



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

*Фракулшеш по машинишка
и информатика*
(факултет)

СЕРИЯ А - 2021 СУ

№ 264676

ДИПЛОМА



(подпис на притежателя)



ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

БАКАЛАВЪР

ПО СПЕЦИАЛНОСТ

Софийско инженерство

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

Бакалавър

*по
софийско инженерство*



Андрей Кирилов Ойоев
(ИМЕ, ПРЕЗИМЕ И ФАМИЛИЯ)

ЕГН 8812221866 РОДЕН НА 22.12.1988

В ГРАД Враца ОБЛАСТ Враца

ДЪРЖАВА Р България ГРАЖДАНИН НА Р България

ЗАВЪРШИ ПРЕЗ 2022 Г. ос м СЕМЕСТРИАЛЕН КУРС НА ОБУЧЕНИЕ
(с думи брой семестри)

ПО СПЕЦИАЛНОСТ

Софийско инженерство

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ/ПРОФИЛ

СЪС СРЕДЕН УСПЕХ ОТ КУРСА НА ОБУЧЕНИЕ *отличен 5,61*
(с думи и цифри)

СРЕДЕН УСПЕХ ОТ ДЪРЖАВНИТЕ ИЗПИТИ *добър 4,05*
(с думи и цифри)

ОБЩ БРОЙ КРЕДИТИ *242,5*
(с цифри)

ПРОТОКОЛ НА ДЪРЖАВНАТА ИЗПИТНА КОМИСИЯ № *187 / 07.2022*

ВТОРА СПЕЦИАЛНОСТ

ДЕКАН:



РЕКТОР:

СОФИЯ 13.12.2022.

СЕРИЯ А-2021 СУ РЕГ.№ Б

264676

ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ ПО СОФТУЕРНО ИНЖЕНЕРСТВО

УСПЕХ ОТ ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ: Добър 4.05

БРОЙ КРЕДИТИ: 10

Протокол от държавната изпитна комисия № 187/07.2022 г.

*Оценките са по шестобалната система, при която най-високата е "отличен 6",
а най-ниската положителна "среден 3".*

Професионална квалификация:

БАКАЛАВЪР ПО СОФТУЕРНО ИНЖЕНЕРСТВО

Декан:

(Подпис)



Ректор:

(Подпис)

Приложението е невалидно без диплома серия А-2021... СУ, рег. № 6264676

Република България

Софийски университет „Св. Климент Охридски“

ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ ДИПЛОМА ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Образователно-квалификационна степен

БАКАЛАВЪР

на **Андрей Кирилов Стоев**

(име, презиме и фамилия)

ЕГН: 8812221866, роден (а): 22.12.1988 г.

в гр. Враца, обл.: Враца

държава: Р България, гражданин на: Р България

записан(а) 2018 г., завършил(а) 2022 г.

Професионално направление: Информатика и компютърни науки

Специалност: СОФТУЕРНО ИНЖЕНЕРСТВО

фак. № 62369, форма на обучение: редовна

Продължителност на обучението по план: 4 учебни години / 8 семестъра

№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	ХОРАРИУМ		КРЕДИТИ	ОЦЕНКИ
		л	у		
1	Алгебра	45	45	7	Отличен 6
2	Английски език	0	30	1,5	Отличен 6
3	Дискретни структури 1	45	45	7	Добър 4
4	Диференциално и интегрално смятане-1	60	60	8,5	Мн. добър 5
5	Увод в програмирането	45	30	6	Отличен 6
6	Геометрия	45	45	7,5	Отличен 6
7	Дискретни структури 2	45	30	6,5	Добър 4
8	Диференциално и интегрално смятане-2	45	45	7,5	Мн. добър 5
9	Компютърен английски език	0	30	2	Отличен 6
10	Обектно-ориентирано програмиране	45	30	6,5	Отличен 6
11	Компютърни архитектури	60	0	5	Мн. добър 5
12	Комуникативни умения	15	15	2	Отличен 6
13	Структури от данни и алгоритми	45	30	6,5	Отличен 6
14	Увод в софтуерното инженерство	45	30	6,5	Отличен 6
15	Бази от данни	45	30	6	Отличен 6
16	Диференциални уравнения и приложения	30	30	5	Отличен 6
17	Икономика на софтуерното инженерство	30	0	3	Отличен 6
18	Компютърни мрежи	45	15	5	Отличен 6
19	Операционни системи	45	30	6	Мн. добър 5
20	Софтуерни архитектури и разработка на софтуер	30	30	5	Отличен 6
21	XML технологии за семантичен web	45	30	6	Отличен 6
22	Социално-правни аспекти на софтуерното инженерство	30	0	2	Отличен 6
23	Статистика и емпирични методи	30	60	7	Мн. добър 5
24	Управление на качеството	45	30	6	Мн. добър 5
25	Web технологии	30	30	5	Отличен 6
26	Анализ на софтуерните изисквания	30	30	5	Отличен 6
27	Проектиране на човеко-машинен интерфейс	30	30	5	Отличен 6
28	Разпределени софтуерни архитектури	45	30	6	Отличен 6
29	Интелигентни системи (Data Mining)	30	30	5	Мн. добър 5
30	Проектиране и интегриране на софтуерни системи	30	45	6	Мн. добър 5
31	Управление на проекти	45	15	5	Отличен 6
	Избираеми дисциплини				
32	Увод в статистиката	30	30	5	Мн. добър 5
33	Бързи алгоритми върху структури от данни	30	30	5	Отличен 6
34	Допълнение към курса по ДИС за компютърни специалности	30	15	6	Отличен 6

№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	ХОРАРИУМ		КРЕДИТИ	ОЦЕНКИ
		л	у		
35	Езици и среди за обучение	30	60	7	Отличен 6
36	Изследване на операциите	30	30	5	Отличен 6
37	Структури от данни и алгоритми - практикум	0	30	2,5	Отличен 6
38	Съвременни Java технологии	45	45	8	Отличен 6
39	Избрани глави от комбинаториката и теорията на графите	30	30	5	Отличен 6
40	Комплексен анализ	30	30	5	Отличен 6
41	Програмиране със Swift	30	15	4	Добър 4
42	Убеждаваща комуникация и диалог	30	0	2,5	Отличен 6
43	Дизайн и анализ на алгоритми	45	30	6	Добър 4
44	Дизайн и анализ на алгоритми-практикум	0	45	3,5	Отличен 6

СРЕДЕН УСПЕХ ОТ КУРСА НА ОБУЧЕНИЕ: Отличен 5,61

БРОЙ КРЕДИТИ: 232,5