

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Елена Христова Цветкова



 България, гр. София, п.к. 1797, бул. Кл. Охридски №10

 Телефон 359-2-91907*363

 E-mail eli2006bg@gmail.com

Пол жена | Дата на раждане 20/06/1972 | Националност българка

ДЛЪЖНОСТ

главен асистент във висше училище

ТРУДОВ СТАЖ

от 06.2009 - до момента

главен асистент

 Лесотехнически университет, гр. София, бул. Кл. Охридски 10, п.к. 1797, <http://www.ltu.bg/>
Основни дейности и отговорности

- Провежда лекции по дисциплините "Селищна екология" и "Разработване и управление на проекти", за специалности „Екология и опазване на околната среда“ - ОКС "бакалавър" и ОКС "магистър" и „Ландшафтна архитектура“ - ОКС "магистър"
- Провежда упражненията по дисциплините: "Екологичен мониторинг", "Селищна екология", "Защитени природни територии", "Защитени природни територии в България", "Екотуризъм", "Рекултивация на нарушени терени", "Устойчив туризъм. Модул - Екотуризъм" и др., за специалности „Екология и опазване на околната среда“ - ОКС "бакалавър" и ОКС "магистър" и „Ландшафтна архитектура“ - ОКС "магистър"

[Вид на дейността или сферата на работа](#)

висше образование

от 03.2014 - до 07.2015

административен сътрудник

 Лесотехнически университет, гр. София, бул. Кл. Охридски 10, п.к. 1797, <http://www.ltu.bg/>
Основни дейности и отговорности

- Изпълнение на договор № BG051PO001-3.3.06-0056 „Подкрепа за развитието на младите хора в Лесотехнически университет“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2007-2013, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз.

Подпомага дейността на Ръководителя и Координатора на проекта при осъществяването на проектните дейности. Осъществява кореспонденция с Управляващия орган на ОП „РЧР“, както и с всички заинтересовани страни; управлява документооборота по проекта; подпомага дейността на Ръководителя на проекта при подготовката и комплектуването на документацията, придружаваща докладите за напредъка по изпълнение на проектните дейности. Изготвя и съхранява досие на проекта и друга административно-организационна дейност.

[Вид на дейността или сферата на работа](#)

 административно-организационна дейност,
 работа по изпълнение на проект по оперативна програма.

от 05.2014 - до 09.2014

експерт - дейност № 1

Софийски университет „Св. Климент Охридски“,

 гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 15, п.к. 1504; www.uni-sofia.bg
Основни дейности и отговорности

- Изпълнение на договор № BG051PO001-3.3.06-0040 „Изграждане на интердисциплинарни екипи от млади учени в областта на фундаменталните и приложни научни изследвания от значение за медицинската практика“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2007-2013, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз.

Участва в изпълнението на дейност № 1: Изследване спецификата на проблемите на младите изследователи в областта на фундаменталните и приложни научни изследвания за

нуждите на медицинската практика. Изготвяне на програми и провеждане на обучения, съответстващи с техните нужди и нива на информираност.

Вид на дейността или сферата на работа

експертна работа по изпълнение на проект по оперативна програма.

от 11.2012 - до 02.2014

административен сътрудник

Лесотехнически университет, гр. София, бул. Кл. Охридски 10, п.к. 1797, <http://www.ltu.bg/>

Основни дейности и отговорности

- Изпълнение на договор № BG051PO001-4.3.04-0052 „Развитие на център за електронни форми на дистанционно обучение в Лесотехнически университет“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2007-2013, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз. Подпомага дейността на Ръководителя и Координатора на проекта при осъществяването на проектните дейности. Осъществява кореспонденция с Управляващия орган на ОП „РЧР“, както и с всички заинтересовани страни; управлява документооборота по проекта; подпомага дейността на Ръководителя на проекта при подготовката и комплектуването на документацията, придружаваща докладите за напредъка по изпълнение на проектните дейности. Изготвя и съхранява досие на проекта и друга административно-организационна дейност.

Вид на дейността или сферата на работа

административно-организационна дейност,
работа по изпълнение на проект по оперативна програма.

от 12.2011 - до момента

**ръководител на Бюро за проектно осигуряване
Научно-изследователски сектор към ЛТУ**

Лесотехнически университет, гр. София, бул. Кл. Охридски 10, п.к. 1797, <http://www.ltu.bg/>

Основни дейности и отговорности

- Постоянно търсене на информация за предстоящи конкурси, свързани с научните направления на ЛТУ, разпространение на актуална информация за конкурси и покани за проекти и оказване на методическа помощ при подготовка на проектни предложения.
- Участие в подготовката на проекти по оперативни програми и други Европейски донорски програми свързани със спецификата на ЛТУ и приоритетните научни направления на университета и академичния състав.
- Поддръжка на подробна база данни с научната дейност на академичния състав на ЛТУ, необходима за регулярните процедури по акредитация, както и за изготвяне на отчети за НИРД на ЛТУ.
- Участие в различни семинари, обучения и информационни дни, които касаят финансирането на проекти и др..
- Обучение на студенти за работа по проекти към БПО и съдействие на другите отдели на ЛТУ за участие в обучението на студенти от други университети.

