

Аналітичний звіт за результатами громадського обговорення ОПП «Інженерія програмного забезпечення» за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» на другому (магістерському) рівні вищої освіти

1.	<p>СК07. Здатність критично осмислювати проблеми у галузі інформаційних технологій та на межі галузей знань, інтегрувати відповідні знання та розв'язувати складні задачі у широких або мультидисциплінарних контекстах.</p> <p>РН02 Оцінювати і вибирати ефективні методи і моделі розроблення, впровадження, супроводу програмного забезпечення та управління відповідними процесами на всіх етапах життєвого циклу.</p> <p>РН08 Прогнозувати розвиток програмних систем та інформаційних технологій.</p> <p>РН12 Формулювати, експериментально перевіряти, обґрунтовувати і застосовувати на практиці в процесі розроблення програмного забезпечення інноваційні</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 ОК9 «Кваліфікаційна робота», розширено перелік пропонованих тем для із можливістю самостійного вибору теми здобувачами.</p>
----	---	--	--	-------------------------------	--

	методи та конкурентоспроможні технології розв'язання професійних, науково-технічних задач у мультидисциплінарних контекстах.				
2.	<p>СК04. Здатність розвивати і реалізовувати нові конкурентоспроможні ідеї в інженерії програмного забезпечення.</p> <p>РН07. Аналізувати, оцінювати і застосовувати на системному рівні сучасні програмні та апаратні платформи для розв'язання складних задач інженерії програмного забезпечення.</p> <p>РН09. Обґрунтовано вибирати парадигми і мови програмування для розроблення програмного забезпечення; застосовувати на практиці сучасні засоби розроблення програмного забезпечення.</p> <p>РН10. Модифікувати існуючі та розробляти нові</p>	Необхідність забезпечити в ОП елементи творчості для участі студентів у стартапах.	Студент групи ІІЗм-11 Максим Пасічник	враховано частково	У компоненту ОК6. «Гнучкі методи розробки програмного забезпечення», внесено елементи інноваційного підходу.

	алгоритмічні рішення детального проектування програмного забезпечення.				
--	--	--	--	--	--