

ПРОТОКОЛ № 1/2020

зустрічі за участю стейкхолдера та представників здобувачів вищої освіти

від 27 липня 2020 р.

За ініціативи кафедри хімії ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» відбулося засідання за участю стейкхолдера та представників здобувачів вищої освіти щодо обговорення проєкту освітньо-наукової програми Хімія третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 102 Хімія галузі знань 10 Природничі науки.

Мета зустрічі: надання стейкхолдерам та зацікавленим сторонам інформації про освітньо-наукову програму Хімія (доктор філософії), отримання відгуків, пропозицій та рекомендацій щодо її удосконалення.

ПРИСУТНІ:

завідувач кафедри хімії, доктор хімічних наук, професор Миронюк І.Ф. (член робочої групи);

кандидат хімічних наук, доцент Татарчук Т.Р. (гарант ОНП Хімія, член робочої групи);

доктор хімічних наук, професор Шийчук О.В. (член робочої групи);

доктор технічних наук, професор Курта С.А.;

кандидат технічних наук, доцент Хацевич О.М.;

кандидат технічних наук, доцент Микитин І.М.;

доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри біологічної та медичної хімії з курсом фізколоїдної та біонеорганічної хімії Івано-Франківського національного медичного університету Ерстенюк Г. М. (стейкхолдер);

аспіранти: Лясковська М., Старко І., Савка Х. (стейкхолдери);

студент 1 курсу (магістратури): Данилюк Н. (стейкхолдер).

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про перегляд та оновлення освітньо-наукової програми третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти спеціальності 102 Хімія галузі знань 10 Природничі науки (доповідачі – гарант ОНП, члени робочої групи).
2. Про формування переліку вибіркових освітніх компонентів відповідно до пропозицій стейкхолдерів та здобувачів вищої освіти.

СЛУХАЛИ:

1. Гаранта освітньо-наукової програми Хімія третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти, кандидата хімічних наук, доцента Татарчук Т.Р. про зміст, особливості та цілі розробленої ОНП. Гарант ознайомила присутніх із проєктом освітньої програми: загальною характеристикою, метою і змістом, загальними та фаховими компетентностями, програмними результатами навчання, назвами особливостями побудови структурно-логічної схеми вивчення навчальних дисциплін. Гарант Татарчук Т.Р. наголосила, що мета оновленої ОНП - забезпечити підготовку докторів

філософії в галузі природничих наук за спеціальністю «Хімія», здатних проводити професійну та дослідницько-інноваційну діяльність, розв'язувати комплексні проблеми в галузі хімії, володіти методологією наукової та педагогічної діяльності, здатних виконувати оригінальні наукові дослідження, результати яких мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення. Мета освітньо-наукової програми відповідає стратегії розвитку ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» на 2020-2027 рр.

2. Пропозиції стейкхолдера Ерстенюк Г.М. щодо внесення змін до ОНП Хімія, зумовлених сучасними тенденціями на ринку праці та підготовкою фахівця у галузі хімічного аналізу та біомедицини. Запропоновано ввести дисципліну, яка б дозволила майбутньому доктору філософії бути адаптованим до викликів сучасності, володіти знаннями із різних галузей наук, дотичними до хімії.
3. Пропозиції аспірантки 3 року навчання ОНП Хімія Лясковської М.Р. щодо введення у ОНП дисциплін, що стосуються аналізу та контролю навколишнього середовища, а також дисциплін, які можуть читатися англійською мовою. Це зумовлено розширенням перспектив працевлаштування майбутніх випускників.

УХВАЛИЛИ:

1. Оновити ОНП Хімія третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти спеціальності 102 Хімія відповідно до зазначених пропозицій.
2. Оновити блок вибіркових освітніх компонентів: ввести освітню компоненту «Магнітокеровані наноматеріали» (3 семестр, 3 кредити ЄКТС).
3. Оновити освітні компоненти: ввести дисципліни «Хімічне матеріалознавство», «Аналіз поверхнево-активних речовин».
4. До блоку вибіркових дисциплін запропонувати дисципліни, які читатимуться англійською мовою: Перспективні електронні матеріали (Advanced Electronic Materials); Хімія і технологія природних вуглеводів (Chemistry and technology of natural carbohydrates); Дефекти у кристалічних тілах (Defects in Crystalline Solids).

Завідувач кафедри



І.Ф. Миронюк

Секретар кафедри



М.Б. Складанюк