

Розклад занять, заліків та іспитів  
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 10.12.18	Вівторок 11.12.18	Середа 12.12.18	Четвер 13.12.18	П'ятниця 14.12.18	Субота 15.12.18
1	Речовини супутні агліцеролам (Л-К)	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Л-К)	Речовини супутні агліцеролам (Пр)	Технол. експерт. жирових прод. (Л-К)	Методологія наукових досліджень (Л-К)	Інноваційні технології галузі (Пр), <b>залік</b>
2	Речовини супутні агліцеролам (Пр)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Інноваційний інжин. олійно- жирових підприємств (Пр), <b>іспит, К.Р.</b>	Технол. експерт. жирових прод. (Пр), <b>залік</b>	Методологія наукових досліджень (Пр), <b>залік</b>	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Пр), <b>іспит</b>
3	Технол. експерт. жирових прод. (Л-К)	Технології прод. функт. призн. (Л-К)	Методологія наукових досліджень (Л-К)	Інноваційні технології галузі (Пр)	Інноваційні технології галузі (Пр)	Речовини супутні агліцеролам (Пр), <b>залік</b>
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	Інноваційний інжин. олійно- жирових підприємств (Л-К)	Речовини супутні агліцеролам (Пр)	Технологія прод. функт. призн. (Пр), <b>іспит</b>	Методологія наукових досліджень (Пр)	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (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 17.12.18	Вівторок 18.12.18	Середа 19.12.18	Четвер 20.12.18	П'ятниця 21.12.18	Субота 22.12.18
1	Методологія харчової науки (Л-К)	Методологія харчової науки (Л-К)	Управління розвитком персоналу (Л-К)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Роботизація виробничих процесів (Пр)	Сертифікація персоналу (Л-К)
2	Методологія харчової науки (Пр)	Управління розвитком персоналу (Л-К)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Біотехнологічні процеси у технол. олійно-жир. прод. (Л-К)	Роботизація виробничих процесів (Пр)	
3	Інтелектуальна власність (Л-К)	Управління розвитком персоналу (Пр)	Інноваційні технології галузі (Пр)	Біотехнологічні процеси у технол. олійно-жир. прод. (Пр)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	
4	Інтелектуальна власність (Пр)	Інтелектуальна власність (Л-К)	Сертифікація персоналу (Л-К)	Роботизація виробничих процесів (Л-К)	Біотехнологічні процеси у технол. олійно-жир. прод. (Пр)	
5	Управління розвитком персоналу (Л-К)	Інтелектуальна власність (Пр)	Методологія харчової науки (Л-К)	Сертифікація персоналу (Л-К)	Сертифікація персоналу (Пр)	

В.о. декана ФХТБ

Г. М. Коваль

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

Пара	Понеділок 10.12.18	Вівторок 11.12.18	Середа 12.12.18	Четвер 13.12.18	П'ятниця 14.12.18	Субота 15.12.18
1	Вища математика (Л-К)	Вища математика (Л-К)	Основи загальної екології (Л-К)	Іноземна мова (Пр)	Загальна та біонеорганічна хімія (Л-К)	Загальна та біонеорганічна хімія (Пр)
2	Вища математика (Пр)	Вища математика (Пр) <b>іспит</b>	Загальна та біонеорганічна хімія (Л-К)	Іноземна мова (Пр), <b>іспит</b>	Історія України та цивілізаційний процес (Пр), <b>іспит</b>	Загальна та біонеорганічна хімія (Пр), <b>іспит</b>
3	Основи загальної екології (Л-К)	Промислове виробництво біотех. прод. (Пр)	Іноземна мова (Пр)	Історія України та цивілізаційний процес (Л-К)	Українська мова (за професійним спрямуванням) (Пр)	Інженерна і комп'ютерна графіка (Пр)
4	Основи загальної екології (Пр)	Промислове виробництво біотех. прод. (Пр), <b>залік</b>	Іноземна мова (Пр)	Історія України та цивілізаційний процес (Пр)	Українська мова (за професійним спрямуванням) (Пр), <b>залік</b>	Інженерна і комп'ютерна графіка (Пр), <b>залік</b>
5	Промислове виробництво біотех. прод. (Л-К)	Інженерна і комп'ютерна графіка (Л-К)	Українська мова (за професійним спрямуванням) (Пр)	Українська мова (за професійним спрямуванням) (Пр)	Основи загальної екології (Пр), <b>залік</b>	

