

ВИТЯГ

з протоколу засідання №1
НМКУ - 161 Хімічні технології та інженерія
Національного технічного університету України "Київський політехнічний
інститут імені Ігоря Сікорського"
від 11 січня 2023 року

СЛУХАЛИ:

Про зміни ОПП "Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів" другого рівня вищої освіти "Магістр" та деякі заходи щодо її акредитації.

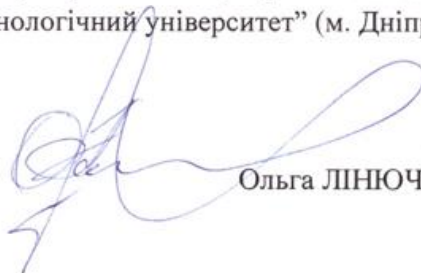
УХВАЛИЛИ:

1. Удосконалити зміст освітніх компонент з урахуванням змішаної форми навчання з переважанням дистанційної форми. Звернути увагу на створення сертифікатних курсів на Платформі дистанційного навчання «Сікорський» в середовищах Moodle та Google Suit як варіанту методичного забезпечення освітніх компонент.
2. Розширити перелік вибіркових дисциплін для магістрів ОПП і довести його до 12 дисциплін, щоб на один освітній вибірковий компонент студент мав вибір із трьох дисциплін.
3. Ухвалити наступний перелік з 12 дисциплін для Ф-каталогу: Основи сучасної хімії азотовмісних циклічних сполук; Токсикологічна хімія; Основи промислової органічної хімії; Фармацевтична хімія і фармакогнозія; Синтез полімерів; Технологія спеціальних в'язучих матеріалів та виробів на їх основі; Реакційні інтермедіати в органічному синтезі; Фізична органічна хімія; Каталітичні процеси в технології органічних сполук; Технологія біологічно активних добавок; Перспективні процеси промислової органічної хімії; Конструювання виробів з полімерів.
4. Викладачам ОПП "Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів" пройти підвищення кваліфікації або стажування у профільних установах. Рекомендувати професору Фокіну А.А пройти підвищення кваліфікації в Університеті Гіссена (Німеччина), п



хімії НАН України, професору Сокольському Г.В. - в Інституті біологічної хімії ім Ф.Д. Овчаренка НАН України (м. Київ), доценту Пономарьову М.Є. - Інституті органічної хімії НАН України та Інституті біологічної хімії ім Ф.Д. Овчаренка НАН України (м. Київ), доцентам Воробйовій В.І., Єфімовій В.Г., Хрокало Л.А. - в ДВНЗ "Український хіміко-технологічний університет" (м. Дніпро).

Голова НМКУ
зі спеціальності
161 "Хімічні технології та інженерія"



Ольга ЛІНІУЧЕВА