

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЙ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

Робоча програма (силабус) освітнього компонента

**ОК 19 КРАФТОВІ ТЕХНОЛОГІЇ МОЛОКА ТА МОЛОЧНИХ
ПРОДУКТІВ**

(обов'язковий)

Спеціальність	«Харчові технології»
Освітня програма	«Крафтові технології та гастрономічні інновації»
Ступінь вищої освіти	Перший (Бакалаврський)

Розробник:



Губа С.О.
(підпис)

старший викладач
(підпис)

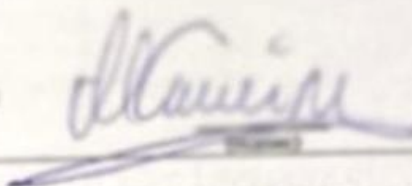
Назаренко Ю.В.
(підпис)

В.І.М. (підпис)

Розглянуто та схвалено на
затверджено на засіданні
кафедри технологій та
безпеки харчових
продуктів

Протокол від 19.05.2026 р. № 17

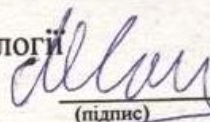
Засідуючий
кафедри



Марина САМЛІК

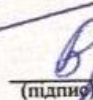
Погоджено:

Гарант освітньої програми «Крафтові технології
та гастрономічні інновації»



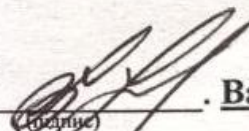
Марина САМЛІК

Декан ФХТ, де реалізується освітня програма

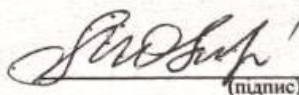


Наталія БОЛГОВА

Рецензія на робочу програму надана:



Василь ТИЩЕНКО



Оксана МЕЛЬНИК

Методист відділу якості освіти,
Ліцензування та акредитації

І.Т.О.
(підпис)

Наталія Таранюк
(підпис)

Зареєстровано в електронній базі: дата 12.06.2026

Інформація про перегляд робочої програми (силабусу):

Навчальний рік, в якому вносяться зміни	Номер додатку до робочої програми з описом змін	Зміни розглянуто і схвалено		
		Дата та номер протоколу засідання кафедри	Завідувач кафедри	Гарант освітньої програми

1.ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ

1.	Назва ОК	ОК 19 Крафтові технології молока та молочних продуктів		
2.	Факультет/кафедра	Технологій та безпечності харчових продуктів		
3.	Статус ОК	Обов'язковий		
4.	Програма / Спеціальність, складовою яких є ОК для	181 «Харчові технології» / ОПП Крафтові технології та гастрономічні інновації		
5.	Рівень НРК	6 рівень		
6.	Семестр та тривалість вивчення	5/6 семестр, 15/15 тижнів		
7.	Кількість кредитів ЄКТС	10		
8.	Загальний обсяг годин та їх розподіл	Контактна робота(заняття)		Самостійна робота
		Лекційні	Лабораторні	
		8/6	22/30	
9.	Мова навчання	українська		
10.	Викладач / Координатор освітнього компонента	доцент Назаренко Юлія Валентинівна		
11.	Контактна інформація	Назаренко Юлія Валентинівна, доцент кафедри технологій та безпечності харчових продуктів 317м.,		
12.	Загальний опис освітнього компонента	забезпечує формування у здобувачів освіти глибоких теоретичних і практичних знань з питань переробки молока на високоякісні молочні продукти; набуття навичок управління технологічним процесом; побудову технологічних схем виробництв молочних продуктів за сучасними технологіями (від сировини до готових продуктів), побудови технологічного потоку у вигляді організації технологічного процесу, технологічних факторів та технологічних систем, що приводять сировину до стану споживчої готовності, а також вибору науково обґрунтованих методів технологічного впливу на якість готових до споживання молочних продуктів, закономірностей зміни складових частин продуктів під впливом технологічних чинників, які використовуються у виробничо-технологічній роботі фахівця.		
13.	Мета освітнього компонента	Набуття, систематизація та закріплення у студентів теоретичних знань та практичних навичок щодо складу, властивостей та оцінки якості молока-сировини, загальних технологічних операцій переробки молока, технологій виробництва молочних продуктів, вивчення впливу технологічних факторів на підвищення ефективності виробництва та якості продукції, створення сучасних технологій крафтового виробництва молочних продуктів.		
14.	Передумови вивчення ОК, зв'язок з іншими освітніми компонентами ОП	Освітній компонент базується на: ОК31 Навчальна практика, ОК18 Технологічне обладнання харчових виробництв, ОК7 Теоретичні основи харчових виробництв Освітній компонент є основою для: ОК 28 Проектування крафтових харчових підприємств, ОК 31 Переддипломна практика, ОК 32 Виконання та захист кваліфікаційної роботи		
15.	Політика академічної доброчесності	Кодекс академічної доброчесності (https://snau.edu.ua/viddil-zabezpechennya-yakosti-osviti/zabezpechennya-yakosti-osviti/akademichna-dobrochesnist/)		
16.	Посилання на ЕНК	https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=1788		
17.	Ключові слова	Крафтові технології молока, переробка, виробництво крафтових молочних продуктів, сири, кисломолочні продукти.		

