

Витяг
з протоколу №1
засідання кафедри екології та технології рослинних полімерів
від 30.08.2021 р.

Присутні 25 науково-педагогічних працівників кафедри.

Слухали: викладачів дисциплін про затвердження тем курсових робіт і проектів та їх керівників студентів спеціальності 161 – Хімічні технології та інженерія на 1-й семестр 2021-2022 н.р.


Ухвалили: затвердити теми та керівників курсових робіт і проектів студентів спеціальності 161 – Хімічні технології та інженерія на 1-й семестр 2021-2022 н.р.

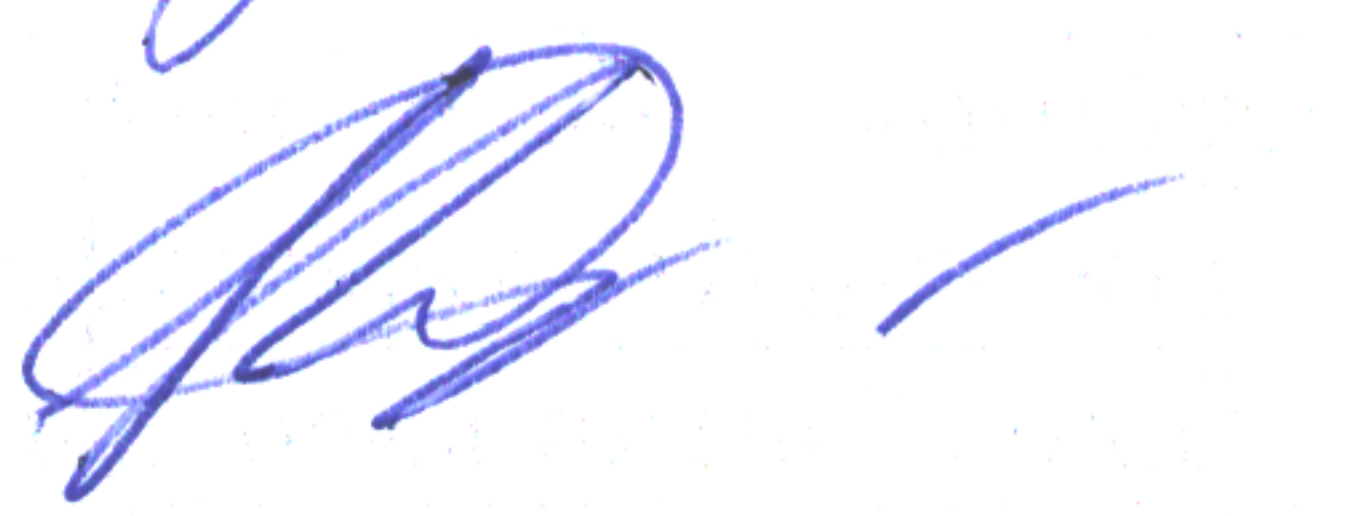
№	Прізвище і ініціали студента	Тема курсової роботи (проекту)	Посада, прізвище і ініціали керівника
Курсовий проект з хімічних основ технологічних процесів гр.ЛЦ-01			
1	Бойко М.	Очищення вихідних газів від пилу при сушці білої сажі в сушильному барабані	Доц. Іваненко О.І.
2	Дерменжи В.	Очищення вихідних газів від пилу мартенівських печей	Доц. Іваненко О.І.
3	Драмарецький Є.	Очищення вихідних газів виробництва алюмінію від печі випалювання бокситу	Доц. Іваненко О.І.
4	Кім О.	Очищення газів, що відходять від печей випалу вапняку	Доц. Іваненко О.І.
5	Кононенко А.	Очищення відхідних газів прокалювання каталізатором НКМ-1	Доц. Іваненко О.І.
6	Литвин А.	Очищення вихідних газів від печей отримання кремнію на алюмінієвому заводі	Доц. Іваненко О.І.
7	Ліщенко Д.	Очищення відхідних газів від пилу, що виділяється в електродуговій печі сталеправильного цеху	Доц. Іваненко О.І.
8	Мартинюк А.	Очищення вихідних газів виробництва алюмінію від печі обпалу бокситу	Доц. Іваненко О.І.
9	Мартинюк Е.	Очищення вихідних газів від процесу обпалу колчедану сірчаноокислотного заводу	Доц. Іваненко О.І.
10	Маслюк В.	Очищення газів від пилу підприємства по виробництву гумових шин	Доц. Іваненко О.І.
11	Московець П.	Очищення газів від пилу обпалу бокситової руди	Доц. Іваненко О.І.
12	Павліченко Я.	Очищення вихідних газів від сажі виробництва технічного вуглецю	Доц. Іваненко О.І.
13	Поковба Я.	Очищення вихідних газів виробництва жовтого фосфору	Доц. Іваненко О.І.
14	Прокопенко В.	Очищення вихідних газів від бессемерівського конвертора металургічного комбінату	Доц. Іваненко О.І.
15	Сірдюк М.	Очищення вихідних газів процесу отримання миш'яковистого ангідриду	Доц. Іваненко О.І.
16	Тарадай М.	Очищення газів від пилу гіпохлориту кальцію при виробництві гіпохлориту натрію содового заводу	Доц. Іваненко О.І.
17	Фадеева А.	Очищення газу від пилу виробництва фосфатного миючого засобу	Доц. Іваненко О.І.

