





## ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ



## Собствено име, Презиме, Фамилия

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

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

## ТРУДОВ СТАЖ

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, Ботаника, Декоративни растения във флората на България

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 Образование

## ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

2002 – 2004

**Образователна и научна степен „доктор“**

НИВО ОТ ЕКР – 8

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

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 “Dolina 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<sup>7</sup> – 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 (in press)

#### 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

#### 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

#### 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

#### Цитиране

Около 200 известни цитирания

#### Сертификати

Оценка на гори и земи от горския фонд, удост. №1410/март 2000 г., изд. ЦСОК и ФГС при ЛТУ

Advocacy Training and Transdisciplinarity, cert. 29.09.2004, BSFP Training Programme;

Методика на академичното обучение, серт. 09.2014 г., изд. ЦПО при ЛТУ

Обучение за работа и поддръжка на платформа за електронно обучение Blackboard Learn™, серт. 02.2014 г., изд. ЛТУ

#### 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 поддръжане 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. Юңдола.

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).

2004-2005. 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)

2006-2008. Разработване на характеристика на природни местообитания включени в Червена книга на България, т. 3. БАН, София.

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

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

#### 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.