

Аналітичний звіт за результатами громадського обговорення ОНП «Математичне та програмне забезпечення комп'ютерних систем» за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» на другому (магістерському) рівні вищої освіти

1.	<p>СК07. Здатність ініціювати, розробляти та реалізовувати дослідницькі та інноваційні проекти у сфері інженерії програмного забезпечення, планувати й організувати роботу дослідницьких колективів.</p> <p>РН07. Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі процесів і систем для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у інженерії програмного забезпечення та дотичних міждисциплінарних напрямках.</p>	<p>Необхідність забезпечення в процесі навчання можливості застосування інноваційних методів та конкурентоспроможних технологій розв'язання задач у мультидисциплінарних контекстах.</p>	<p>Директор Тернопільського відділення компанії ЕЛЕКС Сергій КУТУЗОВ</p>	<p>враховано частково</p>	<p>Переглянута ОК12 «Кваліфікаційна робота», розширено перелік пропонованих тем для із можливістю самостійного вибору теми здобувачами.</p>
2.	<p>СК03. Здатність отримувати нові наукові результати, які створюють нові знання та становлять оригінальний внесок у розвиток інженерії програмного забезпечення та</p>	<p>Необхідність забезпечити в ОНП елементи творчості для участі студентів у стартапах.</p>	<p>Студент групи ІІЗм-21 Діана Крисак</p>	<p>враховано частково</p>	<p>У компоненту ОК2. «Методологія та організація наукових досліджень»,</p>

	дотичних до неї міждисциплінарних напрямів.				внесено елементи творчого підходу.
--	--	--	--	--	---------------------------------------