





ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Златка Спасова Кабатлийска


 България, София, 1756, бул."Климент Охридски" 10
 91 907/391  +359 886 442 607
 zlatka.kabatliyska@ mail.bg

Пол женски | Дата на раждане 01/11/1967 | Националност българка

ТРУДОВ СТАЖ

от 2005 Доцент по ЦВЕТАРСТВО - КАТЕДРА ЛАНДШАФТНА АРХИТЕКТУРА, ЛТУ
 2000-2005 ГЛАВЕН АСИСТЕНТ ПО ЦВЕТАРСТВО - КАТЕДРА ПАРКОВО И ЛАНДШАФТНО СТРОИТЕЛСТВО, ЛТУ
 1996-2000 СТ.АСИСТЕНТ ПО ЦВЕТАРСТВО-КАТЕДРА ЛАНДШАФТНА АРХИТЕКТУРА
 1995-1996 г. ХОНОРУВАН АСИСТЕНТ ПО ЦВЕТАРСТВО И БОТАНИКА (КАТЕДРА ДЕНДРОЛОГИЯ)
 1991-1995 г. АСПИРАНТ (ДОКТОРАНТ) ПО ЦВЕТАРСТВО-ЛТУ

▪ Води лекции и упражнения по дисциплината "Цветарство" -специалност Ландшафтна архитектура (магистри)

Вид на дейността или сферата на работа: Преподавател в Лесотехнически Университет

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

1995 Доктор: Дисертация на тема:

▪ "Проучване на някои морфологични и биологични особености на представители от сем. Bromeliaceae Juss. във връзка с приложението им в интериорното озеленяване"
 1985-1990 Ландшафтна архитектура (магистър) ЛТУ

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език Български

Други езици

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
английски език	B2	B2	B2	B2	B2
Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.					
Руски език	B2	B2	B2	B2	B2
Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.					

Ниво: A1/A2: Основно ниво на владеене - B1/B2: Самостоятелно ниво на владеене - C1/C2 Свободно ниво на владеене
Обща европейска езикова рамка

Дигитална Компетенция

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
САМОСТОЯТЕЛНО НИВО	ОСНОВНО НИВО	САМОСТОЯТЕЛНО НИВО	ОСНОВНО НИВО	ОСНОВНО НИВО

Ниво: Основно ниво на владееене - Самостоятелно ниво на владееене - Свободно ниво на владееене

Други умения

- РАБОТА С ADOBE PHOTOSHOP, PAGE MAKER, MICROSOFT OFFICE.

Свидетелство за управление на МПС

Категория:
B

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

- Публикации
- Презентации
- Проекти
- Конференции
- Семинари
- Отличия и награди
- Членства
- Препоръки
- Цитиране
- Курсове
- Сертификати

Лектор на курс: ОБУЧЕНИЕ ПО НАЦИОНАЛНА ПРОГРАМА „РАЗВИТИЕ НА ПЕДАГОГИЧЕСКИТЕ КАДРИ” 2015 ТЕМА: „ФЛОРИСТИКА – НОВИ ТЕНДЕНЦИИ“ Ноември/декември 2015 г.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Списък на публикации и изследвания в периода 2011-2016 г.

Справка за научната продукция на доц. д-р З.Кабатлийска за периода 2011- 2016 г.

1. Участие в национални и международни научни проекти:

Проект към фондация "Америка за България": БИОРЕС 2014. *Ръководител:* проф. д-р Румен Томов.

Проект: BG 051 ро001-4.3.04-0052. РАЗВИТИЕ НА ЦЕНТЪР ЗА ЕЛЕКТРОННИ ФОРМИ НА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ В ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ” “Обучение за работа и поддръжка на платформа за електронно обучение Blackboard Learn TM ” . Сертификат: юли 2013. *Ръководител:* проф. Веселин Брезин.

