

Код та назва дисципліни	1-181-1-02 Сучасні наукові напрями в харчуванні
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	«Для спеціальностей 181, 102, 103, 161, 162, 223, 224, 229»
Кафедра	Кафедра харчових технологій
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	Доцентка Чернушенко Олена Олександрівна
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
КУРС, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i>	«Курс: будь-який», «Семестр: будь-який».
Мова викладання	українська
Пререквізити <i>(передумови вивчення дисципліни)</i>	Базові знання з хімії, біології
Що буде вивчатися	Вивчення існуючих наукових теорій харчування, а також хімічних, біохімічних та фізико-хімічних закономірностей і фізіологічних перетворень, пов'язаних з виробництвом і перетравлюванням харчових речовин, що були покладені в основу цих теорій; вивчення дії основних компонентів їжі на організм людини з метою побудови раціонів за різними теоріями і способами харчування
Чому це цікаво/треба вивчати	Можливість мати цілісне уявлення про основні сучасні теорії харчування процесу засвоєння речовин, їх взаємопідсилюючу дію з урахуванням віку, виду діяльності та соціального статусу людини.
Чому можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Оволодіння знаннями теорій харчування, на яких побудовані сучасні концепції оздоровчого та дієтичного харчування
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентність)</i>	Отримані знання дозволять систематизувати існуючу інформацію стосовно існуючих дієт та способів харчування і визначати правильні підходи до вибору харчування людини з урахуванням її потреб. Оволодіння техніками та способами складання раціонів і приготування страв оздоровчої дії.
Інформаційне забезпечення	1. Даценко І.І. Гігієна і екологія людини. Харчування людей розумової праці. - Львів: Афіша, 2000. 2. Деркач Т.М., Кондратюк Н.В. Навчальний посібник «Сучасні наукові напрями в харчуванні». - Дніпропетровськ, ДНУ. - 2009 р.- 142 с.
Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	Лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	Лекції – необмежена (враховано очно-дистанційну форму навчання) Лабораторні заняття – не більше 10 осіб для виконання лабораторних робіт у спеціалізованій лабораторії хімічного факультету
Мінімальна кількість здобувачів <i>(тільки для мовних та творчих дисциплін)</i>	-

В.о. декана хімічного факультету

Віктор ВАРГАЛЮК