

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Мариела Бориславова Маринова



📍 797 София, бул. „Св. Климент Охридски“ 10, ет. 4, каб. 423

☎ 02/91 907 / 397

✉ [E-mail m.marinova@ltu.bg](mailto:m.marinova@ltu.bg)

Пол жена | Дата на раждане 1981 г. | Националност българка

ТРУДОВ СТАЖ

От 22. 02. 2016 до сега

Главен асистент

Лесотехнически университет – гр. София

▪ основни дейности и отговорности

Преподавател по дисциплините Цветарство (лекции и упражнения) и Композиции с цветя (лекции и упражнения), Интериорно озеленяване (лекции и упражнения) и извеждане на практики по Цветарство и Строителство и поддържане на зелените площи

От 12. 09. 2011 до 12. 09. 2015

Асистент

Лесотехнически университет – гр. София

▪ основни дейности и отговорности

Преподавател по дисциплините Цветарство (упражнения) и Композиции с цветя (упражнения); Строителство и поддържане на зелените площи (част от упражненията) и практики по Цветарство и Строителство и поддържане на зелените площи

От 04. 2009 до 09. 2009

Проектант , ландшафтен архитект

ДИЛА 1” ООД

▪ основни дейности и отговорности

проектиране на интериорно и екстериорно озеленяване

От 09. 2006 до 04.2009

Проектант , ландшафтен архитект

“АВАНГАРД ДИЗАЙН” ЕООД, ул. “ПРОФ. ХР. ВАКАРЕЛСКИ” №10

▪ основни дейности и отговорности

проектиране на интериорно и екстериорно озеленяване

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

15. 02. 2015 г.

Образователна и научна степен "Доктор"

Въведете ниво от ЕКР, ако е приложимо

Лесотехнически университет – гр. София

▪ Тема на дисертационния труд: Биологични модели за създаване на вертикални градини в интериора

09. 2000 г. – 10. 2005 г.

Магистър Ландшафтен архитект

Въведете ниво от ЕКР, ако е приложимо

Лесотехнически университет – гр. София

▪ Тема на дипломната работа: “Паркоустрояване на предприятие за стъкло “Шиседжам”, гр. Търговище

09л 1995 г. –05. 2000 г.

Средно образование

Въведете ниво от ЕКР, ако е приложимо

II СОУ “проф. Н. Маринов”, гр. Търговище

- Профил: Изобразително изкуство

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

 Майчин език
 Други езици

български

Немски език

Английски език

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
български					
Немски език	A1	A2	A1	A1	A1
Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.					
Английски език	A2	A2	A2	A2	A2
Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.					

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, придобити по време на обученията и семинари, свързани с работа с хора, развитие на емоционална интелигентност, алтернативни педагогички, както и в процеса на преподавателската работа.

Организационни / управленски умения

- организиране и провеждане на обученията в извън Университета на групи от 15 и повече души

Професионални умения

- преподавателска дейност: презентирание и онагледяване на учебния материал, дистанционно обучение, практически обученията
- проектантска дейност: проектиране и реализации на вертикални градини, интериорно озеленяване, изготвяне на проекти за паркоустройство

Дигитална Компетенция
САМООЦЕНЯВАНЕ

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

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

Въведете име на ИКТ сертификат/ите

- добро владееене на офис пакет (програма за обработка на текст, електронна таблица, програма на презентации)
- добро владееене на програмите AutoCAD, Photoshop, Corel Draw

Други умения

- флористика, дизайн, живопис

Свидетелство за управление на МПС

категория B

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ
Публикации

Монографии:

Маринова-Шахънова М., 2019, Биологични модели за създаване на вертикални градини в интериора, Дисертационен труд, Лесотехнически университет, Издателство Интел Ентранс, ISBN 978-619-7554-02-1, 202 стр.

Кабатлийска Зл., Шахънова М., 2018, Размножаване и отглеждане на макаронезийски

представители от род *Echium* L. (Boraginaceae Juss.) в условията на ботаническата градина на лесотехнически университет, София, България – особености и перспективи, Издателство Интел Ентранс, ISBN 978 954 2910-72-5, 107 стр.

