

ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ

София

Факултет по органична технология  
и инженерна химия

(печат на ВУ)



(подпис на дипломанта)

# ДИПЛОМА

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

**МАГИСТЪР**

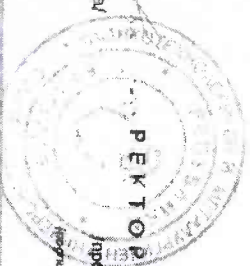
по специалност  
**Химични технологии**

с професионална квалификация  
**инженер-химик**

ДЕКАН:

/проф. д-р Стефана Велева/

(подпис)



РЕКТОР:

/проф. д-р Калин Велев/

(подпис и печат с градивен архив)

№

Серия ХТМУ - 98

Десислава Драгомирова Косева,

Република България,  
гражданин на Република България,  
завърши през 1998 година шестгодишен курс на обучение  
по специалност

**Химични технологии**  
специализация  
**Химична технология на горивесината**

Среден успех от курса на обучение мн. голям 4.62  
Среден успех от разработката и защита на  
дипломната работа мн. голям 4.75.

Протокол на Държавната изпитна комисия  
№ 13021/15.07.1998г.

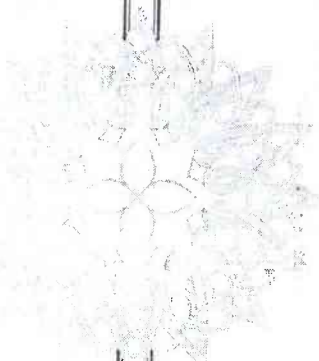


1984 г. р. р. Стефан Велева/  
председател на ВК

Регистрационен №

РЕПУБЛИКА  
БЪЛГАРИЯ

**ДИПЛОМА**  
ЗА  
ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ



# П Р И Л О Ж Е Н И Е

КЪМ ДИПЛОМА ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
НА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

## М А Г И С Т Р

на ДЕСИСАВА ДРАГОМИРОВА КОСЕВА  
фак. №ХТ -

### Специалност ХИМИЧНИ ТЕХНОЛОГИИ

#### Специализация ХИМИЧНА ТЕХНОЛОГИЯ НА ДЪРВЕСИНАТА

Продължителност на обучението по учебен план шест уч. години.

УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	ХОРАРИУМ		ОЦЕНКИ
	А	У	
Математика I част	18	18	Добър 4
Неорганична химия I част	14	22	Среден 3
Измервателна 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
Аналитичен анализ	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		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
Абсолютна химия II част	15	15	Мн. добър 5
Абсолютна химия II част	16	16	Добър 4
Инструментални методи на аналитичната химия	10	10	Мн. добър 5
Основни на пазарната икономика	18	18	Добър 4
Органична химия II част	18	18	Отличен 6
Процеси и апарати I част	16	16	Мн. добър 5
Електрохимия и електролиза	12	12	Добър 4
Методи за експериментални изследвания и оптимизация	20	10	Среден 3
Процеси и апарати II част	15	15	Мн. добър 5
Технологични основи на неорганичните производства	17	16	Отличен 6
Технолог. о-би на органичните и биотехнологични производства	15	15	Отличен 6
Икономика и управление на производството	9	5	Добър 4

## УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ

ХОРАРИИ ОЦЕНКИ

А - У

Процеси и апарати - проект	16	Омичен 6
Материалознание и корози	20 16	Добър 4
Производствена безопасност	12 6	Добър 4
Химична модификация на природни полимери	10 3	Мн. добър 5
Основи на полимеризацията	10 3	Омичен 6
Химия и структура на растителни тъкани	20 15	Мн. добър 5
Биосинтез и атоми на растителните тъкани	15 20	Мн. добър 5
Теропични основи на получаване на вискозитетни материали	18 12	Добър 4
Деструкт. п-си при конв. на раст. биомаса до нискомох. продукт	18 12	Добър 4
Резервация на химикали и оползотворяване на стран. продукти	18 12	Мн. добър 5
Теоретични основи на формирането на хартии и картони	18 12	Добър 4
Основи на базироредването и преработването на хартии и картони	18 12	Омичен 6
Технологии на хидролизните и асидолитни производствата	12 12	Мн. добър 5
Технологии на вискозитетните материали	12 12	Мн. добър 5
Производство на хартии и картони	12 12	Добър 4
Специални видове хартии	12 8	Мн. добър 5
Консервация и реставрация на специални хартиени материали	8 8	Добър 4
	15	Омичен 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 БИСУФИТЕН МЕТОД

Оценка от разработката на дипломната работа

Оценка от защита на дипломната работа

Мн. добър 5.00  
Мн. добър 4.50

Приложението е незащитено без диплома.

ДЕКАН

/ доц. г-р Стефка Велева /

(подпис)

РЕКТОР

/проф. д-рн Камен Велев /

(подпис)

11.04.2017

11.04.2017

11.04.2017