

Боян Иванов Колев,
ЕГН 7806296587, роден на 29 юни 1978 година,
в град София, област София
Република България,
гражданин на Република България,
постъпил през 1995 година и
завършил през 2001 година петгодишен курс на обучение
във Факултет по компютърни системи и управление

специалност
Компютърни системи
специализация
Програмни системи

професионална квалификация

ИНЖЕНЕР ПО КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ

Среден успех от курса на обучение отличен (5.56)

Оценка от защита на дипломната работа отличен (6.00)

Протокол на държавната изпитна комисия

№ 146/12.07. 2001 г.

ДЕКАН: *ХМ/р*
(доц. д-р Х. Оскар)

РЕКТОР:
(проф. д-р В. Живков)
(подпис и печат на ВУ)

Регистрационен № *79853/11.12* / 2001 г.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ДИПЛОМА

ЗА
ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ
София

097100

(печат на ВУ)



(подпис на притежателя)



Серия ТУ-СФ-2001

№ 001792

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ
София
Факултет по компютърни системи и управление

ДИПЛОМА

на БОЯН ИВАНОВ КОЛЕВ

ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ
НА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

по специалност
Компютърни системи

с професионална квалификация
ИНЖЕНЕР ПО КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ

ДЕКАН:

(доц. д-р Х. Оскар)

(подпис)

РЕКТОР

(проф. д-р В. Живков)

(подпис и печат)



ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ ДИПЛОМА ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Серия ТУ-СФ-2001 №001792

ЗА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

магистър

на **БОЯН ИВАНОВ КОЛЕВ**

ЕГН 7806296587

Специалност **Компютърни системи**

Професионална квалификация **Инженер по
компютърни системи**

Специализация **Програмни системи**

обучаван по учебен план *нет* учебни години, изучавал и
полагал изпити по следните дисциплини:

№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ ПО УЧЕБЕН ПЛАН И ДОПЪЛНИТЕЛНО ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ	ХОРАРИУМ		ОЦЕНКИ с думи и цифри
		лекции	упраж- нения	
1.	МАТЕМАТИКА I	45	45	Отличен (6)
2.	МАТЕМАТИКА II	45	45	Отличен (6)
3.	ФИЗИКА I	30	30	Мн.добър (5)
4.	ХИМИЯ	30	15	Отличен (6)
5.	ПРОГРАМИРАНЕ I	30	45	Отличен (6)
6.	ТЕХНИЧЕСКО ДОКУМЕНТИРАНЕ	15	60	Отличен (6)
7.	МАТЕМАТИКА III	60	60	Отличен (6)
8.	ФИЗИКА II	60	45	Мн.добър (5)
9.	МАТЕРИАЛОЗНАНИЕ	45	15	Добър (4)
10.	МАШИНОЗНАНИЕ	45	30	Отличен (6)