В.о. декана ФХТБ

Г. М. Коваль

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

Пара	Понеділок 17.12.18	Вівторок 18.12.18	Середа 19.12.18	Четвер 20.12.18	П'ятниця 21.12.18	Субота 22.12.18
1	Органічна хімія (Л-К)	Органічна хімія (Л-К)	Електротехніка з основами електроніки (Л-К)	Біологія клітин (Л-К)	Латинська мова (Пр)	Латинська мова (Пр)
2	Органічна хімія (Пр)	Органічна хімія (Пр)	Електротехніка з основами електроніки (Пр)	Іноземна мова (Пр)	Латинська мова (Пр)	Культурологія/ психологія / етика та естетика (Л-К)
3	Фізика (Л-К)	Фізика (Л-К)	Біологія клітин (Пр)	Іноземна мова (Пр)	Біогеохімія і біопшкодження (Л-К)	Культурологія/ психологія / етика та естетика (Пр)
4	Фізика (Пр)	Фізика (Пр)	Біологія клітин (Пр)	Біогеохімія і біопшкодження (Л-К)	Культурологія/ психологія / етика та естетика (Л-К)	Культурологія/ психологія / етика та естетика (Пр)
5	Електротехніка з основами електроніки (Л-К)	Біологія клітин (Л-К)	Іноземна мова (Пр)	Біогеохімія і біопшкодження (Пр)	Електротехніка з основами електроніки (Пр)	

В.о. декана ФХТБ

Г. М. Коваль

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

Пара	Понеділок 10.12.18	Вівторок 11.12.18	Середа 12.12.18	Четвер 13.12.18	П'ятниця 14.12.18	Субота 15.12.18
1	Педагогіка вищої школи (Л-К)	Педагогіка вищої школи (Пр), <b>іспит</b>	Біотехнологія відновлення екосистем (ПР)	Біотех. методи захисту рослин (Л-К)	Моделювання та масштаб у біотех. виробництв у сист. GMP (Л-К)	Хімія та біотрансф. ксенобіотиків (Пр), <b>іспит</b>
2	Педагогіка вищої школи (Пр)	Мол. біотех та ДНК технології (Л-К)	Біотехнологія відновлення екосистем (Пр), <b>залік</b>	Біотех. методи захисту рослин (Пр), <b>іспит</b>	Хімія та біотрансф. ксенобіотиків (Л-К)	Методи наук. творч. та орг. наук. досліджень (ПР)
3	Біотехнологія відновлення екосистем (Л-К)	Мол. біотех та ДНК технології (Пр), <b>залік</b>	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 (ПР), <b>залік</b>
4	Мол. біотех та ДНК технології (Л-К)	Біотехнологія відновлення екосистем (Л-К)	Біотех. методи захисту рослин (ПР)	Моделювання та масштаб у біотех. виробництв у сист. GMP (ПР)	Методи наук. творч. та орг. наук. досліджень (Л-К)	
5	Мол. біотех та ДНК технології (Пр)	Біотехнологія відновлення екосистем (ПР)	Хімія та біотрансф. ксенобіотиків (Л-К)	Моделювання та масштаб у біотех. виробництв у сист. GMP (ПР), <b>залік</b>		

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

Пара	Понеділок 17.12.18	Вівторок 18.12.18	Середа 19.12.18	Четвер 20.12.18	П'ятниця 21.12.18	Субота 22.12.18
1	Ділова іноземна мова (Пр)	Техн. виробн. та переробки сировини АПК для біоенергетики (Л-К)	Безвідходні технології у галузі (Пр)	Методи ідентифікації ГМО (Л-К)	Основи селекції та констр. штамів мікроорганізмів (Пр)	Основи селекції та констр. штамів мікроорганізмів (Пр)
2	Ділова іноземна мова (Пр)	Техн. виробн. та переробки сировини АПК для біоенергетики (Пр)	Методи ідентифікації ГМО (Л-К)	Методи ідентифікації ГМО (Пр)	Основи селекції та констр. штамів мікроорганізмів (Пр)	Нанобіотехнологія та біоінформатика живих організмів (Пр)
3	Техн. виробн. та переробки сировини АПК для біоенергетики (Л-К)	Безвідходні технології у галузі (Л-К)	Техн. виробн. та переробки сировини АПК для біоенергетики (Пр)	Основи селекції та констр. штамів мікроорганізмів (Л-К)	Нанобіотехнологія та біоінформатика живих організмів (Л-К)	Нанобіотехнологія та біоінформатика живих організмів (Пр)
4	Техн. виробн. та переробки сировини АПК для біоенергетики (Пр)	Безвідходні технології у галузі (Пр)	Основи селекції та констр. штамів мікроорганізмів (Л-К)	Основи селекції та констр. штамів мікроорганізмів (Пр)	Нанобіотехнологія та біоінформатика живих організмів (Пр)	
5	Безвідходні технології у галузі (Л-К)	Ділова іноземна мова (Пр)	Нанобіотехнологія та біоінформатика живих організмів (Л-К)	Нанобіотехнологія та біоінформатика живих організмів (Пр)	Методи ідентифікації ГМО (Пр)	



