К)	Теплохолодотехніка (Л-К)	Теплохолодотехніка (Л-К)	Товарознавство (Пр)	Інженерна і комп'ютерна графіка (Л-К)	Інженерна і комп'ютерна графіка (Пр)
4	Фізика (Пр)	Теплохолодотехніка (Пр)	Теплохолодотехніка (Пр)	Товарознавство (Пр)	Інженерна і комп'ютерна графіка (Л-К)	
5	Товарознавство (Л-К)	Товарознавство (Л-К)	Системи управління якістю (Л-К)	Системи управління якістю (Пр)	Інженерна і комп'ютерна графіка (Пр)	

В.о. декана ФХТБ

Г. М. Коваль

Розклад занять
для студентів 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» факультету харчових технологій та біотехнології
(заочна форма навчання), спеціальність «Харчові технології»,
спеціалізація «Технології зберігання консервування та переробки молока»

Пара	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця	Субота
1	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Л-К)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Методологія наукових досліджень (Л-К)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Технол. експерт. виробн. молочних. прод. (Л-К)	Іннов. харч. інгред. у техн.. мол. прод. (Л-К)
2	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Пр)	Інноваційні технології галузі (Пр)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Технол. експерт. виробн. молочних. прод. (Пр)	Іннов. харч. інгред. у техн.. мол. прод. (Пр)
3	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Пр)	Інноваційні технології галузі (Пр)	Інноваційний інжин. молокопереробних підприємств (Л-К)	Технологія молочних прод. функт. призн. (Л-К)	Технол. експерт. виробн. молочних. прод. (Пр)	Іннов. харч. інгред. у техн.. мол. прод. (Пр)
4	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Методологія наукових досліджень (Л-К)	Інноваційний інжин. молокопереробних підприємств (Пр)	Технологія молочних прод. функт. призн. (Пр)	Іннов. харч. інгред. у техн.. мол. прод. (Л-К)	
5	Інноваційні технології галузі (Пр)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Інноваційний інжин. молокопереробних підприємств (Пр)			

В.о. декана ФХТБ

Г. М. Коваль

Розклад занять
для студентів 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» факультету харчових технологій та біотехнології
(заочна форма навчання), спеціальність «Харчові технології»,
спеціалізація «Технології зберігання консервування та переробки м'яса»

Пара	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця	Субота
1	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Методологія наукових досліджень (Л-К)	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Л-К)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Технол. експерт. виробн. м'ясних. прод. (Л-К)	Техн.. м'ясних. прод. тривалого зберігання (Л-К)
2	Інноваційні технології галузі (Пр)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Пр)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Технол. експерт. виробн. м'ясних. прод. (Пр)	Техн.. м'ясних. прод. тривалого зберігання (Пр)
3	Інноваційні технології галузі (Пр)	Інноваційний інжин. м'ясопереробних підприємств (Л-К)	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Пр)	Технологія м'ясних прод. функт. призн. (Л-К)	Технол. експерт. виробн. м'ясних. прод. (Пр)	Техн.. м'ясних. прод. тривалого зберігання (Пр)
4	Методологія наукових досліджень (Л-К)	Інноваційний інжин. м'ясопереробних підприємств (Пр)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Технологія м'ясних прод. функт. призн. (Пр)	Техн.. м'ясних. прод. тривалого зберігання (Л-К)	
5	Методологія наукових досліджень (Пр)	Інноваційний інжин. м'ясопереробних підприємств (Пр)	Інноваційні технології галузі (Пр)			

В.о. декана ФХТБ

Г. М. Коваль

Розклад занять
для студентів 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» факультету харчових технологій та біотехнології
(заочна форма навчання), спеціальність «Харчові технології»,
спеціалізація «Технології жирів та жирозамінників»

Пара	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця	Субота
1	Речовини супутні агліцеролам (Л-К)	Методологія наукових досліджень (Л-К)	Інноваційний інжин. олійно-жирових підприємств (Л-К)	Речовини супутні агліцеролам (Л-К)	Методологія наукових досліджень (Л-К)	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Л-К)
2	Речовини супутні агліцеролам (Пр)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Інноваційний інжин. олійно-жирових підприємств (Пр)	Речовини супутні агліцеролам (Пр)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Пр)
3	Технол. експерт. жирових прод. (Л-К)	Технології прод. функт. призн. (Л-К)	Методологія наукових досліджень (Л-К)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Пр)
4	Технол. експерт. жирових прод. (Пр)	Технологія прод. функт. призн. (Пр)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Інноваційні технології галузі (Пр)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	
5	Технол. експерт. жирових прод. (Пр)	Інноваційний інжин. олійно-жирових підприємств (Пр)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Інноваційні технології галузі (Пр)	Інноваційні технології галузі (Пр)	

В.о. декана ФХТБ

Г. М. Коваль

Розклад занять
для студентів 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» факультету харчових технологій та біотехнології
(заочна форма навчання), спеціальність «Біотехнології та біоінженерія»

Пара	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця	Субота
1	Педагогіка вищої школи (Л-К)	Педагогіка вищої школи (Л-К)	Педагогіка вищої школи (Л-К)	Біотехнологія відновлення екосистем (Л-К)	Моделювання та масштаб у біотех. виробництв у сист. GMP (Л-К)	Хімія та біотрансф. ксенобіотиків (Л-К)
2	Педагогіка вищої школи (Пр)	Мол. біотех та ДНК технології (Л-К)	Біотехнологія відновлення екосистем (Л-К)	Біотех. методи захисту рослин (Л-К)	Хімія та біотрансф. ксенобіотиків (Л-К)	Методи наук. творч. та орг. наук. досліджень (Л-К)
3	Педагогіка вищої школи (Пр)	Мол. біотех та ДНК технології (Пр)	Біотех. методи захисту рослин (Л-К)	Моделювання та масштаб у біотех. виробництв у сист. GMP (Л-К)	Хімія та біотрансф. ксенобіотиків (Пр)	Методи наук. творч. та орг. наук. досліджень (Л-К)
4	Мол. біотех та ДНК технології (Л-К)	Біотехнологія відновлення екосистем (Пр)	Біотех. методи захисту рослин (Пр)	Моделювання та масштаб у біотех. виробництв у сист. GMP (Пр)	Хімія та біотрансф. ксенобіотиків (Пр)	Методи наук. творч. та орг. наук. досліджень (Пр)
5	Мол. біотех та ДНК технології (Пр)	Біотехнологія відновлення екосистем (Пр)	Біотехнологія відновлення екосистем (Пр)	Біотех. методи захисту рослин (Пр)	Моделювання та масштаб у біотех. виробництв у сист. GMP (Пр)	Методи наук. творч. та орг. наук. досліджень (Пр)

В.о. декана ФХТБ

Г. М. Коваль