Статия в специализирано реферирано списание в Web of Science или Scopus без IF

Pencheva A, Shahanova M, Yovkova M, Kabatliiska Z, 2012. Species composition and importance of insect pests on plant species used in interior vertical gardens. *Acta Entomologica Bulgarica*, 15(1/2):107-115. ISSN : 1310-5914

Шахънова М, 2016, Композиции от многогодишни цветя устойчиви в условията на съвременна градска среда, Списание „Управление и устойчиво развитие“, бр.4, том 59, 83-87 стр.

Zl. Kabatliyska, M. Shahanova, Sv. Mitkov, 2017, Propagation and cultivation of *Mimulus guttatus* DC in Sofia district -features and prospects, *Agricultural sciences, Journal of the Agricultural University – Plovdiv*, Volume 9, Issue 21, pp.17-26

Marinova-Shahanova M., Zl. Kabatliyska, 2018, Introduction of new ornamental floral species in the context of sustainable development - experience of cultivation of a native and non-native ecotype of *Bituminaria* (L.) Stirt., *Fabaceae* Lindl. "Management and Sustainable Development", 2018/5, vol.72, pp. 102-107

Marinova M. 2023. Germination of seeds of *Dianthus plumarius* L. (Caryophyllaceae Juss.) after a storage period of 43 and 44 years. *Agricultural sciences, Journal of the Agricultural university – Plovdiv*, Issue 37, Volume 15, DOI: 10.22620/agricsci.2023.37.001

Статия в специализирано нереферирано списание

Шахънов, В., Маринова-Шахънова, М., Рангелов, В., Аспарухов, С. 2017. Моделирането на терена като предпоставка за обогатяване на представата за пространство в ландшафтната архитектура. *Геодезия, Картография, Земеустройство*, 1-2, 2017: 18-22.

Kabatliyska Zl., Shahanova, M., Bezlova, D., 2020, Seed Germination and Seedlings Growth of *Centaurea immanuelis-loewii* Degen, *Endangered Endemic Species of Bulgarian Flora*, *Journal of Balkan Ecology*, Vol.23, No.4, 2020; str.381-389 vкл.

Кабатлийска Зл., М. Маринова-Шахънова, 2022. Ботаническата оранжерийна колекция на Лесотехнически Университет, София-таксономична характеристика, образователна стойност, състояние и проблеми, сп. "Управление и устойчиво развитие", бр.3, том 94, 2022

Горянова Б., М. Маринова, Зл. Кабатлийска 2023. Възможности за прилагане на нови устойчиви практики в парк "Овча Купел"- София чрез използване на минералната му вода за хидропонно отглеждане със или без субстрат на декоративни растения (опит от размножаване и отглеждане на *Plectranthus australis* R.Br.- *Lamiaceae*).

Управление и устойчиво развитие, 2023 (под печат)

Рецензирани научни доклади в пълен текст на международни конференции

Rangelov, V., Shahanov, V., Shahanova, M. 2016. Spaces between prefab residential blocks in Bulgaria. *Proceedings of III International Scientific and Practical Conference 'Science and Education – Our Future' November 29-30 2016, Ajman, UAE: 58-61.*

Shahanov, V., Marinova-Shahanova, M., Rangelov, V. 2017. Possibilities for improving the landscape-architectural spaces. *Proceedings of III International Scientific and Practical Conference 'Scientific and Practical Results in 2016. Prospects for Their Development' (December 27-28, 2016, Abu-Dhabi, UAE), 1(17), Vol.5, January 2017: 9-13.*

Shahanova M., Sv. Anev, N. P. Tzvetkova, 2018, Gas exchange parameters for ornamental species of the genus *Peperomia* Ruiz et Pav., grown in a vertical garden under different nutrient conditions, *The 2nd International Conference on Sustainability, Human Geography and Environment 2018 (ICSHGE18)*, Poland, Krakow, pp. 108-113

Kaydjieva Kr., M. Shahanova, 2018, Monitoring the flowering period and number of inflorescences of *Bituminaria bituminosa* (L.) C.H.Stirt. grown considering Maria Thun's calendar, used in the biodynamic farming, *The 2nd International Conference on Sustainability, Human Geography and Environment 2018 (ICSHGE18)*, Poland, Krakow, pp. 206-209

Petrova V., M. Shahanova, 2018, Visual configurations of flower compositions in urban environment, *The 2nd International Conference on Sustainability, Human Geography and Environment 2018 (ICSHGE18)*, Poland, Krakow, pp. 353-355

