

ИВА КРАСИМИРОВА СТАМЕНОВА,

ЕГН 9411267237, родена на 26 ноември 1994 г.,
в град Ботевград, област София,

Република България,
гражданин на Република България,
постъпила през 2017 година и завършила
през 2019 година четирисеместриален курс
на обучение

в Машинно-технологичен факултет

Среден успех от курса на обучение (5.85)
Среден успех от дипломната работа отличен (6.00)
Общ брой кредити 75

Протокол на държавната изпитна комисия
№ 24/16.10.2019 г.

Регистрационен № 131408 / 22.10.2019

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ДИПЛОМА

ЗА
ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ
София

131408

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

Машинно-технологичен факултет

ДИПЛОМА

на ИВА КРАСИМИРОВА СТАМЕНОВА

за висше образование
на образователно-квалификационна степен

МАГИСТЪР

специалност
ИНЖЕНЕРНА ЕКОЛОГИЯ

с професионална квалификация
ИНЖЕНЕР - ЕКОЛОГ

ДЕКАН:
(проф. д-тн инж. Г. Тодоров)

РЕКТОР:
(проф. д-тн инж. Г. Михов)

(подпис на приизпълнителя)



(печат на ТУ)



Серия ТУ-ОФ-АА

№

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

Машинно-технологичен факултет

П Р И Л О Ж Е Н И Е

КЪМ ДИПЛОМА ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Серия ТУ-СФ-АА №039817

за образователно-квалификационна степен

МАГИСТЪР

на ИВА КРАСИМИРОВА СТАМЕНОВА

ЕГН 9411267237

специалност

ИНЖЕНЕРНА ЕКОЛОГИЯ

професионална квалификация

ИНЖЕНЕР - ЕКОЛОГ



№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ ПО УЧЕБЕН ПЛАН И ДОПОЛНИТЕЛНО ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ	ХОРАРИИ		ОЦЕНКИ	КРЕДИТИ
		теоретични	практически		
1.	КАЧЕСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ЗАМЪРСЯВАНЕ	15	16	отличен (6)	5
2.	ШУМОВО ЗАМЪРСЯВАНЕ- ВИБРАЦИИ, ИНФРА И УЛТРАЗВУК	15	15	отличен (6)	5
3.	УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ И ЗАКОНОДАТЕЛСТВО ПО ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	15	8	мн. добър (5)	5
4.	ВЪЗОбновяеми Източници на Енергия	15	15	отличен (6)	5
5.	НЕИОНИЗИРАЩИ ЛЪЧЕНИЯ И ИНДУСТРИАЛНО ЕЛЕКТРОМАГНИТНО ЗАМЪРСЯВАНЕ	15	15	отличен (6)	5
6.	МОДЕЛИРАНЕ НА РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА ЗАМЪРСИТЕЛИ В ОКОЛНАТА СРЕДА	15	15	мн. добър (5)	5
7.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ОЦЕНКА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА И КОМПЛЕКСНИ РАЗРЕШИТЕЛНИ	15	15	отличен (6)	4
8.	ТЕХНОЛОГИИ И СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ПРАХОВИ ГАЗОВИ СМЕСИ И ОТПАДЪЧНИ ВОДИ	15	15	отличен (6)	5
9.	ГЕОГРАФСКИ ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ	15	8	отличен (6)	5
10.	СИСТЕМИ И УСТРОЙСТВА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА В ТОПЛОЕНЕРГИЙНИ ОБЕКТИ	15	15	отличен (6)	5
11.	ТЕХНОЛОГИИ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ	15	16	отличен (6)	5
12.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ОЦЕНКА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА И КОМПЛЕКСНИ РАЗРЕШИТЕЛНИ - ПРОЕКТ	0	0	отличен (6)	1
13.	ЕЛЕКТРОННИ СИСТЕМИ ЗА ЕКОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	15	15	отличен (6)	5

Обучението е проведено по учебен план, две учебни години (четири семестъра) - задочно обучение.

Среден успех от курса на обучение: отличен (5.85)

Брой кредити от курса на обучение: 60

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

ТЕМА НА ДИПЛОМНАТА РАБОТА:

"Определяне и анализ на индивидуален въглероден отпечатък чрез използване на електронен калкулатор"

Среден успех от дипломната работа: отличен (6.00)

Брой кредити от дипломиране: 15

Общ брой кредити: 75



ДЕКАН:

(проф. д-р инж. Г. Тодоров)

(проф. д-р инж. Г. Михов)

Приложението е невалидно без диплома с регистрационен № 131408/22.10.2019