2.РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК З ПРОГРАМНИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ НАВЧАННЯ

Результати навчання за ОК:	Програмні результати навчання, на досягнення яких спрямований ОК 19*					Як оцінюється ДРН
	ПРН 5	ПРН 8	ПРН 11	ПРН 14	ПРН 28	
ДРН1. Аналізувати та вирішувати основні проблеми та концепції в молочній галузі, що стосуються переробки молочної сировини та виробництва високоякісної продукції в умовах крафтових виробництв.	x	x				Виконання та захист лабораторних робіт
ДРН2. Виконувати пошук та порівнювати новітні світові та європейські тенденції зберігання і переробки молочної сировини з урахуванням ресурсозберігаючих технологій		x		x		Конспект лекцій
ДРН3. Аналізувати науково-технічну інформацію для вирішення технічних технологічних проблем в молокопереробному процесі.			x			Тестування в системі Moodle
ДРН4. Удосконалювати та розробляти крафтові конкурентоспроможні технології молока та молочних продуктів, контролювати якість молочної сировини, здійснювати контроль якості готової продукції, підготовку її до реалізації, з урахуванням орієнтації на заклади громадського харчування	x		x		x	Іспит
ДРН5. Оформляти технічну документацію; проводити технологічні розрахунки сировини та готової продукції.			x	x		
ДРН6. Виконувати моделювання технологічних процесів виробництва молочних продуктів з урахуванням підбору апаратів та обладнання з адаптацією у крафтові умови. виробництва		x				

**ПРН 5 Знати наукові основи технологічних процесів харчових виробництв та закономірності фізико-хімічних, біохімічних і мікробіологічних перетворень основних компонентів продовольчої сировини під час технологічного перероблення.*

ПРН 8. Вміти розробляти або удосконалювати технології харчових продуктів підвищеної харчової цінності з врахуванням світових тенденцій розвитку галузі.

ПРН 11. Визначати відповідність показників якості сировини, напівфабрикатів і готової продукції нормативним вимогам за допомогою сучасних методів аналізу (або контролю).

ПРН 14. Підвищувати ефективність виробництва шляхом впровадження ресурсощадних та конкурентоспроможних технологій, аналізувати стан і динаміку попиту на харчові продукти.

ПРН 28. Вміти впроваджувати інноваційні технології у виробничу діяльність крафтових харчових підприємств та закладів ресторанного господарства на принципах сталого розвитку.

3.ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМОПОНЕНТА (ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ)

