

**ПРОПОЗИЦІЇ ВІД СТЕЙКХОЛДЕРІВ, ВИКЛАДАЧІВ ТА ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ  
МОНІТОРИНГУ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ  
«ГЕОДЕЗИЧНІ РОБОТИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ ГЕОДЕЗИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ»  
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОГО СТУПЕНЯ ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР  
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ G18 « ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ »  
2026 РОКУ НАБОРУ**

Автори пропозицій (посада, Ім'я та ПРИЗВИЩЕ)	Пропозиції	Взято до уваги	Не взято до уваги	Примітки
1. Головний маркшейдер Товариство з обмеженою відповідальністю “Група компаній “Автострада” <b>Олександр ЧЕРНЕЦЬКИЙ</b>	Вніс пропозиції: - проводити лекції разом із працівниками з виробництва, бажано на їх базі; - збільшити частку навчання безпосередньо на виробництві (у геодезичних компаніях), де студенти працюватимуть з найновішими геодезичними приладами; - впровадити в навчання Smart-технології. Навчання по використанню смартфонів та планшетів як контролерів для GNSS-приймачів; - збільшити обсяг практичної підготовки.	Прийнято до уваги		
2. Головний інженер ТОВ “УГК-1” <b>Валентин КРАВЧЕНЯ</b>	Запропонував: - збільшити кількість годин на опрацювання хмар точок отриманих за допомогою наземних та мобільних лазерних сканерів; - збільшити фокус на роботі з лазерними сканерами, електронними нівелірами та тахеометрами; - змінити назву навчальної дисципліни Основи ГІСІТ на ГІС і Бази даних.	Прийнято до уваги		
3. Кандидат економічних наук, доцент кафедри аерокосмічної	Вніс пропозиції: – включити до освітніх компонентів практичні модулі з обробки даних інженерно-геодезичних вишукувань у спеціалізованому програмному забезпеченні;			

геодезії та землеустрою КАІ, керівник Спілки об'єднань громадян ГС "ГІС-асоціація України" <b>Роман ТРЕТЯК</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– посилити підготовку здобувачів освіти у сфері 3D-моделювання місцевості та об'єктів будівництва;</li> <li>– передбачити використання сучасних цифрових геодезичних приладів та програмних комплексів у навчальному процесі;</li> <li>– доповнити результати навчання компетентностями щодо обробки та візуалізації геопросторових даних.</li> </ul>	Прийнято до уваги		
4. Технік Інституту землекористування НААН України Відділ експериментально-проектувального землекористування "Іноваційний центр", випускниця 2022 року, спеціальності 193 Геодезія та землеустрій <b>Марія СИТНИК</b>	Запропонувала: <ul style="list-style-type: none"> <li>– розширити можливості проходження виробничої практики на базі геодезичних підприємств та організацій;</li> <li>– впровадити проведення практичних занять із використанням реальних виробничих кейсів;</li> <li>– забезпечити оновлення матеріально-технічної бази сучасними геодезичними приладами;</li> <li>– активізувати участь здобувачів освіти у професійних конкурсах та проєктах у сфері геодезії.</li> </ul>	Прийнято до уваги		
5. Здобувач освіти 2 курсу, групи 230-ГР <b>Єгор СОКОЛОВСЬКИЙ</b>	Висловив побажання збільшити кількість тренінгів та майстер-класів з сучасними геодезичними приладами.	Прийнято до уваги		
6. Здобувач освіти 3 курсу, групи 589-ГР <b>Іван РУБАН</b>	Запропонував розширити використання спеціалізованого програмного забезпечення для обробки результатів вимірювань.	Прийнято до уваги		

Відповідальний за розробку ОПП



Людмила НЕЗГОДА

Голова циклової комісії



Олена ПАНЧУК