



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ДИПЛОМА ЗА ВИШЕ ОБРАЗОВАНИЕ



ИВА КРАСИМИРОВА СТАМЕНОВА,
ЕГН 9411267237, родена на 26 ноември 1994 година
в гр. Ботевград, област София, Република България,
гражданин на Република България,
завърши през 2017 година висше образование
с продължителност на обучение по учебен план
четири учебни години / осем семестъра

по специалност

ЕКОЛОГИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

със среден успех от курса на обучение

ОТЛИЧЕН 5.77

среден успех от дипломната работа

ОТЛИЧЕН 6.00

общ успех от дипломата

ОТЛИЧЕН 5.88

и общ брой кредити

243

Протоколи на Държавната изпитна комисия
№ 4 от 30 юни 2017 г.

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 19190 от 17 юли 2017 г.

Серия ЛТУ – 2017



ДЕКАН

подпис и печат



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ
София
ФАКУЛТЕТ
ЕКОЛОГИЯ И ЛАНДШАФТНА АРХИТЕКТУРА



(Signature)
подпис на принципал

ДИПЛОМА ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

на ИВА КРАСИМИРОВА СТАМЕНОВА

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

БАКАЛАВЪР

СПЕЦИАЛНОСТ

ЕКОЛОГИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

ЕКОЛОГ

ДЕКАН

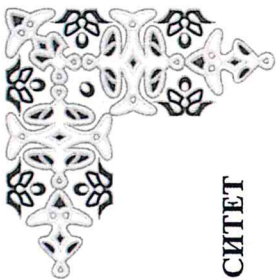
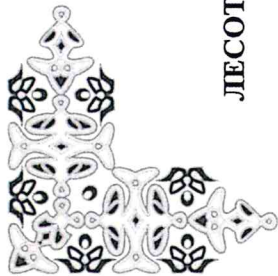
(Signature)
проф. д-р Маряна Дончева-Бонева

РЕКТОР

(Signature)
проф. д-р Иван Илиев



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ

София
ФАКУЛТЕТ

ЕКОЛОГИЯ И ЛАНДШАФТНА АРХИТЕКТУРА

ДИПЛОМНА ЗАЩИТА

КРЕДИТИ

Защитена дипломна работа на тема:

"Фаунистични, екологични и зоогеографски проучвания върху съобщества от сенокосци (разред Oribioides) от района на нос Емине"

15 Отличен 6.00

БРОЙ КРЕДИТИ ОТ ДИПЛОМНАТА РАБОТА
15
СРЕДЕН УСПЕХ ОТ ДИПЛОМНАТА РАБОТА
ОТЛИЧЕН 6.00

ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ ДИПЛОМА ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ
на ИВА КРАСИМИРОВА СТАМЕНОВА

Образователно-квалификационна степен:

БАКАЛАВЪР

Специалност:

ЕКОЛОГИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Продължителност на обучението по учебен план:

четири учебни години / осем семестъра

Форма на обучението:

редовна

Факултетен номер:

32067

№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	ХОРАРИУМ		КРЕДИТИ	ОЦЕНКИ
		Л	У		
1.	Климатология	30	30	7	Отличен 6.00
2.	Геология с петрография	30	15	5	Отличен 6.00
3.	Математика	30	30	6	Отличен 6.00
4.	Хидрология	30	15	5	Отличен 6.00
5.	Микробиология	45	30	7	Отличен 6.00
6.	Неорганична и органична химия	60	45	7	Отличен 6.00
7.	Ботаника	45	45	8	Мн. добър 5.00
8.	Английски език	120		4	Отличен 6.00
9.	Физическа култура и спорт	120			Отличен 6.00
10.	Фитосоциология	30	15	5	Отличен 6.00
11.	Информатика	30	30	4	Добър 4.00

Приложението е невалидно без диплома, серия ЛТУ – 2017, у. и. № 296927,
регистрационен № 19190 от 17 юли 2017 г.



