





ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ



ТРУДОВ СТАЖ

Собствено име, Презиме, Фамилия

 бул. "Климент Охридски" 10, 1797 София (България)
 (+359) 291907/233  Мобилен телефон 0897949501
 E-mail mariusdimitrov@ltu.bg, mariusdimitrov@abv.bg

Пол Мъж | Дата на раждане 20/05/1966 | Националност българин

2016 – до сега

Декан на факултет „Горско стопанство“

Лесотехнически университет
бул. "Климент Охридски" 10, 1797 София (България)
<http://ltu.bg>

[Вид на дейността или сферата на работа](#) Наука и образование

2007 – 2016

Заместник-декан по учебната дейност на факултет „Горско стопанство“

Лесотехнически университет
бул. "Климент Охридски" 10, 1797 София (България)
<http://ltu.bg>

[Вид на дейността или сферата на работа](#) Наука и образование

2006 – до сега

Доцент

Лесотехнически университет
бул. "Климент Охридски" 10, 1797 София (България)
<http://ltu.bg>

Лектор по дисциплините Фитоценология и Ботаника,
[Вид на дейността или сферата на работа](#) Наука и образование

1992 – 2006

Асистент

Лесотехнически университет
бул. "Климент Охридски" 10, 1797 София (България)
<http://ltu.bg>

Лабораторни упражнения и учебни практики по Фитоценология, Ботаника и Фитомониторинг

[Вид на дейността или сферата на работа](#) Наука и образование

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

2002 – 2004

Образователна и научна степен „доктор“

Лесотехнически университет, София (България)
Научна специалност "Лесовъдство (вкл. Дендрология)"

НИВО ОТ ЕКР – 8

1986 – 1991

**Магистър инженер по Горско стопанство, специализация:
Опазване на природната среда**

НИВО ОТ ЕКР – 7

Лесотехнически университет, София (България)
Ботаника, Основи на Фитоценологията, Основи на екологията и ОПС, Горско и природозащитно право, Лесозащита, Лесовъдство, Лесоустройство, Генетика и селекция, Ловно стопанство, Ерозия и борбата с нея, Опазване и почистване на въздуха, Опазване и почистване на водите, Оценка и контрол върху състоянието на природата, Ландшафтно екологично планиране, Защитени територии със специално предназначение.

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език Български

Други езици

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Френски	B2	C1	B1	B2	B2
Гимназия с преподаване на френски език					
Английски	B1	B2	A2	B1	B1

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

Комуникационни умения

Комуникационни умения и способност за работа в екип, придобити в следствие на работата ми като университетски преподавател, член на академичен съвет, член на факултетен съвет

Организационни / управленски умения

Умения придобити като зам.-декан и декан.

Професионални умения

Над 24 години професионален опит (1992-2016) в областта на: проучване на флората, растителността и природните местообитания; опазването на биоразнообразието; планове за управление на защитени територии; орпеделяне на гори с висока консервационна стойност и др.

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

Работа със специализиран софтуер: SYNTAXA; BIO-DIV; дългогодишна работа с топографски, горски и др. карти, изработване на карти на растителността и местообитанията.

Свидетелство за управление на МПС

B

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ
Защитена дисертация за ОНС „доктор”

Флористична класификация на растителността на територията на УОГС „Г. Аврамов“ – Юндола

Избрани публикации

Pavlov, D., Dimitrov, M. 2002. A syntaxonomic analysis of the flood-plain forests in the maintained reserves “Dolna Topchiya” and “Balabana”. Forest science, 1: 3-19

Димитров, М. 2002. Синтаксономичен анализ на тревната растителност на територията на УОГС “Юндола”. 2001. В: Темнискова, Д. (ред.) Трудове на шестата национална конференция по ботаника, София, 18-20 юни 2001, УИ “Св. Кл. Охридски”: 263-276

Димитров, М. 2003. Флористична класификация на горската растителност в УОГС“Г. Ст. Аврамов” – Юндола. Лесовъдска мисъл, 1-4: 23-46

Димитров, М. 2004. Флористични и фитоценотични проучвания на вторична тревна

растителност в иглолистни горски екосистеми. Лесовъдска мисъл, 1: 32-42

Dimitrov, M., Georgieva, S., Jelev, P. 2005. A study on the vegetation development on the landfill site near Sofia. Forest science, 4: 27-40