Тема. Перелік питань, що будуть розглянуті в межах теми	Розподіл в межах загального бюджету часу			Рекомендована література ¹
	Аудиторна робота		Самостійна робота	
	Лк	ЛБ		
Осінній семестр				
Модуль 1				
Лекція 1. Отримання доброякісного молока. 1. Особливості крафтового виробництва молочних продуктів. 2. Види молочної сировини для молочної промисловості. 3. Умови отримання молока високої якості. 4. Первинна обробка молока на фермах.	1			[1], [2], [3], [4], [5], [6], [8], [15]
Лабораторна робота 1. Ознайомлення з правилами відбору проб молока. Визначення показників якості вихідної сировини.		4		
Питання для самостійного опрацювання: 1. Бактерицидна фаза молока. 2. Мікроелементи, ферменти, вітаміни молока. 3. Вади молока. 4. Сторонні речовини в молоці та їх характеристика. 5. Проблеми якості молока та екологія.			15	
Лекція 2. Первинна обробка молока 1. Транспортування і зберігання. 2. Умови приймання молока на крафтових підприємствах. 3. Фільтрування, відцентрове очищення молока. 4. Основні закономірності процесу сепарування.	1			[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [10], [12], [13]
Лабораторна робота 2. Сепарування молока в лабораторних умовах. Визначення масової частки жиру.		2		
Питання для самостійного опрацювання: 1. Види молочної сировини для молочної промисловості. 2. Ознайомлення з факторами впливу на ефективність процесу сепарування. 3. Види обладнання для розділення молока на фракції			19	
Лекція 3. Механічна та теплова обробка молочної сировини 1. Способи та призначення гомогенізації. 2. Призначення, сутність мембранних методів обробки молочної сировини. 3. Сутність теплової обробки молочної сировини. 4. Види теплової обробки, що використовуються в молочній промисловості	1			[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12], [13] [14]
Лабораторна робота 3. Ознайомлення з основними температурними режимами при виробництві молочних продуктів. Проведення температурної обробки молока.		2		
Питання для самостійного опрацювання: 1. Формування адсорбційних оболонок жирових			19	

¹ Конкретне джерело із основної чи додатково рекомендованої літератури

кульок. Зміни складових частин молока при гомогенізації. 2. Обладнання для подрібнення жирових кульок. 3. Застосування ультрафільтрації, електродіалізу та зворотного осмосу при виробництві молочної продукції. 4. Нетрадиційні методи обробки молока з метою зниження його бактеріального забруднення. 5. Вакуумна обробка молочної сировини. 6. Охолодження та заморожування молока та молочних продуктів.				
Лекція 4. Матеріальний баланс у виробництві молочних продуктів. 1. Основні рівняння матеріального балансу. 2. Нормалізація при виробництві молочних продуктів. 3. Розрахунки нормалізації графічними способами.	1			[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [10], [12], [13]
Лабораторна робота 4. Проведення розрахунків нормалізації.		4		
Питання для самостійного опрацювання: 1. Нормалізація молока по масовій частці жиру в суміші та зміни вмісту СЗМЗ в суміші при нормалізації. 2. Приклади розрахунків в молочній промисловості			15	
Всього за модуль 1	4	12	68	
Модуль 2				
Лекція 5. Технологія питних видів молока та вершків 1. Коротка характеристика галузі виробництва продукції із молока незбираного. 2. Технологія виробництва питних видів молока. 3. Технологія виробництва вершків та їх види.	1			[1], [2], [3], [4], [5], [6], [8], [14]
Лабораторна робота 5. Моделювання векторної та апаратурно-технологічної схеми виробництва молока питного в умовах крафтових виробництв.		4		
Питання для самостійного опрацювання: 1. Вади питного молока та вершків, способи їх усунення 2. Сучасні методи стерилізації молока 3. Способи упакування питних видів молока для крафтових виробництв.			18	
Лекція 6. Технологія кисломолочних напоїв та сметани. 1. Класифікація кисломолочних продуктів. 2. Способи виробництва кисломолочних продуктів. 3. Загальна технологія кисломолочних продуктів. 4. Технологія різних видів кисломолочних продуктів. 5. Технологія виробництва сметани	1			[1], [2], [3], [4], [5], [6], [8], [9], [10], [11], [12]
Лабораторна робота 6. Моделювання векторної та апаратурно-технологічної схеми виробництва кефіру, простокваші, рязанки, йогурту, сметани в умовах крафтових виробництв. Відпрацювання технології.		4		
Питання для самостійного опрацювання: 1. Основні види мікроорганізмів заквасок для кисломолочних продуктів. 2. Дієтичні та лікувальні властивості кисломолочних продуктів. 3. Біохімічні основи виробництва кисломолочних продуктів.			18	