Вид на дейността или сферата на работа

административно-организационна дейност;
работа по подготовка на проектни предложения за национални, Европейски и други донорски програми.

от 11.2008 - до 06.2009

асистент

Лесотехнически университет, гр. София, бул. Кл. Охридски 10, п.к. 1797, <http://www.ltu.bg/>

Основни дейности и отговорности

- Провежда упражненията по дисциплините: “Селищна екология”, “Екологичен мониторинг”, “Рекултивация на нарушени терени” и “Защитени природни територии”, за специалност „Екология и опазване на околната среда“ - ОКС “бакалавър”

Вид на дейността или сферата на работа

висше образование

от 02.2008 - до 04.2011

еколог

Интергео технолджи ООД, ул. Козлодуй № 4

Основни дейности и отговорности

Работа по подготовка на ДОВОС, ЕО, Мониторингови екологични проучвания

Вид на дейността или сферата на работа
Експертно - консултантска дейност

от 09.2007 - до 11.2008

хоноруван асистент

Лесотехнически университет, гр. София, бул. Кл. Охридски 10, п.к. 1797, <http://www.ltu.bg/>
Основни дейности и отговорности

- Провежда упражненията по дисциплината “Екологичен мониторинг”, за специалност „Екология и опазване на околната среда“ - ОКС “бакалавър”

Вид на дейността или сферата на работа
висше образование

от 09.2007 - до 11.2008

хоноруван преподавател

Софийски университет „Св. Климент Охридски“,
Факултет по начална и предучилищна педагогика
гр. София, бул. „Шипчески проход“ № 69а, п.к. 1574; www.uni-sofia.bg
Основни дейности и отговорности

- Извежда лекции по дисциплината “Геопатология” – 45 учебни часа, за специалност “Медицинска рехабилитация и ерготерапия” - ОКС “магистър”

Вид на дейността или сферата на работа
висше образование

от 04.2006 - до 11.2008

организатор обучение

Лесотехнически университет, гр. София, бул. Кл. Охридски 10, п.к. 1797, <http://www.ltu.bg/>
Основни дейности и отговорности

- Работа в катедра “Екология, опазване и възстановяване на околната среда” при ФЕЛА. Подготовка на упражненията по “Рекултивация на нарушени терени”, “Замърсяване на въздуха”, “Екология” и др..

Вид на дейността или сферата на работа
административно-организационна дейност

от 02.2000 - до 06.2002

инженер - проучвател

Лесотехнически университет – Научноизследователски сектор,
гр. София, бул. Кл. Охридски, п.к. 1797, <http://www.ltu.bg/>
Основни дейности и отговорности

- Участва в изпълнението на Международна кооперативна програма за “Оценка и мониторинг на влиянието на замърсения въздух върху горските екосистеми” към ИКЕ за България. НИС – ЛТУ тема № 487 към МОСВ.

Вид на дейността или сферата на работа
експертно-проучвателна дейност

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

от 11.06.2002 - до 15.05.2006

Доктор по професионално направление 4.4 Науки за земята

ниво 8 от ЕКР

Лесотехнически университет, гр. София, бул. Кл. Охридски 10, п.к. 1797, <http://www.ltu.bg/>

Основни предмети или придобити професионални умения

- Образователна и научна степен “доктор” – Диплома № 30830 от 25.08.2006 г. по научна специалност 02.22.01 “Екология и опазване на екосистемите”.
Тема на дисертация: “Проучване на взаимовръзки между различни компоненти в иглолистни горски екосистеми от района на УОГС “Г. Ст. Аврамов”.

