



## СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «КУРСОВА РОБОТА»

Компонента освітньої програми – обов'язкова (6 кредитів)

<b>Освітньо-професійна програма</b>	ЯКІСТЬ ТА БЕЗПЕКА ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ
<b>Спеціальність</b>	181 Харчові технології
<b>Галузь знань</b>	18 Виробництво та технології
<b>Рівень вищої освіти</b>	перший (бакалаврський)
<b>Мова навчання</b>	українська
<b>Профайл викладача</b>	Кобаса Ігор Михайлович, професор, професор кафедри хімії та експертизи харчової продукції <a href="https://chemistry.chnu.edu.ua/kolektyv/kobasa-ihor-mykhailovych/">https://chemistry.chnu.edu.ua/kolektyv/kobasa-ihor-mykhailovych/</a>
<b>Контактний тел.</b>	+380664168700
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:I.Kobasa@chnu.edu.ua">I.Kobasa@chnu.edu.ua</a>
<b>Сторінка курсу в Moodle</b>	<a href="https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=4758">https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=4758</a>
<b>Консультації</b>	очні й онлайн-консультації за попередньою домовленістю

### АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Курсова робота є самостійним навчально-науковим дослідженням, яке проводиться здобувачами у межах наукової тематики кафедри. Виконання курсової роботи допомагає систематизувати теоретичні знання з вивчених дисциплін, перевірити якість отриманих знань, оволодіти первинними навичками проведення сучасних досліджень. Курсова робота – один із перших етапів науково-дослідної роботи студентів. При написанні курсової роботи студенти закріплюють елементи дослідницької роботи у вигляді наукового пошуку, зокрема складають огляд літератури, виконують експериментальні дослідження, опрацьовують та узагальнюють експериментальні результати та висловлюють пропозиції, що містять елементи новизни із запропонованої теми роботи.

*Мета навчальної дисципліни:* оволодіння досвідом самостійної навчально-наукової роботи задля закріплення, поглиблення й узагальнення знань, отриманих під час навчання, та їх застосування до вирішення конкретного фахового завдання, опрацювання теоретичного матеріалу, проведення досліджень за заданою темою, оформлення списку літературних джерел, експериментальних результатів та їх представлення фаховій аудиторії.

## ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО НАПИСАННЯ КУРСОВОЇ РОБОТИ

Курсову роботу друкують за допомогою комп'ютера на одній стороні аркуша білого паперу формату А4 (210×297 мм). Обсяг курсової роботи становить 20–30 сторінок, розрахований на використання при їх оформленні комп'ютерів із застосуванням шрифтів (рекомендується *Times New Roman*) текстового редактору *Word* розміру 14 пунктів з полуторним міжрядковим інтервалом. Текст дипломної роботи друкують, залишаючи поля таких розмірів: праве – 1,5 см; ліве – 3 см; верхнє – 2 см; нижнє – 2 см. Шрифт друку має бути чітким, чорного кольору, середньої жирності. Щільність тексту наукової роботи має бути однаковою.

Структура роботи будується відповідно до мети, завдань та вимог, які до них висуваються.

**Рекомендована така структура реферативної курсової роботи:**

- титульна сторінка
- зміст
- перелік умовних скорочень
- вступ
- основна частина (огляд літератури, матеріали та методи дослідження, результати дослідження та їх обговорення)
- висновки
- список використаних джерел

### Критерії оцінювання курсової роботи ОР «Бакалавр»

№ з/п	Вимоги до курсової роботи	Максимальна кількість балів
1	Оформлення роботи, відповідність до вимог	10
2	Об'єм та якість опрацьованого матеріалу	10
3	Доповідь: вільне володіння матеріалом, дотримання регламенту	30
4	Чіткість та повнота відповіді на запитання	40
5	Якість презентації	10
<b>Сума балів</b>		<b>100</b>
Додаткові бали:		
- участь у всеукраїнських та міжнародних конференціях		10
- участь у всеукраїнських конкурсах наукових робіт		10
- наявність статей у фахових виданнях		10

## КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Оцінювання програмних результатів навчання здобувачів освіти здійснюється за шкалою європейської кредитно-трансферної системи (ЄКТС). Підсумкова оцінка, як показник результатів вивчення навчальної дисципліни, складається із сумарної кількості балів, отриманих здобувачем за зазначеними вище критеріями оцінювання, за **100-бальною університетською шкалою**, яка переводиться відповідно у національну шкалу («незадовільно», «задовільно», «добре», «відмінно») та шкалу ЄКТС (F, FX, E, D, C, B, A).

### Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ЄКТС	
	Оцінка (бали)	Пояснення за розширеною шкалою
Відмінно	A (90–100)	відмінно
Добре	B (80–89)	дуже добре
	C (70–79)	добре
Задовільно	D (60–69)	задовільно
	E (50–59)	достатньо
Незадовільно	FX (35–49)	(незадовільно) з можливістю повторного складання
	F (1–34)	(незадовільно) з обов'язковим самостійним повторним опрацюванням освітнього компонента до перескладання

## ПОЛІТИКА ЩОДО АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

Дотримання політики щодо академічної доброчесності учасниками освітнього процесу при вивченні навчальної дисципліни регламентовано такими документами:

- ✓ «Етичний кодекс Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича» <https://www.chnu.edu.ua/media/jxdfs0zb/etychnyi-kodeks-chernivets-koho-natsionalnoho-universytetu.pdf>
- ✓ «Положенням про виявлення та запобігання академічного плагіату у Чернівецькому національному університету імені Юрія Федьковича» <https://www.chnu.edu.ua/media/n5nbzwgb/polozhennia-chnu-pro-plahi-at-2023plusdodatky-31102023.pdf>

## ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. <http://www.nbuv.gov.ua/> – Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського.
2. <https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=4758> – дистанційне навчання дисципліни (платформа Moodle)

*Детальна інформація щодо вивчення курсу висвітлена у робочій програмі навчальної дисципліни*

*(покликання на робочу програму навч. дисципліни, що розміщена на сайті кафедри)*