

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Петър Желев



📍 Държава, град, пощенски код, улица/квартал, номер, вход

☎ +359 2 91927-389 📱 Мобилен телефон

✉ petar.zhelev@ltu.bg

🌐 www.ltu.bg

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

Ноември 2019 – до сега

Професор по Горска генетика и селекция

Лесотехнически университет – София, бул. Климент Охридски 10, www.ltu.bg

[Вид на дейността или сферата на работа](#) Преподаване и научни изследвания

Март 2020 – до сега

Ръководител на катедра „Дендрология“

Лесотехнически университет – София, бул. Климент Охридски 10, www.ltu.bg

▪ Административно ръководство на катедрата

Ноември 2007 – Януари 2016

Заместник-Ректор на ЛТУ

Лесотехнически университет – София, бул. Климент Охридски 10, www.ltu.bg

▪ Административна дейност. Отговарящ, в различни периоди, за учебната дейност, акредитацията, издателската дейност, международното сътрудничество и връзките с обществеността.

Декември 2003 – Декември 2007

Ръководител на катедра „Дендрология“

Лесотехнически университет – София, бул. Климент Охридски 10, www.ltu.bg

Административно ръководство на катедрата

Юни 1999 – Ноември 2019

Преподавател – доцент

Лесотехнически университет – София, бул. Климент Охридски 10, www.ltu.bg

▪ Преподаване и научни изследвания

Февруари 1992 – Юни 1999

Асистент, Старши асистент и Главен асистент

Лесотехнически университет – София, бул. Климент Охридски 10, www.ltu.bg

▪ Преподаване и научни изследвания

Август 1985 – Февруари 1987

Лесничей

Държавно ловно стопанство „Тракия“, гр. Пловдив

▪ Ръководство и организация на ловностопанска и горскостопанска дейност.

[Вид на дейността или сферата на работа](#) Горско стопанство

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

Февруари 1987 – Август 1990

Редовен докторант, придобита научна степен „Кандидат на селскостопанските науки“ (ОНС Доктор) през 1992 г.

Въведете ниво от ЕКР, ако е приложимо

 Лесотехнически университет – София, www.ltu.bg

- Обучение по: Горска генетика и селекция, популационна генетика, изоензимни генетични маркери, статистически методи, дендрология.

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език Български

Други езици

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Английски	C1	C2	C1	C1	C1
Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.					
Френски	C1	C1	B2	B2	B2
Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.					
Руски	C2	C2	C1	C1	C1

 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

- добри комуникационни умения, придобити по време на работата ми като заместник-ректор и по време на участията ми в международни научни програми

Организационни / управленски умения

- Добри организационни умения, придобити по време на работата ми като заместник-ректор и ръководител катедра

Друг професионален опит

- Член на Специализирания научен съвет (СНС) по Ботаника и микология към ВАК (2001-2007)
- Член на СНС по Лесовъдство и екология към ВАК (2007-2010)
- Член на Научния съвет на Института по ботаника - БАН (2007-2010)
- Член на Научния съвет на Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания - БАН (2011-2019)
- Член на Националния съвет по биологично разнообразие (консултативен орган към МОСВ) - от 2003 г.
- Член на домейн комитета на програмата COST "Forests, Their Products and Services (FPS)" – от 2006 до 2014
- Член на група експерти по тема "Климатични промени и биоразнообразие", към Бернската конвенция (Съвета на Европа) – от 2007 до 2012 г.; от 2010 до 2012 – председател на групата
- Член на Междуведомствена координационна работна група към Конвенцията по биологично разнообразие, направление Климатични промени и биоразнообразие – от 2009 г.
- Член на Национална комисия по горска селекция и семепроизводство към ИАГ (МЗХГ)
- Член на редколегията на 5 научни списания, от които две с импакт фактор и две с импакт ранг.
- Ad hoc рецензент на научни статии за много международни научни списания, като (по азбучен ред): Acta Biologica Cracoviensia - Series Botanica, Acta Botanica Croatica, Acta Societatis Botanicorum Poloniae, Applied Ecology and Environmental Research, Biochemical Systematics and Ecology, Biologia, Botanical Journal of the Linnean Society, Forest Ecology and Management, Forest Genetics, Forestry Ideas, Forests (mdpi), Genetika (Belgrade), Plants (mdpi), Propagation of Ornamental Plants, Доклади на БАН и др.