Проект:BG051PO001-3.1.07-0074 2015. АКТУАЛИЗАЦИЯ НА УЧЕБНИТЕ ПРОГРАМИ ЗА СПЕЦИАЛНОСТИТЕ ВЪВ ФАКУЛТЕТ “ЕКОЛОГИЯ И ЛАНДШАФТНА АРХИТЕКТУРА”. *Ръководител:* доц. Дилянка Безлова.

Проект:ERASMUS+, KA2: Cooperation for innovation and the exchange of good practices - Knowledge Alliances; Project: University – Business Alliance in Modern Biotechnology Approaches for Climate Change Mitigation Solutions; Grant agreement 621492-EPP-1-2020-1-BG-EPPKA2-KA 01.11.2020 - 31.10.2023; координатор, СУ "Св. Климент Охридски", България, Член на колектива

Списък на публикации и изследвания в периода 2011 -2024 г.

Справка за научната продукция на доц. д-р З.Кабатлийска за периода 2011-2024 г.

[Автобиография Собствено име, Презиме, Фамилия](#)

[© Европейски съюз, 2002-2015 | europa.eu](#) Страница 3 / 4

3. Списък на публикациите (в научна периодика, в сборници от научни форуми);

1. КАБАТЛИЙСКА З., А.-М.Симеонова 2012. The in-door plants as an air-cleaning filter. IV National

Student Conference “ Management and sustainable use of the biological resources ”. Jundola, 20-21, april, 2012. (in Bulgarian).

КАБАТЛИЙСКА З., А.-М.Симеонова. Интериорните растения като филтър за пречистване на въздуха. IV Национална студентска Конференция „Управление и устойчиво използване на биологичните ресурси”. Юндола, 20-21 април, 2012.

2.Шахънова М., КАБАТЛИЙСКА З., 2012. Проследяване развитието на някои биологични модели на вертикални градини за интериора. XXI международна конференция за млади учени, 5-7 Юли 2012, Юндола. Сборник доклади от Конференцията, стр. 93-105

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)

3.Petrova R. G.Jancheva, Tz. Kouneva Z.KABATLIYSKA 2012 Vegetation mats from *Sedum* species for the purposes of extensive roof greening. International Scientific Conference “Dendrology, Floriculture, Park and Landscape planning” , Yalta, Ukraine, 5-8 June 2012. (in English)

Петрова Р., Г.Янчева, Ц. Кунева, З.КАБАТЛИЙСКА 2012 Вегетативни рогозки от видове на род *Sedum* за целите на екстензивното покривно озеленяване. Международна научна конференция. «Дендрология, цветководство и садово-парково строителство» г. Ялта, Украина 5-8 юния 2012 г.

4. Пенчева А., М.Шахънова, М.Йовкова, З.КАБАТЛИЙСКА 2012 Видов състав и значение на насекомни вредители по растения, използвани за вертикални градини в интериора. Acta Entomologica Bulgaria, vol. 15, No1,2, pp. 107-115.

Pencheva, A., M.Shahanova, M.Yovkova, Z.KABATLIYSKA 2012 Species composition and importance of insect pests of plant species used in interior vertical

gardens. Acta Entomologica, Bulgaria, vol. 15, N 1, 2, pp. 107-114. (in Bulgarian)

5 Петров М. З.КАБАТЛИЙСКА. 2014 Методи за формиране и поддържане на щамбова форма при представители на род. *Begonia*. Младежка научна конференция „Младите изследователи и съвременните научни предизвикателства“.24 и 25.10.2014 г., хотел Суит, Студентски град – София, постер

Petrov M., Z.KABATLIYSKA 2014 Pruning and grafting methods for *Begonia* species. Youth Scientific Conference: "Young researchers and the contemporary challenges in science",24 and 25.10.2014 Hotel Suite, Sofia.

6. Anev S., N. Tzvetkova, A. Pecheva, Z. KABATLIYSKA 2013. Gas-exchange responses of *Schefflera arboricola* (Hayata) Merr. and *Anthurium andreanum* Linden. infested by *Coccus hesperidum* L. (Hemiptera:Sternorrhyncha:Coccidae), Acta Entomologica Bulgarica, 1 -2, 131 -140 p. (in English).

