

## ВІДГУК

на освітньо-наукову програму «Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення» другого магістерського рівня вищої освіти наукового спрямування 2021 року

Навчання за освітньо-науковою програмою «Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення» на ХТФ було цікаве, насичене та наповнене сучасним контентом. Найбільш вдалим, на мій погляд, на 1му курсі навчання був курс «Сучасні методи кондиціювання та очищення води». Матеріал курсу було подано у легкій для сприйняття формі, а частину лекцій викладали фахівці-практики, а саме з ТОВ «НВО «Екософт», який є виробником систем для водопідготовки в Україні і за її межами. Також, більшість курсів програми були цікавими, в яких лабораторні заняття проводились на сучасному обладнанні, що дозволило мені в повній міні опанувати дослідницьку складову програми. Частина дисциплін ОНП була заскладною для розуміння, наприклад, дисципліна «Корозія і методи захисту металів від корозії».

Для вдосконалення даної ОНП можна було б:

1. Збільшити кількість вибіркових дисциплін, але зменшити кількість кредитів в них;
2. Об'єднати усіх магістрів науковців ХТФ спільною ОНП із загальною назвою, бо зараз є кілька ОНП, що утруднює вибір при вступі в магістратуру, адже хотілося б опанувати всі напрями хімічних технологій.

Магістр гр. ХН-11мн, ХТФ  
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Євгенія БРАСЛАВСЬКА