Рецензирани научни доклади в пълен текст на национални конференции

Шахънова М., Кабатлийска Зл., 2011, "Понятието „вертикална градина“ (vertical garden) в англоезичната специализирана литература», *Сборник доклади от юбилейна научна конференция "60 години специалност ландшафтна архитектура"*, Сежани, София, с. 171-175

(ISBN 978-954-90425-6-6)

Маринова-Шахънова М., 2011, "Биологичен аспект на вертикалните градини в интериора", XX Международна конференция за млади учени, Юндола, стр.28-33 (ISSN 1314-4669)

Публикувани научни доклади в пълен текст на регионални, браншови и др. Конференции
Шахънова М, Зл. Кабатлийска, 2013, Какво (не) знаем за епифитите, Издателска къща на ЛТУ .
Информационна брошура на Служба за Съвети в областта на биологичните ресурси към ЛТУ (БИОРЕС). 75 стр. (Студия)

Популярни статии

Ковачев, А., В. Шахънов, М. Шахънова, М. Сариев. 2006. Фитосанитарна оценка и озеленяване на бул. „Македония“ – София. Ландшафтна архитектура, 3: 56-63.

Ковачев, А., Р. Райчева, Е. Писарева, Е. Галев, Д. Ангелова, В. Рангелов, В. Шахънов, М. Шахънова. 2010. Архитектурно и дизайнерско оформление и интериорно озеленяване на обществени пространства. Дизайн, Материали, Технологии, 6: 32-38.

Шахънова, М., В. Шахънов. 2011. Вертикалната градина в интериора – природосъобразна и съвременна цветна композиция. Ландшафтна архитектура, 1: 11-15. ISSN: 1312-5451.

Shahanova M., Kabatliyska Z, 2012. Monitoring of some biological models of vertical gardens for the interior. XXI International Conference for Young Scientists, 5-7 July 2012, Jundola. Conference Proceedings pp.93-105 (in Bulgarian)

Шахънова М, Зл. Кабатлийска, 2013, Какво (не) знаем за епифитите, Издателска къща на ЛТУ .
Информационна брошура на Служба за Съвети в областта на биологичните ресурси към ЛТУ (БИОРЕС). 75 стр.

Проекти

Научни проекти:

“Проучвания върху основни насекомни вредители по листодекоративни растения в оранжерията, с оглед разработване на интегрирани мерки за контрол”, Ръководител на проекта - Доц. Д-р Анелия Живкова Пенчева –ЛТУ, катедра “Патология на растенията и химия” – ФЕЛА

Възможности за опазване на консервационно значими видове растения чрез размножаване *in vivo* и *in vitro* в повлияни от антропогенна дейност райони от ЗЗ „Острица”. Ръководител: проф.д-р Дилянка Безлова.

Научно приложни проекти:

“Дизайнерско оформление и интериорно озеленяване на обществените пространства в учебните сгради на ЛТУ”, Ръководител – чл. кор. проф. дан Атанас Ковачев – ЛТУ, ФЕЛА, катедра “Парково и ландшафтно проектиране”

ОЗЕЛЕНЯВАНЕ ЗА ПО-ЧИСТ ВЪЗДУХ - INNOAIR студентско състезание с Лесотехнически университет по проект “Иноеър”- финансиран от инициативата "Иновативни дейности за градски развитие" (Urban Innovative Actions) на ЕС, Ръководител на проекта.

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ИНЖЕНЕРИНГ (ПРОЕКТИРАНЕ И СТРОИТЕЛСТВО) за паркоустройствени и благоустройствени дейности в част от зелените площи на обект: Лечебно-възстановителна база (ЛВБ) на Народното събрание, гр. Велинград”, Ръководител на проекта доц. д-р ланд. арх. Ценка Кунева

Участие в международен научен проект, финансиран от чуждестранна институция като член на българския работен колектив:

проект „Вертикално земеделие в селски и градски общности“ („Vertical farming for youth in rural & urban communities” (Verti4You) № 2021-1-RO01-KA220-YOU-000029554 по програма „Еразъм+“
„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 the European Green Deal (Hort4EUgreen) № 2020-1-RO01-KA203-080398 по програма „Еразъм+“

Отличия и награди

Награда от на международна конференция The 2nd International Conference on Sustainability, Human Geography and Environment 2018 - "Best Poster" * за постер на тема Monitoring the flowering period and number of inflorescences of *Bituminaria bituminosa* (L.) C.H.Stirt. grown considering Maria Thun's calendar, used in the biodynamic farming.

