

**ВИТЯГ**  
**з протоколу № 5**  
**засідання кафедри хімічної технології композиційних матеріалів**  
**хіміко-технологічного факультету**  
**Національного технічного університету «Київський Політехнічний**  
**Інститут імені Ігоря Сікорського»**

від 3 листопада 2021 року

**Присутні:** в.о. завідувача кафедри к.т.н., доцент Миронюк О.В., д.т.н., професор Свідерський В.А., д.т.н., професор Петухов А.Д., д.т.н., професор Черняк Л.П., к.т.н., доцент Глуховський В.В., к.т.н., доцент Глуховський І.В., к.т.н., доцент Токарчук В.В., к.т.н. доцент Мельник Л.І., старший викладач Нудченко Л.А., асистент Пахомова В.М., к.т.н. старший викладач Сікорський О.О., к.т.н., старший викладач Дорогань Н.О., асистент Шнирук О.М., асистент Баклан Д.В., зав. лаб. Мешкова В.І., к.т.н., учбовий майстер Алексеєв О.Ф., провідний інженер Кудрявцева О.Н., інженер 1 категорії Белік О.Б.

**СЛУХАЛИ:** Миронюка О.В. про створення об'єднаної освітньо наукової програми на хіміко-технологічному факультеті шляхом поєднання окремих ОНП кафедр («Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення», «Хімія і технологія органічних матеріалів», «Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих та композиційних матеріалів», «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології») з метою посилення науково-дослідницької складової програми по спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія, узгодження з існуючою програмою підготовки докторів філософії, універсалізації предметного поля підготовки фахівців, необхідність чого відмічена у відгуках та рецензіях, наданих стейкхолдерами.

**УХВАЛИЛИ:** Узгодити створення освітньо-наукової програми «Хімічні ресурсоефективні технології неорганічних та органічних речовин, матеріалів та покриттів» другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набір на існуючу програму «Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих та композиційних матеріалів» магістрів-науковців завершити.

В.о. зав. кафедри ХТКМ



Олексій МИРОНЮК

Вчений секретар кафедри



Людмила НУДЧЕНКО