от 18.06.2009 - до 22.05.2009

Краткосрочна специализация по Biometh-Air “Biomonitoring methods for air quality in natural and man-made environment”

Централна лаборатория по обща екология - БАН, ул. Юрий Гагарин № 2, София, България

Основни предмети или придобити професионални умения

Обучение по следните основни теми:

- Европейската политика за качеството на въздуха в контекста на изменението на климата - предизвикателства и перспективи.
- Екология на растенията в един променящ се климат.
- Концепцията на критичните натоварвания и нива на замърсители на въздуха.
- Понятие за Биоиндикация.
- Биологичен мониторинг на тропосферния озон и азот в природни екосистеми.
- Анатомични и морфологични техники за екологични оценки.
- Основни биохимични реакции на стрес в растенията.
- Някои експериментални процедури, използвани при оценка на отговорите на стрес факторите.
- Методи в генотоксикологията на околната среда. Едноклетъчни зелени водорасли - стабилна система за модел за генотоксичен скрининг и мониторинг на замърсителите в околната среда.
- Микробиологични и ДНК техники (спот-тест и ДСБ-ДНК).
- Други биоиндикатори: Може ли безгръбначните да служат като индикатори за замърсяването на въздуха?
- Мониторинг в Албания.
- Чувствителност с биоиндикатори.
- Примери за изследвания, които използват различни биоиндикатори: Обобщение на EUROBIONET.

от 20.04.2006 - до 19.06.2006

Специализация по "Биостатистика"

Лесотехнически университет – Център за следдипломно обучение и квалификация

- Удостоверение № 2630/2006 г. за завършена специализация – с хорариум 60 учебни часа.

от 15.04.2006 - до 19.04.2006

Специализация по "Статистически методи за анализ на данни"

Лесотехнически университет – Център за следдипломно обучение и квалификация

- Удостоверение № 2607/2006 г. за завършена специализация – с хорариум 30 учебни часа.

от 12.09.2005 - до 12.09.2005

Докторантско обучение

Българо-швейцарската програма по горите (БШПГ) – Фондация „Силвика”, България

Основни предмети или придобити професионални умения

Обучение на следните теми:

- Трансдисциплинарност – концепция, приложимост в практиката. Предизвикателства и решения.
- Приложение на резултатите от научните изследвания в практиката. Възможности за повишаване на ефективността и непрекъснато усъвършенстване.
- Мониторинг на резултатите след успешна защита на докторска дисертация.

от 27.09.2004 - до 29.09.2004

Докторантско обучение

Българо-швейцарската програма по горите (БШПГ) – Фондация „Силвика”, България

Основни предмети или придобити професионални умения

Обучение на следните теми:

- Методични основи на научните изследвания.
- Осигуряване на лобиране за научните изследвания.
- Концепцията за Advocacy & Transdisciplinarity и нейното прилагане при решаване на различни съвременни проблеми.
- Съвързване на резултатите от научни изследвания с практиката.
- Практически насоки за свързването на резултатите от изследванията с разработването на политически документи.

от 06.2001 - до 08.2001

Дългосрочно обучение

Международен център за изкуства и природа, Гърция

- Обучение по проект на PHARE–99-0282 “Нов подход в провеждане на следдипломно обучение в областта на околната среда в България”.
http://www.oikotechnics.org/innovt_voclt_trng.html

от 21.05.2001 - до 26.05.2001

Обучение за работа с ArcView 3.2

Проект на PHARE “Sustainable Management of the Forests in Bulgaria”

- Обучение – с хорариум 30 учебни часа.

от 09.2004 - до 10.2001

Педагогическа правоспособност по “Екология, опазване и възстановяване на природната среда”

ниво 7 от ЕКР

Лесотехнически университет, гр. София, бул. Кл. Охридски 10, п.к. 1797, <http://www.ltu.bg/>

Център за следдипломно обучение и квалификация и факултет Стопанско управление

- Свидетелство за професионална квалификация серия С-00, № 019888 с рег. № 1656/03.02 г.

от 01.03.1999 - до 14.03.1999

Професионална квалификация по “Компютърни системи и информатика”

Лесотехнически университет, гр. София, Факултет за следдипломно обучение

- Удостоверение № 1129/06.1999 г.

от 1993 - до 1999

Инженер по “Екология, опазване и възстановяване на природната среда”

ниво 7 от ЕКР

Лесотехнически университет, гр. София, бул. Кл. Охридски 10, п.к. 1797, <http://www.ltu.bg/>

- Магистър по специалност “Екология, опазване и възстановяване на природната среда”.
Диплома за висше образование серия ЛТУ - 99, № 040781 с рег. № 10571/1999 г.
Тема да дипломна работа: “Оценка на съдържанието на макро- и микроелементи в почви и растения с прилагане на статистическите методи”.

от 1987 - до 1991

Среден техник

ниво 4 от ЕКР

Техникум по дървообработване и вътрешна архитектура, гр. София

- Среден техник по “Мебелно производство”. Диплома серия А - 91, № 000877 с рег. № 24/28.06.1991 г.

