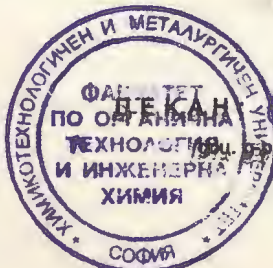


Десислава Драгомирова Косева,
ЕГН № _____, родена на _____ в град София,

Република България,
гражданин на Република България,
завърши през 1998 година шестмесечен курс на обучение
по специалност
Химични технологии
специализация
Химична технология на дървесината

Среден успех от курса на обучение мн. добър 4.62.
Среден успех от разработка и защита на
дипломната работа мн. добър 4.75.

Протокол на Държавната изпитна комисия
№ 13021/15.07.1998г.

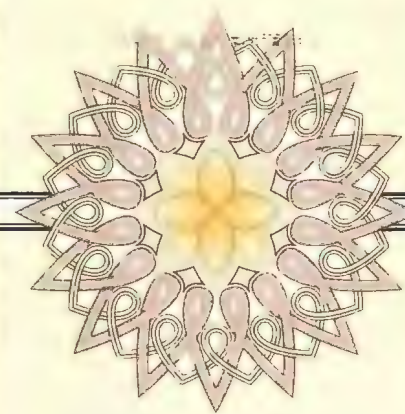


Стефка Велева
(подпис и печат на ВУ)

Регистрационен № 021568 / 1998 г.

РЕПУБЛИКА
БЪЛГАРИЯ

ДИПЛОМА
ЗА
ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ





(печат на ВУ)



(подпис на притекателя)



Серия ХТМУ - 86

ХТМУ

Nº

ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ
София
Факултет по органична технология
и инженерна химия

ДИПЛОМА

на **ДЕСИСЛАВА ДРАГОМИРОВА КОСЕВА**
ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ
НА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

по специалност
Химични технологии

с професионална квалификация
инженер-химик

ДЕКАН:

/доц. д-р Стефка Влаева/

(подпис)



РЕКТОР:

проф. д-рн Камен Велев

(подпис и печат с държавен знак)

П Р И Л О Ж Е Н И Е

КЪМ ДИПЛОМА ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ
НА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

на ДЕСИСЛАВА ДРАГОМИРОВА КОСЕВА
фак. №ХТ - 348

Специалност

ХИМИЧНИ ТЕХНОЛОГИИ

Специализация

ХИМИЧНА ТЕХНОЛОГИЯ НА ДЪРВЕСИНАТА

Продължителност на обучението по учебен план шест уч. години.

УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	ХОРАРИУМ		ОЦЕНКИ
	Л	У	
Математика I част	18	18	Добър 4
Неорганична химия I част	14	22	Среден 3
Инженерна графика	10	18	Мн. добър 5
Философия	12		Отличен 6
Математика II част	15	15	Среден 3
Неорганична химия II част	10	22	Отличен 6
Физика I част	15	15	Отличен 6
Качествен анализ	5	10	Добър 4
Английски език		36	Мн. добър 5
Математика III част	15	15	Добър 4
Приложна механика I част	18	16	Среден 3
Физика II част	20	12	Добър 4
Програмиране и използване на изчислителни системи I част	18	16	Добър 4
Програмиране и използване на изчислителни системи II част		16	Добър 4
Приложна механика II част		14	Добър 4
Числени методи	12	14	Добър 4
Аналитична химия	15	17	Добър 4
Органична химия I част	20	16	Отличен 6
Физикохимия I част	18	18	Мн. добър 5
Физикохимия II част	18	18	Среден 3
Автоматизация на производството	15	15	Мн. добър 5
Инструментални методи на аналитичната химия	16	16	Добър 4
Основи на пазарната икономика	10	10	Мн. добър 5
Органична химия II част	18	18	Добър 4
Процеси и апарати I част	18	18	Отличен 6
Електротехника и електроника	16	16	Мн. добър 5
Методи за експериментални изследвания и оптимизация	12	12	Добър 4
Процеси и апарати II част	20	10	Среден 3
Технологични основи на неорганичните производства	15	15	Мн. добър 5
Технолог. о-ви на органичните и биотехнологични производства	17	16	Отличен 6
Икономика и управление на промишленото производство	15	15	Отличен 6
Топлотехника	9	5	Добър 4

УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	ХОРАРИУМ		ОЦЕНКИ
	А	У	
Процеси и апарати - проект		16	Отличен 6
Материалознание и корозии	20	16	Добър 4
Производствена безопасност	12	6	Добър 4
Химична модификация на природни полимери	10	3	Мн. добър 5
Основи на полиграфията	10	3	Отличен 6
Химия и структура на растителни тъкани	20	15	Мн. добър 5
Биосинтез и анатомия на растителните тъкани	15	20	Мн. добър 5
Теоретични основи на получаване на влакнести материали	18	12	Добър 4
Деструкт. п-си при конв. на раст. биомаса до нискомол. продукт	18	12	Добър 4
Регенерация на химикали и оползотворяване на стран. продукти	18	12	Мн. добър 5
Теоретични основи на формирането на хартии и картони	18	18	Добър 4
Основи на облагорядването и преработването на хартии и картони	18	12	Отличен 6
Технология на хидролизните и лесохимични производства	12	12	Мн. добър 5
Технология на влакнестите материали	12	12	Мн. добър 5
Технология на хартии и картони	12	12	Добър 4
Производство на изделия от хартии и картони	12	8	Мн. добър 5
Специални видове хартии	8	8	Добър 4
Консервация и реставрация на старинни хартиени материали	15		Отличен 6

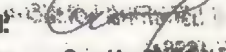

Среден успех от курса на обучение мн. добър 4.62



Защитена дипломна работа на тема:
**ПРОЕКТ НА ЦЕХ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПОЛУЦЕЛУЛОЗА С ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ
35000 ТОНА ГОДИШНО ПО БИСУЛФИТЕН МЕТОД**

Оценка от разработка на дипломната работа мн. добър 5.00
Оценка от защита на дипломната работа мн. добър 4.50

Приложението е невалидно без диплома, серия ХТМУ - 98, № 021126,
регистрационен № 021568, от 1998 година

ДЕКАН:  РЕКТОР: 
/ доц. д-р Стефан Велев / / проф. д-рн Камен Велев /
(подпис) (подпис и печат)



ДЕКАН

доц. д-р Стефан Велев

021126