4. Вади кисломолочних напоїв та способи їх усунення				
Лекція 7. Технологія сирів кисломолочних та виробів сиркових 1. Способи виробництва сиру кисломолочного. 2. Технологія виробництва сиру кисломолочного. 3. Загальна технологія виробництва сиркових виробів	2			[1], [2], [3], [4], [5], [6], [8], [15]
Лабораторна робота 7. Вивчення особливостей технології виробництва сиру кисломолочного кислотнo-сичужним та кислотним способами та моделювання технологічної схеми. Відпрацювання технології.		2		
Питання для самостійного опрацювання: 1. Вимоги нормативної документації до сиру кисломолочного. 2. Вимоги до обладнання для виробництва сиру кисломолочного. 3. Особливості виробництва окремих видів сиру кисломолочного в крафтових умовах.			16	
Всього за модуль 2	4	10	52	
Разом за осінній семестр	8	22	120	
Весняний семестр				
Модуль 1				
Лекція 8. Загальна технологія виробництва сирів сичужних. 1. Класифікація сирів. 2. Вимоги до сировини для виробництва сиру. 3. Основні технологічні операції виробництва сичужних сирів. 4. Біохімічні процеси при визріванні сирів.	0,5			[3], [4], [5], [6], [8], [9], [10], [11], [12], [13]
Лабораторна робота 8 Визначення сиропридатності молока Лабораторна робота 9 Моделювання векторних технологічних схем виробництва сичужних сирів.		4		
Питання для самостійного опрацювання: 1. Особливості технологічного процесу виробництва сиру. 2. Заквасочні культури, та ферменти, що використовуються в сироробній галузі. 3. Особливості використання барвників в сироробній галузі.			14	
Лекція 9. Технології сирів з високою та низькою температурою другого нагрівання. 1. Технологія твердих сичужних сирів з високою температурою другого нагрівання. 2. Особливості технології твердих сичужних сирів з низькою температурою другого нагрівання. 3. Технологія сирів з чеддеризацією сирної маси.	0,5			[1], [2], [3], [4], [5], [6], [8], [15]
Лабораторна робота 10 Проведення технологічних розрахунків при виробництві сиру Лабораторна робота 11. Відпрацювання технології виробництва твердих сирів з низькою температурою другого нагрівання.		4		
Питання для самостійного опрацювання: 1. Зміна складових частин сирної маси під час визрівання. 2. . Вади сирів, способи їх запобігання 3. Розробка технологічного регламенту виробництва			14	

сирів в крафтових умовах.				
Лекція 10. Технологія м'яких та розсілених сирів. 1. Особливості технології м'яких сирів. 2. Класифікація м'яких сирів та особливості технології кожної групи. 3. Загальна технологія свіжих сирів. 4. Технологія розсілених сирів	0,5			[4], [5], [6], [8], [9], [10], [11], [12], [13]
Лабораторна робота 12 Виробництво сиру Адигейський в лабораторних умовах. Лабораторна робота 13 Виробництво сиру «Бринза» в лабораторних умовах		4		
Питання для самостійного опрацювання: 1. Технологічні процеси виготовлення деяких видів розсілених сирів. 2. Використання сироватки у виробництві розсілених сирів. 3. Вплив мікрофлори, яка бере участь у визріванні сирів на формування їх смакових і органолептичних властивостей.			14	
Лекція 11. Загальна технологія виробництва плавлених сирів. 1. Класифікація плавлених сирів. 2. Характеристика плавлених сирів. 3. Основні технологічні процеси виробництва плавлених сирів.	0,5			[4], [5], [6], [8], [9], [10], [11], [12], [13]
Лабораторна робота 14 Розрахунок рецептури плавлених сирів.		4		
Питання для самостійного опрацювання: 1. Особливості технології виробництва плавлених сирів з наповнювачами. 2. Вимоги до пакувальних матеріалів для плавленого сиру. 3. Вади плавлених сирів.			14	
Всього за модуль 1	2	16	56	
Модуль 2				
Лекція 12. Загальні принципи виробництва масла. 1. Класифікація масла. 2. Загальна технологічна схема виробництва масла методом збивання. 3. Теоретичні основи процесу збивання вершків. 4. Загальна технологічна схема виробництва масла способом перетворення високожирних вершків.	1			[1], [2], [3], [4], [5], [6], [8], [15]
Лабораторна робота 15 Моделювання технологічних схем виробництва масла. Лабораторна робота 16 Виробництво масла вершкового в лабораторних умовах.		4		
Питання для самостійного опрацювання: 1. Технологія виробництва масла з наповнювачами 2. Регулювання вологості в маслі. 3. Особливості регулювання масової частки жиру в маслі. 4. Технологія виробництва кисловершкового масла способом збивання. 5. Особливості структури масла різних способів виробництва			14	
Лекція 13. Технологія згущених та сухих молочних консервів.	1			[1], [2], [3], [4], [5], [6], [8], [15]