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език български

Други езици

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
английски	B1	B1	A2	A2	B1
руски	B2	B2	B2	B1	B1

Ниво: A1/A2: Основно ниво на владееене - B1/B2: Самостоятелно ниво на владееене - C1/C2 Свободно ниво на владееене
[Обща европейска езикова рамка](#)

Комуникационни умения

- много добри комуникационни умения, придобити по време на работата ми като преподавател и член на екипите за управление на проекти

Организационни / управленски умения

- много добри организационни умения, придобити като:
- организатор обучение на катедра с над 10 души академичен състав;
- секретар на СНС по „Лесовъдство и екология към ВАК“;

- ръководител на „Бюро за проектно осигуряване“ при НИС към ЛТУ;
- умение да ръководи екип, придобито чрез работа като ментор на студенти от СУ, УНСС и НБУ участващи в проект № BG051PO001-3.3.07-0002 „Студентски практики“, финансиран по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2007 – 2013.

Професионални умения

- добра работа в процеси по координиране на проекти с Управляващ орган СФ на МОН;
- менторски умения (в следствие на опит като ментор на студенти от три университета към „Бюрото за осигуряване на проекти“ при ЛТУ-НИС, бях отговорна за обучението от 240 часа в реална работна среда на четирима студента от три университета, в това число СУ, УНСС, НБУ).

Дигитална Компетенция

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Самостоятелно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене	Основно ниво на владееене	Основно ниво на владееене

Ниво: Основно ниво на владееене - Самостоятелно ниво на владееене - Свободно ниво на владееене
[Дигитални компетенции - Матрицата за самооценка](#)

Дигитални компетенции:

- добро владееене на Windows 7 и MSOffice 2010, ArcGIS 8.3, Statistica 7.0, Current CONTENTS 1.5, Reference Manager 8.0, Blackboard Learn™, AutoCAD 2006 и др..
- добри познания на PhotoStudio 5.5, придобити при оформяне на брошури, плакати и др..

Други умения

- организиране на мероприятия, придобито при организирането на четири конференции,
- модератор на семинари за обсъждане на обучението на специалностите във ФЕЛА при ЛТУ /семинар за специалност „Екология и опазване на околната среда“ 11-13.09.2014 г. в гр. София и семинар за специалност „Ландшафтна архитектура“ 25-27.09.2014 г. в „Държавен културен институт “Културен център “Двореца”, гр. Балчик/.
- модератор на младежка научна конференция с международно участие „Младите изследователи и съвременните научни предизвикателства“ 24 – 25.10.2014 г., София.
- изработване на рекламни материали при изпълнението на проекти по ОП „РЧР“ 2007-2013.

Свидетелство за управление на МПС

не

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Публикации

За периода 2007-2016

- Павлова Ек., Л. Малинова, Е. Цветкова. (2008). Коефициенти на биологична акумулация в дървесни видове от района на Западни Родопи. Международна научна конференция "Управление и устойчиво развитие", 21 – 23.03.2008. Юндола. 283 - 288 с.
- Цветкова, Е., (2009). Взаимовръзки между атмосферни замърсители и метеорологични показатели в екологичен стационар "Юндола". Юбилейна научна конференция "35 години обучение по екология, опазване и възстановяване на околната среда" при Лесотехнически университет – София. 12 – 13.06.2009. София. Лесовъдска мисъл. Forestry ideas ISSN 1314-3905, Кн. 2. 153-166 с.
 Реферирана в: CABI, FAO: AGRIS
- Цветкова, Е., (2009). Статистически анализ и оценка на съдържанието на макро- и микроелементи в кафява горска почва. Юбилейна научна конференция "35 години обучение по екология, опазване и възстановяване на околната среда" при Лесотехнически университет – София. 12 – 13.06.2009. София. Лесовъдска мисъл. Forestry ideas ISSN 1314-3905, Кн. 2. 32-45 с.
 Реферирана в: CABI, FAO: AGRIS

