## **АТАНАС СТЕФАНОВ КАМБИТОВ,** 20600000, ролен на 06 лекември 199

ЕГН 9212060000, роден на 06 декември 1992 година в гр. Благоевград, област Благоевград, Република България, гражданин на Република България, завърши 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

Протокол на държавната изпитна комисия
№ 13774 / 13 септември 2018 г.

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 528112/14.09.2018 г. Серия ЮЗУ – 2018











### ЮГОҚАПАДЕН УНИВЕРСИТЕТ "НЕОФИТ РИЛСКИ" БЛАГОЕВГРАД

ПРИРОДО-МАТЕМАТИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ

## ДИПЛОГИА ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

на АТАНАС СТЕФАНОВ КАМБИТОВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

БАКАЛАВЪР

СПЕЦИАЛНОСТ

ИНФОРМАТИКА

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНФОРМАТИК





Доц. д р Стефан Стефанов



#### ПРИРОДО-МАТЕМАТИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ югоҳападен университет "НЕОФИТ РИЛСКИ" БЛАГОЄВГРАД

# КЫЧ ДИПЛОМА ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

## на АТАНАС СТЕФАНОВ КАМБИТОВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

БАКАЛАВЪР

#### ИНФОРМАТИКА СПЕЦИАЛНОСТ

ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ОБУЧЕНИЕТО ПО УЧЕБЕН ПЛАН четири учебни години / осем семестъра ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕТО

ФАКУЛТЕТЕН НОМЕР редовна

14250121042

Nia	VIII TIIN DINCHINDONUM	ХОРАРИУМ	NYM		ודווחותוו
- No.	учеопи Нистипли	Л	×	OHEHAN	N. CHINI N
1. Линеі	1. Линейна алгебра и аналитична геометрия	45	45	Мн. добър 5 10.0	10.0
2. Мате	2. Математически анализ 1	45	30	Мн. добър 5	8.5
3. Увод	3. Увод в програмирането	60	45	Мн. добър 5	9.0
4. Англи	4. Английски език		60	Отличен 6	5.0
5. Висш	5. Висша алгебра	30	30	Добър 4	6.0
6. Мате	6. Математическа логика	30	15	Мн. добър 5	5.0
7. Мате	7. Математически анализ 2	45	30	Отличен 6	8.5
8. Ober	8. Обектно- ориентирано програмиране	45	30	Мн. добър 5	8.0
9. Дискр	9. Дискретна математика	60	60	Мн. добър 5 9.0	9.0
10 Лифе	10 Лиференциални уравнения и приложения	30	3	30 OTHINNEH 6 55	ת



<ol> <li>Разработване на приложения за мобилни устройства</li> <li>Практикум по Web пизайн</li> </ol>				33. Увод в информационните системи и технологии			30. Интернет технологии	29. Разработване на приложения за бази от данни	28. Компютърни мрежи и комуникации	27. Изкуствен интелект	26. Логическо програмиране	25. Вероятности и статистика	24. Бази от данни	23. Алгоритми в графи и мрежи	22. Числени методи	21. Функционално програмиране	20. Управление на кризи	19. Теоретични основи на информатиката	18. Програмиране с Java Script	17. Геометрия	материали	16. Компютърен дизайн на печатни и рекламни	15. Операционни системи	14. Математическо оптимиране	13. Комбинаторика, кодиране и криптография	12. Програмиране и структури от данни	11. Компютърни архитектури	№ УчЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	
			30	30		30	30	15	45	30	30	45	45	45	45	30		30	30	30			30	45	45	45	45	ХОРАРИУМ Л У	4
00	30	60	30	15	60	30	15	30	15	15	30	30	30	15	30	30	30	15	15	30	45		45	30	45	30	15	УМ	E
Cisini ion	HANNITO	Отличен	Мн. добър	Добър	Отличен	Отличен	Отличен	Отличен	Добър	Отличен	Мн. добър	Мн. добър	Отличен	Мн. добър	Добър	Отличен	Мн. добър	Мн. добър	Отличен	Добър	Отличен		Добър	Мн. добър	Среден	Добър	Добър	оценки	1
(	20	6	5	4	0	6	6	6	4	6	5	5	6	5	4	6	5	5	6	4	6		4	5	w	4	4		11/
1 1	20	5.5	7.0	5.0		6.5	6.5	6.5	6.5	6.0	5.0	8.0	8.0	7.0	8.0	4.0	2.0	5.5	5.0	5.5	4.0		7.0	8.0	11.0	5.5	5.0	кредити	14



учевни дисциплини

КРЕДИТИ

ОБЩ ХОРАРИУМ НА КУРСА ЗА ОБУЧЕНИЕ

2 340

СРЕДЕН УСПЕХ ОТ КУРСА НА ОБУЧЕНИЕ

**МН. ДОБЪР 5.14** БРОЙ КРЕДИТИ ОТ КУРСА НА ОБУЧЕНИЕ

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

YCHEX

ОТЛИЧЕН 6

БРОЙ КРЕДИТИ

10

Приложението е невалидно без диплома, серия ЮЗУ – 2018, у.и.№ 054137, регистрационен № 528112/14.09.2018 г.





