

**Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів ХНАДУ**  
до освітньої програми «Інженерна геодезія»  
другого (магістерського) ступеня вищої освіти  
за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»  
що впроваджена на кафедрі проектування доріг, геодезії і землеустрою  
Освітня програма знаходилася на громадському обговоренні  
за адресу <https://www.khadi.kharkov.ua/education/katalog-osvitnikh-program/>

Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування/неврахування
<i>Зовнішній стейкхолдер</i>	Пропозиція експертної групи при акредитації ОП		Рекомендується замінити назву ОК «Методи моделювання та оптимізації в геодезії» на нову назву ОК «Методи моделювання і оптимізації інженерно-геодезичних вишукувань» для більшого розуміння здобувачами змісту ОК	враховано
<i>Зовнішній стейкхолдер, представник роботодавця</i>	Віктор Абрамович	Начальник регіональної геодезичної служби ТОВ «Автомагістраль-Південь»	Рекомендовано розширити список дисциплін із практичними заняттями із залученням програмного комплексу Torscad.	враховано
<i>Зовнішній стейкхолдер, випускник</i>	Віктор Абрамович	Начальник регіональної геодезичної служби ТОВ «Автомагістраль-Південь»	Рекомендую додати до навчальної програми практичні роботи із сучасними технологіями і	враховано

			методами геодезичного забезпечення будівництва автомобільних доріг і штучних споруд.	
<i>Внутрішній стейкхолдер, представник академічної спільноти</i>	Костянтин Мамонов	Завідувач кафедри земельного адміністрування та геоінформаційних систем ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, д.е.н., проф.	Рекомендуємо внести до дисциплін геодезичного напряму роботи із високотехнологічним геодезичним обладнанням: лазерний сканер Trimble TX6 та відповідні програмні комплекси для обробки результатів знімання Trimble Real Works та Trimble Business Center	ураховано