- Павлова Ек., Д. Павлов, М. Дончева, Л. Малинова, Е. Цветкова. (2009). Интензивен мониторинг на букова екосистема от стационар „Витиня“. Международна конференция “80 години Институт за гората при БАН”. 1 – 2.12.2008. София. Наука за гората. Forest science ISSN 0861-007X, Кн. 3. 25-52 с.
Реферирана в: CABI, FAO: AGRIS
- Малинова, Д., Е. Цветкова. (2010). Оценка на замърсяването на някои растителни видове от различни видове ландшафти на територията на природен парк “Българка”. Наука за гората. Forest science ISSN 0861-007X, Кн. 3. БАН. София. с. 43-52.
Реферирана в: CABI, FAO: AGRIS
- Дончева М., Л. Малинова, И. Колева, Е. Цветкова. (2011). Оценка на риска за горските екосистеми при импактни нива на въздействие. Почвознание, агрохимия и екология ISSN 0861-9425. Издателство на Национален център за аграрни науки, год. XLV. бр. 1. 19-32.
Реферирана в: ВИНИТИ Реферативен журнал, CABI, eLibrary.ru, FAO: AGRIS
- Павлов Д., Ек. Павлова, Е. Цветкова. (2011). Мониторинг на растителността и местообитанията на територията на ветроенергиен парк в Защитена Зона ВГ 0000336 „Златия“. Международна научна конференция “Управление и устойчиво развитие” ISSN 1311-4506, 25 – 27.03.2011. Юндола. 261-269 с.
- Bezlova D., E. Tsvetkova, D. Karatoteva, L. Malinova. (2012). Content of heavy metals and arsenic in herbs from recreational areas in Bulgarka Natural Park. Journal ‘Genetics and Plant Physiology’ ISSN 1314-6394. Volume 2 (1–2), pp. 64–72.
Реферирана в: CABI, FAO: AGRIS
- Tsvetkova E., D. Bezlova, D. Karatoteva, L. Malinova, G. Kolev. (2012). Assessment of heavy metals and arsenic content in grasslands of Bulgarka Nature Park. Journal ‘Genetics and Plant Physiology’ ISSN 1314-6394. Volume 2 (3–4), pp. 161–170.
Реферирана в: CABI, FAO: AGRIS
- Brezin, V., B. Zhelyazova, R. Milchev, M. Mladenova, E. Tsvetkova. (2013). An innovative approach in education. 5th International scientific and technical conference “Innovations in Forest Industry and Engineering Design”. Journal “Innovation in woodworking industry and engineering design”, 1/2013 (3): pp. 5-9.
- Brezin, V., B. Zhelyazova, E. Tsvetkova. (2014). Implementation of New Technologies in Science Education at the University of Forestry. International Conference on E-Learning e-Learning’14, 11-12 September 2014, University of La Laguna, Tenerife. Spain, pp. 267-271.
- Karatoteva, D., E. Tsvetkova, D. Bezlova. (2014). Heavy metals and arsenic in soils from grasslands in Bulgarka Nature Park. Bulgarian Journal of Agricultural Science ISSN 1310-0351, 20 (No 1): 73-78.
Реферирана в: CABI, eLibrary.ru, FAO: AGRIS, SCOPUS, THOMSON REUTERS: WEB OF SCIENCE /JCR
- Станева Кр., Е. Цветкова. (2014). Оценка на потенциала на района Белчин-Белчин баня за развитие на уелнес и СПА туризъм - възможности и перспективи. Международна научна конференция “Управление и устойчиво развитие” ISSN 1311-4506, 22-24.03.2013. Юндола. (под печат).
Реферирана в: ВИНИТИ Реферативен журнал
- Цветкова, Е., К. Станева, Е. Маринов. (2014). Перспективи за развитие на медикал SPA и еко туризъм в ТГР България – Сърбия. Международна научна конференция “Управление и устойчиво развитие” ISSN 1311-4506, 21-24.03.2014. Юндола. (под печат).
Реферирана в: ВИНИТИ Реферативен журнал
- Цветкова, Е., Кр. Станева, Е. Маринов. (2014). Влияние на факторите на околната среда върху качеството на предлаганите медикал СПА услуги. Юбилейна конференция за студенти и преподаватели на тема: „Превенция и рехабилитация за подобряване качеството на живот“, посветена на 20 години от създаването на специалност Рехабилитатор в Медицински колеж – Стара Загора. 16-17 май 2014 г. Старозагорски минерални бани.
- Цветкова, Е., Кр. Станева, Е. Маринов. (2014). Медико-биологични и медико-социални предпоставки за развитие на SPA и балнеотуризма в Софийска област. Юбилейна конференция за студенти и преподаватели на тема: „Превенция и рехабилитация за подобряване качеството на живот“, посветена на 20 години от създаването на специалност Рехабилитатор в Медицински колеж – Стара Загора. 16-17 май 2014 г. Старозагорски минерални бани.

Публикувани резюмета

- Malinova L., N. Pipkov, E. Tsvetkova, D. Malinova, Tsv. Naydenova. (2011). Anthropogenic Pollution Effects on the Territory of “Bulgarka” Natural Park. INTERVALUE Platform R&D Repository. 1 - 14 p. <http://researchvalue.net/repository/result.html?id=562>
- Цветкова Е., М. Дончева-Бонева, Ал. Константинова-Славева, Д. Стоянова. (2013). Анализ и оценка на мерките за подобряване на качеството на въздуха в град Перник. Международна

научна конференция "Управление и устойчиво развитие", 22 – 24.03.2013. Юндола.