Tzonev, R., Dimitrov, M., Roussakova, V. 2005. Dune vegetation of Bulgarian Black Sea coast. Hacquetia, 4(1): 7-32

Roussakova, R., Dimitrov, M. 2005. Caractéristiques phytosociologiques des forêts à *Picea abies* et *Abies alba* de la montagne de Rila (Bulgarie). Acta Bot. Gallica, 152(4): 563-571

Tzonev, R., Dimitrov, M., Chytry, M., Roussakova, V., Dimova, D., Gussev, C., Pavlov, D., Vulchev, V., Vitkova, A., Gogushev, G., Nikolov, I., Borisova, D., Ganeva, A. 2006. Beech forests communities in Bulgaria. Phytocoenologia, Stuttgart, 36 (2): 247-279

Tzonev, R., Dimitrov, M., Roussakova, V. 2006. The Western - Pontic Steppe Vegetation in Bulgaria. Hacquetia, 5(1): 5-23

Tzonev, R., Dimitrov, M., Roussakova, V. 2009. Syntaxa according to the Braun-Blanquet approach in Bulgaria. Phytol. Balc., 15 (2): 209 –233

Димитров, М., Дяков, Н. 2009. Сукцесионни процеси след ветровал на дървостоя на територията на УОГС "Г. Аврамов" – Юндола. Лесовъдска мисъл, 15 (1): 16-26

Димитров, М. 2009. Типове букови гори в България от екологичната мрежа НАТУРА 2000. В: Рафаилов, Г. (ред.) Сборник доклади от Нац. Научно-практ. Конфер. по стоп. на буквите гори. - УОГС "Петрохан", с. Бързия, 16-17.06. 2009 г. РУТА-ХБ.

Цонев, Р., Гусев, Ч., Димитров, М., Русакова, В., Лазарова, К., Димова, Д., Белев, Т., Марин, С. 2012. ГИС моделиране на природни местообитания от Приложение I на Директива 92/43/ЕИО в България – методика и приложение в изграждането и управлението на защитените зони от мрежата НАТУРА 2000. В: Петрова, А. (ред.) Секционни Доклади от VII НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ ПО БОТАНИКА, София, 2011: 417-436

Tonchev, T., Dimitrova, V., Dimitrov, M., Mihov, I. 2012. Investigation of the aboveground phytomass and annual growth of beech forest in Bulgaria. Forestry ideas, 18 (2): 196-202

Obretenova, T., Milev, M., Dimitrov, M., Ivanova, D. 2012. Education quality and professional realization of engineers in Forestry in Bulgaria. In: Govedar, Z., Dukić, V. (eds.) Proceedings of International Scientific Conference "Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of Forestry – 20 years of the Faculty of Forestry in Banja Luka": 733-741

Димитров, М., Димитрова, В. 2012. Фитоценотична и консервационна характеристика на проучваните букови гори и местообитания. В: Мирчев, С. (ред.) Биопродуктивност на букови гори (влияние на антропогенни и биотични фактори), София: 13-27 ISBN: 978-954-332-099-8

Димитров, М., Николов, И. 2013. Приложение на дистанционни методи при фитоценотични проучвания на горски местообитания на територията на НП „Централен Балкан“. В: Петков, П. (ред.) Сборник научни доклади на конференция "ДНИ НА НАУКАТА 2012" Велико Търново: 648–657

Dimitrov, M., Dimova, D. 2014. Forest habitats in Ponor Special Protection Area (Natura 2000), western Bulgaria: characteristics, status assessment and management recommendations. Acta Zoologica Bulgarica, suppl. 5: 9-20

Dimitrov, M., Dimova, D. 2014. Forest habitats in Besaparski ridove Special Protection Area (Natura 2000) in Southern Bulgaria: characteristics, status assessment and management recommendations. Acta Zoologica Bulgarica, suppl. 5: 129-136

Biserkov, V., Gussev, C., Popov, V., Hibaum, G., Roussakova, V., Pandurski, I., Uzunov, Y., Dimitrov, M., Tzonev, R., Tsoneva, S. (Eds) 2015. Red Data Book of the Republic of Bulgaria. Volume 3. Natural habitats. IBEI – BAS & MOEW, Sofia: 422

