

Зведена таблиця пропозицій та зауважень отриманих від стейкголдерів під час громадського обговорення освітньої/освітньо-наукової програми «політологія» спеціальності 052 та результати їх обговорення на засіданні кафедри політології (протокол від 03 листопада 2022 № 20)

№	Пункт ОП/ОНП	Стейкголдер	Пропозиції/зауваження	Враховано/частково враховано/відхилено	Нова редакція
1	2	3	4	5	6
1.	структура ОНП	представник академічної спільноти	Зміст ОП/ОНП має чітку структуру, але в розміщеній на сайті ОНП відсутні окремі структурні елементи, визначені у п. 3.1. «Методичних рекомендацій з розроблення освітніх/освітньо-наукових програм I-III рівнів вищої освіти» НаУКМА, зокрема: «Лист погодження освітньої/освітньо-наукової програми.	враховано	Лист погодження освітньо-наукова програма «Політологія» другого (магістерського) рівня вищої освіти додано. Програму погоджено відповідно до «Методичних рекомендацій з розроблення освітніх/освітньо-наукових програм I-III рівнів вищої освіти» НаУКМА (затверджених наказом № 457 від 01.12.2020 р.).
2.	перелік компонентів освітньої програми	представник роботодавців	Схвального відгуку заслуговує вибірково компонента ОНП, яка поміж іншого представлена дисциплінами, які викладаються німецькою мовою, а також сертифікатними програмами. Важливими є посилення використання англійської мови у навчальному процесі.	враховано	До ОНП додано чотири курси сертифікатної програми (2. Дисципліни вільного вибору студента), викладання яких передбачено англійською мовою.
3.	викладання та оцінювання	представник роботодавців	Важливою складовою визначення підходів до навчання в рамках програми має бути збереження наголосу на залученні прикладного досвіду активного	частково враховано	У програмі наголошується, що навчальний процес ґрунтується на засадах студентоцентрованого навчання,

			навчання, зосередженому на студентів, інтерактивній методології викладання та студентським проектам громадської дії, що спрямовані на вирішення соціальних проблем у студентській спільноті та не тільки.		інтеграції навчальної й наукової діяльності. Викладання курсів програми є максимально наближеними до практичної професійної діяльності, крім того в рамках значної кількості курсів передбачена можливість тісного спілкування та залучення представників різних сфер діяльності.
4.	структурно-логічна схема освітньо-наукової програми	представник академічної спільноти	Освітні компоненти програми, в цілому, становлять логічну взаємопов'язану систему, однак це не в повній мірі відображено у структурно-логічній схемі ОНП. Подана таблиця фактично відображає лише семестровий та річний розподіл освітніх компонентів без зазначення логіки їх послідовності та взаємозв'язку, що є основним завданням схеми.	враховано	Додано тематичний компонент структурно-логічної схеми освітньо-наукової програми, який включає 1) цикл загальної підготовки (вступні предметні компоненти, гостьові курси/семінари/відкриті лекції, мовна підготовка; 2) цикл теоретичної підготовки (нормативна та емпірична політична теорія, вибіркові фахові дисципліни; 3) цикл методологічної підготовки (кількісні та якісні методи досліджень, технології та інструментарій аналізу політичної сфери; цикл прикладної підготовки (політичні технології та прикладні аспекти,

					глобальні та регіональні студії); 4) міждисциплінарна складова, а також три сертифікатні програми.
5.	матриця забезпечення програмних результатів навчання обов'язковим компонентам и освітньо наукової програми	випускник освітньої програми	На мою думку, для кращої роботи в рамках окремих курсів варто переглянути програмні результати навчання в рамках кількох курсів, зокрема ОК.1.2, ОК 1.5, ОК 1.9., ОК 1.10, ОК 1.11. Велика кількість програмних результатів розпоршує структуру вказаних курсу і створює додаткове навантаження на студентів.	враховано	Переглянуто програмні результати навчання в рамках кількох курсів, зокрема: ОК 1.2. із 7 ПРН залишено 4 ПРН; в ОК 1.5. 8 ПРН звужено до 5 ПРН; ОК. 1.9 складається із 5 ПРН в порівнянні із 6 ПРН в попередній редакції. Кількість ПРН ОК 1.10 із 11 переглянуто до 4, а ОК 1.11 із 7 ПРН зменшено до 6 ПРН.