1. Сутність консервування молочних продуктів. 2. Способи консервування молока і молочних продуктів. 3. Вимоги до сировини для молочних консервів.				
Лабораторна робота 17 Моделювання векторних технологічних схем згущених молочних консервів Лабораторна робота 18 Моделювання векторних технологічних схем сухих молочних консервів		4		
Питання для самостійного опрацювання: 1. Вади молочних консервів. 2. Технологія згущених стерилізованих молочних консервів без цукру. 3. Особливості продуктових розрахунків. 4. Особливості технології швидкорозчинних молочних продуктів. 5. Технологія сухого знежиреного молока.			14	
Лекція 14. Технологія морозива 1. Характеристика асортименту морозива. 2. Сировина для виробництва морозива. 3. Загальна технологічна схема виробництва морозива.	1			[1], [2], [3], [4], [5], [6], [8], [15]
Лабораторна робота 19 Обґрунтування технологічних параметрів та схем виробництва морозива Лабораторна робота 20 Розрахунок робочої рецептури виробництва морозива в лабораторних умовах.		2		
Питання для самостійного опрацювання: 1. Характеристика і якість сировини. 2. Склад і властивості компонентів морозива. 3. Фасування та загартування морозива. 4. Структура морозива. 5. Вади морозива.			15	
Лекція 15. Вторинна молочна сировина 1. Загальні відомості про вторинну сировину. 2. Принципи безвідходного виробництва молочних продуктів. 3. Напрямки переробки вторинної молочної сировини	1			[1], [2], [3], [4], [5], [6], [8].
Лабораторна робота 21 Вивчення фізико-хімічних показників знежиреного молока, сироватки, маслянки. Лабораторна робота 22 Моделювання векторних технологічних схем безвідходного виробництва в крафтових умовах		4		
Питання для самостійного опрацювання: 1. Технологія сухого знежиреного молока. 2. Особливості технології сухої маслянки та сухої сироватки. 3. Вивчення технології виробництва заміників незбираного молока. 4. Масло вершкове підсирне. 5. Молочний цукор. 6. Асортимент білкових концентратів з сироватки. 7. Виробництво альбуміну.			15	
Всього за модуль 2	4	14	58	
Разом за весняний семестр	6	30	114	
Разом по ОК	14	52	234	

4. МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

ДРН	Методи викладання (робота, що буде проведена викладачем під час аудиторних занять, консультацій)	Кількість годин	Методи навчання (які види навчальної діяльності має виконати студент самостійно)	Кількість годин
ДРН1, ДРН2, ДРН3, ДРН4, ДРН5, ДРН6	Словесні методи навчання: – лекція-презентація, – розповідь, – пояснення, – інструктаж, – бесіда (повторення, контрольна репродуктивна), – навчальна дискусія, – ілюстрування, – демонстрація, – самостійне спостереження. Практичні методи навчання: – лабораторні роботи, – метод аналізу, – метод порівняння, – метод конкретизації. Інтерактивні стратегії навчання: – обговорення, – робота над помилками, – рольові ігри, – розбір кейсів	14+52	вирішення ситуативних завдань згідно тематики лабораторних робіт, рольові ігри - моделювання ситуацій для практики навичок, моделювання технологічних схем, відпрацювання технологічних операцій в лабораторії, самостійна робота здобувача з навчально-методичною літературою: читання, вирішення індивідуальних завдань, підготовка презентацій, неформальне навчання на платформі Дія.Освіта. https://osvita.diia.gov.ua/courses/cheesemonger	234

5.ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ

5.1. Діагностичне оцінювання (зазначається за потреби)

5.2. Сумативне оцінювання

5.2.1. Для оцінювання очікуваних результатів навчання передбачено

Осінній семестр

№	Методи сумативного оцінювання	Дата складання	Бали/Вага у загальній оцінці
Модуль 1			
1.	Тестування в системі Moodle	До 8-го тижня навчального семестру	30 балів / 30%
2.	Усний захист лабораторних робіт		20 балів / 20%
Разом за модуль 1			50 балів / 50%
Модуль 2			
3.	Тестування в системі Moodle	До 15-го тижня навчального семестру	35 балів / 35%
4.	Усний захист лабораторних робіт		15 балів / 15%
Разом за модуль 2			50 балів / 50%
Залік			
Разом за осінній семестр			100 балів / 100%

