

ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ ДИПЛОМА ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ
НА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

БАКАЛАВЪР

на **ЕЛЕНА НИКОЛАЕВА АНДОНОВА**

Специалност
ПРИЛОЖНА ИНФОРМАТИКА

Специализация

Продължителност на обучението по учебен план четири уч. години, редовно обучение.

№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ, КУРСОВИ РАБОТИ И ПРОЕКТИ	ХОРАРИУМ		ОЦЕНКИ	
		Л	У		
1.	Увод в математическите методи и понятия	30	30	Среден	3.00
2.	Увод в информационните технологии	15	15	Мн.добър	5.00
3.	Увод в телекомуникационните технологии, мрежи и услуги	15	15	Отличен	6.00
4.	Самостоятелна работа по математика или физика /I ниво/		30	зачита се	
5.	Самостоятелна работа по алгоритми, програмиране и мрежи /I ниво/			зачита се	
6.	Основни понятия в управлението	30		Среден	3.00
7.	Изпит за работа с персонален компютър (PC)	30		Мн.добър	5.00
8.	Изпит за работа в интернет и локална мрежа за PC	30		Мн.добър	5.00
9.	Комплексен изпит по езикова култура	30		Мн.добър	5.00
10.	Писмен изпит по английски език на равнище B2	240		Добър	3.75
11.	Самостоятелна работа по електроника и електротехника /I ниво/			зачита се	
12.	Волейбол	30		зачита се	
13.	Увод в алгоритмите и програмирането	30	30	Мн.добър	5.00
14.	Основни на математическия анализ	30	30	Отличен	6.00
15.	Самостоятелна работа по математика или физика /II ниво/			зачита се	
16.	Самостоятелна работа по алгоритми, програмиране и мрежи /II ниво/			зачита се	
17.	Изпит по академично есе	30		Добър	4.00
18.	Устен изпит по английски език на равнище B2	240		Добър	3.50
19.	Специализиран английски език в телекомуникациите	30		Мн.добър	5.00
20.	Самостоятелна работа по електроника и електротехника /II ниво/			зачита се	
21.	Фитнес	30		зачита се	



(печат на ВУ)

(подпис на притежателя)



Серия НБУ - 2011

№

Вярно с оригинал!

№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ, КУРСОВИ РАБОТИ И ПРОЕКТИ	ХОРАРИУМ		ОЦЕНКИ	
		Л	У		
22.	Самостоятелна работа по математика или физика III ниво			зачита се	
23.	Увод в обектно-ориентирано програмиране	30		Среден	3.00
24.	Самостоятелна работа по алгоритми, програмиране и мрежи III ниво			зачита се	
25.	Математически анализ II част	30	30	Отличен	6.00
26.	Основи на счетоводството	30		Мн.добър	5.00
27.	Самостоятелна работа по електроника и електротехника III ниво			зачита се	
28.	Самостоятелна работа по математика или физика IV ниво			зачита се	
29.	Самостоятелна работа по алгоритми, програмиране и мрежи IV ниво			зачита се	
30.	Мрежи и комуникации	30	30	Среден	3.00
31.	Основни принципи за изграждане на мултимедийно представяне	30		Отличен	5.50
32.	Информационно осигуряване на бизнеса	30		Мн.добър	5.00
33.	Основни понятия в диференциалните уравнения	30		Мн.добър	5.00
34.	Увод в математиката	30		Отличен	6.00
35.	Основи на икономиката	30		Мн.добър	5.00
36.	Основи на маркетинга в съобщенията	30		Мн.добър	5.00
37.	Спътникова и кабелна телевизия	30		Отличен	6.00
38.	Основи на управлението	30		Мн.добър	5.00
39.	Самостоятелна работа по електроника и електротехника IV ниво			зачита се	
40.	Математически основи на информатиката	30		Среден	3.00
41.	Обектно-ориентирано програмиране (C++)	45		Мн.добър	5.00
42.	Операционни системи и мрежи	30	15	Мн.добър	5.00
43.	Unix и хетерогенни компютърни мрежи	30		Среден	3.00
44.	Информационно моделиране и информационни системи	30		Отличен	6.00
45.	Обектно-ориентирано моделиране	45		Добър	4.00
46.	Работа с фамилията Corel	30		Отличен	5.50
47.	Проект по програмиране		15	Отличен	6.00
48.	Проект по информационни системи			зачита се	
49.	Проект по приложен софтуер		15	Мн.добър	5.00
50.	Семинар по приложна информатика		15	Отличен	6.00
51.	Операционна система LINUX	30		Отличен	6.00
52.	Системно администриране на компютърни мрежи	30		Среден	3.00
53.	Електронна търговия в Интернет	30		Мн.добър	5.00
54.	Информационно моделиране на административното управление	30		Мн.добър	4.50
55.	Проектиране, разработване и поддръжка на информационни системи	30		Среден	3.00
56.	Съвременни тенденции в Web-дизайна	30		Отличен	6.00
57.	Стаж по приложна информатика		100	Отличен	6.00
58.	Интернет приложения	30		Добър	4.00
59.	Визуално програмиране	45		Добър	4.00

№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ, КУРСОВИ РАБОТИ И ПРОЕКТИ	ХОРАРИУМ		ОЦЕНКИ	
		Л	У		
60.	Приложения на е-бизнес	30		Мн.добър	5.00
61.	Информационно брокерство	30		Мн.добър	5.00
62.	Системи за обработка на графични изображения	30		Добър	4.00
63.	Самостоятелна работа по информационно брокерство		30	Отличен	6.00
64.	Принципи на езиките за програмиране	30	15	Отличен	6.00
65.	Програмиране в Интернет	30		Мн.добър	5.00
66.	Дизайн и публикуване в Интернет	30		Отличен	6.00
67.	Самостоятелна работа по обработка на графични изображения			зачита се	
68.	Самостоятелна работа дизайн и публикуване в Интернет		30	зачита се	

Среден успех от курса на обучение мн.добър 4.82

Защитена бакалавърска теза на тема:
Прилагане на технологии за сигурност в корпоративни мрежи

Оценка от защита на бакалавърската теза отличен 6.00

Втора специалност - няма

Приложението е невалидно без диплома, серия НБУ – 2011, № 214157,
регистрационен № 017565, от 2011 година.

ДЕКАН:

(подпис)

РЕКТОР:

(подпис и печат)

Всичко с опривитан!

АСИ Принт ООД

НОВ БЪЛГАРСКИ УНИВЕРСИТЕТ
София
Бакалавърски факултет

ДИПЛОМА

на ЕЛЕНА НИКОЛАЕВА АНДОНОВА
ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ
НА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН
БАКАЛАВЪР

по специалност
ПРИЛОЖНА ИНФОРМАТИКА

с професионална квалификация
информатик

ДЕКАН:



РЕКТОР:



Издадено и печатно в София, България

ЕЛЕНА НИКОЛАЕВА АНДОНОВА

ЕГН 8411113230, родена на 11 ноември 1984 година,

в град Берковица,

област Монтана, Република България,

гражданин на Република България,

завърши през 2011 година четиригодишен курс на
редовно обучение

по специалност

ПРИЛОЖНА ИНФОРМАТИКА

специализация

Среден успех от курса на обучение мн.добър 4.82

Оценка от защита на бакалавърската теза отличен 6.00

Втора специалност - няма

Протокол на Държавната изпитна комисия

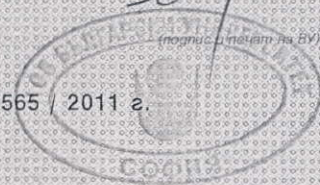
№ 946/15.07.2011 г.

ДЕКАН:



(подпис и печат на ВУ)

Регистрационен № 017565 / 2011 г.



ДИПЛОМА
ЗА ВИШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Серия А 87 № 009946

Илиян Зафиров Динев

роден...на 8.III.1962 в гр. (с) Бургас
окръг

е постъпил... през 19 82 и завършил...
през 19 87 г. пълния курс на
ВМЕИ "В. И. Ленин" София
(висше учебно заведение)

по специалността Механично уредо-
строење със среден успех от изпитите
през курса на следването Мн. добър 4,59
и успех от Държавния изпит Мн. добър 5,00

С решение на Дипломната изпитна
комисия от Дипломната му (и) се при-
знава квалификацията

МАШИНЕН ИНЖЕНЕР

ДЕКАН: Рачев РЕКТОР:
Гр. София 10.03.1988 г.
Регистрационен № 47906



ЕГН: 6203080440

Берко е оригинала
[Signature]

Едно с оригинала

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

ДИПЛОМА

Серия А ТУ-Сф-97

№ 001305

ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ
НА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР



(подпис на притежателя)

ВАНЬО СТОЯНОВ ИВАНОВ

ЕГН 7009059126, роден на 05.09.1970 г.
в гр.(с) Победа, област Бургаска
държава Република България
гражданин на Република България
постъпил през 1992 г. и завършил през 1997 г.
петгодишен курс на обучение във
**ФАКУЛТЕТ КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И
УПРАВЛЕНИЕ**

специалност КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ
професионална квалификация
ИНЖЕНЕР ПО КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ
специализация ПРОГРАМНИ СИСТЕМИ

със среден успех от курса на обучението **Мн.Добър 4.77**

Успех от защитата на дипломната работа **Отличен 6.00**

Протокол на **Държавната изпитна комисия**

№ 178/01.07.1997 г.

Председател на държавната изпитна комисия

ДЕКАН:

РЕКТОР:

Регистрационен № **71748/23.12.98**