11. АНГЛИЙСКИ ЕЗИК	135	Отличен (6)
12. МАТЕМАТИКА IV	45 30	Отличен (6)
13. ТЕОРЕТИЧНА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА I	60 30	Отличен (6)
14. СИНТЕЗ И АНАЛИЗ НА АЛГОРИТМИ И ПРОГРАМИ	45 45	Отличен (6)
15. ПРОГРАМИРАНЕ II	45 30	Мн.добър (5)
16. ЕЛЕКТРОННИ ПОЛУПРОВОДНИКОВИ ЕЛЕМЕНТИ	45 30	Мн.добър (5)
17. ТЕОРЕТИЧНА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА II	45 60	Отличен (6)
18. ДИСКРЕТНИ СТРУКТУРИ	45 15	Добър (4)
19. ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИЗМЕРВАНИЯ	45 30	Мн.добър (5)
20. СИГНАЛИ И СИСТЕМИ	45 30	Отличен (6)
21. АНАЛИЗ И СИНТЕЗ НА ЛОГИЧЕСКИ СХЕМИ	45 30	Отличен (6)
22. ТЕОРИЯ НА ПАЗАРНОТО СТОПАНСТВО	30 30	Мн.добър (5)
23. КОМПЮТРИ (УСТРОЙСТВА И ДЕЙСТВИЕ)	45 -	Мн.добър (5)
24. ОСНОВИ НА МИКРОПРОЦЕСОРНАТА ТЕХНИКА	45 30	Отличен (6)
25. БАЗИ ДАННИ	45 -	Добър (4)
26. КОМПЮТЪРНА ГРАФИКА	45 -	Отличен (6)
27. ЦИФРОВА СХЕМОТЕХНИКА	45 30	Отличен (6)
28. ОПЕРАЦИОННИ СИСТЕМИ	45 30	Добър (4)
29. ИСТОРИЯ НА НАУКАТА И ТЕХНИКАТА	30 15	Отличен (6)
30. ОПЕРАЦИОННИ СИСТЕМИ - ПРОЕКТ	- -	Мн.добър (5)
31. АРХИТЕКТУРА НА КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ	45 30	Отличен (6)
32. ТЕХНОЛОГИЯ НА ПРОГРАМИРАНЕТО	45 30	Отличен (6)
33. ТЕОРИЯ НА ФОРМАЛНИТЕ ЕЗИЦИ	45 30	Отличен (6)
34. ПРОГРАМНИ СИСТЕМИ И ЕЗИЦИ	45 30	Отличен (6)
35. КОМПЮТЪРНИ МРЕЖИ	45 30	Мн.добър (5)
36. КОМПЮТЪРНА ПЕРИФЕРИЯ	45 30	Отличен (6)
37. ЕЗИКОВИ ПРОЦЕСОРИ	45 30	Отличен (6)
38. ПАРАЛЕЛНО ПРОГРАМИРАНЕ	45 30	Отличен (6)
39. БИЗНЕС ИКОНОМИКА	45 30	Мн.добър (5)
40. ИЗКУСТВЕН ИНТЕЛЕКТ	45 30	Мн.добър (5)
41. КОМБИНАТОРНИ АЛГОРИТМИ	45 30	Отличен (6)
42. ЕЗИКОВИ ПРОЦЕСОРИ - ПРОЕКТ	- -	Отличен (6)
43. ИНДУСТРИАЛЕН МЕНИДЖМЪНТ	45 30	Мн.добър (5)
44. ТЕОРИЯ НА ФОРМАЛНИТЕ ЕЗИЦИ - ПРОЕКТ	- -	Отличен (6)
45. МРЕЖИ НА ПЕТРИ	45 30	Отличен (6)
46. ИНДУСТРИАЛНИ КОМПЮТЪРНИ МРЕЖИ	45 30	Отличен (6)
47. КОМПЮТЪРНО ЗРЕНИЕ	45 30	Мн.добър (5)
48. ОБЕКТНО-ОРИЕНТИРАНО ПРОГРАМИРАНЕ В РАЗПРЕДЕЛЕНА СРЕДА	45 30	Мн.добър (5)
49. ИЗСЛЕДВАНЕ НА ОПЕРАЦИИТЕ И ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ	45 30	Отличен (6)
50. НЕВРОННИ МРЕЖИ	45 30	Отличен (6)
51. КОМПЮТЪРНО ЗРЕНИЕ-ПРОЕКТ	- -	Отличен (6)
52. СТОПАНСКО И ТЪРГОВСКО ПРАВО	30 15	Мн.добър (5)

П РА К Т И К И

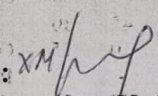
1. I Курс - УЧЕБНА ПРАКТИКА - - Зачита се

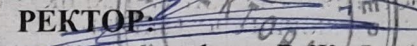
2. II Курс - УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРАКТИКА	- -	Зачита се
3. III Курс - СПЕЦИАЛИЗИРАЩА ПРАКТИКА	- -	Зачита се
4. V Курс - ПРЕДДИПЛОМНА ПРАКТИКА	- -	Зачита се

Среден успех от курса на обучението: Отличен (5.56)

Тема на дипломната работа: "ИЗСЛЕДВАНИЯ ВЪРХУ
ТОПОЛОГИЧНАТА СТРУКТУРА НА ОБОБЩЕНИТЕ МРЕЖИ"

Успех от защита на дипломната работа: Отличен (6.00)

ДЕКАН: 
(доц. д-р Х. Оскар)

РЕКТОР: 
(проф. д-р В. Живков)

Приложението е невалидно без диплома с регистрационен №
Оценките са по шестобалната система, при която най-високата е "отличен (6)", а най-ниската достатъчна "среден (3)".

