



м.Київ, МФО 320702, Україна, 03126, Київ, вул. Михайла Донця, № 17/46, офіс.1
тел.: (044) 4083464, код ОКПО 38138158, ІНН 381381526585, № ПДВ 200050013

Вих. № 15/02-1 від 15/02/2018

ВІДГУК

на освітньо-наукову програму
"Хімічні технології та інженерія"
третього рівня вищої освіти (PhD)
від 12.06.2016 р.

За освітньо-науковою програмою "Хімічні технології та інженерія" третього рівня вищої освіти (PhD), на яку надається відгук, здійснюється підготовка фахівців, що матимуть блок загальних компетентностей: системні, інструментальні а також набір соціально особистісних і, що важливіше професійних, які складаються з науково-дослідної, організаційно-управлінської та педагогічної. Дано освіта має на меті підготовку фахівців здатних до вирішення складних інтегральних задач в галузі хімічних технологій та інженерії.

Третій, освітньо-науковий рівень вищої освіти є найвищою сходинкою підготовки фахівців в напрямку хімічної та біоінженерії, тому фахівці здатні вирішувати такі завдання як виконання оригінальних наукових досліджень, досягати високих результатів в створенні нових знань та зasad в галузі хімічної технології та інженерії, займати управлінські посади та виконувати функції науково-педагогічних працівників. Слід також звернути увагу на здатність випускників освітньої програми до ефективної роботи в умовах сучасних виробництв, зокрема над такими задачами як створення, удосконалення та модернізація технологічних процесів та відповідних продуктів.

Об'єктивною превагою програми є її цілісність та широкопрофільність підготовки фахівців, які можуть виконувати свою роботу на посадах викладачів, адміністраторів, науковців та промислових технічних спеціалістів.

Кадровий склад факультету, який проводить навчання фахівців, відповідає профілю освітніх компонентів в рамках освітньо-наукової програми "Хімічні технології та інженерія".

Разом з цим, слід було б зазначити, що на цьому рівні вищої освіти одним з найважливіших факторів формування фахівця як особистості є надання йому певної свободи вибору для профілювання в рамках програми, адже зазвичай на останніх курсах підготовки здобувач освіти чітко знає свого майбутнього роботодавця. Практично це можна було б зробити шляхом надання більшої кількості кредитів для проведення досліджень за тематикою дисертаційної роботи за рахунок тих кредитів, які виділяються на розвиток загальних компетентностей.

В цілому, вважаю що освітньо-наукова програма "Хімічні технології та інженерія" по підготовці здобувачів вищої освіти третього рівня (PhD) за спеціальністю 161 здатна забезпечити якісну підготовку здобувачів вищої освіти відповідного рівня.

Директор
ТОВ «Альфа-Пласт»



Ю.В. Шелест