

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Проректор з науково-педагогічної роботи
доцент _____ М.П. Драч
«_____» _____ 2018 р.

РОЗКЛАД

зимової сесії для студентів 1^{-го} курсу факультету харчових технологій та біотехнології (ОР «Бакалавр»)
спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на 2018-2019 н. р. (з 14.01. по 02.02. 2019 р.)

№	Іспити	Дата здачі		
		17.01	23.01	29.01
1	Історія України та цивілізаційний процес	1-2		
2	Вища математика		1-2	
3	Загальна та біонеорганічна хімія			1-2

Заліки:

1. Українська мова (проф. спрямуванням)
2. Іноземна мова (проф. спрямуванням)
3. Інженерна та комп'ютерна графіка
4. Основи загальної екології
5. Промислове виробництво біотехнологічних продуктів

В. о. декана факультету харчових технологій та біотехнології

Г. М. Коваль

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-педагогічної роботи

доцент _____ М.П. Драч

«_____» _____ 2018 р.

РОЗКЛАД

зимової сесії для студентів 2^{-го} курсу факультету харчових технологій та біотехнології (ОР «Бакалавр»)
спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на 2018-2019 н. р. (з 14.01. по 02.02. 2019 р.)

№	Іспити	Дата здачі			
		17.01	21.01	25.01	30.01
1	Філософія	1-2			
2	Біофізична та колоїдна хімія		1-2		
3	Біотрансформація органічних сполук			1-2	
4	Токсикологічна хімія				1-2

Заліки:

1. Аналітична хімія
2. Біохімія
3. Процеси і апарати біотехнологічних виробництв
4. Клітинна інженерія

В. о. декана факультету харчових технологій та біотехнології

Г. М. Коваль

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Проректор з науково-педагогічної роботи
доцент _____ М.П. Драч
«_____» _____ 2018 р.

РОЗКЛАД

зимової сесії для студентів 3^{-го} курсу факультету харчових технологій та біотехнології (ОР «Бакалавр»)
спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на 2018-2019 н. р. (з 14.01. по 02.02. 2019 р.)

№	Іспити	Дата здачі			
		17.01	21.01	25.01	29.01
1	Фізична і колоїдна хімія	1			
2	Загальна і молекулярна генетика		1		
3	Процеси і апарати біотехнологічних виробництв			1	
4	Молекулярна біологія				1

Заліки:

1. Основи загальної екології
2. Біохімічні основи мікробного синтезу
3. Загальна біотехнологія
4. Охорона праці + БЖД

В. о. декана факультету харчових технологій та біотехнології

Г. М. Коваль

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-педагогічної роботи

доцент _____ М.П. Драч

«_____» _____ 2018 р.

РОЗКЛАД

зимової сесії для студентів 4^{-го} курсу факультету харчових технологій та біотехнології (ОР «Бакалавр»)
спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на 2018-2019 н. р. (з 14.01. по 02.02. 2019 р.)

№	Іспити	Дата здачі		
		16.01	22.01	28.01
1	Біоінженерія (клітинна і генетична)	1		
2	Промислова біотехнологія		1	
3	Основи ензимології та біотехнологія бродіння			1

Заліки:

1. Енергозберігаючі технології в біотехнології
2. Товарознавство у біотехнології
3. Біобезпека використання біотехнологій та біопошкодження
4. Біотехнологія білків

Курсовий проект:

Промислова біотехнологія

В. о. декана факультету харчових технологій та біотехнології

Г. М. Коваль

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-педагогічної роботи

доцент _____ М.П. Драч

«_____» _____ 2018 р.

РОЗКЛАД

зимової сесії для студентів 1^{-го} курсу факультету харчових технологій та біотехнології (*ОР «Бакалавр»*)
спеціальності «Харчові технології» на 2018-2019 н. р. (з 14.01. по 02.02. 2019 р.)

№	Іспити	Дата здачі				
		16.01	21.01	25.01	28.01	01.02
1.	Історія України та української культури	1-2				
2.	Філософія		1-2			
3.	Іноземна мова			1-2		
4.	Загальна та неорганічна хімія				1-2	
5.	Інформатика та інформаційні технології					1-2

Заліки:

1. Українська мова (за проф. спрямуванням)
2. Вища математика
3. Інженерна і комп'ютерна графіка

В. о. декана факультету харчових технологій та біотехнології

Г. М. Коваль

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-педагогічної роботи

доцент _____ М.П. Драч

«_____» _____ 2018 р.

РОЗКЛАД

зимової сесії для студентів 2^{-го} курсу факультету харчових технологій та біотехнології (*ОР «Бакалавр»*)
спеціальності «Харчові технології» на 2018-2019 н. р. (з 14.01. по 02.02. 2019 р.)

№	Іспити	Дата здачі			
		16.01	21.01	25.01	29.01
1.	Фізична і колоїдна хімія	1-2			
2.	Фізика		1-2		
3.	Біохімія			1-2	
	Прикладна механіка				1-2

Заліки:

1. Основи автоматизованого проектування
2. Аналітична хімія (диф.)
3. Екологія.

Курсовий проект:

Прикладна механіка

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-педагогічної роботи

доцент _____ М.П. Драч

«_____» _____ 2018 р.

РОЗКЛАД

зимової сесії для студентів 3^{-го} курсу факультету харчових технологій та біотехнології (*ОР «Бакалавр»*)
спеціальності «Харчові технології» на 2018-2019 н. р. (з 14.01. по 02.02. 2019 р.)