Розклад занять, заліків та іспитів  
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 10.12.18	Вівторок 11.12.18	Середа 12.12.18	Четвер 13.12.18	П'ятниця 14.12.18	Субота 15.12.18
1	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Л-К)	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Пр) <b>іспит</b>	Методологія наукових досліджень (ПРК)	Технол. експерт. виробн. молочних. прод. (Л-К)	Технол. експерт. виробн. молочних. прод. (Л-К)	Іннов. харч. інгред. у техн.. мол. прод. (Пр.)
2	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Пр)	Інноваційні технології галузі (Пр)	Методологія наукових досліджень (Пр), <b>залік</b>	Технол. експерт. виробн. молочних. прод. (Пр)	Технол. експерт. виробн. молочних. прод. (Пр), <b>залік</b>	Іннов. харч. інгред. у техн.. мол. прод. (Пр), <b>залік</b>
3	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Інноваційні технології галузі (Пр)	Інноваційний інжин. молокопереробних підприємств (Л-К)	Технологія молочних прод. функт. призн. (Л-К)	Технологія молочних прод. функт. призн. (Пр), <b>іспит</b>	Інноваційні технології галузі (Пр), <b>залік</b>
4	Інноваційні технології галузі (Пр)	Методологія наукових досліджень (Л-К)	Інноваційний інжин. молокопереробних підприємств (Пр), <b>іспит, К.Р.</b>	Технологія молочних прод. функт. призн. (Пр)	Іннов. харч. інгред. у техн.. мол. прод. (Пр)	
5	Методологія наукових досліджень (Л-К)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Іннов. харч. інгред. у техн.. мол. прод. (Л-К)	Іннов. харч. інгред. у техн.. мол. прод. (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 17.12.18	Вівторок 18.12.18	Середа 19.12.18	Четвер 20.12.18	П'ятниця 21.12.18	Субота 22.12.18
1	Методологія харчової науки (Л-К)	Методологія харчової науки (Л-К)	Управління розвитком персоналу (Л-К)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Роботизація виробничих процесів (Пр)	Сертифікація персоналу (Л-К)
2	Методологія харчової науки (Пр)	Управління розвитком персоналу (Л-К)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Мікробіологічні процеси та їх прод. у мол. виробн. (Л-К)	Роботизація виробничих процесів (Пр)	
3	Інтелектуальна власність (Л-К)	Управління розвитком персоналу (Пр)	Інноваційні технології галузі (Пр)	Мікробіологічні процеси та їх прод. у мол. виробн. (Пр)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	
4	Інтелектуальна власність (Пр)	Інтелектуальна власність (Л-К)	Сертифікація персоналу (Л-К)	Роботизація виробничих процесів (Л-К)	Мікробіологічні процеси та їх прод. у мол. виробн. (Пр)	
5	Управління розвитком персоналу (Л-К)	Інтелектуальна власність (Пр)	Методологія харчової науки (Л-К)	Сертифікація персоналу (Л-К)	Сертифікація персоналу (Пр)	

