

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ И ПОКАЗАТЕЛИ НА ДОЦ. Д-Р ДАНАИЛ ДОЙЧЕВ

Учебна дейност

В периода 2015-2023 г. доц. Д. Дойчев извежда занятия, включващи лекции, упражнения и учебни практики по следните учебни дисциплини в Лесотехнически университет, София:

- **„Горска ентомология“** – за специалност „Горско стопанство“, редовно обучение (втори курс) и задочно обучение (трети курс), образователно-квалификационна степен „бакалавър“;
- **„Защита на горите“** (модул „Ентомология“) – за специалност „Горско стопанство“, редовно и задочно обучение, първи курс, образователно-квалификационна степен „магистър“.
- **„Основи на растителната защита“** (модул „Ентомология“) – за специалност „Екология и опазване на околната среда“, редовно и задочно обучение, трети курс, образователно-квалификационна степен „бакалавър“;
- **„Интегрирани методи за растителна защита“** (модул „Ентомология“) – за специалност „Екология и опазване на околната среда“, редовно обучение, първи курс, образователно-квалификационна степен „магистър“.
- **„Защита на парковите растения“** (модул „Ентомология“) – за специалност „Ландшафтна архитектура“, редовно обучение, четвърти курс, образователно-квалификационна степен „магистър“.

Справки за отчитаната аудиторна заетост по посочените дисциплини за последните осем учебни години са представени в Приложение 1 (П1-6,7).

Разработване на учебни програми

Доц. Д. Дойчев е участвал в разработването или актуализацията на учебни програми по дисциплините „Горска ентомология“, „Защита на горите“, „Основи на растителната защита“, „Интегрирани методи за растителна защита“ и „Защита на декоративните растения“.

Справки за посочените учебни програми са представени в Приложение 1 (8, 9).

Ръководство на дипломанти

В периода 2015-2023 г. доц. Д. Дойчев е дипломен ръководител на 25 студента от специалност „Горско стопанство“, редовно и задочно обучение. От тях четирима са обучавани в ОКС „бакалавър“, останалите двадесет и един – в ОКС „магистър“.

Справка (списък) за дипломантите е представена в Приложение 1 (10).

Ръководство на докторанти

Доц. Д. Дойчев е бил научен консултант на редовен докторант ланд. арх. Стойка Костадинова Русева в научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“. Докторантът успешно е защитил дисертационния си труд на тема „Основни вредители по видове от сем. Cupressaceae в България“ на 07. 07. 2020 г. Лесотехнически университет, София.

В момента доц. Д. Дойчев е научен ръководител (съвместно с проф. Соня Бенчева) на редовен докторант инж. Симеон Веселинов Славов с тема на дисертационния труд „Разпространение на *Biscogniauxia mediterranea* (De Not.) Kuntze и свързаните с нея насекоми в България“ в научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“ към Лесотехнически университет, София. Докторантът е зачислен от 02 януари, 2024 г.

Копия от заповед за отчисляване на Стойка Русева и на заглавните страници от автореферата ѝ за защита на дисертацията, както и копие от заповед за зачисляване на Симеон Славов в редовна докторантура са представени в Приложение 1 (11, 12, 13).

Научна експертиза (участия в научни журита и комисии в академични конкурси)

Доц. Д. Дойчев е участвал в състава на следните журита и комисии:

- 2017 г. Участие със становище в състава на научно жури в конкурс в Лесотехнически университет, София за заемане на академична длъжност **„професор“** по професионално направление 6.5 „Горско стопанство“, научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“ по дисциплината „Защита на парковите растения“ към катедра „Патология на растенията и химия“ (избран кандидат – доц. д-р Анелия Живкова Пенчева) (Приложение 1: П1-14).
- 2019 г. Участие със становище в състава на научно жури в конкурс в Лесотехнически университет, София за заемане на академична длъжност **„професор“** по професионално направление 6.5 „Горско стопанство“, научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“, по дисциплината „Горска фитопатология“ към катедра „Патология на растенията и химия“ (избран кандидат – доц. д-р Соня Христова Бенчева) (Приложение 1: П1-15).
- 2019 г. Участие в състава на научно жури в конкурс при Институт за гората - БАН, София за заемане на академична длъжност **„главен асистент“** в област на висше образование 6 „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, професионално направление 6.5 „Горско стопанство“, научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите (специални ползвания)“ за нуждите на секция „Лесовъдство и управление на горските ресурси“ (избран кандидат – ас. д-р Мариям Раффи Божилова) (Приложение 1: П1-16).
- 2020 г. Участие в състава на научно жури в конкурс при Лесотехнически университет, София за заемане на академична длъжност **„главен асистент“** в област на висше образование 6 „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, професионално направление 6.5 „Горско стопанство“, научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“, по дисциплината „Горско почвознание“ за нуждите на катедра „Почвознание“ (избран кандидат – ас. д-р Камелия Георгиева Петрова) (Приложение 1: П1-17).
- 2021 г. Участие като председател и със становище в състава на научно жури в процедура при Лесотехнически университет, София за получаване на образователната и научна степен **„доктор“** в област на висше образование 6. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, професионално направление 6.5 „Горско стопанство“ и научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“ (избран кандидат – Антония Георгиева Тодорова, задочен докторант при катедра „Патология на растенията и химия“, тема на дисертационния труд – „Синтез на биологично активни вещества с пестицидни свойства“) (Приложение 1: П1-18).

