

АТАНАС СТЕФАНОВ КАМБИТОВ,

ЕГН 9212060000, роден на 06 декември 1992 година

в гр. Благоевград, област Благоевград, Република България,

гражданин на Република България,

завършил през 2018 година висше образование
с продължителност на обучение по учебен план

четири учебни години / осем семестъра

по специалност

ИНФОРМАТИКА

със среден успех от курса на обучение

МН. ДОБЪР 5.14

успех от дипломиране

ОТЛИЧЕН 6

общ успех от дипломата

ОТЛИЧЕН 5.57

и общ брой кредити

240

Протокол на Държавната изпитна комисия

№ 13774 / 13 септември 2018 г.

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 528112/14.09.2018 г.

Серия ЮЗУ – 2018



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ЮГОЗАПАДЕН УНИВЕРСИТЕТ

„НЕОФИТ РИЛСКИ“

БЛАГОЕВГРАД

ДИПЛОМА ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ



РИЛСКИ
БЛАГОЕВ
ГРАД
ОСНОВАН
1975 г.



ЮГОСЛАВЕН УНИВЕРСИТЕТ
„НЕОФИТ РИМСКИ“
БЛАГОВЕГГРАД
ПРИРОДО-МАТЕМАТИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ

ДИПЛОМА ЗА ВИШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

на АТАНАС СТЕФАНОВ КАМБИТОВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

БАКАЛАВЪР

СПЕЦИАЛНОСТ

ИНФОРМАТИКА

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНФОРМАТИК



Подпис на получателя



ДЕКАН

Stefan

Доц. д-р Стефан Стефанов



РЕКТОР

Stefan

Проф. д-р Борислав Юрков



ЮГОЗАПАДЕН УНИВЕРСИТЕТ
„НЕОФИТ РИЛСКИ“
БАЛГОВГРАД
ПРИРОДО-МАТЕМАТИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ ДИПЛОМА ЗА ВИШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

на АТАНАС СТЕФАНОВ КАМБИТОВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

БАКАЛАВЪР

СПЕЦИАЛНОСТ

ИНФОРМАТИКА

ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ОБУЧЕНИЕТО ПО УЧЕБЕН ПЛАН

четири учебни години / осем семестъра

ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕТО

редовна

ФАКУЛТЕТЕН НОМЕР

14250121042

№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	ХОРАРИИ		ОЦЕНКИ	КРЕДИТИ
		п	у		
1.	Линейна алгебра и аналитична геометрия	45	45	Мн. добър 5	10.0
2.	Математически анализ 1	45	30	Мн. добър 5	8.5
3.	Увод в програмирането	60	45	Мн. добър 5	9.0
4.	Английски език	60	60	Отличен 6	5.0
5.	Висша алгебра	30	30	Добър 4	6.0
6.	Математическа логика	30	15	Мн. добър 5	5.0
7.	Математически анализ 2	45	30	Отличен 6	8.5
8.	Обектно-ориентирано програмиране	45	30	Мн. добър 5	8.0
9.	Дискретна математика	60	60	Мн. добър 5	9.0
10.	Диференциални уравнения и приложения	30	30	Отличен 6	5.5



№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	ХОРАРИУМ		ОЦЕНКИ	КРЕДИТИ
		П	У		
11.	Компютърни архитектури	45	15	Добър	4 5.0
12.	Програмиране и структури от данни	45	30	Добър	4 5.5
13.	Комбинаторика, кодиране и криптография	45	45	Среден	3 11.0
14.	Математическо оптимизиране	45	30	Мн. добър	5 8.0
15.	Операционни системи	30	45	Добър	4 7.0
16.	Компютърен дизайн на печатни и рекламни материали	45	45	Отличен	6 4.0
17.	Геометрия	30	30	Добър	4 5.5
18.	Програмиране с Java Script	30	15	Отличен	6 5.0
19.	Теоретични основи на информатиката	30	15	Мн. добър	5 5.5
20.	Управление на кризи	30	30	Мн. добър	5 2.0
21.	Функционално програмиране	30	30	Отличен	6 4.0
22.	Числени методи	45	30	Добър	4 8.0
23.	Алгоритми в графи и мрежи	45	15	Мн. добър	5 7.0
24.	Бази от данни	45	30	Отличен	6 8.0
25.	Вероятности и статистика	45	30	Мн. добър	5 8.0
26.	Логическо програмиране	30	30	Мн. добър	5 5.0
27.	Изкуствен интелект	30	15	Отличен	6 6.0
28.	Компютърни мрежи и комуникации	45	15	Добър	4 6.5
29.	Разработване на приложения за бази от данни	15	30	Отличен	6 6.5
30.	Интернет технологии	30	15	Отличен	6 6.5
31.	Програмиране в Интернет	30	30	Отличен	6 6.5
32.	Спорт	60	30	Отличен	6 6.5
33.	Увод в информационните системи и технологии	30	15	Добър	4 5.0
34.	Софтуерни технологии	30	30	Мн. добър	5 7.0
35.	Разработване на приложения за мобилни устройства	60	30	Отличен	6 5.5
36.	Практикум по Web дизайн	30	30	Отличен	6 2.0
37.	Интерактивни мултимедийни технологии	30	30	Отличен	6 5.5



№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	ХОРАРИУМ	КРЕДИТИ
		П У	
ОБЩ ХОРАРИУМ НА КУРСА ЗА ОБУЧЕНИЕ			
2 340			
СРЕДЕН УСПЕХ ОТ КУРСА НА ОБУЧЕНИЕ			
МН. ДОБЪР 5.14			
БРОЙ КРЕДИТИ ОТ КУРСА НА ОБУЧЕНИЕ			
230			

ДИПЛОМИРАНЕ

защитена дипломна работа на тема:

Разработване на апликация за намиране на изгубени животни Find My Pet
Отличен 6

Научен ръководител: гл.ас. д-р Надежда Борисова

УСПЕХ

ОТЛИЧЕН 6

БРОЙ КРЕДИТИ

10

Приложението е невалидно без диплома, серия ЮЗУ – 2018, у.и. № 054137,
регистрационен № 52811214.09.2018 г.

ДЕКАН

Stefan

Доц. д-р Стефан Стефанов



РЕКТОР

Проф. д-р Борислав Юрков

Yurkov