Свидетелство за управление на
МПС

 Въведете категория, напр.:
B

 ДОПЪЛНИТЕЛНА
ИНФОРМАЦИЯ

Публикации

Представителни публикации

- Gömöry D., **Zhelev P.**, Brus R., 2020. The Balkans: a genetic hotspot but not a universal colonization source for trees. *Plant Systematics and Evolution*, 306:5; <https://doi.org/10.1007/s00606-020-01647-x>
- Tóth E.G., Köbölkuti Z.A., Cseke K., Kámpel J.D., Takács R., Tomov V.T., Ábrán P., Stojnic S., Vastag E., Mataruga M., Daničić V., Tahirukaj E., **Zhelev P.**, Orlović S., Benke A., Borovics A., 2021. A genomic dataset of single-nucleotide polymorphisms generated by ddRAD tag sequencing in *Q. petraea* (Matt.) Liebl. Populations from Central-Eastern Europe and Balkan Peninsula. *Annals of Forest Science*, 78: 43. <https://doi.org/10.1007/s13595-021-01051-6>
- Aneva I., **Zhelev P.**, Lukanov S., Peneva M., Vassilev K., Zhelezkov V.D., 2020. Influence of the land use type on the wild plant diversity. *Plants (MDPI)*, 9, 602; doi:10.3390/plants9050602.
- Aneva I., **Zhelev P.**, 2019. Morphometric studies of *Sideritis scardica* Grsb. and *S. syriaca* L. in their natural populations in Bulgaria. *Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas*, 18(1): 71-80.
- Aneva I., **Zhelev P.**, Kozuharova E., Danova K., Nabavi S.F., Behzad S., 2019. Genus *Sideritis*, section *Empedoclia* in southeastern Europe and Turkey – studies in ethnopharmacology and recent progress of biological activities. *DARU Journal of Pharmaceutical Sciences*, 291. <https://doi.org/10.1007/s40199-019-00261-8>
- Tsvetanov N., Dountchev A., Panayotov M., **Zhelev P.**, Bebi P., Yurukov S., 2018. Short- and long-term natural regeneration after windthrow disturbances in Norway spruce forests in Bulgaria. *©iForest*, 11: 675-684.
- Postolache D., Popescu F., Paule L., Ballian D., **Zhelev P.**, Fărcaș S., Paule J., Badea O., 2017. Unique postglacial evolution of the hornbeam (*Carpinus betulus* L.) in the Carpathians and the Balkan Peninsula revealed by chloroplast DNA. *Science of the Total Environment*, 599-600: 1493-1502.
- Zhelev P.**, Evtimov I., 2017. Diameter growth and survival of local half-sib families of Scots Pine (*Pinus sylvestris* L.) in Yundola, Bulgaria. *Genetika (Belgrade)*, 49(3): 819-829.
- Krajmerová D., Paule L., **Zhelev P.**, Voleková M., Evtimov I., Gagov V. & Gömöry D., 2016. Natural hybridization in eastern-Mediterranean firs: The case of *Abies borisii-regis*. *Plant Biosystems*, 150(6): 1189-1199.
- Markov G., **Zhelev P.**, Ben Slimen H., Suchentrunk F., 2016. Population genetic data pertinent to the conservation of Bulgarian chamois (*Rupicapra rupicapra balcanica*). *Conservation genetics*, 17: 155-164.
- Bagnoli F., Tsuda Y., Fineschi S., Bruschi P., Magri D., **Zhelev P.**, Paule L., Simeone M.C., González-Martínez S.C., Vendramin G.G., 2016. Combining molecular and fossil data to infer demographic history of *Quercus cerris*: insights on European eastern glacial refugia. *Journal of Biogeography*, 43(4): 679-690.
- Brousseau L., Postolache D., Lascoux M., Drouzas A.D., Källman T., Leonarduzzi C., Liepelt S., Piotti A., Popescu F., Roschanski A.M., **Zhelev P.**, Fady B., Vendramin G.G., 2016. Local adaptation in European firs assessed through extensive sampling across altitudinal gradients in southern Europe. *PLoS ONE*, 11(7): e0158216.
- Klinga P., Mikolaš M., **Zhelev P.**, Hoglund J., Paule L., 2015. Genetic differentiation of western capercaillie in the Carpathian Mountains: the importance of post glacial expansions and habitat connectivity. *Biological Journal of the Linnean Society*, 116: 873-889.
- George J.P., Konrad H., Collin E., Thevenet J., Ballian D., Idzajt M., Kamm U., **Zhelev P.**, Geburek T., 2015. High molecular diversity in true service tree (*Sorbus domestica*) despite rareness: data from Europe with special reference to the Austrian occurrence. *Annals of Botany*, 115(7): 1105-1115.