Анев С., Н.Цветкова, А.Пенчева, ЗЛ. КАБАТЛИЙСКА 2013. Промени в газообмена на *Schefflera arboricola* (Hayata) Merr. и *Anthurium andreanum* Linden. след нападение от *Coccus hesperidum* L. (Hemiptera:Sternorrhyncha:Coccidae), Acta Entomologica Bulgarica, 1 - 2, 131 -140 стр.

7. Кунева Ц. Св. Анисимова, ЗЛ. КАБАТЛИЙСКА, Кр.Узунова. 2014. Критерии за избор на видове растения при проектиране на покривно озеленяване. Предизвикателства и постижения на съвременната цветарска наука”. Юбилейна научна конференция с международно участие, посветена на 35 години Институт по декоративни растения – София, 16 април 2014 , София

Kouneva C., Sv.Anisimova, Z. KABATLIYSKA, Kr.Uzunova. 2014. Criteria for plant selection in green roofs design. "Challenges and Achievements of the Contemporary Floriculture". Jubilee Conference 35 Years Institute of Ornamental plants, Sofia, 16 april 2014. In: Plant science, 2014, LI/6: 94-100 pp. (in Bulgarian)

8.Петрова Р., З. КАБАТЛИЙСКА, С. Богданов, В. Илинкин. 2014. Ефективност на подхранване чрез фертигация (капково напояване) на *Anthurium andreanum* Linden ‘Pink fever’ при безпочвено отглеждане във вертикални градини в интериора. Предизвикателства и постижения на съвременната цветарска наука”. Юбилейна научна конференция с международно участие, посветена на 35 години Институт по декоративни растения – София, 16 април 2014 , София: Във: Растениевъдни науки, 2014, LI/6: 42-48 стр.

Petrova R., KABATLIYSKA Z., S.Bogdanov, V.Ilinkin 2014. Fertigation efficiency of *Anthurium andreanum* Linden ‘Pink fever’ in soilless interior vertical gardens. "Challenges and Achievements of the contemporary floriculture". Jubilee Conference 35 Years Institute of Ornamental plants, Sofia, 16 april 2014. In: Plant science, 2014

LI/6: 42-48 pp. (in Bulgarian)

9. Petrova R., KABATLIYSKA Z., Anisimova S. 2015 The potential for biological reclamation and landscaping of gravel and sand quarries. Internet conference: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур» (ФГБНУ ВНИИЦиСК) vniisubtrop.ru/internet-conference/562-the-potential-for-biological-reclamation-and-landscaping-of-gravel-and-sand-quarries.html. (in English).

Петрова Р., Кабатлийска З., Анисимова С. 2015 Възможности за биологична рекултивация и използване за целите на озеленяването на пясъчни кариери. Интернет конференция: Internet conference: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур» (ФГБНУ ВНИИЦиСК) vniisubtrop.ru/internet-conference/562-the-potential-for-biological-reclamation-and-landscaping-of-gravel-and-sand-quarries.html

10 Кунева Ц., Д. Данчева, З.Кабатлийска. 2015 Съвременни тенденции в изграждането на цъфтящи поляни в градска среда. 70 Години Аграрен Университет - Пловдив, Юбилейна Научна Конференция: "Традиции и предизвикателства пред аграрното образование, наука и бизнес, 29 - 31 Октомври 2015, Пловдив, България. Под печат.

Kouneva C., D.Dancheva, ZI. Kabatliyska 2015 Current trends in the creation of flowering meadows in the urban areas. 70 Years University of Agriculture-Plovdiv, Scientific Conference: Traditions and challenges facing agricultural education, science and business. 29 - 31 October, 2015, Plovdiv, Bulgaria. in press. (in Bulgarian)

11. Кабатлийска Зл. 2016. Килимни цветни фигури - история или мода. Във: Лист, 2(2016), 12-19 стр.Издание на Университетски Ботанически градини, София, България, бълг./англ.