В.о. декана ФХТБ

Г. М. Коваль

Розклад занять, заліків та іспитів  
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 10.12.18	Вівторок 11.12.18	Середа 12.12.18	Четвер 13.12.18	П'ятниця 14.12.18	Субота 15.12.18
1	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Л-К)	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Пр) <b>іспит</b>	Методологія наукових досліджень (ПРК)	Технол. експерт. виробн. м'ясних прод. (Л-К)	Технол. експерт. виробн. м'ясних прод. (Л-К)	Іннов. харч. інгред. у техн. м'ясних прод. (Пр.)
2	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Пр)	Інноваційні технології галузі (Пр)	Методологія наукових досліджень (Пр), <b>залік</b>	Технол. експерт. виробн. м'ясних прод. (Пр)	Технол. експерт. виробн. м'ясних прод. (Пр), <b>залік</b>	Іннов. харч. інгред. у техн. м'ясних прод. (Пр), <b>залік</b>
3	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Інноваційні технології галузі (Пр)	Інноваційний інжин. м'ясних підприємств (Л-К)	Технологія м'ясних прод. функт. призн. (Л-К)	Технологія м'ясних прод. функт. призн. (Пр), <b>іспит</b>	Інноваційні технології галузі (Пр), <b>залік</b>
4	Інноваційні технології галузі (Пр)	Методологія наукових досліджень (Л-К)	Інноваційний інжин. м'ясних підприємств (Пр), <b>іспит, К.Р.</b>	Технологія м'ясних прод. функт. призн. (Пр)	Іннов. харч. інгред. у техн. м'ясних прод. (Пр)	
5	Методологія наукових досліджень (Л-К)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Іннов. харч. інгред. у техн. м'ясних прод. (Л-К)	Іннов. харч. інгред. у техн. м'ясних прод. (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 17.12.18	Вівторок 18.12.18	Середа 19.12.18	Четвер 20.12.18	П'ятниця 21.12.18	Субота 22.12.18
1	Методологія харчової науки (Л-К)	Методологія харчової науки (Л-К)	Управління розвитком персоналу (Л-К)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Роботизація виробничих процесів (Пр)	Сертифікація персоналу (Л-К)
2	Методологія харчової науки (Пр)	Управління розвитком персоналу (Л-К)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Біотехнологічні процеси у технол. м'ясн.прод. (Л-К)	Роботизація виробничих процесів (Пр)	
3	Інтелектуальна власність (Л-К)	Управління розвитком персоналу (Пр)	Інноваційні технології галузі (Пр)	Біотехнологічні процеси у технол. м'ясн.прод. (Л-К)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	
4	Інтелектуальна власність (Пр)	Інтелектуальна власність (Л-К)	Сертифікація персоналу (Л-К)	Роботизація виробничих процесів (Л-К)	Мікробіологічні процеси та їх прод. у мол. виробн. (Пр)	
5	Управління розвитком персоналу (Л-К)	Інтелектуальна власність (Пр)	Методологія харчової науки (Л-К)	Сертифікація персоналу (Л-К)	Сертифікація персоналу (Пр)	

В.о. декана ФХТБ

Г. М. Коваль

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

Пара	Понеділок 10.12.18	Вівторок 11.12.18	Середа 12.12.18	Четвер 13.12.18	П'ятниця 14.12.18	Субота 15.12.18
1	Історія України та цивілізаційний процес (Л-К)	Іноземна мова	Вища математика (Пр), <b>залік</b>	Загальна і неорганічна хімія (Л-К)	Загальна і неорганічна хімія (Пр)	Інформатика та інформаційні технології (Л-К)
2	Історія України та цивілізаційний процес (Пр), <b>іспит</b>	Іноземна мова <b>іспит</b>	Інженерна і комп'ютерна графіка (Л-К)	Інженерна і комп'ютерна графіка (Л-К)	Загальна і неорганічна хімія (Пр), <b>іспит</b>	Інформатика та інформаційні технології (Пр), <b>іспит</b>
3	Українська мова (за професійним спрямуванням) (Пр)	Вища математика (Л-К)	Загальна і неорганічна хімія (Л-К)	Інженерна і комп'ютерна графіка (П-р), <b>залік</b>	Інформатика та інформаційні технології (Л-К)	Філософія (Пр), <b>іспит</b>
4	Українська мова (за професійним спрямуванням) (Пр), <b>залік</b>	Вища математика (Пр)	Загальна і неорганічна хімія (Пр)	Інформатика та інформаційні технології (Пр)	Інформатика та інформаційні технології (Пр)	
5	Іноземна мова	Загальна і неорганічна хімія (Пр)	Інженерна і комп'ютерна графіка (П-р)	Інформатика та інформаційні технології (Пр)	Філософія (Л-К)	