- 2021 г. Участие със становище в състава на научно жури в конкурс при Институт за гората - БАН, София за заемане на академична длъжност „**доцент**“ в област на висше образование б. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, професионално направление 6.5 „Горско стопанство“ и научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“ (избран кандидат – гл. ас. д-р Гергана Иванова Заемджикова) (Приложение 1: П1-19).
- 2021 г. Участие със становище в състава на научно жури в процедура при Институт за гората - БАН, София за получаване на образователната и научна степен „**доктор**“ в област на висше образование б. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, професионално направление 6.5 „Горско стопанство“ и научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“ (избран кандидат – Ева Илиева Филипова, редовен докторант при секция „Горска ентомология, фитопатология и ловна фауна“, тема на дисертационния труд – „Щамове на *Cryphonectria parasitica* в България и възможности за биологична борба с патогена“) (Приложение 1: П1-20).
- 2021 г. Участие в състава на научно жури в конкурс при Лесотехнически университет, София за заемане на академична длъжност „**главен асистент**“ в област на висше образование б. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, професионално направление 6.5 „Горско стопанство“, научна специалност „Лесоустройство и таксация“ по дисциплината „Горска таксация“ за нуждите на катедра „Лесоустройство“ (избран кандидат – ас. д-р Йордан Георгиев Иванов) (Приложение 1: П1-21).
- 2021 г. Участие в състава на научно жури в конкурс при Лесотехнически университет, София за заемане на академична длъжност „**главен асистент**“ в област на висше образование б. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, професионално направление 6.5 „Горско стопанство“, научна специалност „Рибовъдство, рибно стопанство и промишлен риболов“ по дисциплината „Рибно стопанство“ за нуждите на катедра „Ловно стопанство“ (избран кандидат – ас. д-р Мартина Василева Станчева) (Приложение 1: П1-22).
- 2021 г. Участие в състава на комисия при Лесотехнически университет, София за провеждане на събеседване за заемане на академична длъжност „**асистент**“ в област на висше образование б. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, професионално направление 6.5 „Горско стопанство“ и научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“ по дисциплината „Защита на парковите растения“ за нуждите на катедра „Патология на растенията и химия“ (избран кандидат – д-р Стойка Костадинова Русева) (Приложение 1: П1-23).
- 2022 г. Участие в състава на научно жури в конкурс при Лесотехнически университет, София за заемане на академична длъжност „**главен асистент**“ в област на висше образование б. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, професионално направление 6.5 „Горско стопанство“, научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“, по дисциплината „Горско почвознание“ за нуждите на катедра „Лесовъдство“ (избран кандидат – ас. д-р Павел Венциславов Павлов) (Приложение 1: П1-24).
- 2023 г. Участие като председател в състава на научно жури в конкурс при Лесотехнически университет, София за заемане на академична длъжност „**главен асистент**“ в област на висше образование б. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, професионално направление 6.5 „Горско стопанство“, научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“, по дисциплината „Защита на парковите растения“ за нуждите на катедра „Патология

на растенията и химия“ (избран кандидат – ас. д-р Стойка Костадинова Русева) (Приложение 1: П1-25).

Участия в експертни съвети

В периода 2015-2023 г. доц. Д. Дойчев е участвал в ежегодните заседания на Националната комисия по лесозащита към Изпълнителната агенция по горите, Министерство на земеделието и храните (Приложение 1: П1-26).

Приложни експертизи

- Експертна оценка на съществуващата дървесна и храстова растителност, намираща се в 5-метровия двустранен обхват по протежение на обект „ТРАКИЙСКА КУПОЛНА ГРОБНИЦА“, с. Мезек, община Свиленград, както и двустранно на подхода към обекта, пътя и паркинга – по Договор № 1/01.10.2020 г. със „СЕМПЕРВИРЕНС ЕООД“, ЕИК 130023657 (Приложение 1: П1-27).
- Експертиза за здравословното състояние на дървесните растения в парковата част на Лечебно-възстановителната база на Народното събрание – Велинград. Договор № ОП-47-255-02-42/04.04.2022 (НС), НИС – ОД-1209/14.04.2022 (ЛТУ) (Приложение 1: П1-28).
- Експертиза като вещо лице по досъдебно производство № 15156/2023 г. при Четвърто РУ – СДВР (Приложение 1: П1-29).
- Експертиза като вещо лице с Определение № 403 на Окръжен съд – Пазарджик от 17.08.2023 г. по Гражданско дело № 20225200100288 (Приложение 1: П1-30).

