

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ «ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА»**

Факультет природничих наук

Кафедра хімії

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ
ПОЛІМЕРІВ**

Освітня програма бакалавра

Спеціальність 102 Хімія

Галузь знань 10 Природничі науки

Затверджено на засіданні кафедри
Протокол № 1 від “28” серпня 2019 р.

м. Івано-Франківськ - 2019

ЗМІСТ

1. Загальна інформація
2. Анотація до курсу
3. Мета та цілі курсу
4. Результати навчання (компетентності)
5. Організація навчання курсу
6. Система оцінювання курсу
7. Політика курсу
8. Рекомендована література

1. Загальна інформація	
Назва дисципліни	Хімічна технологія переробки полімерів
Викладач (-і)	професор, доктор технічних наук Курта Сергій Андрійович
Контактний телефон викладача	0509685163
Е-mail викладача	kca2014@gmail.com
Формат дисципліни	Лекції, лабораторні, самостійна робота
Обсяг дисципліни	3 кредити
Посилання на сайт дистанційного навчання	http://www.d-learn.pu.if.ua/
Консультації	щотижня

2. Анотація до курсу

У відповідності до вимог навчального плану, по спеціальності 102 «Хімія», згідно навчальної дисципліни «Хімічні технології переробки полімерів» передбачається вивчення студентами вищих навчальних закладів освіти теоретичних основ та закономірностей з хімічної технології переробки полімерів та способів формування з них виробів. Одержання, та вивчення фізико-механічних і хімічних властивостей полімерних сполук і композицій на їх основі, застосування їх в науці, техніці та побуті. Велике значення надано вивченню властивостей полімерних композиційних матеріалів, які мають застосування в майбутній професійній діяльності студентів, як хіміків на виробництві та викладачів хімії в навчальних закладах. Для кращого засвоєння навчальної дисципліни на заняттях, крім основної і допоміжної літератури, рекомендується використовувати сучасні електронні підручники та навчально-контролюючі комп'ютерні технології, опорні конспекти, таблиці, схеми, навчальний і контролюючий дидактичний матеріал, демонстраційний експеримент. Посилення хімічної спрямованості навчального процесу вимагає підвищення уваги до формування експериментально-практичних умінь і навиків, широкого використання хімічного експерименту, надавати значної уваги якості його проведення. В програмі визначений перелік лабораторних і практичних робіт, що виконуються студентами в процесі навчання, самостійної роботи в поза аудиторний час. Вивчення курсу вимагає певної попередньої хімічної підготовки та знань основ будови речовини, квантової хімії, органічної та фізичної хімії, основних відмінностей у властивостях елементів та їх сполук, і особливо органічних компонентів.

3. Мета та цілі курсу

Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою навчальної дисципліни є широка фундаментальна підготовка спеціалістів в галузі переробки полімерів, яка передбачає:

- набуття студентами достатніх знань для розробки і реалізації інженерних, технічних та наукових заходів і рішень з технології переробки полімерів.
- дати студенту необхідні знання з сучасної теорії хімічної будови полімерів та полімерних композитів, їх реакційної здатності, промислових і лабораторних методів переробки основних класів полімерів і каучуків, їх взаємних перетворень і використання, найважливіших представників в галузях науки і техніки, і в побуті;
- ознайомити з питаннями охорони навколишнього середовища, економії паливно-енергетичних ресурсів, комплексного використання сировини;
- навчити студентів правил роботи в хімічній лабораторії, техніки безпеки; набути навиків самостійної роботи з синтезу, виділення, вивчення властивостей і встановлення будови деяких полімерів і каучуків;
- вивчення програмного матеріалу буде здійснюватись шляхом взаємопов'язаних форм навчання лекцій, практичних занять, лабораторного практикуму і самостійної роботи студентів. При цьому лекціям і самостійній роботі відводиться вирішальне значення.

