



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

КАЛУШСЬКИЙ ТРУБНИЙ ЗАВОД

ЄДРПОУ 35615975, ІПН 356159712121
77306, Україна, Івано-Франківська обл.,
м. Калуш, вул. Промислова, буд. 7

Тел./факс: +38 (03472) 794-99
office.katz@polyplastic.ua
www.ktz.com.ua

Вих. № 2606/2014 Дата 26.06.2014р.

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму «Хімічні технології та інженерія», галузь знань – «Хімічна та біоінженерія», освітньо-науковий ступінь - «доктор філософії».

Якісна підготовка докторів філософії за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» на теперішній час для України є важливим завданням. Така потреба викликана необхідністю в нових полімерних матеріалах для розвитку електроніки, атомної енергетики, машинобудівної, приладобудівної, авіабудівної, суднобудівної, енергетичної та інших галузей промисловості.

Рецензована освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» розроблена співробітниками кафедри прикладної екології, технології полімерів і хімічних волокон Київського національного університету технологій та дизайну після консультацій із науковцями, потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу у підготовці фахівців цієї спеціальності.

В освітньо-науковій програмі підготовки докторів філософії за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» визначені програмні компетентності виходячи із видів і завдань діяльності в сфері хімічної технології. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

Навчальний план підготовки докторів філософії за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» повністю відповідає завданням освітньо-наукової програми.

Однією з переваг ОПП підготовки докторів філософії за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія», яка розроблена на кафедрі прикладної екології, технології полімерів і хімічних волокон Київського національного університету технологій та дизайну є врахування вимог потенційних роботодавців при формуванні дисциплін професійного циклу.

Аналіз рецензованої освітньо-наукової програми підготовки докторів філософії за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» дозволяє зробити висновок про готовність випускників, які повною мірою оволоділи її змістом, успішно захистили дисертаційну роботу та отримали диплом доктора філософії і можуть працювати на посадах, пов'язаних з науково-дослідною діяльністю в установах та на підприємствах України.

Директор ТОВ «Калуський трубний завод»,
кандидат технічних наук

Найда А. М.