Kabatliyska Z. Flower carpet beddings - history of fashion. Leaf, 2(2016), 12-19 pp.Edition of University Botanical gardens, Sofia , Bulgaria, in bulg./engl.

12. Bezlova D.I, Z.T. Kabatliyska, Stoyanov P.Z. 2016. Seed germination of *Edraianthus serbicus* (Kern) Petrovic an endangered endemic species in Bulgaria. Web of Scholar, 1(1) April, pp.31 -33. (in English)

Безлова Д.И., З.Т.Кабатлийска, Стоянов П.Ж. 2016. Кълняемост на семената на *Edraianthus serbicus* (Kern) Petrovic - застрашен ендемичен вид в България. Web of Scholar, 1(1) Април,стр.31 -33.

13.Nedeva T., Z.Kabatliyska, Savov V., Kujumdjieva A. 2016. Eco Center: Achievements and prospects towards sustainability. 2014-1-BG01-ka204-001645, Ecocenter, pp. 31.<http://uni-ecoaula.eu/images/tables/06 Booklet.pdf>.

Недева Т., З.Кабатлийска, Савов В, Куюмджиева А. 2016. Еко Център: постижения и перспективи на устойчивост. 2014-1-BG01-ka204-001645, Еко Център, стр. 31.<http://uni-ecoaula.eu/images/tables/06 Booklet.pdf>.

14.Kabatliyska Zl., 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 IX, Issue 21/2017, pp. 17-26. DOI 10.22620 agrisci.2017.21.003

Кабатлийска Зл. М.Шахънова, Св.Митков 2017. Размножаване и отглеждане на *Mimulus guttatus* DC в района на София - особености и перспективи. Аграрни науки - Пловдив, том IX, брой 21/2017, стр.17-26. DOI 10.22620 agrisci.2017.21.003

15.Шахънова М., Зл.Кабатлийска. 2018. Интродуциране на нов за ландшафтната практика декоративен цветен вид в контекста на устойчивото развитие - опит от култивиране на два екотипа на представител на род *Bituminaria* (L.) Stirt., *Fabaceae* Lindl. XX-та международна научна конференция "Управление и устойчиво развитие", 23-25 март 2018, Юндола.

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. (Accepted for publication), Management and Sustainable Development, 2018

16.Namliiev V., Y.Marinov, Z.Kabatliyska. 2018. Possibilities for artificial breeding of the *Parnassius apollo* (L.) (Apollo butterfly) on *Sedum maximum* (L.) and *S.album* (L.) in a park environment. ICSHGE Conference Proceedings, 363-364. Krakow, 28.11-02.12.2018

Намлиев В., Я,Маринов, З.Кабатлийска. 2018 Възможности за изкуствено отглеждане на *Parnassius apollo* (L.) (Apollo butterfly) върху *Sedum maximum* (L.) и *S.album* (L.) в паркова среда. ICSHGE Conference Proceedings, 363-364. Краков, 28.11-02.12.2018

17.Kabatliyska Z., Shahanova M., D.Bezlova. 2020 Seed Germination and Seedlings Growth of *Centaurea immanuelis-loewii* Degen, Endangered Endemic Species of Bulgarian Flora. Journal of Balkan Ecology, №4.

Кабатлийска З., Шахънова М., Д.Безлова 2020. Семенно размножаване и растеж на млади растения от *Centaurea immanuelis-loewii* Degen, застрашен ендемичен вид за българската флора. Bulgarian flora. Journal of Balkan Ecology

18.Кабатлийска Зл.,М. Шахънова -Маринова.2022. Ботаническата оранжерийна колекция на Лесотехнически Университет ,София-таксономична характеристика, образователна стойност, състояние и проблеми. XXIV Международна научна конференция "Управление и устойчиво развитие", 18-20 март, Управление и устойчиво развитие, том 3, бр. 94.