РЕКТОР

Handwritten signature of the Rector

проф. д-р Иван Илиев

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

№ УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ ХОРАРИУМ КРЕДИТИ ОЦЕНКИ

45. Основи на лесоустройството и горска таксация 30 30 4 Отличен 6.00
46. Икономика и управление на ООС 30 15 3 Отличен 6.00
47. Основи на превантивната дейност за ООС 30 15 2 Отличен 6.00

Учебни практики (брой дни за семестър)

1. Ботаника и Фитоценология (к) 5
2. Зоология и Почвзнание, замърсяване на почвите и въздействие върху екосистемите (к) 5
3. Дендрология, Опазване на флората и растителността и Опазване на фауната (к) 5
4. Замърсяване на въздуха и въздействие върху екосистемите, Замърсяване на водите и въздействие върху екосистемите и Опазване на ландшафта (к) 5
5. Основи на лесоустройството и Основи на растителната защита (к) 2
6. Екология 2
7. Защита срещу ерозия и порои 2
8. Технологии за възстановяване на увредени почви и терени и Технологии за обработка на твърди отпадъци (к) 3
9. Защитени природни територии и Екологичен мониторинг (к) 3
10. Технологии за пречистване на флуиди 3
11. Основи на лесоустройството и горска таксация 2

ОБЩ ХОРАРИУМ НА КУРСА ЗА ОБУЧЕНИЕ 3 060
БРОЙ КРЕДИТИ ОТ КУРСА НА ОБУЧЕНИЕ 228
СРЕДЕН УСПЕХ ОТ КУРСА НА ОБУЧЕНИЕ ОТЛИЧЕН 5.77

№ УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ ХОРАРИУМ КРЕДИТИ ОЦЕНКИ

12. Физика с биофизика 30 30 4 Отличен 6.00
13. Обща икономическа теория 15 15 2 Отличен 6.00
14. Аналитична химия 30 30 6 Отличен 6.00
15. Биохимия 30 30 6 Отличен 6.00
16. Зоология 45 45 8 Мн. добър 5.00

17. Почвзнание, замърсяване на почвите и въздействие върху екосистемите 60 60 9 Отличен 6.00

18. Екологична физиология на растенията 45 30 7 Отличен 6.00

19. Основи на земеделието 15 15 3 Отличен 6.00

20. Опазване на флората и растителността 30 15 4 Отличен 6.00

21. Опазване на фауната 30 15 4 Отличен 6.00

22. Дендрология 30 30 4 Мн. добър 5.00

23. Основи на генетиката 30 15 3 Отличен 6.00

24. Защита от шум и вибрации 30 15 2 Отличен 6.00

25. Екология 60 60 9 Отличен 6.00

26. Замърсяване на въздуха и въздействие върху екосистемите 45 45 8 Отличен 6.00

27. Опазване на ландшафта 30 30 5 Отличен 6.00

28. Фотограмметрия с дистанционни методи и геодезия 45 30 6 Отличен 6.00

29. Замърсяване на водите и въздействие върху екосистемите 45 45 8 Отличен 6.00

30. Основи на биоинформатика 30 15 3 Мн. добър 5.00

31. Планиране на екологичен експеримент 30 15 3 Мн. добър 5.00

32. Основи на градоустройство и териториално устройство 30 15 4 Мн. добър 5.00

33. Основи на растителната защита 45 30 5 Отличен 6.00

34. Защита срещу ерозия и порои 30 45 5 Мн. добър 5.00

35. Основи на лесоустройството 30 15 3 Мн. добър 5.00

36. Биоиндикация на замърсяването на сухоземни екосистеми 15 15 1 Отличен 6.00

37. Биостатистика 30 15 3 Мн. добър 5.00

38. Технологии за възстановяване на увредени почви и терени 45 30 6 Отличен 6.00

39. Селска екология 30 30 4 Отличен 6.00

40. Технологии за обработка на твърди отпадъци 45 45 7 Отличен 6.00

41. Защитени природни територии 30 30 5 Отличен 6.00

42. Екологичен мониторинг 30 45 5 Отличен 6.00

43. Системи за управление на околната среда 30 15 3 Отличен 6.00

44. Технологии за пречистване на флуиди 45 30 6 Отличен 6.00

ВАРНО С ОРИГИНАЛА



АКАДЕМИЧНА СПРАВКА

№ 94-00-235/18.06. 2020 г.