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

Пара	Понеділок 17.12.18	Вівторок 18.12.18	Середа 19.12.18	Четвер 20.12.18	П'ятниця 21.12.18	Субота 22.12.18
1	Вища математика (Л-К)	Вища математика (Пр)	Органічна хімія (Л-К)	Фізика (Л-К)	Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю (Л-К)	Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю (Л-К)
2	Вища математика (Пр)	Альтернативні і відновлювальні джерела енергії (Л-К)	Органічна хімія (Пр)	Фізика (Пр)	Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю (Пр)	
3	Альтернативні і відновлювальні джерела енергії (Л-К)	Органічна хімія (Л-К)	Органічна хімія (Пр)	Основи фізіології і гігієни харчування (Л-К)	Фізика (Пр)	
4	Альтернативні і відновлювальні джерела енергії (Пр)	Аналітична хімія (Л-К)	Вступ до харчових технологій (Л-К)	Основи фізіології і гігієни харчування (Пр)	Основи фізіології і гігієни харчування (Пр)	
5	Органічна хімія (Пр)	Аналітична хімія (Пр)	Вступ до харчових технологій (Пр)	Вступ до харчових технологій (Пр)	Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю (Пр)	

В.о. декана ФХТБ

Г. М. Коваль

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

Пара	Понеділок 10.12.18	Вівторок 11.12.18	Середа 12.12.18	Четвер 13.12.18	П'ятниця 14.12.18	Субота 15.12.18
1	Вища математика (Л-К)	Фізика (Пр)	Неорганічна та аналітична хімія (Л-К)	Інженерна і комп'ютерна графіка (Л-К)	Неорганічна та аналітична хімія (Л-К)	Теплохолодотехніка (Л-К)
2	Вища математика (Пр)	Фізика (Пр), <b>іспит</b>	Неорганічна та аналітична хімія (Пр)	Інженерна і комп'ютерна графіка (Пр)	Неорганічна та аналітична хімія (Пр), <b>іспит</b>	Теплохолодотехніка (Пр), <b>іспит</b>
3	Фізика (Л-К)	Вища математика (Пр)	Теплохолодотехніка (Л-К)	Товарознавство (Пр)	Інженерна і комп'ютерна графіка (Пр)	Інженерна і комп'ютерна графіка (Пр), <b>іспит</b>
4	Фізика (Пр)	Вища математика (Пр), <b>іспит</b>	Теплохолодотехніка (Пр)	Товарознавство (Пр), <b>залік</b>	Інженерна і комп'ютерна графіка (Пр)	Системи управління якістю (Пр)
5	Інженерна і комп'ютерна графіка (Л-К)	Товарознавство (Л-К)	Товарознавство (Л-К)	Системи управління якістю (Л-К)	Системи управління якістю (Л-К)	Системи управління якістю (Пр), <b>залік</b>

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 17.12.18	Вівторок 18.12.18	Середа 19.12.18	Четвер 20.12.18	П'ятниця 21.12.18	Субота 22.12.18
1	Основи автоматизованого проектування (Л-К)	Біохімія з основами фізколоїдної хімії (Л-К)	Біохімія з основами фізколоїдної хімії (Л-К)	Біохімія з основами фізколоїдної хімії (Пр)	Процеси і апарати харчових виробництва (Л-К)	Основи фізіології та гігієни харчування (Л-К)
2	Основи автоматизованого проектування (Пр)	Біохімія з основами фізколоїдної хімії (Пр)	Біохімія з основами фізколоїдної хімії (Пр)	Біохімія з основами фізколоїдної хімії (Пр)	Процеси і апарати харчових виробництва (Пр)	Основи фізіології та гігієни харчування (Пр)
3	Біохімія з основами фізколоїдної хімії (Л-К)	Технічна мікробіологія (Л-К)	Технічна мікробіологія (Пр)	Процеси і апарати харчових виробництва (Л-К)	Електротехніка та основи електромеханіки (Пр)	Основи фізіології та гігієни харчування (Пр)
4	Біохімія з основами фізколоїдної хімії (Пр)	Основи автоматизованого проектування (Л-К)	Технічна мікробіологія (Пр)	Процеси і апарати харчових виробництва (Пр)	Електротехніка та основи електромеханіки (Пр)	
5	Технічна мікробіологія (Л-К)	Процеси і апарати харчових виробництва (Л-К)	Електротехніка та основи електромеханіки (Л-К)	Основи фізіології та гігієни харчування (Л-К)	Основи фізіології та гігієни харчування (Л-К)	

В.о. декана ФХТБ

Г. М. Коваль