Завдання дисципліни - формувати у майбутнього фахівця хімічної промисловості переробки полімерів самостійність, системний підхід та вміння приймати оптимальні та раціональні рішення наукового та технологічного напрямку; необхідність та особливості творчого спілкування у процесі роботи із фахівцями інших спеціальностей: хіміками, інженерами-механіками, енергетиками, економістами, екологами та ін. Вона готує також майбутнього спеціаліста-хіміка і для роботи у науково-виробничих установах та в закладах середньої і вищої освіти.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати:

- теоретичні основи і технологію переробки пластмас і еластомерів; принципи організації технологічного процесу виробництва виробів з полімерів, принципи побудови технологічних схем виробництва, питання створення технології без відходів виробництва;
- знати фізичні основи роботи лабораторного обладнання та нескладної апаратури по переробці полімерів та вміння раціонально його використовувати; вміння працювати з нескладною хімічною апаратурою;
- знати та виконувати правила техніки безпеки при роботі в хімічній лабораторії з хімії і технології переробки полімерів і каучуків, знати технологічні процеси переробки, будову полімерних молекул, поліолефінів, полімерних каучуків дієнових вуглеводнів, поліетилену, поліпропілену, полівінілхлориду і полівініліденхлориду, політетрафторетилену (тефлон, фторопласт-4), полівінілацетату, поліакрилонітрилу та його похідні, полімери бутадієну і його похідних, амінопласти, поліефірні полімери, епоксидні смоли, ізопренові і хлоропренові каучуки, поліорганосилоксани, полімери природного походження, поліуретани;
- запам'ятати загальні хімічні формули різних типів полімерних рядів а також формули і назви їх радикалів, електронну і просторову будову, способи одержання, фізичні і хімічні властивості, галузі застосування полімерів та каучуків;
- склад, властивості і способи переробки нафти, при яких умовах і з якою метою виконується синтез мономерів для полімерів і каучуків, способи переробки полімерів і каучуків різними способами;
- склад та хімічну будову полімерів і каучуків, їх класифікацію, сировинні джерела для полімерів і каучуків, фізико-хімічні та механічні властивості, застосування, токсичні властивості полімерів і каучуків;
- процеси реакційної здатності полімерів і каучуків в реакціях з іншими сполуками та полімерами.

вміти:

- планувати і організовувати технологічні процеси переробки полімерів, організовувати одержання виробів з заданими фізико-хімічними і експлуатаційними властивостями, вибирати оптимальні умови проведення цих процесів і керувати ними, користуватись сучасними методами контролю технологічних операцій, якості сировини, напівфабрикатів і готової продукції;
- оптимізувати рецептури матеріалів, що виробляються, використовуючи сучасні методи зміцнення полімерів; аналізувати умови і режими роботи машин і механізмів, оцінювати рівень автоматизації і механізації виробництва;
- розв'язувати завдання охорони навколишнього середовища, створювати екологічно безпечні технології.;
- виконувати функціональний аналіз полімерів, визначати фізичний стан полімеру, вміння оцінювати надмолекулярну організацію полімерів в аморфному та кристалічному станах;
- застосовувати сучасні методи дослідження хімічної кінетики і термодинаміки, обробляти та інтерпретувати їх результати, користуючись довідковою літературою, розрахувати фазовий склад багатофазних та багатокомпонентних, в тому числі

- полімерних систем;
- вмiти працювати з двокомпонентними полімерними системами полімер-розчинник, поліелектролітами, користуючись навчальною і довідковою літературою, розраховувати склад і термодинамічні характеристики розчинів;
- вмiти працювати з хімічними реактивами, посудом та обладнанням, здійснювати найпростіші операції зі склом, вмiти виконувати основні хімічні операції (розчинення, фільтрування, нагрівання, випаровування, кристалізації, переосадження та фракціонування полімерів) та в умовах хімічної лабораторії вмiти здійснити очищення полімерів і каучуків.

4. Результати навчання (компетентності)

Загальні компетентності

- ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
 ЗК2. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
 ЗК3. Здатність працювати у команді.
 ЗК4. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.
 ЗК10. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
 ЗК11. Здатність бути критичним і самокритичним.

Спеціальні (фахові) компетентності

- СК1. Здатність застосовувати знання і розуміння математики та природничих наук для вирішення якісних та кількісних проблем в хімії.
 СК2. Здатність розпізнавати і аналізувати проблеми, застосовувати обґрунтовані методи вирішення проблем, приймати обґрунтовані рішення в області хімії.
 СК3. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт виходячи із вимог хімічної метрології та професійних стандартів в галузі хімії.
 СК5. Здатність здійснювати сучасні методи аналізу даних.
 СК7. Здатність здійснювати типові хімічні лабораторні дослідження.
 СК9. Здатність використовувати стандартне хімічне обладнання.
 СК10. Здатність до опанування нових областей хімії шляхом самостійного навчання.