на **ИВА КРАСИМИРОВА СТАМЕНОВА**

ДЪРЖАВА И МЯСТО НА РАЖДАНЕ	ФАКУЛТЕТ
БЪЛГАРИЯ, БОТЕВГРАД ОБЛАСТ СОФИЯ	МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ
ДАТА НА РАЖДАНЕ	ФАКУЛТЕТЕН НОМЕР
26.11.1994 г.	632317001
ГРАЖДАНИН НА	СПЕЦИАЛНОСТ
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ	ИНЖЕНЕРНА ЕКОЛОГИЯ
ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ	ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН
ЗАДОЧНО	МАГИСТЪР
ДАТА НА ЗАПИСВАНЕ	ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ
13.10.2017 г.	ИНЖЕНЕР - ЕКОЛОГ
ПОРЕДНОСТ НА КУРСА	ЗАВЕРЕНИ СЕМЕСТРИ
ВТОРИ КУРС	ЧЕТИРИ СЕМЕСТЪРА (ДВЕ УЧЕБНИ ГОДИНИ)

РЕЗУЛТАТИ ПРЕЗ ПЕРИОДА НА ОБУЧЕНИЕ:

№	УЧЕБНА ДИСЦИПЛИНА ПО УЧЕБЕН ПЛАН И ДОПЪЛНИТЕЛНО ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ	ХОРАРИУМ		ОЦЕНКА (с думи и цифри)		ПРЕПОДАВАТЕЛ (име, фамилия)	кре ди ти
		лекции	упраж- нения				
1	2	3	4	5		6	7
1.	КАЧЕСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ЗАМЪРСЯВАНЕ	15	16	отличен	6	доц. д-р В. КАМБУРОВ	5
2.	ШУМОВО ЗАМЪРСЯВАНЕ- ВИБРАЦИИ, ИНФРА И УЛТРАЗВУК	15	15	отличен	6	проф. дн И. КРАЛОВ	5
3.	УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ И ЗАКОНОДАТЕЛСТВО ПО ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	15	8	мн. добър	5	гл. ас. д-р Б. БАЛИНОВ	5
4.	ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ НА ЕНЕРГИЯ	15	15	отличен	6	доц. д-р З. ЗАРКОВ	5
5.	НЕЙОНИЗИРАЩИ ЛЪЧЕНИЯ И ИНДУСТРИАЛНО ЕЛЕКТРОМАГНИТНО ЗАМЪРСЯВАНЕ	15	15	отличен	6	гл. ас. д-р К. АНГЕЛОВ	5
6.	МОДЕЛИРАНЕ НА РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА ЗАМЪРСИТЕЛИ В ОКОЛНАТА СРЕДА	15	15	мн. добър	5	доц. д-р Я. СТОЯНОВА	5
7.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ОЦЕНКА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА И КОМПЛЕКСНИ РАЗРЕШИТЕЛНИ	15	15	отличен	6	ас. С. БОТЕВА	4
8.	ТЕХНОЛОГИИ И СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ПРАХОВИ/ГАЗОВИ СМЕСИ И ОТПАДЪЧНИ ВОДИ	15	15	отличен	6	проф. д-р М. НЕЗНАКОМОВА	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	доц. д-р С. БОЙЧЕВА	5
11.	ТЕХНОЛОГИИ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ	15	16	отличен	6	проф. д-р М. НЕЗНАКОМОВА	5
12.	ПРОЦЕДУРИ ЗА ОЦЕНКА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА И КОМПЛЕКСНИ РАЗРЕШИТЕЛНИ - ПРОЕКТ	0	0	отличен	6	ас. С. БОТЕВА	1
13.	ЕЛЕКТРОННИ СИСТЕМИ ЗА ЕКОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	15	15	отличен	6	доц. д-р Г. НИКОЛОВ	5

ПРАКТИКИ

Тема на дипломната работа: "Определяне и анализ на индивидуален въглероден отпечатък чрез използване на електронен калкулатор"

Оценка от дипломната работа: **отличен (6.00)**

Забележки по студентското състояние:

(прекъсване, отстраняване)

ДЕКАН:

(проф. д-р инж. Т. Тодоров)

РЕКТОР:

(проф. д-р инж. Иван Кралов)

Изготвил:
/МИТОВА/

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



ВЯРНО С ОРИГИНАЛ