

**Результати обговорення проєкту змін
до ОП “Біомедична інформатика та радіоелектроніка”
другого (магістерського) рівня вищої освіти (ID 18293),
затвердженої рішенням Вченої ради “ХАІ” від 28.04.2021 р., протокол № 9**

№	Стейкхолдер	Пропозиція	Рішення
1	НМК 2, професор Олійник В. П.	Змінити форми семестрового контролю для обов’язкових компонент «Інтелектуальна власність» (форма контролю – іспит), «Переддипломна практика» (форма контролю – диф. залік) та вибіркової компоненти «Дисципліна вільного вибору 4» (форма контролю – залік).	Для дисципліни «Інтелектуальна власність» форму контролю замінити на залік, «Переддипломна практика» форму контролю замінити на залік, вибіркової компоненти «Дисципліна вільного вибору 4» форму контролю замінити на іспит.
2	Завідувачка багатoproфільної клініко-діагностичної лабораторії КНП Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», канд. мед. наук, Новікова І. В.	Розширити вивчення статистичних методів обробки та аналізу біомедичної інформації із застосуванням сучасних програмних засобів «Методи експериментальних досліджень біомедичних засобів»	Оновити зміст дисципліни «Методи експериментальних досліджень біомедичних засобів»
3	Генеральний директор Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», Ярош В. А.	Приділити увагу методам складання та проведення експерименту, що особливо важливо для майбутніх науковців	Оновити зміст дисципліни «Методи експериментальних досліджень біомедичних засобів»
4	Завідувач кафедри 502 Висоцька О.В.	Змінити склад проєктної групи, у зв’язку з перерозподілом обов’язків.	Залишити Мигаль Г.В. гарантом ОП, членів проєктної групи

			замінити на Висоцьку О.В., Трунову А.І., Зінченко О.М., Єременко З.Є.
5	Професор кафедри біомедичної інженерії та оптико-електронних систем ВНТУ, д.т.н. проф. Павлов С. В.	Посилити змістовну складову дисципліни «Сучасні технології проектування та конструювання біомедичних засобів (курсний проект)», а саме можливе застосування методів аналізу впливу конструкторсько-технологічних чинників на якісні показники складних біомедичних засобів в конструкторському проектуванні, що є актуальними для фахової діяльності біомедичного інженера.	Оновити зміст дисципліни «Сучасні технології проектування та конструювання біомедичних засобів (курсний проект)»
6	Заступник директора з наукової роботи ДУ «Національний інститут терапії ім. Л. Т. Малої НАМНУ», д. мед. наук, професор Колеснікова О. В.	Використати досвід Європейських країн з підготовки магістрів, а саме інтеграцію наукових робіт магістрів в практику діяльності наукових установ, що забезпечить конкурентоспроможність здобувачів освіти на ринку праці.	Приділити увагу практичній складовій наукових робіт здобувачів освіти
7	Випускник ОП Зінченко О.М.	Посилити змістовну складову дисципліни «Сучасні технології проектування та конструювання біомедичних засобів» щодо схемотехніки медичної апаратури	До змістової складової дисципліни «Сучасні технології проектування та конструювання біомедичних засобів» ввести розділи по схемотехніці складних біомедичних радіоелектронних засобів.

8	Завідувачка відділу акустичної та електромагнітної спектроскопії Інституту радіофізики та електроніки ім. О. Я. Усікова НАН України, д. ф-м. н. ст. наук. співр., Єременко З. Є.	Використовувати технічне обладнання відділу акустичної та електромагнітної спектроскопії під час проведення переддипломної практики магістрів.	Оновити кафедральні угоди щодо місць проведення практик здобувачів.
---	--	--	---