Програмні результати навчання

- ПРН1. Вміти застосувати сучасні закони хімії для створення нових прогресивних технологій.
 ПРН2. Отримати навички самостійної роботи з хімічними речовинами і матеріалами, з урахуванням їхніх фізичних і хімічних властивостей, включаючи поводження з небезпечними речовинами.
 ПРН6. Вміти застосувати принципи термодинаміки, квантової механіки для опису будови і властивостей атомів, молекул та речовин.
 ПРН9. Вміти класифікувати сполуки, давати їм назви, обґрунтовувати їх будову, прогнозувати їх властивості
 ПРН11. Виконувати стандартні лабораторні процедури, використовувати обладнання при синтезі і аналізі органічних і неорганічних сполук і матеріалів.

Вид заняття		Загальна кількість годин			
лекції		18			
лабораторні заняття		12			
самостійна робота		60			
Ознаки курсу					
Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний / вибірковий		
8	102 хімія	IV	вибірковий		
Тематика курсу					
Тема, план	Форма заняття	Література	Завдання, год.	Вага оцінки	Термін виконання

Змістовий модуль 1					
Характеристика полімерів полімерних композицій.					
Тема 1. Класифікація. Історія розвитку, сучасний стан і перспективи розвитку підгалузі переробки полімерів.	лекція	1-6	4год	макс. оцінка 5б	щотижня
Тема 2. Технологія лиття під тиском термопластів.	лекція	1-6	4год	макс. оцінка 5б	щотижня
Тема 3. Лиття під тиском реактопластів.	лекція	1-6	4год	макс. оцінка 5б	щотижня
Тема 4. Екструзія полімерів. Видування з трубних заготовок.	лекція	1-6	4год	макс. оцінка 5б	щотижня
Тема 5. Технологія виготовлення виробів з листових полімерів.	лекція	1-6	4год	макс. оцінка 5б	щотижня
Змістовий модуль 2					
Формування виробів методом спікання та витягування волокон.					
Тема6. Методи переробки фторопластів. Напилення пластмас. Переробка газонаповнених пластичних мас	лекція	1-6	4год	макс. оцінка 5б	щотижня
Тема7. Надмолекулярна організація полімерів в аморфному та кристалічному станах. Фізичні стани полімерів.	лекція	1-6	4год	макс. оцінка 5б	щотижня
Тема8. Склеювання пластмас.	лекція	1-6	4год	макс. оцінка 5б	щотижня
Тема 9. Технологія одержання волокон. Штучні і синтетичні волокна. Грунтові матеріали для килимових покриттів	лекція	1-6	4год	макс. оцінка 5б	щотижня
Тема 10. Вторинна переробка відходів пластмас. Відходи гуми, їх утилізація.	лекція	1-6	4год	макс. оцінка 5б	щотижня
Змістовий модуль 3					
Лабораторний практикум					

Тема 1. Отримання сополімерів .	Лабораторна робота	3	5год	2	щотижня
Тема 2. Перетворення полівінілацетату в полівініловий спирт.	Лабораторна робота	3	5год	2	щотижня
Тема 3. Отримання феноло-формальдегідних литих виробів	Лабораторна робота	3	5год	2	щотижня
Тема 4. Фомування виробів з епоксидний полімеру.	Лабораторна робота	3	5год	2	щотижня

Підсумковий контроль (залік)

6. Система оцінювання курсу

Загальна система оцінювання курсу	<p>Система оцінювання курсу відбувається згідно з критеріями оцінювання навчальних досягнень студентів, що регламентовані в університеті:</p> <p>"відмінно" – студент демонструє повні і глибокі знання навчального матеріалу, достовірний рівень розвитку умінь та навичок, правильне й обґрунтоване формулювання практичних висновків, уміння приймати необхідні рішення в нестандартних ситуаціях, вільне володіння науковими термінами, аналізує причино – наслідкові зв'язки;</p> <p>"добре" – студент демонструє повні знання навчального матеріалу, але допускає незначні пропуски фактичного матеріалу, вміє застосовувати його щодо конкретно поставлених завдань, у деяких випадках нечітко формулює загалом правильні відповіді, допускає окремі несуттєві помилки та неточності;</p> <p>"задовільно" – студент володіє більшою частиною фактичного матеріалу, але викладає його не досить послідовно і логічно, допускає істотні пропуски у відповіді, не завжди вміє інтегровано застосувати набуті знання для аналізу конкретних ситуацій, нечітко, а інколи й невірно формулює основні теоретичні положення та причинно-наслідкові зв'язки;</p> <p>"незадовільно" – студент не володіє достатнім рівнем необхідних знань, умінь, навичок, науковими термінами. Умови допуску до підсумкового контролю При виставленні допуску до іспиту (максимум 50 балів)</p>
Умови допуску до підсумкового контролю	При виставленні допуску до заліку (максимум 50 балів) враховуються навчальні досягнення студентів (бали), набрані на захисті лабораторних робіт.

