

Витяг
з протоколу №2
кафедри екології та технології рослинних полімерів
від 08.09.2023р.

Присутні: 21 науково-педагогічний працівник.

Слухали: викладачів про затвердження тем курсових робіт та проєктів і керівників студентів спеціальності 161 –Хімічні технології та інженерія першого (бакалаврського) рівня освіти на 1-й семестр 2023-2024 н.р.


Ухвалили: затвердити теми та керівників курсових робіт і проєктів студентів спеціальності 161 –Хімічні технології та інженерія першого (бакалаврського) рівня освіти на 1-й семестр 2023-2024 н.р.


№	Прізвище, ініціали студента	Тема курсової роботи (курсого проєкту)	Посада, прізвище і ініціали керівника
Хімічні основи технологічних процесів. Курсовий проєкт гр. ЛЦ-21			
Охарактеризуйте ЦПП країни, лісність області України та спосіб делігніфікації відповідно до варіанту завдання:			
1	Білоус Владлена Денисівна	Франція, Волинська сульфатний	Проф. Барбаш В.А.
2	Буду Дмитро Олександрович	Японія, Київська, сульфитний	Проф. Барбаш В.А.
3	Воробйов Володимир Вадимович	Іспанія, Львівська натронний	Проф. Барбаш В.А.
4	Жукова Анастасія Володимирівна	США, Житомирська, нейтрально-сульфитний,	Проф. Барбаш В.А.
5	Кислий Віталій Валентинович	Канада, Івано-Франківська пероцтовий	Проф. Барбаш В.А.
6	Коваленко Максим Анатолійович	Швеція, Чернігівська, бісульфитний	Проф. Барбаш В.А.
7	Кучер Богдан Олександрович	Бразилія , Харківська, моноссульфитний	Проф. Барбаш В.А.
8	Мельник Артем Юрійович	КНР Хмельницька, естерний	Проф. Барбаш В.А.
9	Науменко Максим Олександрович	Ровенська ASAM (лужно-сульфитно-спиртовий з антрахіноном)	Проф. Барбаш В.А.
10	Нелідов Кирило Вікторович	Фінляндія, Крим, гідротропний	Проф. Барбаш В.А.
11	Франчук Яна Віталіївна	Італія, Закарпатська ACC (аміачно-сульфитно-спиртовий)	Проф. Барбаш В.А.
гр. ЛЦ-321			
1	Адамський А.О.	Фінляндія, Київська, сульфитний	Проф. Барбаш В.А.
2	Гончарук Н. В.	Японія, Хмельницька, натронний	Проф. Барбаш В.А.
3	Костецька Л.О.	Канада, Івано-Франківська, пероцтовий	Проф. Барбаш В.А.
4	Мироняк Н.М.	Швеція, Чернігівська, бісульфитний	Проф. Барбаш В.А.
5	Семенківський Б.А.	Німеччина, Закарпатська, сульфатний	Проф. Барбаш В.А.
6	Сич В.В.	КНР, Ровенська, Нейтрально-сульфитний	Проф. Барбаш В.А.

Курсовий проєкт з технологій та проєктування галузевих виробництв – грЛЦ-301			
1	Щегорцова Т.В.	Технологічний потік приготування паперової маси фабрики з виробництва офсетного паперу	Доц. Мовчанюк О.М.
2	Цецохо М.К.	Технологічний потік приготування паперової маси фабрики з виробництва паперу-основи для серветок.	Доц. Мовчанюк О.М..
3	Кононенко А.Г.	Технологічний потік приготування паперової маси фабрики з виробництва паперу туалетного	Доц. Мовчанюк О.М.
Курсовий проєкт з технологій та проєктування галузевих виробництв – грЛЦ-01			
1	Бойко М.О.	Проект станції підготовки питної води продуктивністю 50000 м3/добу	Проф. Гомеля М.Д.
2	Дерменжи В.В.	Проект установки натрійкатіонного пом'якшення води при витраті 2000 м3/добу	Проф. Гомеля М.Д.
3	Драмарецький Є.	Проект установки очищення стічних вод від фторидів реагентним методом	Проф. Гомеля М.Д.
4	Кім О.О.	Проект станції підготовки питної води продуктивністю 3000 м3/добу	Проф. Гомеля М.Д.
5	Литвин А.Г.	Проект установки натрійкатіонного пом'якшення води при витраті 2000 м3/добу	Проф. Гомеля М.Д.
6	Ліщенко Д.Ю.	Проект іонообмінної установки знесолення води для підживлення енергетичних систем	Проф. Гомеля М.Д.
7	Мартинюк А.С.	Проект іонообмінної установки знесолення води для підживлення енергетичної системи АЕС	Проф. Гомеля М.Д.
8	Мартинюк Е.О.	Проект станції очищення нафтомістких стічних вод	Проф. Гомеля М.Д.
9	Маслюк В.І.	Проект станції очищення сильнозабруднених нафтомістких стічних вод	Проф. Гомеля М.Д.
10	Московець П.А.	Проект установки очищення промивних вод від іонів нікелю та цинку реагентним методом	Проф. Гомеля М.Д.
11	Павліченко Я.С.	Проект установки очищення промивних вод від хроматів електрокоагулюванням	Проф. Гомеля М.Д.
12	Поковба Я.В.	Проект установки реагентного очищення води від хроматів	Проф. Гомеля М.Д.
13	Прокопченко В.В.	Проект установки іонообмінного очищення води від хроматів	Проф. Гомеля М.Д.
14	Сіридюк М.О.	Проект установки іонообмінного очищення промивних стічних вод кадмування від іонів кадмію	Проф. Гомеля М.Д.
15	Тарадай М.С.	Проект станції очищення комунально-побутових стічних вод	Проф. Гомеля М.Д.
16	Умнов І.Д.	Проект станції очищення промислових стічних вод	Проф. Гомеля М.Д.
17	Фадєєва А.П.	Проект станції реагентного пом'якшення води для отримання енергетичної води	Проф. Гомеля М.Д.
18	Драган Д.І.	Технологічний потік приготування паперової маси фабрики з виробництва писального паперу	Доц. Мовчанюк О.М.
19	Лизак Г.В.	Технологічний потік приготування паперової маси фабрики з виробництва підпергаменту	Доц. Мовчанюк О.М.
20	Мартинюк В.В.	Технологічний потік приготування паперової маси фабрики з виробництва паперу мішкового	Доц. Мовчанюк О.М.

Зав. кафедрою
д.т.н., проф.

Вчений секретар
к.т.н., доцент

 Микола ГОМЕЛЯ

 Ірина ДЕЙКУН