5.1.1. Критерії оцінювання (КО) осінній семестр

Компонент		Незадовільно	Задовільно	Добре	Відмінно
За Модуль 1		0-19	20-29	30-49	50
Тест	КО	0-11	11-15	15-30	30
	Тестування в системі Moodle	Тест включає 30 питань, кожне з яких оцінюється в 1 бал			
Виконання лб	КО	0-8	9-14	15-19	20
	Виконання 5 лабораторних робіт (максимум 4 б кожна)	Здані протоколи менше 30% лабораторних робіт, здобувач не орієнтується в матеріалі	Здані протоколи не менше 60 % лабораторних робіт, здобувач орієнтується в матеріалі слабо	Здані протоколи не менше 80 % лабораторних робіт, здобувач орієнтується в матеріалі і може пояснити хід роботи і результати	Здані протоколи 100 % лабораторних робіт, здобувач аргументовано та обґрунтовано може пояснити хід та результати роботи
За Модуль 2		0-19	20-29	30-49	50
Тест	КО	0-14	14-19	19-35	35
	Тестування в системі Moodle	Тест включає 35 питання, кожне з яких оцінюється в 1 бал			
Виконання лб	КО	0-5	6-10	11-14	15
	Виконання 3 лабораторних робіт максимум 5 б кожна	Здані протоколи менше 30% лабораторних робіт, здобувач не орієнтується в матеріалі	Здані протоколи не менше 60 % лабораторних робіт, здобувач орієнтується в матеріалі слабо	Здані протоколи не менше 80 % лабораторних робіт, здобувач орієнтується в матеріалі і може пояснити хід роботи і результати	Здані протоколи 100 % лабораторних робіт, здобувач аргументовано та обґрунтовано може пояснити хід та результати роботи

Для оцінювання очікуваних результатів навчання передбачено:

Весняний семестр

№	Методи сумативного оцінювання	Дата складання	Бали/Вага у загальній оцінці
Модуль 1			
3.	Тестування в системі Moodle	До 8-го тижня навчального семестру	16 балів / 16%
4.	Усний захист лабораторних робіт		14 балів / 14%
Разом за модуль 1			30 балів / 30%
Модуль 2			
3.	Тестування в системі Moodle/проходження курсу «Професія Чизмонгер»	До 15-го тижня навчального семестру	24 балів / 24%
4	Усний захист лабораторних робіт		16 балів / 16%
Разом за модуль 2			40 балів / 40%
Іспит			
5.	Підсумкове тестування	Відповідно графіку	10 балів / 10%
6.	Розгорнуті відповіді на питання		20 балів / 20%
Разом за іспит			30 балів / 30%
Разом за семестр			100 балів / 100%

5.1.2. Критерії оцінювання (КО) весняний семестр

Компонент		Незадовільно	Задовільно	Добре	Відмінно
За Модуль 1		0-10	11-24	25-29	30
Тест	КО	0-4	4-14	14-16	16
	Тестування в системі Moodle	Тест включає 16 питань, кожне з яких оцінюється в 1 бал			
Виконання лб	КО	4-6	7-10	11-13	14
	Виконання 7 лабораторних робіт (максимум 2 б кожна)	Здані протоколи менше 30% лабораторних робіт, здобувач не орієнтується в матеріалі	Здані протоколи не менше 60 % лабораторних робіт, здобувач орієнтується в матеріалі слабо	Здані протоколи не менше 80 % лабораторних робіт, здобувач орієнтується в матеріалі і може пояснити хід роботи і результати	Здані протоколи 100 % лабораторних робіт, здобувач аргументовано та обґрунтовано може пояснити хід та результати роботи
За Модуль 2		0-15	15-29	30-39	40
Тест	КО	0-10	11-19	19-24	24
	Тестування в системі Moodle	Тест включає 24 питання, кожне з яких оцінюється в 1 бал			
Виконання лб	КО	0-5	6-10	11-15	16
	Виконання 8 лабораторних робіт максимум 2 б кожна / Вивчення курсу на платформі Дія Освіта (до 10 балів)	Здані протоколи менше 30% лабораторних робіт, здобувач не орієнтується в матеріалі	Здані протоколи не менше 60 % лабораторних робіт, здобувач орієнтується в матеріалі слабо	Здані протоколи не менше 80 % лабораторних робіт, здобувач орієнтується в матеріалі і може пояснити хід роботи і результати	Здані протоколи 100 % лабораторних робіт, здобувач аргументовано та обґрунтовано може пояснити хід та результати роботи
Іспит :		<15 балів	15-19 балів	20-24 балів	25-30 балів
КО		0-9	8-10	10-12	12-15
Підсумкове тестування Тест ІСПИТ		Тест включає 30 питань, кожне з яких оцінюється в 0,5 бали			
КО		0-6	7-9	10-12	13-15
Розгорнуті відповіді на питання. Іспит включає 3 питання. Кожне питання оцінюється в 5 балів.		Здобувач відповів <30% питань, відповіді не точні, суть питання не розкрита	Здобувач правильно відповів не >60 % питань, відповідь коректна, в достатньому обсязі	Здобувач правильно відповів на не >75 % питань, відповідь розкрита в достатньому об'ємі.	Здобувач правильно відповів на не > 90 % питань, відповідь розкриває суть питання, присутнє обґрунтування.

