

**ПРОТОКОЛ № 6/2025**  
**засідання НМКУ – G1 Хімічні технології та інженерія**  
**Національного технічного університету України**  
**«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»**  
**від «22» грудня 2025 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. Розгляд звітів гарантів із щорічного моніторингу освітніх програм – доповідачі гаранти (проф. Воробйова В.І., доц. Галиш В.В., доц. Букет О.І., доц. Миرونюк О.В., проф. Чигиринець О.Е., доц. Мовчанюк О.М., проф. Донцова Т.А., проф. Лінючева О.В.)

2. Розгляд пропозиції кафедри ХТКМ щодо відкриття дистанційної форми навчання ОПІ магістр «Хімічні технології в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів»

3. Розгляд результатів зустрічі робочої групи кафедри ТНРВЗХТ з директором ТОВ «ФЛЮІД МЕНЕДЖМЕНТ СІСТЕМС» Тетяною ПАЩЕНКО.

3. Взяти до уваги та виконання інформацію щодо наказу № НОД/988/25 від 21.11.2025 «Про затвердження Науково-методичних комісій університету зі спеціальностей»  
[https://osvita.kpi.ua/sites/default/files/downloads/Nakaz\\_NOD-988-25\\_21-11-2025.pdf](https://osvita.kpi.ua/sites/default/files/downloads/Nakaz_NOD-988-25_21-11-2025.pdf)

За затвердження порядку денного голосували одноголосно.

**СЛУХАЛИ:**

1. Звіти гарантів щодо результатів моніторингу якості ОП та пропозиції щодо оновлення ОП:

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

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

ОПІ 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.,

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

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

2. Виступ гаранта ОПП магістр «Хімічні технології в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів» завідувача кафедри ХТКМ Олексія МИРОНЮКА щодо доцільності запровадження з 2026 року дистанційної форми навчання за даною ОПП.

3. Завідувача кафедри ТНРВЗХТ Тетяну Донцову про рекомендацію ТОВ «ФЛЮІД МЕНЕДЖМЕНТ СІСТЕМС» врахувати в укладанні нових освітніх програм гармонізацію українського законодавства з європейськими вимогами у сфері хімічної безпеки та посилити ОПП бакалавр освітніми компонентами, які націлені на інноваційні та сучасні технології.

4. Інформацію секретаря Хрокало Л.А. про оновлений склад НМКУ-G 1, який буде дійсним в 2026 році.

### **ВИСТУПИЛИ:**

Члени НМКУ — щодо результатів моніторингу, доцільності подальшого системного відстеження виконання рекомендацій, а також необхідності збереження узгодженості змін у навчальних планах і силабусах із програмними результатами навчання та вимогами стандарту, врахувавши перспективу розробки нових стандартів ВО в 2026 році

### **УХВАЛИЛИ:**

1. Рекомендувати продовжити навчання здобувачів вищої освіти на наступних освітніх програмах спеціальності G 1 КПІ ім. Ігоря Сікорського за умов їх оновлення відповідно до результатів моніторингу, відображених у звітах гарантів:

ОПП Бакалавр «Хімічні технології та інженерія» оновити відповідно до аналізу висновків акредитаційної комісії (акредитацію заплановано на березень-квітень 2026)

ОПП Бакалавр «Ресурсоефективні чисті технології» оновити за результатами проведеного моніторингу

ОПП Магістр «Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення» оновити за результатами проведеного моніторингу

ОПП Магістр «Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів» оновити за результатами проведеного моніторингу

ОПП Магістр «Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів» оновити за результатами проведеного моніторингу

ОПП Магістр «Ресурсоефективні чисті технології» оновити за результатами проведеного моніторингу

ОНП Магістр «Хімічні технології та інженерія» оновити за результатами проведеного моніторингу

ОНП PhD «Хімічні технології та інженерія» оновити за результатами проведеного моніторингу

2. Підтримати відкриття дистанційної форми навчання на ОПП магістр «Хімічні технології в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів» та рекомендувати підготувати до сертифікації дистанційні навчальні курси з освітніх компонентів професійного циклу підготовки протягом січня –лютого 2026 року

3. Врахувати при формуванні нових ОП усіх освітніх рівнів гармонізацію українського законодавства з європейськими вимогами у сфері хімічної безпеки

3. Взяти до уваги інформацію про оновлений склад НМКУ університету на 2026 рік <https://osvita.kpi.ua/nmku>, в тому числі щодо НМКУ-G1 в наступному складі (15 осіб): *Голова:* Лінючева О. В., *Члени:* Бик М. В, Букет О. І., Воробйова В.І., Галиш В. В., Гомеля М.Д., Донцова Т. А., Косогін О. В., Миронюк О. В., Мовчанюк О. М., Потаскалов В. А., Тобілко В. Ю. Фокін А. А., Чигиринець О.Е., *Секретар:* Хрокало Л. А.

3. Продовжити роботу над підготовкою акредитаційної справи ОПП бакалавр «Хімічні технології та інженерія»

Голова НМКУ-G1



Ольга ЛІНЮЧЕВА

Секретар НМКУ-G1



Людмила ХРОКАЛО