- Милчев, Г., Е. Цветкова. (2014). Използване на електронни форми на обучение в областта на опазване на околната среда. Младежка научна конференция „Младите изследователи и съвременните научни предизвикателства“ 24-25.10.2014 г. София (CD).
- Цветкова, Е., Д. Стоянова. (2014). Анализ на някои взаимовръзки между атмосферни замърсители в градска среда. Младежка научна конференция „Младите изследователи и съвременните научни предизвикателства“ 24-25.10.2014 г. София (CD).

Проекти

Проекти по оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2007-2013

- BG051PO001-4.3.04-0052 „Развитие на център за електронни форми на дистанционно обучение в Лесотехнически университет“, ръководител проф. В. Брезин. Член на екипа за управление и експерт „учебен курс“ и „учебен модул“.
- BG051PO001-3.3.06-0056 „Подкрепа за развитието на младите хора в Лесотехнически университет“, ръководител проф. В. Брезин. Член на екипа за управление.
- BG051PO001-3.3.06-0040 „Изграждане на интердисциплинарни екипи от млади изследователи в областта на фундаменталните и приложни научни изследвания от значение за медицинската практика“, бенефициент СУ „Св. Климент Охридски“ - Медицински факултет, координатор за ЛТУ доц. Б. Желязова. Експерт – дейност №1.
- BG051PO001-3.3.07-0002 „Студентски практики“. Водещ функционален експерт и координатор на ЛТУ за проект към МОН. Академичен наставник на студенти от ФЕЛА.
- BG051PO001-3.1.07-0074 „Актуализация на учебни програми за специалностите във факултет „Екология и ландшафтна архитектура“, ръководител доц. Д. Безлова. Експерт по учебна програма за специалностите във ФЕЛА.

Научни проекти с международен и национален характер

- 2009 – 2010 Изграждане на мрежа за инвентаризация и широкомащабен мониторинг на горските екосистеми. Оценка на короните за 2009 и 2010 г. В рамките на проект: Бъдещо развитие и изграждане на единна мониторингова система за горите на ниво ЕС. (FutMon) – LIFE 07 ENV/DE/000218.
- 2009 – 2010 Изчисляване и оценка на пълния цикъл на хранителните вещества и критични натоварвания на замърсители в пробните площи за интензивен мониторинг - гори за 2009 и 2010 г. в рамките на проект: „Бъдещо развитие и изграждане на единна мониторингова система за горите на ниво ЕС (FUTMON) – LIFE 07 ENV/DE/000218“.
- 2009 – 2010 Селекция на пробни площи за интензивен мониторинг - гори. Изпълнение на схемите за интензивен мониторинг - гори за 2009 и 2010 г. В рамките на проект: Бъдещо развитие и изграждане на единна мониторингова система за горите на ниво ЕС. (FutMon) – LIFE 07 ENV/DE/000218.
- 1999 – 2008 Международна кооперативна програма за "Оценка и мониторинг на влиянието на замърсения въздух върху горските екосистеми" – I ниво.
- 2005 – 2008 Международна кооперативна програма за "Оценка и мониторинг на влиянието на замърсения въздух върху горските екосистеми" – II ниво.
- 2008 – 2011 Фенологични проучвания върху обикновен бук в района на ДДС "Витиня" и УОГС "Петрохан" с. Бързия. Проект № 127 на НИС при ЛТУ. Научен ръководител: проф. д-р Екатерина Павлова.
- 2009 – 2010 Риск от влиянието на атмосферните замърсители върху горски екосистеми. Проект № 57 на НИС при ЛТУ. Научен ръководител: доц. д-р Мариана Дончева-Бонева.
- 2009 – 2010 Изследване антропогенното въздействие на територията на природен парк "Българка". Проект № 51 на НИС при ЛТУ. Научен ръководител: доц. д-р Людмила Малинова.
- 2011 – 2012 Анализ и моделиране на замърсяването на въздуха и оценка на пречистващия ефект на зелената система в град Перник. Проект № 69 на НИС при ЛТУ. Научен ръководител: доц. д-р Мариана Дончева-Бонева.
- 2011 – 2013 Оценка на качеството на средата в определени райони от природен парк "Българка". Проект № 76 на НИС при ЛТУ. Научен ръководител: доц. д-р Людмила Малинова.
- 2012 – 2014 Замърсяването с озон и метеорологичния стрес, като рискови фактори за някои дървесни и храстови видове. Проект № 123 на НИС при ЛТУ. Научен ръководител: доц. д-р Дилянка Безлова.
- 2012 – Скрининг на електромагнитното замърсяване в училищна среда и оценка на здравния риск за учениците. Проект на СУ „Св. Кл. Охридски“, Педагогически факултет. Научен ръководител: доц. д-р Красимира Станева.
- 2015 – 2016 Влияние на антропогенни и природни рискови фактори върху ландшафти от многофункционалната зона на Национален парк „Централен Балкан“. Проект № 97 на НИС при ЛТУ. Научен ръководител: доц. д-р Дилянка Безлова. Текущ.
- 2002 – 2003 Българо-швейцарски проект № 2 "Мониторинг на горските екосистеми".

