

Аналітичний звіт

за результатами громадського обговорення ОНП «Інженерія програмного забезпечення»

за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти

№	Компетентність і результати навчання	Пропозиції	Стейкхолдери	Результати обговорення	Обґрунтування
1.	<p>ФК03. Здатність застосовувати сучасні інформаційні технології, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та навчальній діяльності.</p> <p>ФК04 Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру в сфері інженерії програмного забезпечення, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень.</p> <p>РН05 Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у інженерії</p>	<p>В освітніх компонентах звернути увагу на можливість застосування методів та засобів інтелектуальних обчислень та отриманих на їх основі математичних моделей, під час реалізації наукових та/або прикладних проєктів у сфері інженерії програмного забезпечення.</p>	<p>Завідувач кафедри комп'ютерних наук, д.т.н., доцент Андрій ПУКАС</p>	<p>враховано</p>	<p>Переглянуто ОК6 «Математичне моделювання та обчислювальні методи» та ОК9 «Методи та програмні засоби теоретико-множинного інтервального підходу» на предмет внесення елементів практичного застосування методів та засобів інтелектуальних обчислень, зокрема ройового інтелекту, в умовах інтервальної невизначеності та</p>

<p>програмного забезпечення та дотичних міждисциплінарних напрямках.</p> <p>PH07 Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні інженерні проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику та розв'язувати значущі наукові та технологічні проблеми інженерії програмного забезпечення з дотриманням норм академічної етики і врахування соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів.</p>				<p>отриманих на їх основі математичних моделей, під час реалізації наукових та/або прикладних проектів у сфері інженерії програмного забезпечення.</p>
--	--	--	--	--