

ПРОТОКОЛ № 1/2024
засідання НМКУ – 161 Хімічні технології та інженерія
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
від « 29 » березня 2024 р.

НА ЗАСІДАННІ ПРИСУТНІ: 16 членів науково-методичної комісії зі спеціальності 161 Хімічні технології та інженерії.

Присутні більше ніж 2/3 членів НМКУ-161, затвердженої наказом №НОН/283/2023 від 29.09.2023 р. "Про затвердження науково-методичних комісій університету зі спеціальностей".

Порядок денний:

1. Розгляд результатів зустрічі робочої групи організованою кафедрою ТНРВЗХТ та ТОВ «ФЛЮІД МЕНЕДЖМЕНТ СІСТЕМС»
2. Про затвердження програми фахового іспиту для вступу на освітньо-наукову програму (ОНП) підготовки магістрів «Хімічні технології та інженерія» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія».
3. Про затвердження програми фахового іспиту для вступу на освітньо-професійну програму (ОПП) підготовки магістрів «Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія».
4. Про затвердження програми фахового іспиту для вступу на ОПП підготовки магістрів «Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія».
5. Про затвердження програми фахового іспиту для вступу на ОПП підготовки магістрів «Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія».
6. Про затвердження програми фахового іспиту для вступу на ОПП підготовки магістрів «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія».

За затвердження порядку денного голосували одноголосно.

СЛУХАЛИ:

Повідомлення

Завідувача кафедри НТРВЗХТ Тетяни Донцової про результати обговорення з директором ТОВ «ФЛЮІД МЕНЕДЖМЕНТ СІСТЕМС» про підготовку фахівців нового покоління – універсальних технологів, здатних забезпечувати повний цикл створення неорганічних хімічних продуктів широкого спектру

Голови НМКУ зі спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія про затвердження програм фахових іспитів для вступу на освітньо-наукову та освітньо-професійні програми підготовки магістрів за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія.

ВИСТУПИЛИ: гарант ОНП Хімічні технології та інженерія зав. каф. ТНРВтаЗХТ Донцова Т.А., гарант ОПП Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення в.о. зав. каф. ТЕХВ Букет О.І., гарант ОПП Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів проф. каф.ФХ Чигиринець О.Е., гарант ОПП Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів в.о. зав. каф. ХТКМ Миронюк О.В., гарант ОПП магістра Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології доц. каф. ЕТРП Мовчанюк О.М.

УХВАЛИЛИ:

1. В межах структурних підрозділів розглянути доцільність створення спільної освітньої програми підготовки бакалаврів зі спеціальності Хімічні технології та інженерія з одночасним розширенням розширити різноманітність наповнення нормативних освітніх компонент, які автоматично розширяють можливості випускників у працевлаштуванні, та оптимізувати дисципліни вільного вибору для побудови студентами бажаної траєкторії навчання.
2. Затвердити програму фахового іспиту для вступу на ОНП підготовки магістрів «Хімічні технології та інженерія» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія».
3. Затвердити програму фахового іспиту для вступу на ОПП підготовки магістрів «Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія».
4. Затвердити програму фахового іспиту для вступу на ОПП підготовки магістрів «Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія».

5. Затвердити програму фахового іспиту для вступу на ОПП підготовки магістрів «Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія».
6. Затвердити програму фахового іспиту для вступу на ОПП підготовки магістрів «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія».
7. Розмістити програми на сайтах структурних підрозділів, відповідальних за розроблення зазначених ОНП та ОПП у розділі «Вступ на другий рівень».

Голова НМКУ-161

161 Хімічні технології та інженерія



Ольга ЛІНЮЧЕВА