- 2003 – Bulgarian-Swiss project “Monitoring of Air Pollution effect on Forest ecosystems in Bulgaria”, Group “Forests, Soils and Vegetation”. MOEW-EEA.
- 2002 – 2003 Българо-швейцарски проект № 2 “Мониторинг на горските екосистеми”.
- 2001 – Проект на PHARE–99-0282 “Нов подход в провеждане на следдипломно обучение в областта на околната среда в България”.

Конференции

Участие в организиране на:

- Младежка научна конференция с международно участие „Младите изследователи и съвременните научни предизвикателства“ 24 – 25.10.2014 г. в хотел Суит, Студентски град – София.
- Юбилейна научна конференция „40 години обучение по екология, опазване и възстановяване на околната среда“ към Лесотехнически университет, 12 – 13.06.2014 г., гр. София.
- Юбилейна научна конференция „35 години обучение по екология, опазване и възстановяване на околната среда“ към Лесотехнически университет, 12 – 13.06.2009 г., гр. София.
- Юбилейна научна конференция „30 години обучение по екология, опазване и възстановяване на околната среда“ към Лесотехнически университет, 3.06.2004 г., гр. София.

Семинари

- Семинар: "Извършване на Оценки за Съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения по Член 6 на Директивата за Местообитанията". Немско-български партньорски проект: “Немският опит в прилагането на Европейското законодателство: Natura 2000 - управление и финансиране”. София. 9 – 10.11.2009 г.
- Seminar INSPIRE Directive in Nature Conservation - Bulgarian case. Initiative Spatial Data for Nature Protection. Project Nature-SDI+. Sofia, 1.12.2009.
- Information day Open Source GIS - introduction and possibilities. Project Nature-SDI+. Sofia, 2.12.2009.

Курсове

- Удостоверение № 182/25.06.2010 г. за обучение по ключова компетентност „Работа със специализиран софтуер AutoCAD“, с продължителност 56 учебни часа. По програма "Аз мога" към ОП „Развитие на човешките ресурси“ 2007-2013. Център за професионално обучение „НАСИ“ – гр. София - 1202, ул. „Струма“ № 2А.
- Удостоверение регистрационен № 0010/21.06.2001 г. за завършен курс по проект PHARE – 99-0282 № 16/30.10.2001 г.

Електронни курсове

- Цветкова Е., (2014). Електронен курс - модул лекции и упражнения по дисциплината „Селищна екология“ за специалност „Екология и опазване на околната среда“. BlackBoard™ – система за електронни форми на обучение. <http://elearn.itu.bg/>
- Цветкова Е., (2014). Електронен курс - модул лекции и упражнения по дисциплината по „Селищна екология“ за специалност „Ландшафтна архитектура“. Blackboard Learn™ – система за електронни форми на обучение. <http://elearn.itu.bg/>
- Цветкова Е., (2014). Електронен курс – за лекции за дисциплината „Разработване и управление на проекти“ за специалност „Екология и опазване на околната среда“. Blackboard Learn™ – система за електронни форми на обучение. <http://elearn.itu.bg/>
- Цветкова Е., (2014). Електронен курс - модул с упражнения по дисциплината „Екотуризъм“ за специалност „Алтернативен туризъм“. Blackboard Learn™ – система за електронни форми на обучение. <http://elearn.itu.bg/>
- Цветкова Е., (2014). Електронен курс - модул с упражнения по дисциплината „Защитени природни територии в България“ за специалност „Ландшафтна архитектура“. Blackboard Learn™ – система за електронни форми на обучение. <http://elearn.itu.bg/>

Сертификати

- Сертификат за „Обучение за работа и поддръжка на платформа за електронно обучение Blackboard Learn™“. 2014. По проект BG051PO001-4.3.04-0052 „Развитие на център за електронни форми на дистанционно обучение в Лесотехнически университет“, ръководител проф. В. Брезин.
- Сертификат за „Вътрешен одитор на Системи за управление на информационна сигурност спрямо изискванията на ISO 27001:2005 и ISO 19011:2011“. Издаден от Intertek България. 2013. По проект BG051PO001-3.1.08-0033 „Усъвършенстване на системите за управление в Лесотехнически университет“, ръководител доц. П. Желев.