5.2 Формативне оцінювання:

Для оцінювання поточного прогресу у навчанні та розуміння напрямів подальшого удосконалення передбачено:

№	Елементи формативного оцінювання	Дата
1	Тестування (тест множинного вибору)	Не пізніше 8 тижня
2	Зворотний зв'язок у вигляді підготовки протоколів лабораторних робіт / презентацій	Протягом семестру, після кожної лабораторної роботи, протягом 2-х днів
3	Зворотний зв'язок у вигляді усного захисту лабораторних робіт	
4	Усний зворотний зв'язок під час роботи над виконанням лабораторних робіт	
5	Зворотний зв'язок у вигляді виконаного індивідуального завдання по тематиці самостійної роботи	До 13 тижня
6	Обговорення результатів іспиту	Відповідно до графіку навчального процесу

5.3. ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ (ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ECTS)

За шкалою ECTS	За 100-бальною шкалою	За національною шкалою	Визначення*
A	90-100	відмінно	<i>відмінно</i> – відмінне виконання з невеликою кількістю неточностей
B	82-89	добре	<i>дуже добре</i> – вище середнього рівня з кількома несуттєвими помилками
C	75-81		<i>добре</i> – в цілому правильно виконана робота з незначною кількістю помилок
D	69-74	задовільно	<i>задовільно</i> – непогано, але зі значною кількістю недоліків
E	60-68		<i>достатньо</i> – виконання задовольняє мінімальні критерії
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання	<i>незадовільно</i> – потрібно працювати перед тим, як отримати позитивну оцінку
F	0-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом	<i>незадовільно</i> – необхідна серйозна подальша робота з повторним вивченням курсу

НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ (ЛІТЕРАТУРА)

Основні джерела

1. Закон України «Про молоко і молочні продукти» (Документ 1870-IV, чинний, поточна редакція — Редакція від 31.03.2023, підстава - 2849-IX)
2. ДСТУ 3662:2018 Молоко сировина коров'яче. Технічні умови.
3. Крафтові технології харчових виробництв: підручник для студентів 2 курсу зі спеціальності 181 «Харчові технології» денної та заочної форм навчання, ступеня вищої освіти «бакалавр» / М.М.Самілик, Н.В.Болгова, Т.П.Синенко - Суми: СНАУ, 2024 р. – с.262.
4. Технології молока та молочних продуктів: навчальний посібник / Є.В. Демидова, С.О. Губа, Ю.В. Назаренко – Суми: СНАУ, 2025 р. – 438 с.
5. В. Г. Пелих, В. М. Ковбасенко, І. О. Балабанова. Технологія переробки молока. Навчально-методичний посібник. Олді+. 2021. 166с.
6. Huppertz T. Dairy Science and Technology. 3rd ed. Boca Raton : CRC Press, 2025. 702 p.
7. Le Floch-Fouéré C., Schuck P., Tanguy G., Lanotte L., Jeantet R. Drying in the Dairy Industry: From Established Technologies to Advanced Innovations. Boca Raton : CRC Press, 2024. 296 p.
8. Kober A. K. M. H. Milk and Dairy Foods: Nutrition, Processing and Healthy Aging. Boca Raton : CRC Press, 2024. 235 p.
9. Goyal M. R., Veena N., Mishra S. K. Analytical Methods for Milk and Milk Products. Vol. 1–3. Boca Raton : CRC Press, 2024.
10. Головка, М. П., Власенко, І. Г., Головка, Т. М., Семко, Т. В. Технологія молока та молочних продуктів з елементами НАССР: навчальний посібник. Харків: Світ Книг. 2021. 290с.