Април 2016 Конкурс за лого на Седмичата на гората, втора награда

Юни 2006 - Конкурс за разработване на паркоустройствен проект на Парк "Арлезос - Север" и Бизнес Парк, гр. Кърджали. Четвърта награда

2004 - Изграждане на екологични сгради от глина, под ръководството на английски специалисти. Първа награда

2003 - Конкурс за проект на УОС на ЛТУ, с. Бързия. Втора награда

Цитиране

2003 - Конкурс за архитектурна композиция от растителен материал, под ръководството на австрийски ландшафтни архитекти. Първа награда

SHAHANOVA, M. (2010). Use and assortment of ornamental epiphytes suitable for vertical gardens in the interior. *Forestry Ideas*, 16 (2): 272-281. Във: Светлана Анисимова. ТОКСИЧНИ ДЕКОРАТИВНИ ВИДОВЕ РАСТЕНИЯ 2012 Издателство 129 стр.

Pencheva A, **Shahanova M**, Yovkova M, Kabatliiska Z, 2012. Species composition and importance of insect pests on plant species used in interior vertical gardens. *Acta Entomologica Bulgarica*, 15(1/2):107-115. <http://www.pensoft.net/book/10129/acta-entomologica-bulgarica>

Цитирана в:

CABI, Invasive Species Compendium (Datasheets on invasive species of the world) 2014. (Southern European marshland pyralid) *Duponchella fovealis*

CABI, Invasive Species Compendium (Datasheets on invasive species of the world) 2014. *Idiopterus nephrolepidis*

CABI, Invasive Species Compendium (Datasheets on invasive species of the world) 2014. A country datasheet on Bulgaria.

Ataide J.O., D.F.M. Fragoso, P.F. Pinheiro, C.E.D. Aguirre, J.A.M. Carvalho, P.C.N. TonBenecá, J.R. de Carvalho, S.B.A. Alves, D. Pratisoli, 2016, Atividade inseticida dos óleos essenciais de schinus terebinthifoliuse *Rosmarinus officinalis* sobre lagarta exótica do morangueiro, *Plant Protection Science*, Beijing, v. 34: p.151-152, ISBN: 978-85-7586-115-8

EFİL, L., O. ÖZGÜR, F. EFİL 2014. A new pest, *Duponchelia fovealis* Zeller, on strawberries in Turkey – damage, distribution and parazitoid, JEZS). - *Journal of Entomology and Zoology Studies* 2, (4): 328-334

EFİL, L., O. ÖZGÜR, F. EFİL, M. KEÇEC 2015. Damage, Infestation and Population Development of New Pest *Duponchelia fovealis* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) in Ornamental Plants in Mediterranean Region Akdeniz Bölgesi Süsbitkileri Alanlarında Yeni Bir Zararlı *Duponchelia fovealis* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) in Zararı, Bulaşıklılık Oranı ve Populasyon Değişim. - *TURKISH JOURNAL of AGRICULTURAL and NATURAL SCIENCES*, Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi 2(2): 220 – 225

Проведени обучения

ЛЕКТОР - Специализирано обучение по ландшафтна архитектура (по оперативна програма „Административен капацитет“ 2007-20013) за служители от Община Ракитово, организатор: БММС ЕООД, гр. София

ЛЕКТОР - Специализирано обучение по ландшафтна архитектура (по оперативна програма „Административен капацитет“ 2007-20013) за служители от Община Баня, организатор: Ейт Корпорейтед ЕООД, гр. София

ЛЕКТОР – курс „Флористика – нови тенденции“ за учители от профилирани училища, ЛТУ-ЦПО, по проект на МОН

Експерт/Оценител

20. – 27. 05 2015 г. Жури на XXXI издание на Национална изложба за цветя с международно участие " ФЛОРА БУРГАС"

29. 04. – 07.05. 2016 г. Жури на XXXII издание на Национална изложба за цветя с международно участие

" ФЛОРА БУРГАС"

2017 г. Жури на XXXIII издание на Национална изложба за цветя с международно участие " ФЛОРА БУРГАС"

2018 г. Жури на XXXIV издание на Национална изложба за цветя с международно участие " ФЛОРА БУРГАС"

2019 г. Жури на XXXV издание на Национална изложба за цветя с международно участие " ФЛОРА БУРГАС"