- По проект BG051PO001-3.1.09-0019 „Изграждане на единна система за квалификация и кариерно израстване на преподавателите в Лесотехническият университет – София”, ръководител проф. Д. Иванова. 2014. Сертификати за обученията по:
 - Статистически софтуер за обработка и анализ на данни от социални, икономически, био- и медицински изследвания – SPSS /хорариум 30 часа/;
 - Комуникативни умения и работа в екип /хорариум 30 часа/;
 - Методика на академичното обучение /хорариум 30 часа/;
 - Английски език – надграждащо ниво /хорариум 30 часа/;
 - Използване на съвременни методи за преподаване чрез ИКТ /хорариум 10 часа/.
- Certificate for has successfully attended a training course in Advocacy Training and Transdisciplinarity. September 28/29, 2004. BSFP Training Programme.
- Сертификат за участие в Юбилейна конференция 20 години – специалност Рехабилитатор 16-17.05.2014 г.
- Certificate for participation in the International Water Bridge 2013. Mart 22, 2013.

Експертна дейност

Екологични отчети

- Проект № 102-В/08. Доклад за резултатите от екологично проучване на обект земеделска земя – село Разлив, община Правец. Фаза II. Шел България ЕАД, Юни – 2008 г. Интергео технолджи ООД, София.
- Проект № 107-В/08. Доклад за резултатите от екологично проучване на обект земеделска земя – Околовръстен път, град София. Фаза I и II. Шел България ЕАД, Август – 2008 г. Интергео технолджи ООД, София.
- Проект № 112-В/08. Доклад за резултатите от екологично проучване на обект земеделска земя – село Студена, община Перник. Фаза I и II. Инвеститор Шел България ЕАД, Септември – 2008 г., Интергео технолджи ООД, София.
- Доклади за оценка въздействието върху околната среда и екологични оценки
- ДОВОС за “Разширяване с капацитет 750-800 MW на съществуващата централа на площадката на “ЕНЕЛ Марица Изток 3” – АД”. Част “Флора и растителност”. 2008. БНОЦЕООС, София.
- ДОВОС за “Изграждане на ветропарк с инсталирана мощност 18MW”. Инвеститор “Елаците-мед” ЕАД. Част “Атмосфера и атмосферен въздух”. 2008. БНОЦЕООС, София.
- ДОВОС за “Изграждане на ветроенергиен парк в землището на община Монтана, в местността “Пъстрина””. Инвеститор “Уинд Пауър България 2” ЕООД, Част “Атмосфера и атмосферен въздух”. 2009. БНОЦЕООС, София.
- ДОВОС за “Добив на инертни материали (пясък и чакъл) от находище “Лозница – 1”, с. Динката и с. Памидово, община Лесичово, Пазарджишка област”. Част 1 и 2. 2009. Интергео технолджи ООД, София.
- ДОВОС на инвестиционно предложение за добив на подземни богатства - строителни материали – баластра (пясък и чакъл), от находище “Крива бара”, Столична община, област София. т. 1 и 2. 2009. София.
- ДОВОС на инвестиционно предложение „Добив на подземни богатства - строителни материали - пясъци и чакъли, от находище „Долни Богров II” в землищата на с. Долни Богров и с. Кривина, район Кремиковци, Столична община. т. 1 и 2. 2010. София.
- ДОВОС на инвестиционно предложение „Изграждане на голф комплекс „Вивид голф & Спа” в землищата на с. Драгичево и с. Големо Бучино, област Перник”, 2009
- ДОВОС на инвестиционно предложение „Добив и първична преработка на варовици за строителни материали от находище „Гечовското”, землище на с. Бежаново, община Луковит, област Ловеч”, 2009.
- Доклади за екологични оценки
- Доклад за ЕО на „Изменение на ОУП Община Приморско”. 2012. БАГГ, София.
- Доклад за ЕО на „ОУП Община Опан“. 2015. „Фортис Фасилити“ ЕООД, София.
- Доклад за ЕО на „ОУП Община Копривщица“. 2015. „Фортис Фасилити“ ЕООД, София.
- Доклад за ЕО на „ОУП Община Кирково“. 2015. „Фортис Фасилити“ ЕООД, София.
- Доклад за ЕО на „ОУП Община Никопол“. 2015. „Фортис Фасилити“ ЕООД, София.
- Доклад за ЕО на „ОУП Община Джебел“. 2015. „Фортис Фасилити“ ЕООД, София.
- Доклад за ЕО на „ОУП Община Перник“. 2015. „Фортис Фасилити“ ЕООД, София.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- няма