Методичне забезпечення

11. Крафтові технології молока та молочних продуктів. Курс лекцій для здобувачів 3 курсу, спеціальність G 13 «Харчові технології» ОП «Крафтові технології та гастрономічні інновації» денної і заочної форми здобуття освіти ступеня вищої освіти «бакалавр» / уклад. С.О. Губа, Ю.В. Назаренко - Суми: СНАУ, 2025. – 174с.
12. Крафтові технології молока та молочних продуктів. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт / уклад. С.О. Губа, Ю.В. Назаренко - Суми: СНАУ, 2025. – 166с.
13. Крафтові технології молока та молочних продуктів: методичні рекомендації до самостійних робіт / уклад. С.О. Губа, Ю.В. Назаренко, Т.П. Синенко – Суми: СНАУ, 2025. – 125 с.

Допоміжна література

14. Петрова О. І., Болгова Н. В., Губа С. О., Соколенко В. В., Доденко А. В. Наукове обґрунтування використання насіння маку при виробництві сирків кисломолочних / Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Механізація та автоматизація виробничих процесів», випуск 3 (49), 2022. с.51-57. DOI <https://doi.org/10.32845/msnau.2022.3>.
15. Odintsov, S., Nazarenko, Y., Synenko, T., & Huba, S. (2024). Determining the influence of hemp seed protein on the quality indicators of cheese product and the content of nutrients in it. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2(11) (128), 6–12. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.300172>
16. Ladyka, V., Bolhova, N., Huba, S., Sokolenko, V., & Skliarenko, Yu. (2024). Investigation of the influence of milk protein genotype on the process of fermentation of milk curds by mesophilic lactic acid streptococci. Scientific Horizons, 27(8), 113-121. <https://doi.org/10.48077/scihor8.2024.113>
17. Рижкова Т. М., Самілик М. М., Болгова Н. В., Губа С. О., Соколенко В. В. (2022) Удосконалення технології сиркових мас із використанням порошку калини / Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Механізація та автоматизація виробничих процесів», випуск 3 (49), 2022. с.69-74. DOI <https://doi.org/10.32845/msnau.2022.3.10>

18. Болгова Н. В., Ільченко Н. О., Губа С. О., (2023) Соколенко В.В. Аналіз технології виробництва твердого сиру з рослинними добавками. Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: Том 13 № 1 (2023) с. 20 DOI: 10.31388/2220-8674 -2023-1-26
19. Bolgova, N., Huba, S., Sokolenko, V., & Mazhara, A. (2023). Дослідження впливу вітамінів на процес ферментації при виробництві йогурту. НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Харчові технології, 25(100), 43-46. <https://doi.org/10.32718/nvlvet-f10007>
20. Демидова, Є. В., Самілик, М. М., & Губа, С. О. (2025). Дослідження впливу бузинової порошкової харчової добавки на термін зберігання йогуртів. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Механізація та автоматизація виробничих процесів, (4 (58), 21-27. <https://doi.org/10.32782/msnau.2024.4.3>
21. Xiaoqing Qu, Wei Yang, Bo Li, Nazarenko Yulia (2022) EFFECT OF OAT β -GLUCAN ON IN VITRO DIGESTION CHARACTERISTICS OF SET-TYPE YOGURT. Poland Acta Innovations 43: 5-14 <https://doi.org/10.32933/ActaInnovations.43.1>
22. Назаренко Ю. В., Шмідт Б. В., Болгова Н. В., Синенко Т. П. Розробка сирного продукту із рослинним білком. Вісник ЛТЕУ. Технічні науки. 2023. № 33. С. 47–54. <https://doi.org/10.36477/2522-1221-2023-33-07>
23. Назаренко Ю. В., Пуригін І. О., Болгова Н. В., Синенко Т. П. Розробка рецептурних композицій сирних паст з підвищеною біологічною цінністю. Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки. 2023. №1. С. 65–74. <https://doi.org/10.32851/tnv-tech.2023.1.7>