Dimitrov, M., Natcheva, R., Ganeva, A., Gyurova, D. 2016. Plant diversity of Sphagnum-dominated mires in the Vitosha Nature park. Forest review, Skopje, 46: 15–29

Nikolov, I., Dimitrov, M. 2015. Boreo-montane forest phytocoenoses in Central Stara Planina Mts. Forest review, Skopje 46: 43–54

Gussev, C., R. Tzonev, M. DIMITROV. 2016. The future of submeasure "Pastoralism" of Measure 214 "Agro-ecological payments" in the Rural Development Programme of Bulgaria: advantages, disadvantages and challenges. PHYTOLOGIA BALCANICA, 22 (2): 137 – 147 WoSc

Tzonev, R., Dimitrov, M., Gussev, Ch., Vulchev, V. & Nikolov, I. 2018. Classification of the relict forest

communities of Palla's Black Pine (*Pinus nigra* subsp. *pallasiana*) in Bulgaria. *Hacquetia*, 17 (2): 125-161 Published Online: 2018-04-11 DOI: 10.1515/hacq-2017-0011 SCImago Journal Rank (SJR) 2016: 0.446

Alexandrova A., Tashev A., Dimitrov M., Apostolova-Stoyanova N., 2018. Floristic analysis of Slivenska Mountain (Eastern Stara planina, Bulgaria). *PHYTOLOGIA BALKANICA*, 24 (1): 55 – 74 WoSc

Tzonev, R., Dimitrov, M., Gushev, Ch., Gogushev, G., Pachedjieva, K., Apostolova-Stoyanova, N., Nikolov, I. & Alexandrova, A. 2019. Phytosociological classification of the thermophilous oak forests in Bulgaria: new interpretations and gaps in knowledge. *Phytocoenologia*, 49 (4): 369 – 391 DOI 10.1127/phyto/2018/0296 IF

Alexandrova, A., Dimitrov, M., Vassilev, K., Sopotlieva, D., Pedashenko, H. & Tashev, T. 2020. Forest vegetation diversity of the Slivenska Mountain (Eastern Stara planina, Bulgaria) *Hacquetia*, 19/2: 233–258 DOI: 10.2478/hacq-2020-0008 SJR

Mandžukovski, D., Tzonev, R., Dimitrov, M. & Andreevski, M. 2018. Certain edaphoecological factors for upper treeline expansion of forest vegetation in the northern parts of Kozhuf mountain massif in the Republic of Macedonia. *Forest review*, 49 (2): 27-36

Nikolov, I., Dimitrov, M. 2023. Forest habitats on the territory of the National Park „Central Balkan” Bulgaria. *HACQUETIA* DOI: 10.2478/hacq-2022-0021 Scopus и Web of science

Научно-популярни статии и книги

Димитров, М., Димова, Д., Николов, М. 2009. Лечебните растения в Природен парк “Шуменско плато”. ДПП “Шуменско плато”: 96

Димова, Д., Димитров, М.. 2014. Лечебни растения в Природен парк “Врачански Балкан”. ДПП “Врачански Балкан”, Уникарт ЕООД: 111

Димитров, М., Димова, Д. 2014. Фотоопределител на растения на Природен парк “Врачански Балкан”. ДПП “Врачански Балкан”, Уникарт ЕООД: 175

Димова, Д., Димитров, М., Лазаров, С. 2014. Насоки за управление на приоритетни горски местообитания от националната екологична мрежа НАТУРА 2000, във връзка с изпълнение на проект „Съхраняване на генетичния фонд и възстановяване на приоритетни горски хабитати в НАТУРА 2000 зони”. „Гора“ – списание за екология и горско стопанство, 10: 17–20.

