

**Результати громадського обговорення
версії ОПП «Регенеративна та біофармацевтична інженерія»
за спеціальністю 163 Біомедична інженерія
бакалаврського рівня 2020 року (оновлення)**

<i>Стейкхолдер</i>	<i>Суть пропозиції</i>	<i>Результат розгляду проектною групою</i>
Галкін О.Ю., д.б.н., проф., КПІ ім. Ігоря Сікорського	Змінити структуру та наповнення вибіркових компонентів – реалізувати перехід від блочного до широкого вибору (у тому числі зміна структурно-логічної схеми, зміна матриць відповідні освітніх компонентів до ПРН за програмних компетентностей)	Враховано
Навчально- методичний відділ КПІ ім. Ігоря Сікорського	Скоригувати мету ОП із врахуванням біологічних та технологічних особливостей регенеративної та біофармацевтичної Інженерії.	Враховано
	Змінити формат представлення програмних результатів навчання	Враховано
	Уточнити вимоги до атестації здобувачів	Враховано
Горшунов Ю.В., к.т.н., ТОВ «Діксі- Центр»	Навести конкретний перелік дисциплін, що передбачається надавати студенту на вибір	Не враховано: перелік вибіркових дисциплін зазначено у відповідному каталозі
	Необґрунтованим є обсяг вивчення дисципліни «Хімія», що становить 10 кредитів ЄКТС, особливо з урахуванням того, що передбачена така обов'язкова компонента як «Біохімія» (7,5 кредитів);	Враховано:
	Обов'язкові компоненти можуть бути трансформовані у вибіркові, наприклад дисципліна «Мікробіологія, вірусологія та імунологія» може бути трансформована у вибірковий блок дисциплін: Загальна мікробіологія та вірусологія/Медична мікробіологія та вірусологія, Загальна імунологія/Імунологія та	Враховано

	алергологія/Лабораторна імунологія	
Кузьмінов Б.П., д.м.н., проф., Ятченко О.О., к.т.н., с.н.с., директор ПНДМП «Центр профілактичної і клінічної токсикології», м. Львів;	Підсилити освітню програму дисциплінами медико-біологічного профілю: фармакологія, токсикологія, імунологія, мікробіологія.	Враховано