

**Аналітичний звіт**  
**за результатами громадського обговорення ОПП «Системний аналіз» (проект) другого (магістерського) рівня**  
**вищої освіти за спеціальністю 124 «Системний аналіз» галузь знань – 12 Інформаційні технології**

№ п/п	Компетентність і результати навчання	Пропозиції	Стейкхолдери	Результати обговорення	Обґрунтування
1	СК3. Здатність розробляти системи підтримки прийняття рішень та рекомендаційні системи.	При вивченні дисципліни «Консолідована інформація» ввести тему «Застосування нечітких правил виводу в експертних системах», а при вивченні дисципліни «Збір та обробка даних» ввести тему «Формування моделі користувачів соціальних мереж».	<b>Сергій СТЕПАНЮК</b> – компанія SoftSvit, засновник, <b>Андрій ГОЛОВАТИЙ</b> – студент групи САМ-11	враховано	Дана пропозиція врахована при розробці робочих програм дисциплін «Консолідована інформація» та «Збір та обробка даних» введенням відповідних тем у вказані компоненти освітньо-професійної програми
2	СК4. Здатність оцінювати ризики, розробляти алгоритми управління ризиками в складних системах різної природи. РН5. Використовувати міри оцінювання ризиків та застосовувати їх при аналізі багатофакторних ризиків в складних системах.	При вивченні дисципліни «Системний аналіз економічних процесів» ввести тему «Ризик функції інвестиційного портфеля»	<b>ПІНЧАК АННА</b> - компанія Golden Web Digital, керівник відділу SEO Development	враховано	Вказана тема введена при розробці робочої програми дисципліни «Системний аналіз економічних процесів» згідно ОПП

3	<p>СК5. Здатність моделювати, прогнозувати та проектувати складні системи РН4. Розробляти та застосовувати методи, алгоритми та інструменти прогнозування розвитку складних систем і процесів різної природи.</p>	<p>При вивченні дисципліни «Системний аналіз економічних процесів» ввести тему «Модель балансу антагоністичних інтересів»</p>	<p><b>Микола СТРИЛЕЦЬ-КИЙ</b> – ТОВ “АПКО Україна”, голова компанії</p>	<p>частково враховано</p>	<p>Дана пропозиція врахована введенням теми «Модель балансу антагоністичних інтересів» при вивченні дисципліни «Системний аналіз економічних процесів»</p>
4	<p>СК6. Здатність застосовувати теорію і методи Data Science для здійснення інтелектуального аналізу даних з метою виявлення нових властивостей та генерації нових знань про складні системи</p>	<p>При вивченні дисципліни «Системний аналіз економічних процесів» доцільно ввести тему «Моделі бойових операцій», а при вивченні дисципліни «Проектування та аналіз інформаційних систем» ввести тему «Збір даних на множинах HTML сторінокта Веб-сайтів».</p>	<p><b>Руслан САВЧИШИН</b> – фундатор групи компаній “MagneticOne Group”</p>	<p>враховано</p>	<p>При розробці робочої програми дисципліни «Системний аналіз економічних процесів» введено тему «Моделі бойових операцій», а для дисципліни «Проектування та аналіз інформаційних систем» введено тему «Збір даних на множинах HTML сторінок та Веб-сайтів»..</p>