





ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Цветелина Алипиева Николова



-  България ,София
-  (+359 2) 819 29 54
-  E-mail c.alipieva@abv.bg, tsnikolova@ltu.bg
-  Уеб-сайт

| Дата на раждане 22.01 | Националност Българска

ТРУДОВ СТАЖ

02.10.2019 – настоящем
Заемана длъжност или позиция
Име и адрес на работодателя

Основни дейности и отговорности

Вид на дейността или сферата на работа

Главен асистент

Лесотехнически университет, Агронимически факултет, катедра „Растителна защита“, бул. „св. Климент Охридски“ 10, София, 1797, България. www.ltu.bg

Преподавател в област „Специални отрасли“ (Пчели и Буби) на студенти в ОКС „Бакалавър“ и ОКС „Магистър“, спец. Агронимство и Растителна защита.

Извежда лекции и упражнения по дисциплините: Пчеларство, Бубарство, Опрашване на медоносните растения; Медоносни растения и пчелна паша и Почвено здраве.

Извежда упражнения по дисциплините: Основи на животновъдство и Частно животновъдство.

преподавателска, научно-изследователска;

13.11.2008 - 02.10.2019
Заемана длъжност или позиция
Име и адрес на работодателя

Основни дейности и отговорности

Асистент

Лесотехнически университет, Агронимически факултет, катедра „Трайни насаждения и градинарство“, бул. „св. Климент Охридски“ 10, София, 1797, България. www.ltu.bg

Преподавател в област „Специални отрасли“ (Пчели и Буби) Извежда упражнения по дисциплините Пчеларство, Бубарство, Пчелоопрашване, Животновъдство и Частно животновъдство.

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

2017 г.

Образователна и научна степен (ОНС) Доктор

Ниво 8 по ЕКР

Лесотехнически университет, Агронимически факултет, София, България

Научна специалност „Специални отрасли“ (Буби), професионално направление 6.3 „Животновъдство“.

Тема на дисертацията: “Изменение на биологичните признаци при черничевата пеперуда под влияние на фуражи, събирани от райони с високо съдържание на тежки метали в почвата”

1996-2005

Магистър, Агроним

Ниво 7 по ЕКР

Лесотехнически университет, Агронимически факултет
Образователна и научна дейност

ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Майчин език: Български

| Други езици | РАЗБИРАНЕ | | ГОВОРЕНЕ | | ПИСАНЕ |
|----------------|-----------|--------|--------------------|-------------------------------|--------|
| | Слушане | Четене | Участие в разговор | Самостоятелно устно изложение | |
| Английски език | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |
| Руски език | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |

Ниво: A1/2: Основно ниво на владеење - B1/2: Самостоятелно ниво на владеење - C1/2 Свободно ниво на владеење
Обща европейска езикова рамка

Комуникационни умения и компетенции: Добре развити комуникативни умения, Работа в екип, Уменията са придобити в следствие на работния процес;

Организационни умения и компетенции: Бърза адаптация в работна среда. Способност за работа под напрежение в динамична среда. Изпълнение на възложените задачи. Ефективна комуникация, самостоятелност, работа в екип, аналитично мислене, креативност и отговорност;

Професионални умения и компетенции: Придобит практически опит от провеждане на експериментални изследвания в научни лаборатории.

Компютърни умения и компетенции: Работа с компютър Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) Adobe Photoshop и Интернет, работа с копирна техника и др.

Свидетелство за управление на МПС: B

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Публикации: 35 научни публикации и 4 научно-популярни.

Глава от книга: Mulberry: Genetic Improvement in Context of Climate Change, SECTION C: SUSTAINABLE GROWTH OF MULBERRY IN CONTEXT OF CLIMATE CHANGE 12. Impact of Climate change on Sustainable Growth of Morus alba – 158 Tsvetelina Nikolova, 2021, <https://doi.org/10.1201/9780429399237>

Проекти

Участие в национален научен или образователен проект

Проект BG05M2OP001-2.002-0001 „Студентски практики – фаза 1“, Финансираща организация: Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейските структурни и иновационни фондове. Период: 2014-2020. Участие: академичен наставник.

Проект № BG05M2OP001-2.013-0001 „Студентски практики – Фаза 2“, Финансираща организация: Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейските структурни и иновационни фондове. Участие: академичен наставник.

Международен проект “Подобряване на практическите умения на специалистите по градинарство, в отговор на изискванията на Европейската зелена сделка“ („Enhancing practical skills of horticulture specialists to better address the demands of European green Deal Initiative“ Hort4EUGreen”), № 2020-1-RO01-KA203-080398, финансиран от Програма „Еразъм+“

Проект BG05M2OP001-2.016-0022 „Модернизация на висшето образование по устойчиво използване на природните ресурси в България“ и включени в тях индикативни дисциплини. Магистърска програма „Устойчиво производство на фуражни култури“

Проект BG051PO001-4.3.04-0052 „Развитие на център за електронни форми на дистанционно обучение в Лесотехнически университет“ срок от 03.12.2013 г. до 20.09.2014 г;

Проект BG051PO001-3.1.09-0019 „Изграждане на единна система за квалификация и кариерно израстване на преподавателите в Лесотехнически университет – София“

Проект BG051PO001- 3.3.06-0056 „Подкрепа за развитието на младите хора в Лесотехнически университет“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от ЕСФ на ЕС

Проект №131/2012 г. Изменения на биологичните признаци при Черничевата копринена пеперуда (*Bombyx mori* L.) под влияние на фуражи събирани от райони с високо съдържание на тежки метали в почвата. Ръководител: доц. д-р. Кр. Малинова; За периода 2013-2015 г.

Проект №14/2016 г. Сравнително проучване на различни видове компост за определяне фазите на компостиране, качеството на компоста и начините на приложение. Ръководител: проф. д-р Мая Нусторова. За периода 2016-2018

Проект №158/2017 „Изследване влиянието на биовъглен върху почвеното плодородие и развитието на селскостопански култури“ Ръководител: доц. д-р Вера Петрова. Финансираща организация: Лесотехнически университет. Период: 2017-2018. Участие: член на екипа

Проект N - Б - 1009/ 2019 г. „Изследване на екологични и агротехнологични аспекти за отглеждане на земеделска продукция в утежнена градска среда. Ръководител: гл. ас. д-р Елена Цветкова

Проект НИС- № Б-1217/2022 г. „Сравнително проучване на технологии при отглеждане на зеленчуци и подправки в градски условия“. Ръководител: доц. д-р Милена Йорданова

Участие в научно-приложни форуми

Зелена академия „Устойчиво използване на биологичните ресурси“, 11 май 2018 г., Хотел „Хемус“ Враца (лектор)

Софийски фестивал на науката 13 май 2018 г. Отглеждане на пчели в града – мисия възможна. В партньорство с Университетски ботанически градини. София Тех Парк, зала Плюс (лектор).

Пролетен фестивал на науката. Апетит за образование чрез практика. 13-14 април 2019 г. София- НДК ет.3 (лектор)

ПРАЗНИК НА МЕДА 17-18. 02. 2023. гр. Козлодуй. „Синдрома на празния кошер и колапса на пчелните семейства“. (лектор)