18	Драган Д.	Охарактеризуйте ЦПП країни і лісистість області України відповідно до варіанту завдання. Варіант 1	Проф. Барбаш В.А.
19	Золотова І.	Охарактеризуйте ЦПП країни і лісистість області України відповідно до варіанту завдання. Варіант 2	Проф. Барбаш В.А.
20	Кулик Ю.	Охарактеризуйте ЦПП країни і лісистість області України відповідно до варіанту завдання. Варіант 3	Проф. Барбаш В.А.
21	Лизак Г.	Охарактеризуйте ЦПП країни і лісистість області України відповідно до варіанту завдання. Варіант 4	Проф. Барбаш В.А.
22	Мартинюк В.	Охарактеризуйте ЦПП країни і лісистість області України відповідно до варіанту завдання. Варіант 5	Проф. Барбаш В.А.
Курсовий проект з хімічних основ технологічних процесів гр.ЛЦ-п01			
1.	Воробйова О.	Очищення відхідних газів виробництва ентеробактерину	Доц. Іваненко О.І.
Курсовий проект з хімічних основ технологічних процесів гр.ЛЦ-зп01			
1	Шелест З.	Очищення відхідних газів від пилу виробництва технічного вуглецю	Доц. Іваненко О.І.
Курсовий проект з хімічних основ технологічних процесів гр.ЛЦ-з01			
1	Армендел О.	Охарактеризуйте ЦПП країни і лісистість області України відповідно до варіанту завдання. Варіант 1	Барбаш В.А.
2	Проценко В.	Охарактеризуйте ЦПП країни і лісистість області України відповідно до варіанту завдання. Варіант 2	Барбаш В.А.
3	Щегорцова Т.	Охарактеризуйте ЦПП країни і лісистість області України відповідно до варіанту завдання. Варіант 3	Барбаш В.А.
Проектування очисних споруд -2. Курсовий проект гр. ЛЦ-82			
1.	Антоненко Д. І.	Проект станції очищення комунально-побутових та промислових стічних вод	Проф. Гомеля М.Д.
2.	Брожко О.С.	Проект установки очищення вод від фторидів реагентним методом	Проф. Гомеля М.Д.
3.	Гожан Ю. М.	Проект станції очищення комунально-побутових та промислових стічних вод	Проф. Гомеля М.Д.
4.	Захарін Д.А.	Проект станції підготовки питної води	Проф. Гомеля М.Д.
5.	Істомін М.Д.	Проект станції очищення комунально-побутових стічних вод	Проф. Гомеля М.Д.
6.	Руденко О.О.	Проект установки очищення води від іонів нікелю та цинку реагентним методом	Проф. Гомеля М.Д.
7.	Шинбіна В.В.	Проект станції реагентного пом'якшення води для отримання енергетичної води	Проф. Гомеля М.Д.

Зав. кафедрою
д.т.н., проф.

Вчений секретар
к.т.н., доц.


Микола ГОМЕЛЯ


Ірина ДЕЙКУН