

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Марко Тодоров Михайлов



📍 България, София, Сграда Д на ЛТУ, жк Студентски град, ул. Васко Абаджиев №1, ет. 1, каб. 102

☎ 0893 79 59 74

✉ marko.mihaylovtu@gmail.com
m.mihaylov@ltu.bg

🌐 www.ltu.bg

ТРУДОВ СТАЖ

04/10/2021 – до момента

Главен асистент

Лесотехнически университет, Агрономически факултет, катедра „Агрономство“, бул. „Св. Климент Охридски“ 10, София, 1797, България. www.ltu.bg

- Изнася лекции и води упражнения по дисциплините:

Лозарство - ОКС „Бакалавър“, спец. Агрономство и Растителна защита;

Винарство - ОКС „Бакалавър“, спец. Агрономство;

Технологии в лозарството - ОКС „Магистър“, спец. Трайни насаждения.

07/10/2016 – 1/10/2021

Асистент

Лесотехнически университет, Агрономически факултет, катедра „Агрономство“, бул. „Св. Климент Охридски“ 10, София, 1797, България. www.ltu.bg

- Води упражнения по дисциплините:

Лозарство - ОКС „Бакалавър“, спец. Агрономство и Растителна защита;

Винарство - ОКС „Бакалавър“, спец. Агрономство.

08/04/2016 – 13/05/2016

Стажант

Център за оценка на риска БАБХ, София (България)

- Запознаване с работата в ЦОР (БАБХ)

- Запознаване с българското и европейското законодателство на храните

15/08/2015 – 15/11/2015

Озеленител (Технически ръководител)

Диро-бг, Видин (България)

- Изграждане на зелени площи

- Поддръжка на прилежащите паркови и градински площи

- Засаждане на дръвчета, храсти, цветя и други растения

- Ръководство на екип състоящ се от 10 човека

- Работа с технологични карти

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

09.09.2020

Образователна и научна степен „Доктор“

Защитена дисертация на тема „Влияние на различни лозови подложки върху присаждането и развитието на сорта Мавруд“ с научен консултант проф. д-р Кирил Попов – ЛТУ гр. София.

21/07/2015 – 05/07/2016

Агроном по растителна защита ОКС „Магистър“

Лесотехнически университет, София (България)

26/09/2011 – 02/07/2015 Агроном по растителна защита ОКС „Бакалавър“

Лесотехнически университет, София (България)

01/01/2011 – 15/09/2011 Оператор на компютър

ПГ "Д-р Асен Златаров", Видин (България)

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език български

Други езици

английски

руски

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
английски	B2	B2	B2	B2	B2
руски	A1	A2	A1	A1	

Ниво: А 1, 2 Основно ниво на владеење; В 1, 2 Самостоятелно ниво на владеење; С 1, 2 Свободно ниво на владеење
Обща европейска езикова рамка

Организационни / управленски умения

- умение за ръководене на екип придобито вследствие на работа във фирма Диро-Бг

Дигитална Компетенция

САМООЦЕНЯВАНЕ

Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Свободно ниво на владеење	Свободно ниво на владеење	Самостоятелно ниво на владеење	Свободно ниво на владеење	Свободно ниво на владеење

Дигитални компетенции - Матрицата за самооценка:

- добро владеење на MS Word, Excel, Power Point;
- добри познания по фотософтуер PhotoScape, SonyVegas;
- добри познания по инсталиране на операционни системи Windows;
- добри познания по инсталиране и работа с антивирусни програми.

Свидетелство за управление на МПС

В

Публикации 2017-2024

1. Popov, K., Pandeliev, S., Angelov, L. and Mihaylov, M. (2017). Viticulture in Bulgaria – condition and prospects. 40th World Congress of Vine and Wine 2017, Sofia, Bulgaria 29 May - 2 June 2017, BIO Web of Conferences Volume 9 (2017), ISBN: 978-1-5108-4435-3, p. 1-4.
2. Попов, К., Михайлов, М и Петрова, В. (2018). Микрорайонирането като основа за правилното настаняване на сортовете и тяхното качество. Управление и устойчиво развитие – София, ISSN 1311-4506, бр. 3, с. 68-71.
3. Попов, К., Михайлов, М и Петрова, В. (2018). Състояние и перспективи за отглеждане на червените винени сортове – Мавруд, Гъмза, и Широка мелнишка лоза. Управление и устойчиво развитие – София, ISSN 1311-4506, бр. 3, с. 72-75.
4. Попов, К., Михайлов, М. и Качанов, Н. (2018). Биологични особености на местните винени сортове – Гъмза, Мавруд и Широка мелнишка лоза. Управление и устойчиво развитие – София, ISSN 1311-4506, бр. 3, с. 76-79.
5. Avramov, Zh., Laginova, M., Panayotova, D., Ivanova, I. and Mihaylov, M. (2018). Monitoring of the quarantine phytoplasmic diseases on the vine in Bulgaria in the period 2012-2018. Acta Oecologica Carpatica X.I, ISSN 2065-7064, pp. 85-94.
6. Михайлов, М. (2019). Особенности на сорта Мавруд присаден на различни лозови подложки при стратификация.

- Управление и устойчиво развитие – София, ISSN 1311-4506, (78), бр. 5, с. 106-109.
7. Avramov, Zh and Mihaylov, M. (2019). Spreading of diseases caused by phytoplasma on local and foreign grape varieties grown in Bulgaria from 2005 to 2018. Bulgarian Journal of Agricultural Science – Sofia, ISSN 1310-0351; ISSN 2534-983X, 25, 6, pp. 1175-1190.
 8. Попов, К и Михайлов, М. (2019). Влияние на различни лозови подложки върху развитието на сорта Мавруд във вкоренилище правление и устойчиво развитие – София, ISSN 1311-4506, (78), бр. 5, с. 101-105.
 9. Nesheva, M., M. Mihaylov, and S. Malchev (2023). Possibilities for preserving some old local grapevine cultivars threatened from extinction in Bulgaria. Acta Horticulturae. ISHS Proc. IS on Conservation and Sustainable Use of Horticultural Genetic Resources, 1384. pp. 137-143.
 10. Nikolova Tsv., M. Mihaylov, D. Serbezova (2023). Evaluation of Honey Productivity of Sweet Cherry Cultivars in Kyustendil Region. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 26 (1), 377-388.
 11. Арнаудова, Ж., Б. Сталев, Л. Ангелов, В. Бамбалов, М. Михайлов (2023). Разработване на технологична карта при проектиране и създаване на нови лозови насаждения. Земеделие плюс, бр. 306, с. 20-28.

Учебни пособия

1. Попов, К., и М. Михайлов (2023). Ръководство за упражнения по Лозарство. Издателска къща при ЛТУ.