Брезин, В., Милев, М., Димитров, М., Петкова, К. 2015. 90 години висше лесотехническо образование в България. *Наука*, 4: 53–56

Димитров, М., Цавков, Е., Господинов, Б. 2020. 95 години висше лесотехническо образование в България. *Гора*, 6-7: 30–33

Учебници и ръководства

Павлов, Д., Ташев, Ал., Димитров, М. 2001. Ръководство за упражнения по Ботаника. София, ИК при ЛТУ: 184

Кавръкова, В., Димова, Д., Димитров, М., Цонев, Р., Белев, Т. (ред.) 2005. Ръководство за определяне на местообитанията от европейска значимост в България. София, ГЕОСОФТ: 128

Белев, Т. (ред.), Димитров, М., Хубенов, З., Бешков, С., Златков, Б., Стефанов, Т., Цанков, Н., Шурулинков, П., Петров, Б., Лазаров, С., Дончева, Н., Димова, Д. 2007. Ръководство за планиране на дейности в земи и гори от горския фонд в НАТУРА 2000 Защитени зони. София, РГО 2004: 70

Кавръкова, В., Димова, Д., Димитров, М., Цонев, Р., Белев, Т., Раковска, К. (ред.) 2009. Ръководство за определяне на местообитанията от европейска значимост в България. Второ преработено и допълнено издание. София, Световен фонд за дивата природа, Дунавско-Карпатска програма и федерация “ЗЕЛЕНИ БАЛКАНИ”: 131

Павлов, Д., Димитров, М. 2010. Ботаника. Изд. ЛТУ: 484

Павлов, Д., Димитров, М. 2012. Фитоценология . Изд. ЛТУ: 283

Ташев, А., Димитров, М., Апостолова-Стоянова, Н., Димитрова, В. 2016. Ръководство за упражнения по ботаника. Част I. Анатомия и морфология на растенията. ЛТУ София: 123.

Любенов, В. (ред.), Димитров, М., Илиев, Н., Лисев, Н., Деренджиев, П., Камбуров, И., Бърдаров, Д., Пенчев, Ф. 2018. Ръководство за ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА КРАЙРЕЧНИ ГОРСКИ МЕСТООБИТАНИЯ В БЪЛГАРИЯ. WWF – Дунавско-Карпатска програма, България. 45 стр.

- Членства**
- Българско дружество по Фитоценология – 2001 (зам. председател);
 - Българско ботаническо дружество;
 - Съюз на учените в България;
 - Източно Алпийско и Динарско дружество за проучване на растителността
- Цитирани**
- Около 300 известни цитирания
- По важни проекти**
- 1993. Фитоиндикация на екологичните режими в планинските гори. Тема № 421, НИС при ЛТУ.
 - 1995-1996. Оценка и прогноза за развитие на ЗПТ в горския фонд на България. Тема № 492, НИС при ЛТУ.
 - 1998-99. Предпроектни проучвания за ОГП на София – част “Природни условия и ресурси”, подчаст “Ландшафт и растителност”. Тема № 638, НИС при ЛТУ.
 - 1999. Картиране на храстови съобщества приоритетни за Европейската общност, съгласно директивата за защита на хабитатите в субалпийския пояс на ПП Витоша. Дирекция на ПП “Витоша”, НУГ
 - 1996-2016. Залагане и поддържане на постоянни пробни площи за установяване на флуктуациите и сукцесиите в някои типове гора на територията на УОГС “Г.Ст. Аврамов”. Тема ФГС Ю – 5, финансирана от УОГС “Г.Ст. Аврамов” с. Юндола.
 - 2000-2004. Проучване на флуктуации и сукцесии в някои типове букови гори на територията на УОГС “Петрохан”. ФГС П – 3, финансирана от УОГС “Петрохан”, с. Бързия.
 - 2003. Проучване на дюнните съобщества и местообитания по българското черноморско крайбрежие във връзка с принадлежността им към класификацията по Натура 2000. WWF, Дунавско-Карпатска програма (9E0698.03 EU Accession)
 - 2001-2004. Класификация на горската растителност в УОГС “Юндола”. Таксономично и синтаксономично биоразнообразие. Българо-швейцарска Програма по горите - Фондация “Силвика”
 - 2004. Проучване на степните съобщества и местообитания по българското черноморско крайбрежие във връзка с принадлежността им към класификацията по Натура 2000. WWF, Дунавско-Карпатска програма (9E0698.03 EU Accession).
 - 2004. Характеристика на гори с висока консервационна стойност в ГФ на България. Развитие на горския сектор в България, част Биоразнообразие. Изпълнители РМ - Dublin и БУЛПРОФОР, инвеститор Световна Банка (P033964)
 - 2004-2005. Проучване на буковите съобщества и местообитания в България във връзка с принадлежността им към класификацията по Натура 2000. WWF, Дунавско-Карпатска програма (9E0698.03-03 N2K BG)
 - 2005. Планове за Интегрирано Управление и Изграждане на Административен Капацитет на ЗТ-Влажни зони-Природен Парк “Персина” и ЗМ “Калимок - Бръшлен”. Изпълнител “Еко-инновации” ЕООД, международен проект Europe Aid/115321/D/SV/BG, финансиран от ФАР и Световна банка
 - 2006-2008. Разработване на характеристика на природни местообитания включени в Червена книга на България, т. 3. БАН, София.
 - 2008. Определяне и картиране на горските типове местообитания и растителните видове за Орнитологично важно място (ОВМ) „Понор” и ОВМ „Бесапарски ридове” съгласно класификацията по директива 92/43/ЕЕС. Проект: Conservation of globally important biodiversity in high nature value semi-natural grasslands through support for traditional local economy”, GEFSEC Project №43595

