

Інститут хімії та хімічних технологій

Освітня програма (спеціалізація):

**Хімічні технології переробки полімерних та композиційних
матеріалів**
(код G1/1108)

Спеціальність:

Хімічні технології та інженерія
(код G1)

Галузь знань:

Інженерія, виробництво та будівництво
(код G)

Перелік дисциплін для вступу на навчання за освітньою програмою підготовки магістр

- Технологія перероблення пластичних мас і композитів
- Обладнання заводів з перероблення полімерів і композитів
- Основи хімії і фізико-хімії полімерів
- Теоретичні основи виробництва і перероблення пластичних мас

Дисципліна : Технологія перероблення пластичних мас і композитів

Розділ 1. Класифікація методів та підготовчі операції процесів переробки полімерних матеріалів

§ 1. Класифікація методів переробки пластмас

§ 2. Підготовка полімерних композицій до переробки

Розділ 2. Полімерні композиції. Технологічні властивості пластичних мас

§ 1. Компоненти полімерних композицій

§ 2. Технологічні властивості пластичних мас

Розділ 3. Технологія виготовлення виробів з термопластів

§ 1. Формування виробів методом ліття під тиском

§ 2. Технологія формування порожнистих виробів із замкнутим об'ємом

§ 3. Технологія формування виробів з листових матеріалів

§ 4. Технологія формування погонажних виробів методом екструзії

§ 5. Вальцовування та каландрування

Розділ 4. Технологія виготовлення виробів з реактопластів

§ 1. Пресування реактопластів

§ 2. Ліття під тиском реактопластів

Розділ 5. Виготовлення виробів з армованих пластиків

§ 1. Основи технології виготовлення виробів із армованих пластиків

Розділ 6. З'єднання пластмасових деталей

§ 1. Методи складання пластмасових деталей

Література

1. Суберляк О. В., Баштанник П. І. Технологія переробки полімерних та композиційних матеріалів. – Львів.: Растр-7, 2015. – 456 с.
2. Пахаренко В. О., Яковлєва Р. А., Пахаренко А. В. Переробка полімерних композиційних матеріалів: - К.: Воля, 2006. – 552 с.
3. Технології композиційних матеріалів: навч. посіб. / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: О. Є. Колосов. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 255 с.
4. Сівецький В. І. Технології і устаткування для формування виробів з традиційних та інтелектуальних полімерних композиційних матеріалів: конспект лекцій / В. І. Сівецький, О. Є. Колосов, О. Л. Сокольський, І. І. Івіцький. – К.: ВПІ ВПК «Політехніка», 2017. – 120 с.

Дисципліна : Обладнання заводів з перероблення полімерів і композитів

Розділ 1. Основні поняття. Допоміжне обладнання заводів з перероблення полімерів і композитів

§ 1. Предмет, основні поняття дисципліни

§ 2. Допоміжне обладнання підготовчого циклу

§ 3. Допоміжне обладнання завершального циклу

Розділ 2. Обладнання для ліття під тиском та пресування полімерів і композитів

§ 1. Будова та принцип роботи літтєвої машини

§ 2. Класифікація літтєвих машин та їх основні параметри

§ 3. Суть пресування

§ 4. Класифікація пресів. Будова і принцип роботи гіdraulічного преса

Розділ 3. Обладнання для екструзії, формування пустотілих виробів, термоформування та каландрування

§ 1. Екструзійні машини та агрегати

§ 2. Обладнання для формування пустотілих виробів.

§ 3. Обладнання для термоформування листових термопластичних матеріалів

§ 4. Каландри та каландрові машини. Принцип роботи та конструкція

Література

1. Красінський В. В. Обладнання заводів з перероблення полімерів і композитів: конспект лекцій для

- студентів Інституту хімії і хімічних технологій. – Львів: Видавництво Національного університету “Львівська політехніка”, 2020. – 101 с.
2. Суберляк О. В., Баштаник П.. І. Технологія переробки полімерних та композиційних матеріалів: підручник для студентів ВНЗ. – Львів: Растр-7, 2015. – 456 с.
 3. Скорохода В.Й., Семенюк Н.Б., Мельник Ю.Я. Основи технології еластомерів і формування з них виробів: навч. посібник – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2021. – 284 с.
 4. Youssef H. A., El-Hofy H. A., Ahmed M. H. Manufacturing Technology: Materials, Processes and Equipment.– Boca Raton: CRC Press, 2011. – 948 р.
 5. Rouwendaal C. Polymer Extrusion. – Munich: Hanser Publishers, 2014. – 567 р.

