

ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИСОКОМОЛЕКУЛЯРНИХ СПОЛУК

Освітньо-професійна програма «Хімічні технології високомолекулярних сполук» готує фахівців в галузі розроблення, виробництва, перероблення та експертизи полімерів та композиційних матеріалів на їхній основі.

Об'єктом діяльності фахівців даного напрямку є:

- розроблення нових і вдосконалення сучасних технологічних процесів виробництва полімерних і (нано)композиційних матеріалів та керування цими процесами;
- розроблення ефективних фарб, лаків, клеїв, герметиків і шпаклівок різноманітного призначення;
- експертиза, сертифікація, аналіз і випробування полімерних матеріалів та виробів на їхній основі у лабораторіях різного рівня на підприємствах, науково-дослідних і академічних інститутах, митниці тощо;
- маркетинг полімерів, спеціальних технологічних додатків до них та основного і допоміжного обладнання для їх синтезу, модифікування і переробки;
- науково-дослідна робота в галузі синтезу, модифікування і переробки синтетичних і природніх полімерів, зокрема біополімерів, полімерних матеріалів медичного і фармацевтичного призначення.



Освітньо-професійна програма забезпечується
кафедрою хімічної технології переробки пластмас
Національного університету "Львівська політехніка"

Львів, пл. Св. Юра 3/4, 8-й навчальний корпус, кім. 028

+38 (032) 258-25-97, +38 (032) 258-21-86

khttp.dept@lpnu.ua, lpnu.ua/http

Деталі за QR-кодом:

