



печат УАСГ



подпис на притежателя



УНИВЕРСИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ

Ректорат: бул. "Хр. Смирненски" № 1,  
1046 София,  
Република България  
Тел.: +359 2 9635245



УНИВЕРСИТЕТ  
ПО АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО  
И ГЕОДЕЗИЯ

София

СТРОИТЕЛЕН ФАКУЛТЕТ

# ДИПЛОМА ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

НА  
**ПЕТЯ ИВАНОВА УЗУНОВА**

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН  
**МАГИСТЪР**

СПЕЦИАЛНОСТ  
**СТРОИТЕЛСТВО НА СГРАДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ**

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ  
**СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР**

ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ОБУЧЕНИЕТО ПО УЧЕБЕН ПЛАН  
**10 семестъра / 5 учебни години**

ДЕКАН:

проф. д-к.н. инж. Ц. Даковски

РЕКТОР:

доц. д-р инж. Д. Денев



**ПЕТЯ ИВАНОВА УЗУНОВА**

ЕГН 8004049132, роден(а) на 04.04.1980 г.

гр. Тополовград

област Хасково

Република България

гражданин на Република България

завършил(а) през 2010 година

СРЕДЕН УСПЕХ ОТ КУРСА НА ОБУЧЕНИЕ

**добър 3.95**

ОБЩ БРОЙ КРЕДИТИ ОТ КУРСА НА ОБУЧЕНИЕ

**274**

СРЕДЕН УСПЕХ ОТ ЗАЩИТА НА ДИПЛОМНАТА РАБОТА

**мн. добър 5.25**

БРОЙ КРЕДИТИ ОТ ДИПЛОМИРАНЕ

**30**

ОБЩ БРОЙ КРЕДИТИ ОТ КУРСА НА СЛЕДВАНЕ

**304**

ПРОТОКОЛ НА ДЪРЖАВНАТА ИЗПИТНА КОМИСИЯ

**№ 089 / 06.07.2010 г.**

ДЕКАН:

проф. д-к.н. инж. Ц. Даковски

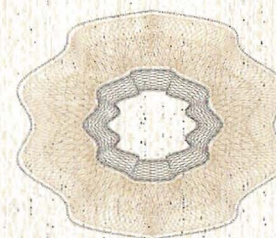
Серия **УАСГ - 2010**

Регистрационен номер **37939 / 2010 г.**



РЕПУБЛИКА  
БЪЛГАРИЯ

**ДИПЛОМА**  
**ЗА ВИСШЕ**  
**ОБРАЗОВАНИЕ**





ОБЩ ХОРАРИУМ ОТ ПЕРИОДА НА ОБУЧЕНИЕ  
БРОЙ КРЕДИТИ ОТ ПЕРИОДА НА ОБУЧЕНИЕ  
СРЕДЕН УСПЕХ ОТ ПЕРИОДА НА ОБУЧЕНИЕ  
ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ  
ФАКУЛТЕТЕН НОМЕР

8295

274

добър 3.95  
редовна  
12106

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ  
**КОНСТРУКЦИИ**

## ДИПЛОМИРАНЕ

Защитена дипломна работа на тема:

**Проектиране на носеща стоманобетонна конструкция на  
жилищна сграда**

Научен ръководител

**доц. д-р инж. А. Николов**

Оценка на дипломната работа  
Оценка от защита на дипломната работа  
Среден успех от дипломирането  
Общ хорариум за дипломиране  
Брой кредити от дипломиране

**отличен 5.50**  
**мн. добър 5.00**  
**мн. добър 5.25**  
**900**  
**30**

Приложението е невалидно без диплома серия **УАСГ - 2010**  
уникален идентификационен номер **100894**  
и регистрационен номер **37939 / 2010**

Сверил:

**ДЕКАН:**

проф. д.ик.н. инж. Ц. Даковски

**РЕКТОР:**

доц. д-р инж. Д. Денев



**УНИВЕРСИТЕТ  
ПО АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО  
И ГЕОДЕЗИЯ  
София  
СТРОИТЕЛЕН ФАКУЛТЕТ**

# ПРИЛОЖЕНИЕ

## КЪМ ДИПЛОМА ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

на

**ПЕТЯ ИВАНОВА УЗУНОВА**

образователно-квалификационна степен

**МАГИСТЪР**

професионално направление

**АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ**

специалност

**СТРОИТЕЛСТВО НА СГРАДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ**

професионална квалификация

**СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР**

продължителност на обучението по учебен план  
10 семестъра / 5 учебни години



№ УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ, КУРСОВИ ПРОЕКТИ И ПРАКТИКИ	ХОРАРИУМ *					ОЦЕНКИ
	Л	У	СП	О	К	
1 Линейна алгебра и аналитична геометрия	45	30	75	150	5	среден 3
2 Математически анализ - I част	45	45	90	180	6	среден 3
3 Въведение в строителните конструкции	15	0	30	45	1	зачита се
4 Инженерно - строителна графика	15	15	30	60	2	отличен 6
5 Дескриптивна геометрия	30	30	60	120	4	среден 3
6 Геодезия	30	15	45	90	3	среден 3
7 Социални отношения	30	15	45	90	3	мн. добър 5
8 Програмиране и използване на изчислителните системи	30	30	60	120	4	среден 3
9 Физическо възпитание и спорт	0	60	60	120	2	зачита се
10 Обща теория на пазарното стопанство	30	15	15	60	2	среден 3
11 Учебна практика по геодезия	0	30	0	30	1	добър 4
12 Учебна практика по инженерна геодезия	0	30	0	30	1	добър 4
13 Химия в строителството	15	15	30	60	2	мн. добър 5
14 Математически анализ - II част	45	45	90	180	6	среден 3
15 Автоматизация на инженерния труд	15	30	45	90	3	добър 4
16 Инженерна геодезия	30	30	30	90	3	добър 4
17 Теоретична механика - I част	45	30	75	150	5	среден 3
18 Физика	60	60	120	240	8	среден 3
19 Приложна математика	45	30	75	150	5	среден 3
20 Теоретична механика - II част	30	30	60	120	4	среден 3
21 Учебна практика по инженерна геология и хидрогеология	0	30	0	30	1	зачита се
22 Строително право	30	0	30	60	2	добър 4
23 Инженерна геология и хидрогеология	30	30	60	120	4	среден 3
24 Съпротивление на материалите	75	60	195	330	11	добър 4
25 Английски език	0	180	60	240	8	отличен 6
26 Строителни материали	75	60	105	240	8	мн. добър 5
27 Железопътно строителство	30	0	30	60	2	добър 4
28 Архитектура	30	0	30	60	2	мн. добър 5
29 Строителни машини	45	15	60	120	4	среден 3
30 Проект по сградостроителство	0	45	15	60	2	среден 3
31 Проект по архитектура	0	30	30	60	2	добър 4
32 Учебна практика по строителни машини	0	30	0	30	1	зачита се
33 Проект по железопътно строителство	0	30	30	60	2	добър 4
34 Сградостроителство	30	0	30	60	2	среден 3
35 Строителна статика - I част	60	45	135	240	8	среден 3
36 Строителни изолации	30	0	60	90	3	мн. добър 5
37 Пътно строителство	30	0	30	60	2	среден 3
38 Основи на хидравликата, водоснабдяването и канализацията	30	0	30	60	2	добър 4
39 Компютърни системи в строителството	30	30	60	120	4	добър 4
40 Проект по строителни изолации	0	30	30	60	2	мн. добър 5
41 Проект по пътно строителство	0	30	30	60	2	добър 4
42 Проект по водоснабдяване и канализация на сгради	0	30	30	60	2	добър 4
43 Земна механика и фундиране	75	15	150	240	8	среден 3
44 Проект по дървени и пластмасови конструкции	0	30	30	60	2	среден 3
45 Теория на еластичността и пластичността	30	30	90	150	5	среден 3
46 Строителна статика - II част	30	30	90	150	5	среден 3
47 Дървени и пластмасови конструкции	45	0	45	90	3	среден 3
48 Учебна практика по строителни конструкции	0	60	0	60	2	зачита се
49 Проект по фундиране	0	60	30	90	3	добър 4

№ УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ, КУРСОВИ ПРОЕКТИ И ПРАКТИКИ	ХОРАРИУМ *					ОЦЕНКИ
	Л	У	СП	О	К	
50 Учебна практика по строителна статика	0	30	0	30	1	зачита се
51 Стоманобетон	75	15	180	270	9	среден 3
52 Строителна динамика	30	30	60	120	4	среден 3
53 Приложна електротехника	30	0	30	60	2	отличен 6
54 Проект по стоманобетон	0	60	60	120	4	добър 4
55 Дълготрайност на строителните материали	30	0	30	60	2	отличен 6
56 Технология на строителството - I част	45	15	60	120	4	мн. добър 5
57 Устойчивост на строителните конструкции	30	30	30	90	3	среден 3
58 Икономика на строителството	45	30	45	120	4	добър 4
59 Метални конструкции	75	15	120	210	7	среден 3
60 Проект по стоманобетонни мостове	0	30	30	60	2	среден 3
61 Проект по стоманобетонни конструкции	0	45	45	90	3	мн. добър 5
62 Проект по технология на строителството - II част	0	45	15	60	2	среден 3
63 Учебно - производствена практика	0	40	0	40	1	зачита се
64 Стоманобетонни конструкции	45	0	65	110	4	мн. добър 5
65 Приложна геомеханика	30	0	30	60	2	мн. добър 5
66 Обследване и изпитване на строителни конструкции	30	30	30	90	3	мн. добър 5
67 Технология на строителството - II част	30	0	60	90	3	среден 3
68 Проект по метални конструкции	0	45	15	60	2	добър 4
69 Метод на крайните елементи	30	30	30	90	3	мн. добър 5
70 Проектиране на конструкции за сеизмични въздействия - I част	30	0	30	60	2	мн. добър 5
71 Стоманобетонни мостове	45	0	45	90	3	среден 3
72 Стоманени мостове	45	0	75	120	4	мн. добър 5
73 Проект по стоманени мостове	0	45	15	60	2	мн. добър 5
74 Проект по специални стоманени конструкции	0	45	15	60	2	добър 4
75 Проект по специални стоманобетонни конструкции	0	45	45	90	3	мн. добър 5
76 Проектиране на конструкции за сеизмични въздействия - II част	30	0	30	60	2	среден 3
77 Организация и управление на строителството	60	0	60	120	4	мн. добър 5
78 Диагностика на повредите, ремонт и реконструкция на сгради	30	0	30	60	2	мн. добър 5
79 Специални стоманени конструкции	45	0	75	120	4	среден 3
80 Специални стоманобетонни конструкции	60	0	90	150	5	мн. добър 5
81 Проект по организация и управление на строителството	0	45	15	60	2	мн. добър 5

\* Л – лекции, У – упражнения, СП – самостоятелна подготовка, О – общо, К – кредити  
Оценките са по шестобалната система, при която най-високата е „отличен (6)“, а най-ниската положителна „среден (3)“