Дисципліна : Основи хімії і фізико-хімії полімерів

Розділ 1. Синтез полімерів

- § 1. Радикальна полімеризація
- § 2. Співполімеризація
- § 3. Катіонна й аніонна полімеризація
- § 4. Поліконденсація
- § 5. Реакції полімераналогічних перетворень та структурування. Деструкція полімерів

Розділ 2. Структура та агрегатні, фазові й фізичні стани полімерів

- § 1. Гнучкість макроланцюгів полімерів
- § 2. Конфігурація макромолекул полімерів
- § 3. Молекулярна маса полімерів і молекулярно-масовий розподіл їхніх макромолекул
- § 4. Надмолекулярна структура полімерів. Орієнтація та орієнтований стан полімерів
- § 5. Агрегатні та фазові стани полімерів. Фізичні стани полімерів

Розділ 3. Властивості полімерів

- § 1. Розчини полімерів. Студні та гелі
- § 2. Пластифікація та проникність полімерів
- § 3. Механічні властивості полімерів
- § 4. Релаксаційні властивості розплавів полімерів
- § 5. Теплофізичні та електричні властивості полімерів

Література

1. Гуменецький Т.В. Фізико-хімія полімерів: навчальний посібник. / Т.В.Гуменецький, В.Є.Левицький, О.В.Суберляк. – Львів: Растр-7, 2020. –420 с.
2. Суберляк О.В. Теоретичні основи хімії та технології полімерів: Навч. посібник / О.В. Суберляк, В.Й. Скорохода, Н.Б. Семенюк. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2014. – 336 с.
3. Фізико-хімія полімерів: підр. / Л.Д.Масленікова, С.В.Іванов, Ф.Г.Фабуляк, З.В.Грушак. –К.:Вид-во Нац. авіац. ун-ту „НАУ-друк”, 2009. – 312 с.

Дисципліна : Теоретичні основи виробництва і перероблення пластичних мас

Розділ 1. Теоретичні основи виробництва ВМС

- § 1. Особливості способів одержання полімерів. Полімеризація в масі (блочі). Особливості процесу при глибоких стадіях перетворення. Теорія гель-ефекту. Механізм обриву макрорадикалів на глибоких стадіях перетворення
- § 2. Гетерогенна (гетерофазна) полімеризація. Регулювання процесів полімеризації в масі (блочі). Газофазна полімеризація. Твердофазна полімеризація
- § 3. Полімеризація в розчині. Фізико-хімічні основи полімеризації в розчині. Кінетичні закономірності процесу. Сусpenзійна полімеризація. Фізико-хімічні основи полімеризації в сусpenзії. Вплив деяких факторів на процес сусpenзійної полімеризації
- § 4. Емульсійна полімеризація. Фізико-хімічні основи полімеризації в емульсії. Механізм емульсійної полімеризації
- § 5. Основи одержання поліконденсаційних полімерів. Поліконденсація у розплаві. Фізико-хімічні основи поліконденсації у розплаві. Основні реакції оборотних поліконденсаційних процесів у розплаві. Вплив різних факторів на характеристики полімеру при поліконденсації у розплаві. Кatalіз поліконденсації

§ 6. Поліконденсація в розчині. Призначення розчинників при отриманні полімерів поліконденсацією в розчині. Вплив основних факторів на характеристики полімеру при поліконденсації у розчині (гомогенна поліконденсація). Поліконденсація в бінарних розчинниках. Поліконденсація, що супроводжується самовільним виділенням полімеру з розчину

§ 7. Поліконденсація в емульсії. Фізико-хімічні основи поліконденсації в емульсії. Компоненти емульсійної системи. Вплив основних факторів на процес емульсійної поліконденсації. Міжфазна поліконденсація. Поліконденсація в твердій фазі

Розділ 2. Теоретичні основи перероблення пластичних мас

§ 1. Реологічні рівняння стану. Напруження зсуву

§ 2. Накопичення та дисипація енергії

§ 3. Деформація полімерів. Основні види деформації

§ 4. Реологічні моделі полімерних систем

§ 5. Релаксаційні та орієнтаційні процеси в полімерних системах

§ 6. Специфічні особливості течії полімерів

§ 7. Оцінка в'язкості розчинів та розплавів полімерів

§ 8. Вплив температури та тиску на густину та реологічні властивості полімерів

§ 9. Еластичне відновлення струмини

§ 10. Ефекти Вайсенберга

§ 11. Роль входових ефектів в переробці пластмас

Література

1. Ю.П. Гетьманчук, Братичак М.М.. Хімія високомолекулярних сполук: Підручник. – Львів: Видавництво Національного університету «Львівської політехніки», 2008. – 460 с.
2. Суберляк О.В. Теоретичні основи хімії та технології полімерів: Навч. посібник / О.В. Суберляк, В.Й. Скорохода, Н.Б. Семенюк. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2014. – 336 с.
3. Спорягін, Е. О. Теоретичні основи та технологія виробництва полімерних композиційних матеріалів : навч. посіб. / Е. О. Спорягін, К. Є. Варлан. – Д. : Вид-во ДНУ, 2012. – 190с.
4. Суберляк О. В., Баштанник П. І. Технологія переробки полімерних та композиційних матеріалів. – Львів.: Растр-7, 2015. – 456 с.