



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «КУРСОВА РОБОТА»

Компонента освітньої програми – обов'язкова (6 кредитів)

Освітньо-професійна програма	ЯКІСТЬ ТА БЕЗПЕКА ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ
Спеціальність	181 Харчові технології
Галузь знань	18 Виробництво та технології
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Мова навчання	українська
Профайл викладача	Кобаса Ігор Михайлович, професор, професор кафедри хімії та експертизи харчової продукції https://chemistry.chnu.edu.ua/kolektyv/kobasa-ihor-mykhailovych/
Контактний тел.	+380664168700
Е-mail:	I.Kobasa@chnu.edu.ua
Сторінка курсу в Moodle	https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=8183
Консультації	очні й онлайн-консультації за попередньою домовленістю

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Курсова робота – обов'язкова складова частина навчального процесу професійної підготовки здобувачів вищої освіти, що охоплює цілий комплекс різних важливих видів діяльності, умінь і навичок та сприяє узагальненню, розширенню та закріпленню отриманих знань. Курсова робота – самостійне навчально-наукове дослідження, що виконується здобувачами вищої освіти в межах наукової тематики кафедри, присвячене актуальним питанням якості та безпечності інноваційних харчових продуктів, яке допомагає здобувачу систематизувати отримані теоретичні знання з вивчених дисциплін, оволодіти первинними навичками проведення сучасних досліджень. Це один із видів навчальної роботи, в якій здобувачі повною мірою виявляють і розвивають свої творчі здібності, здатність до аналітичного мислення, виконуючи обрану тему дослідження. При написанні курсової роботи здобувачі закріплюють елементи науково-дослідної роботи у вигляді наукового пошуку; критично опрацьовують вітчизняну та зарубіжну літературу, виконують експериментальні дослідження, узагальнюють результати дослідження та висловлюють пропозиції, що містять елементи новизни з досліджуваної проблеми.

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.

НАВЧАЛЬНИЙ КОНТЕНТ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

Структура 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.

ФОРМИ, МЕТОДИ ТА ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ

Форми навчання: проблемні та тематичні лекції, заняття із застосуванням комп'ютерної техніки, інтерактивні заняття з навчанням одних здобувачів іншими, інтегровані заняття, відео-лекції засобами Google Meet, заняття з використанням системи електронного навчання Moodle.

Для викладання матеріалів з навчальної дисципліни «Курсова робота» використовуються наступні методи навчання: індуктивний, репродуктивний, проблемно-пошуковий, наочний.

ФОРМИ Й МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ

Поточний контроль: виступ на наукових семінарах і конференціях.

Підсумковий контроль: захист курсової роботи (залік).

Під час оцінювання курсової роботи враховують такі показники:

- відповідність теми та мети роботи її змісту;
- завдання до роботи, що складаються з кількох невеликих за обсягом проблем, здобувач має розв'язати самостійно на базі знань, отриманих при вивченні дисциплін;
- у роботі повинні бути елементи пошуковості;
- робота повинна передбачати систематизацію, закріплення та розширення знань, набутих під час вивчення попередніх курсів дисциплін;
- оформлення роботи має відповідати вимогам державних стандартів.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

	Критерії оцінювання 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
Сума балів		100
Додаткові бали:		
- участь у всеукраїнських та міжнародних конференціях;		10
- участь у Всеукраїнських конкурсах наукових робіт;		10
- наявність статей у фахових виданнях.		10

Оцінка знань здобувачів здійснюється за 100-бальною системою, яка переводиться відповідно у національну шкалу («незадовільно», «задовільно», «добре», «відмінно») та шкалу ЄКТС (F, FX, E, D, C, B, A).

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/universytet/normatyvni-dokumenty/polozhennia-pro-vyivlennia-ta-zapobihannia-akademichnomu-plahiatu/>

ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. <http://www.nbu.gov.ua/> Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського.
2. <https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=8183> дистанційне навчання дисципліни (платформа Moodle)

Детальна інформація щодо вивчення курсу висвітлена у робочій програмі навчальної дисципліни

(покликання на робочу програму навчальної дисципліни, що розміщена на сайті кафедри) <https://chemistry.chnu.edu.ua/diialnist/navchalna/op/bakalavrska-op-yakist-ta-bezpeka-kharchovoi-produktsii-181-kharchovi-tekhnohii/>