

ПРОТОКОЛ № 1/2026
засідання НМКУ – G1 Хімічні технології та інженерія
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
від «12 лютого» 2026 р.

НА ЗАСІДАННІ ПРИСУТНІ: 15 членів науково-методичної комісії зі спеціальності G1 Хімічні технології та інженерії.

Присутні більше ніж 2/3 членів НМКУ-G1, затвердженої наказу № НОД/988/25 від 21.11.2025 *"Про затвердження науково-методичних комісій університету зі спеціальностей"*.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Розробка проектів освітніх програм усіх рівнів вищої освіти за спеціальністю G1 Хімічні технології та інженерія. Доповідач – Голова Лінючева О.В.

2. Розробка Ф-каталогу вибіркових дисциплін ОПІ бакалавра «Хімічні технології та інженерія» 2026. Доповідач – Хрокало Л.А.

3. Затвердження програм вступних випробувань магістра і доктора філософії для вступу в 2026 році. Доповідач – Каменська Т.А.

4. Результати опитування студентів при плануванні навчального року 2026-2027. Доповідач – Сангінова О.В.

5. Різне.

Затвердження порядку денного підтримали одногolosно.

СЛУХАЛИ:

1. Інформацію голови НМКУ Лінючевої О.В. про необхідність актуалізації освітніх програм спеціальності G1 у зв'язку з наказом МОН України від 31.12.2025 № 1734 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо відповідності освітніх програм спеціальностям, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, та деталізованим галузям Міжнародної стандартної класифікації освіти ISCED-F 2013 та описів предметних областей спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».

2. Інформацію секретаря НМКУ доц. Хрокало Л.А. щодо підготовки Ф-каталогу вибіркових дисциплін ОПІ бакалавра «Хімічні технології та інженерія». Пропонується від кожної кафедри подати по одній дисципліні до кожного блоку/освітнього компонента Ф-каталогу. Відповідно до «Положення про реалізацію права на вільний вибір навчальних дисциплін

здобувачами вищої освіти КПШ ім. Ігоря Сікорського» (стор. 8) та з урахуванням кількості студентів на 2 та 3 курсах запропоновано встановити в системі «туКРІ» максимальну кількість здобувачів на одну пропозицію у Ф-каталозі – 15 осіб

3. Інформацію відповідального секретаря Відбіркової комісії ХТФ 2025 Каменської Т.А. щодо затвердження програм фахових іспитів для вступу на наступні ОП для факультетів ХТФ та ФАПЕ за спеціальністю G1 «Хімічні технології та інженерія»: «Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення» (ОПП магістр), «Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів» (ОПП магістр), «Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів» (ОПП магістр), «Ресурсоефективні чисті технології» (ОПП магістр), ОНП магістр «Хімічні технології та інженерія», ОНП докторів філософії «Хімічні технології та інженерія».

4. Інформацію Сангінової О.В. щодо ключових висновків опитування студентів: важливості врахування запиту на практикоорієнтованість вибіркових компонентів, актуальність тем цифровізації та хімічної безпеки, а також потреби у гнучкій організації процедури вибору (з урахуванням сучасних умов та можливих обмежень доступу до електронних сервісів).

УХВАЛИЛИ:

1. Взяти до уваги інформацію голови НМКУ Лінючевої О.В. та розпочати актуалізацію проєктів освітніх програм усіх рівнів вищої освіти за спеціальністю G1 «Хімічні технології та інженерія» відповідно до наказу МОН України від 31.12.2025 № 1734, забезпечивши коректне відображення предметної області. Проєкти ОП оприлюднити на сайтах структурних підрозділів. Затвердити перелік освітніх програм для оновлення:

ОПП Бакалавр «Хімічні технології та інженерія» Гарант – проф. Воробйова В.І.

ОПП Бакалавр «Ресурсоефективні чисті технології» Гарант – доц. Галиш В.В.

ОПП Магістр «Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення» Гарант – доц. Букет О.І.

ОПП Магістр «Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів» Гарант – доц. Миронюк О.В.,

ОПП Магістр «Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів» Гарант – проф. Чигиринець О.Е.,

ОПП Магістра «Ресурсоефективні чисті технології» Гарант – доц. Мовчанюк О.М.,

ОНП Магістр «Хімічні технології та інженерія» Гарант – проф. Донцова Т.А.

ОНП PhD «Хімічні технології та інженерія» Гарант – проф. Лінючева О.В.

2. Доручити гарантам/робочим групам освітніх програм спеціальності G1 підготувати пропозиції щодо необхідних змін (за структурою, результатами навчання, переліком та послідовністю освітніх компонентів) і подати їх на розгляд НМКУ-G1 у встановленому порядку.

3. Схвалити підходи до формування Ф-каталогу вибіркового дисциплін ОПП бакалавра «Хімічні технології та інженерія»: забезпечення пропозицій від кожної кафедри; відповідність Положенню КПП щодо реалізації права на вільний вибір; встановлення у системі «myKPI» максимальної кількості 15 здобувачів на одну пропозицію вибіркової дисципліни. Рекомендувати кафедрам подати оновлені пропозиції до Ф-каталогу у визначені строки.

4. Затвердити програми фахових вступних випробувань для вступу на наступні освітні програми після їх погодження на рівні приймальної комісії КПП ім. Ігоря Сікорського та забезпечити оприлюднення програм на офіційних ресурсах ХТФ у встановленому порядку:

Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення» (ОПП магістр)

«Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів» (ОПП магістр)

«Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів» (ОПП магістр)

«Ресурсоефективні чисті технології» (ОПП магістр)

ОНП магістр «Хімічні технології та інженерія»¹ ОНП докторів філософії «Хімічні технології та інженерія».

5. Взяти до уваги результати опитування здобувачів вищої освіти та використати їх при плануванні/оновленні каталогів вибіркового дисциплін і змістового наповнення освітніх компонентів (з урахуванням запиту на практикоорієнтованість, цифрові компетентності та хімічну безпеку).

Голова НМКУ-G1

Ольга ЛІНЮЧЕВА

Секретар НМКУ-G1

Людмила ХРОКАЛО