№	Іспити	Дата здачі	
		17.01	22.01
1.	Автоматизація виробничих процесів	1-2	
2.	Процеси і апарати харчових виробництв		1-2

Заліки:

1. Технологія хліба, макаронних, кондитерських виробів та харчоконцентратів (диф.)
2. Харчові добавки
3. Основи криогенних і сушильних технологій
4. Основи біотехнології
5. Менеджмент підприємств галузі

Курсовий проект:

Процеси і апарати харчових виробництв

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-педагогічної роботи

доцент _____ М.П. Драч

«_____» _____ 2018 р.

РОЗКЛАД

зимової сесії для студентів 4^{-го} курсу факультету харчових технологій та біотехнології (*ОР «Бакалавр»*)
спеціальності «Харчові технології» на 2018-2019 н. р. (з 14.01. по 02.02. 2019 р.)

№	Іспити	Дата здачі
		17.01
1.	Технологічне обладнання галузі	1-2

Заліки:

1. Технологія оздоровчих харчових продуктів
2. Технологія молочних і молокозмісних продуктів 2 п/г (диф.)
3. Технологія м'яса, м'ясних продуктів продуктів 1 п/г (диф.)
4. Проектування підприємств із САПР
5. Мікробіологія галузі
6. Правознавство

Курсовий проект:

Технологічне обладнання галузі

В. о. декана факультету харчових технологій та біотехнології

Г. М. Коваль

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-педагогічної роботи

доцент _____ М.П. Драч

«_____» _____ 2018 р.

РОЗКЛАД

зимової сесії для студентів 1^{-го} курсу факультету харчових технологій та біотехнології (*ступінь «Магістр»*)
за спеціальністю «Біотехнології та біоінженерія» на 2018-2019 н.р. (з 14.01 по 02.02. 2019 р.)

№	Іспити	Дата здачі			
		16.01	21.01	25.01	29.01
1	Педагогіка вищої школи		1		
2	Біотехнологія відновлення біосистем				1
3	Хімія та біотрансформація ксенобіотиків	1			
4	Біотехнологічні методи захисту рослин			1	

Заліки:

1. Молекулярна біотехнологія та ДНК технології.
2. Моделювання та масштаб у біотехнології виробництв у системі GMP.
3. Методи наукової творчості та організації наукових досліджень.

Курсова робота: біотехнологія відновлення біосистем

В. о. декана факультету харчових технологій та біотехнології

Г. М. Коваль

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-педагогічної роботи

доцент _____ М.П. Драч

«_____» _____ 2018 р.

РОЗКЛАД

зимової сесії для студентів 1^{-го} курсу факультету харчових технологій та біотехнології (ступінь «Магістр») за спеціальністю «Харчові технології» (спеціалізації «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса», «Технології жирів і жирозамінників», «Технології зберігання, консервування та переробки молока») на 2018-2019 н.р. (з 14.01 по 02.02. 2019 р.)

№	Іспити	Дата здачі		
		16.01	22.01	29.01
1.	Технологія продуктів функціонального призначення	1-3		
2.	Інформаційні технології в наукових дослідженнях		1-3	
3.	Інноваційний інжиніринг підприємств галузі			1-3

Заліки:

1. Інноваційні техн. галузі
2. Технологічна експертиза виробництва продуктів
3. Методологія наукових досліджень (диф.)
4. Техн. м'ясних продуктів трив. зберігання галузі (1 п/г)
5. Речовини, супутні ацигліцерам жирів (2 п\г)
6. Інновації харч. інгред. у техн. мол. прод. (3 п/г)

Курсовий проект:

Інноваційний інжиніринг підприємств

В. о. декана факультету харчових технологій та біотехнології

Г. М. Коваль

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-педагогічної роботи

доцент _____ М.П. Драч

«_____» _____ 2018 р.

РОЗКЛАД

зимової сесії для студентів 1^{-го} курсу факультету харчових технологій та біотехнології (*ОР «Бакалавр» спеціальності «Харчові технології» (скорочена програма)* на 2018-2019 н. р. (з 14.01. по 02.02. 2019 р.)

№	Іспити	Дата здачі			
		16.01	21.01	25.01	30.01
1	Вища математика	3-4			
2	Фізика		3-4		
3	Неорганічна та аналітична хімія			3-4	
4	Теплохолодотехніка				3-4

Заліки:

1. Інженерна і комп'ютерна графіка.
2. Товарознавство.
3. Системи управління якістю.
4. Основи автоматизованого проектування.

В. о. декана факультету харчових технологій та біотехнології

Г. М. Коваль

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-педагогічної роботи

доцент _____ М.П. Драч

«_____» _____ 2018 р.

РОЗКЛАД

зимової сесії для студентів 2^{-го} курсу факультету харчових технологій та біотехнології (*ОР «Бакалавр» спеціальності «Харчові технології» (скорочена програма)* на 2018-2019 н. р. (з 28.01. по 02.02. 2019 р.)

№	Іспити	Дата здачі
		28.01
1	Технологічне обладнання галузі	3-4

Заліки:

1. Технологія хліба, макаронних, кондитерських виробів та харчоконцентратів (диф.).
2. Технологія молока і молоковісних продуктів (4 п/г).
3. Технологія м'яса (3 п/г)
4. Основи промислового будівництва та санітарної техніки.
5. Технологія переробки птиці (3 п/г).
6. Технологія переробки вторинних молочних ресурсів (4 п/г).
7. Контроль якості та безпека продуктів галузі.

Курсовий проект:

Технологічне обладнання галузі.

В. о. декана факультету харчових технологій та біотехнології

Г. М. Коваль