



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
„ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ“

# ДИПЛОМА

ЗА ВИСШЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ

печат на ВУ



подпис на притежател



Пловдивски университет  
„Паисий Хилендарски“  
ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

# ДИПЛОМА

на ДЕСИСЛАВА ИВАНОВА ПАНЕВА

за висше образование  
на образователно-квалификационна  
степен

БАКАЛАВЪР

Специалност  
МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Професионална квалификация  
Учител по математика, информатика и  
информационни технологии

доц. д-р димитър МЕКЕРОВ

Серия ПУ 2001

проф. д.ф.н. Огнян САПАРЕВ



ДЕСИСЛАВА ИВАНОВА ПАНЕВА,

родена на [REDACTED] г.

[REDACTED]  
Република България,  
гражданин на Република България,  
завърши през 2001 година  
четиригодишен курс на обучение  
по специалност:  
МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Среден успех от курса на обучение  
[REDACTED]

Среден успех от държавните изпити  
[REDACTED]

Протокол на Държавната изпитна комисия  
[REDACTED] г.

ДЛЪЖНОСТНО ЛИЦЕ  
[REDACTED]



РЕГИСТРАЦИОНЕН № [REDACTED] - МИ/ юли 2001 г.





Пловдивски университет  
„Паисий Хилендарски“  
ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

# ПРИЛОЖЕНИЕ

към диплома за висше образование  
на образователно-квалификационна степен  
БАКАЛАВЪР

на ДЕСИСЛАВА ИВАНОВА ПАНЕВА

Специалност  
МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Продължителност на обучението по учебен план  
четири учебни години

№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ И ПРАКТИКИ	ХОРАРИУМ		ОЦЕНКИ
		Л	У	
1.	Математически анализ 1	60	40	3
2.	Линейна алгебра	60	40	
3.	Информатика 1	40	40	
4.	Математически анализ 2	60	40	
5.	Аналитична геометрия	60	40	
6.	Информатика 2	40	40	
7.	Английски език	0	240	
8.	Руски език	0	40	
9.	Физическо възпитание	0	60	
10.	Практикум по информатика 1	0	40	
11.	Математически анализ 3	60	40	Добър



№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ И ПРАКТИКИ	ХОРАРИУМ		ОЦЕНКИ
		Л	У	
12.	Алгебра 1	60	40	
13.	Психология	60	0	
14.	Практикум по информатика 2	0	40	
15.	Дискретна математика	40	0	
16.	Математически анализ 4	60	40	
17.	Училищен курс по математика 1	60	40	
18.	Информатика 3	40	40	
19.	Комплексен анализ	40	40	
20.	Алгебра 2	60	40	
21.	Училищен курс по математика 2	60	40	
22.	Практикум по информатика 3	0	20	
23.	Педагогика	60	0	
24.	Диференциални уравнения	60	40	
25.	Методика на обучението по математика	60	60	
26.	Училищен курс по информатика	40	20	
27.	Диференциална геометрия	60	40	
28.	Информационни технологии	60	40	
29.	Избираема дисциплина 1 Система "Математика"	60	0	
30.	Вероятности и статистика	60	40	
31.	Числени методи	60	40	
32.	Избираема дисциплина 2 Теоретична и приложна психология	60	0	
33.	Хоспитиране	0	50	
34.	Аналитична механика	40	40	
35.	Математическо оптимизиране	40	40	
36.	Избираема дисциплина 3 Бизнес английски с Интернет	0	60	



№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ И ПРАКТИКИ	ХОРАРИУМ		ОЦЕНКИ
		Л	У	
37.	Синтетична геометрия	60	40	
38.	Теория на числата	60	20	
39.	Аудио-визуални и информационни технологии в обучението	20	40	
40.	Текуща педагогическа практика	0	50	
41.	Обзорни лекции по математика и информатика	30	0	
42.	Практикум по методика на математиката	0	30	
43.	Преддипломна педагогическа практика (стаж)	0	100	

Среден успех от курса на обучение







ДЪРЖАВНИ ИЗПИТИ

I. Интегриран практико-приложен изпит

II. ЗАЩИТЕНА ДИПЛОМНА РАБОТА НА ТЕМА:

Web-базирана трудова борса

Среден успех от държавните изпити

Приложението е невалидно



Н

Р

доц. д-р МЕКЕРОВ

проф. д-р САПАРЕВ