

## ВИТЯГ

з протоколу №4 засідання кафедри технічної електрохімії від 29.11.2022 р.

**ПРИСУТНІ:** проф. Тульський Г.Г., проф. Лещенко С.А., проф. Штефан В.В., проф. Ляшок Л.В., доц. Артеменко В.М., доц. Дерібо С.Г., доц. Гомозов В.П., доц. Майзеліс А.О., доц. Бровін О.Ю., доц. Смірнова О.Л., інж. Токайчук Т.М.

**СЛУХАЛИ:** доповідь професора кафедри Лещенка С.А. щодо удосконалення освітньої програми підготовки бакалаврів «Технічна електрохімія і хімічні технології рідкісних розсіяних елементів та матеріалів на їх основі» на 2023 рік.

З метою уніфікації загальної частини освітньої програми «Технічна електрохімія і хімічні технології рідкісних розсіяних елементів та матеріалів на їх основі» на 2023 рік з іншими освітніми програмами спеціальності 161 – Хімічні технології та інженерія в НТУ «ХПІ» запропоновано виділити таку кількість кредитів для наступних освітніх компонент:

1. Загальна та неорганічна хімія – 6 кредитів ( 1 семестр);
2. Органічна хімія – 6 кредитів (2 семестр);
3. Фізична хімія, поверхневі явища та дисперсні системи – 6 кредитів (3 семестр).

Запропонувати відповідним кафедрам додати до загального університетського каталогу дисциплін вільного вибору студентів (ДВВ) наступні освітні компоненти:

1. Додаткові розділи до загальної та неорганічної хімії – 6 кредитів ( 2 семестр);
2. Додаткові розділи до органічної хімії – 4 кредити (3 семестр);
3. Додаткові розділи до фізичної хімії – 3 кредити (4 семестр).

**УХВАЛИЛИ:** підтримати пропозицію гаранта освітньої програми «Технічна електрохімія і хімічні технології рідкісних розсіяних елементів та матеріалів на їх основі» на 2023 рік проф. Лещенка С.А. та рекомендувати методичній раді ННХТІ розглянути та підтримати дану пропозицію.

Завідувач кафедри  
Секретар кафедри

Геннадій ТУЛЬСЬКИЙ  
Валентина АРТЕМЕНКО