Kabatliyska Z., M.Shahanova 2022. The botanical greenhouse collection of the University of Forestry - taxonomic characteristic, educational value, current state and problems. XXIV International Scientific Conference Management and Sustainable Development, In: Management and Sustainable Development Vol.3, Issue 94.

19. Горянова Б., М. Маринова, З.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). Конференция: Управление и устойчиво развитие (Management and Sustainable Development), март 2023, Юндола. В: списание: Управление и устойчиво развитие, Том 3, брой 100, страници 1 - 8.

Goryanova B., M. Marinova, Z.Kabatliyska 2023. Possibilities of implementing new sustainable practices in the Ovcha Kupel Park - Sofia by using its mineral water for hydroponic cultivation with and without a substrate of ornamental plants (trials of propagation and cultivation of *Plectranthus australis* -Lamiaceae). XXV International Scientific Conference Management and Sustainable Development, In: Management and Sustainable Development Vol.3, Issue 100.

6. Списък на монографиите и глави от монографии;

1.Шахънова М., Кабатлийска З. 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.

Shahanova M., Z.Kabatliyska 2013 What we (don't) know about the epyphites . Editi. Publishing House of UF, Office for Advice in the field of biological resources at LTU: 75 pp.

2.Кабатлийска Зл., М. Шахънова. 2018. Какво (не) знаем за дървовидните ехиуми. Размножаване и отглеждане на макаронезийските представители на род. *Echium* L. (*Boraginaceae* Juss.) в условията на Ботаническата градина на Лесотехнически Университет, София, България – особености и перспективи.

Издателство Интелентранс, Рецензенти: доц. д-р Ценка Кунева-ЛТУ, доц. д-р Валерия Иванова- АУ Пловдив. ISBN – 978 954 2910-72-5. (в електронен вид) с. 105.

http://elearn.ltu.bg/webapps/portal/frameset.jsp?tab_tab_group_id=_2_1&url=%2Fwebapps%2Fblackboard%2Fexecute%2Flauncher%3Ftype%3DCourse%26id%3D_567_1%26url%3D

Kabatliyska Z., M.Shahanova 2018. What we (don't) know about the woody Echioms. Propagation and cultivation of macronesian *Echioms (Boraginaceae* Juss.) in the Botanical garden of University of Forestry, Sofia, Bulgaria – features and prospects. Publishing House Intelentrance. ISBN – 978 954 2910-72-5. (on-line provided) pp. 105. Reviewers: Ass.prof. Tzenka Kunewa PhD- UF, Ass.prof. Valeria Ivanova PhD- AU, Plovdiv

http://elearn.ltu.bg/webapps/portal/frameset.jsp?tab_tab_group_id=_2_1&url=%2Fwebapps%2Fblackboard%2Fexecute%2Flauncher%3Ftype%3DCourse%26id%3D_567_1%26url%3D

3.Семкова Н.,Зл.Кабатлийска 2019. Приложение на видове от род. *Canna* L. *Cannaceae* в българското и световно цветарство: история, съвременно състояние и перспективи. Рецензент доц.д-р Пл.Александров, ЛТУ. Издателство Интел Ентранс, 77 стр. ISBN 978-954-2910-97-8.

Semkova N., Z. Kabatliyska 2019 Application of species of genus *Canna* L. *Cannaceae* in the bulgarian and world floriculture: history, contemporary state and prospects. Reviewer: Ass.prof. Plamen Aleksandrov PhD- UF. Publishing House Intelentrance, 77 pp. ISBN 978-954-2910-97-8.

4.Иванов А., Зл.Кабатлийска 2020. Araceae -(не) познати. Издателство Интелентранс, ISBN 978-619-7554-15-1, 201 стр. Рецензент гл.ас. М.Шахънова.

Ivanov A., Z.Kabatliyska 2020. Araceae -(un)-familiar. Publishing House Intelentrance, ISBN 978-619-7554-15-1, 201 pp.Reviewer: Land.arch M.Shahanova PhD.