2008. Характеристика и критерии за оценка на благоприятно природозащитно състояние на природни местообитания. Проект по ВБИ/Matra 2006/014 „Благоприятно природозащитно състояние затинове природни местообитания и видове по НАТУРА 2000 в България”

2008-2009. Градиентен анализ на растителността на южния макросклон на Витоша. Проект към НИС, ЛТУ Тема 124/1704, 2008; 47/1304, 2009

2010. Разработване на „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания в Приложение 1 на ЗБР“. ИАГ

2010. Оценка за съвместимост с целите на НАТУРА 2000 на инвестиционно предложение „Добив и преработка на златосъдържащи руди от участък Ада Тепе на находище Хан Крум“. Природни местообитания и видове растения.

2011. ОВОС и Оценка за съвместимост на обект „Междусистемна газова връзка Гърция – България“. Изпълнител „ПОВВИК“ АД

2013-14. Експерт „Ботаника“ (Извършване на дейности по проучване и устойчиво управление и стопанска продуктивност на тревни местообитания с кодове 6210, 6510, 6240 и 6520) по проект „Провеждане на биологични и екологични проучвания, консултации и експертна помощ за реализация на дейности по опазване, възстановяване и поддържане на видове и местообитания на територията на ПП „Врачански Балкан“. Изпълнител „Екологичен център“ ЕООД

2014-15. Project: Establishment of a European Red List of Habitat Types. Consortium: Alterra, institute within the legal entity Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek; IUCN-International Union for Conservation of Nature

2014-2015. Интегриран план за управление на защитена зона BG0000573 „Комплекс Калиакра“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и защитени зони BG0002051 „Калиакра“ и BG0002097 „Белите скали“ за опазване на дивите птици. ИБЕИ – БАН

2015. Establishment of a European Red List of Habitats. Service contract by DG ENV.

2015–2016. Флористични проучвания в горските територии на Сливенска планина. НИС при ЛТУ

2015-2017. Възстановяване и опазване на крайречни гори (тип местообитание *91E0) в защитени зони по НАТУРА 2000 и моделни територии в България. LIFE13 NAT/BG/000801

2016. „Гори и горски територии – картиране и оценка на екосистемните услуги в зоните извън Натура 2000 в България“ (FOR OUR FUTURE), съфинансиран от финансовия механизъм на европейското икономическо пространство 2009-2014 (ФМ на ЕИП).

2017. "Обосноваване и внедряване на регионални лесовъдски системи за стопанисване на издънковите дъбови гори в териториалния обхват на ЮГОЗАПАДНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ" Договор рег.№ 29/23.03.2017г., тема НИС, шифър 914

2017-2018. Концепция и внедряване на регионални лесовъдски системи за стопанисване на издънковите дъбови гори в териториалния обхват на СЗДП - Враца – НИС, шифър 915/10.04.2017г.

2017-2018. Концепция и внедряване на регионални лесовъдски системи за стопанисване на издънковите дъбови гори в териториалния обхват на ЮИДП - Сливен" - тема НИС, шифър 922/18.09.2017г.

2019-2021. Концепция за диференцирано стопанисване на културите от бял бор в ЮЗДП - Благоевград“. НИС-ОД-1033

Експертна и научно-приложна
дейност

Участие в над 80 дейности, свързани с проучване на флората, растителността и природните местообитания; опазването на биоразнообразието; планове за управление на защитени територии; определяне на гори с висока консервационна стойност и др.