

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ

София
Стопански факултет

ДИПЛОМА

на ЗАРИНА ВАСИЛЕВА СЛАВЧЕВА

**ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ
НА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН**

МАГИСТЪР

по специалност
Индустриален мениджмънт

с професионална квалификация

ИНЖЕНЕР-МЕНИДЖЪР

(печат на ВУ)



Zarina Vasileva Slavcheva
(печат на приемането)

Серия ТУ-СФ-2001

№

ДЕКАН:

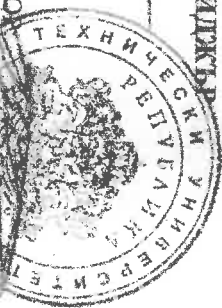
(проф. д-р Г. Дземков)

(печат)

РЕКТОР

(проф. д-р Д. Живков)

(печат)



Зарина Василева Славчева,

ЕГН 7706123850, родена на 12 юни 1977 година,

в град Перник, област Перник
Република България,

гражданин на Република България,

постъпила през 1996 година и

завършила през 2001 година петгодишен курс на обучение
във Стопански факултет

специалност

Индустриален мениджмънт

специализация

Фирмен мениджмънт

професионална квалификация

ИНЖЕНЕР-МЕНИДЖЪР

Среден успех от курса на обучение отличен (5.50)

Оценка от защитата на дипломната работа отличен (6.00)

Протокол на държавната изпитна комисия
№ 86/05.07. 2001 г.

ДЕКАН:

(проф. д-р Г. Цветков)

РЕКТОРАТ

(проф. д-р В. Живков)



Регистрационен №

79704/Д.М. / 2001 г.

УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ ПО УЧЕБЕН ПЛАН И ХОРАРИУМ ОЦЕНКИ
№ ДОПЪЛНИТЕЛНО ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ

№	Учебна дисциплина	Хорариум	Оценки
		лекции	Упраж- нения
		часове	с допълнителни часове
50.	Анализ на стопанската дейност	45	30
51.	Търговско и стопанско право	45	15
52.	Индустриална собственост и патентна политика	45	30
53.	Пари и банкова система	45	30
54.	Финансов мениджмънт	45	30
55.	Фирмен мениджмънт - проект		

П Р А К Т И К И

1. I	Курс - УЧЕБНА ПРАКТИКА		
2. II	Курс - УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРАКТИКА		
3. III	Курс - СПЕЦИАЛИЗИРАНА ПРАКТИКА		
4. V	Курс - ПРЕДИПЛОМНА ПРАКТИКА		

Среден успех от курса на обучението: Отличен (5.50)

Тема на дипломната работа: Проектиране на интегрирана
информационна система за управление на рекламна агенция.
Успех от защитата на дипломната работа: Отличен (6.00)

ДЕКАН:

(проф. д-р Г. Цветков)



РЕКТОРАТ

(проф. д-р В. Живков)

Примено е и невалидно без диплома с регистрационен № 79704 / 2001 г.
Оценките са по известната система, при която най-високата е "отличен (6)", а най-ниската достъпна средна (3)