7. Політика курсу

Протягом семестру для перевірки знань студентів та контролю за самостійною роботою студента застосовують домашні контрольні роботи, письмові роботи, написання реферату, та оцінки за виконані і здані лабораторні роботи. Проміжний контроль включає проведення двох модулів у формі тестових завдань, які поєднують питання закритого типу з питаннями відкритого типу з короткою і довгою відповіддю. Модульний контроль проводиться у письмовій формі під час лабораторних занять і включає завдання з одного або декількох розділів лекційного курсу. Максимальний бал, який студент може отримати за всіма видами контролю – 100 балів, він складається із проміжних модулів та оцінки за лабораторні роботи. Оцінка за лабораторні роботи складається з оцінки за експрес опитування на допуск до лабораторної роботи, з оцінки за результати лабораторної роботи, що одержані під час виконання роботи та оцінки за захист лабораторної роботи. Під час захисту лабораторної роботи студент повинен знати мету, задачі, порядок проведення лабораторної роботи а також відповіді на контрольні запитання, що даються для самостійного опрацювання теоретичного матеріалу з даної теми. Студент повинен самостійно виконувати навчальні завдання, завдання поточного та підсумкового контролю. Вважається шахрайством копіювання іншого тесту, підглядання в роботу іншого студента, списування, використання підручника, зошита чи мобільного телефону під час написання модульної, підсумкової роботи чи захисту лабораторної роботи, використання шпаргалок, дозволяти іншим копіювати вашу роботу.

Не допускаються пропуски лабораторних робіт. Якщо студент пропустив лабораторну роботу з поважних причин, які підтверджені документально, то він має право на її відробку з дозволу завідувача кафедри (за заявою).

В кінці семестру підраховується рейтинг семестру і підраховується загальний рейтинг, який переводиться в оцінку у відповідності до шкали оцінювання.

8. Рекомендована література

Базова

1. Курта С.А., Курганський В.С. Хімія і технологія ВМС, навчальний посібник, рекомендовано МОН України, Івано-Франківськ:Видав. «Плай» ЦІТ Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2010. –291 с., ISBN 966-640-164-9. II доповнене видання. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір в Україні, № 25394 від 20.08.2008р.
2. Технологія виробництва виробів з пластмас і композитів: Навч. Посібник/ О.В. Суберляк, П.І. Баштанник.- К.: ІСДО, 1995. – 164 С.
3. Інструкції до лабораторних робіт по хімії і технології переробки полімерів, (Лабораторні роботи №1-5)
4. Ю.П.Гетьманчук, М.М.Братичак. Хімія та технологія полімерів, підручник. — Львів.: Бескид Біт, 2006 – 496 с.
5. Ю.П. Гетьманчук, М.М.Братичак. Хімія полімерів і каучуків, підручник. — Львів, Видав. у-ту «Львівівська політехніка», 2008 – 460 с.

Додаткова

1. Стельмах Г.І., Микитин І.М., Курта С.А., Ляковська М.Р., Методичні вказівки до лабораторних та практичних робіт з курсу «Хімія ВМС». МОН ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, Івано-Франківськ 2019, 92 с.
2. Курта С.А. Будова речовини, навчально-методичний посібник, ВДВ ЦІТ Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника м.Івано-Франківськ-Калуш, 2007 р., 162 с. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір.. № 25395, від 20.08.2008р. Міністерство освіти і науки України, державний департамент інтелектуальної власності.
3. Курта С.А. Наповнювачі-синтез властивості та використання. // Навчальний посібник. ISBN 947-966-640-337-0, вид-во. Прикарпат. нац. у-ту. ім. В.Стефаника, м.Івано-Франківськ, 2012р.-296с. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. №

52698 від 19.02.2013 р. Міністерство освіти і науки України, державний департамент інтелектуальної власності.

4. Федорченко С.В., Курта С.А. Хроматографічні методи аналізу // Навчальний посібник. УДК 543.544, ББК24.471, вид-во. Прикарпат. нац. у-ту. ім. В.Стефаника, м.Івано-Франківськ, 2012р.-146с.

Викладач _____ Курта С.А.