

Зведена таблиця пропозицій та зауважень від стейкхолдерів (здобувач вищої освіти, роботодавець, науково-педагогічний працівник, випускник ОП тощо) до освітньо-професійної програми
КРАФТОВІ ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ У РЕСТОРАННОМУ БІЗНЕСІ
першого (бакалаврського) рівня освіти
поданої на громадське обговорення у 2025 році

№ з/п	Пропозиції/зауваження	Автор пропозиції (ПІБ, до якої групи стейкхолдерів належить)	Враховано/частково враховано/невраховано (обґрунтування, якщо враховано частково або невраховано)	Ким розглядалися пропозиції (номер протоколу, дата розгляду)
1.	Додати дисципліну до переліку вибіркових дисциплін "Сучасні крафтові технології та обладнання" для покращення знань про технологічний прогрес і розуміння принципів роботи обладнання.	Олексій ГІБАДУЛЛІН, директор з управління персоналом міжнародної компанії UVC group, до складу якої входить мережа ресторанів «Старгород» (м. Харків, Україна) (стейкхолдер)	Враховано Розробка навчальної програми, внесення до ОП.	Засідання кафедри готельно-ресторанного бізнесу та харчових технологій, протокол №10 від 25.02.2025
2.	Додати дисципліну до переліку вибіркових дисциплін "Маркетинг крафтових технологій" для підвищення конкурентоспроможності випускників.	Юрій ЗАБАРА, керівник закладів Tasty Time та Strikoza (м. Харків); (стейкхолдер)	Враховано Внести зміни до навчального плану.	Засідання кафедри готельно-ресторанного бізнесу та харчових технологій, протокол №10 від 25.02.2025
3.	Внести дисципліну «Кулінарна фізика» замість дисципліни «Фізичні основи харчової індустрії» для поглибленого розуміння процесів у харчовій індустрії, що дасть студентам краще розуміння фізичних процесів при приготуванні та обробці продуктів.	Олег ТЕРЕШКІН, професор кафедри готельно-ресторанного бізнесу та харчових технологій, доктор технічних наук, професор (науково-педагогічний працівник)	Враховано Розробка програми та навчальних матеріалів для дисципліни "Кулінарна фізика", внесення змін до ОП.	Засідання кафедри готельно-ресторанного бізнесу та харчових технологій, протокол №10 від 25.02.2025