Участия в работни комисии към Лесотехнически университет, София

- От 2016 г. до момента доц. Д. Дойчев ежегодно участва в Комисията по научна дейност към Факултет „Екология и ландшафтна архитектура“ (ФЕЛА) (Приложение 1: П1-31).
- През 2018 г. доц. Д. Дойчев взема участие в Комисия за подготовка на материали за програмна акредитация на докторска програма към професионално направление 6.5 „Горско стопанство“ и научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“ (Приложение 1: П1-32).
- През 2022 г. доц. Д. Дойчев участва в Комисия за организацията, провеждането и отчитането на конкурс за финансирането на проекти, за присъщата на Лесотехнически университет научна дейност със средства, отпуснати целево от държавния бюджет за 2022 г. (Приложение 1: П1-33).

Участия в научни форуми

В периода 2015-2023 г. доц. Д. Дойчев е участвал в постерни сесии (без отпечатани в пълен текст доклади) в следните международни научни форуми с публикувани резюмета:

1. Tomov R., N. Simov, **D. Doychev**, M. Langourov, S. Beshkov. 2016. Alien insects detected in Bulgaria during the period 2011-2015. Poster presentation [p. 172]. In: Ries C., Y. Krippel (Eds.). Biological Invasions: Interactions with Environmental Change. Book of abstracts. NEOBIOTA 2016 - 9th International Conference on Biological Invasions.

- Vianden, Luxembourg, 14-16 September 2016. Fondation faune-flore, Luxembourg, ISBN 978-99959-0-255-1, 256 pp. (Приложение 1: П1-34).
2. **Doychev D.**, D. Takov, S. Draganova, D. Pilarska. 2016. Laboratory and field bioassays with *Beauveria bassiana* and *Metharizium anisopliae* against bark beetles. Poster presentation [p. 108]. 49th Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology. International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control. 24-28 July 2016, Vinci Centre International de Congrès, Tours, France. Abstracts, 137 pp. (Приложение 1: П1-35).
 3. Ruseva S., **D. Doychev**, A. Pencheva. 2018. An annotated list of insects, associated with Curessaceae family in Bulgaria. Poster presentation [p. 255]. – In: ECE 2018. Book of abstracts. XI European Congress of Entomology, 2-6 July 2018, Napoli, Italy, 334 pp. (Приложение 1: П1-36).
 4. Georgiev G., **D. Doychev**, P. Topalov, G. Zaemdzhikova, V. Sakalian. 2018. New hosts of xylophagous longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Bulgaria [p. 102-103]. – In: Book of abstracts of International Scientific Conference “90 Years Forest Research Institute - for the Society and Nature”, 24-26 October 2018, Sofia, Bulgaria, ISBN: 978-619-7379-27-3, Clorind ltd., 175 pp. (Приложение 1: П1-37).
 5. Linde A., D. Takov, **D. Doychev**, D. Pilarska, S. Draganova, S. Nedelchev. 2018. Pathogens and parasites of bark beetles and leaf-rolling weevils in Bulgaria. Poster presentation [p. 87]. – In: Programme and abstracts of the 2018 International Congress of Invertebrate Pathology and Microbial Control and the 51st Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology, 12-16 August 2018, Queensland, Australia, 144 pp. (Приложение 1: П1-38).
 6. Takov D., M. Barta, T. Toshova, D. Pilarska, **D. Doychev**. 2023. Pathogenicity of the fungus *Metarhizium pemphigi* against invasive hemipteran species *Oxycarenus lavaterae* under laboratory conditions. Poster presentation [p. 133]. In: Trichkova T., H. Kalcheva, R. Tomov, V. Vladimirov, V. Tyufekchieva (Eds.). Book of Abstracts. Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference 2023 and 12th ESENIAS Workshop “Globalisation and invasive alien species in the Black Sea and Mediterranean regions – management challenges and regional cooperation”, 11-14 October 2023, Varna, Bulgaria, IBER-BAS, ESENIAS, DIAS, 152 pp. ISBN: 978-954-9746-58-7 (Приложение 1: П1-39).
 7. Takov D., M. Barta, S. Grozdanov, T. Toshova, D. Pilarska, **D. Doychev**. 2023. *Metarhizium pemphigi* (Fungi: Ascomycota: Hypocreales) pathogenicity against bark beetle *Ips acuminatus* under laboratory conditions. Poster presentation [p. 124]. In: Book of abstracts. International Scientific Conference „95 Years Forest Research Institute – Forests Without Borders“, 19-21 October 2023, Forest Research Institute – BAS, Sofia, Bulgaria, 150 pp. ISBN: 978-619-7228-08-3 (Print), ISBN: 978-619-7228-09-0 (pdf) (Приложение 1: П1-40).

Изготвил:


/доц. д-р Д. Дойчев/