





ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ **Димитър Петров Пеев**



-  България, София, пощенски код 1797, бул. „Климент Охридски“ №10
-  Телефон 02/91-907 вътр. 207
-  E-mail: dimitar_peek@ltu.bg
-  Уеб-сайт www.ltu.bg

Пол Мъж
Националност Българин

ТРУДОВ СТАЖ

28.09.20015г. - понастоящем

Преподавател: асистент (28.09.20015г.)

Катедра „Технологии и механизация в горското стопанство“, Факултет по горско стопанство, Лесотехнически университет-София, бул. „Климент Охридски“ №10, 1797 София, www.ltu.bg

- Преподавателска и научна дейност в областта на механизацията на дърводобива и на горското стопанство

Вид на дейността или сферата на работа: Наука и висше образование

17.04.2012г. – 28.09.2015 г.

Проектант лесоустроител 2-ра степен

Пролес инженеринг ООД, гр. София, ул. Пиротска 64, www.proles.bg

Самостоятелно или в екип извършване на теренна и канцеларска работа свързана с производствените задачи.

Вид на дейността или сферата на работа: Изготвяне на горскостопански планове и програми.

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

03.2017 – 09.2019

ОНС „Доктор“.

Ниво 8 от ЕКР

Диплома № ЛТУ-ОНС-2019-116, издадена на 31.10.2019 г.

Лесотехнически университет-София, бул. „Климент Охридски“ №10, 1797 София

Докторант самостоятелна форма на обучение във факултет: „Горско стопанство“, катедра: „Технологии и механизация в горското стопанство“

Научна специалност: „Технология, механизация и автоматизация на горското стопанство и добива на дървесина“

Дисертационен труд на тема: „Оптимизиране процеса на насичане на дребноразмерна дървесина с мобилни секачни машини“

09.2011 – 06.2013

ОКС Магистър - инженер по горско стопанство.

Ниво 7 от ЕКР

Диплома серия ЛТУ – 2013, у. и. № 196675 регистрационен № 17099 от 25.06.2013 г.

Лесотехнически университет-София, бул. „Климент Охридски“ №10, 1797 София

- Стопанисване на горите

- 09.2007 – 06.2011 **ОКС Бакалавър - инженер по горско стопанство.** Ниво 6 от ЕКР
 Диплома серия ЛТУ – 2011, у. и. № 157882 регистрационен № 16143 от 23.06.2011 г.
 Лесотехнически университет-София, бул. „Климент Охридски“ №10, 1797 София
 ▪ Горско стопанство
- 09.2006 – 06.2007 **Техник лесовъд 3-та степен на квалификация. Диплома серия** Ниво 4 от ЕКР
К-07 № 019346 регистрационен № 1864-24/28.06.2007 г.
 Професионална гимназия по горско стопанство и дървообработване „Сава Младенов“, гр. Тетевен
 ▪ Горско и ловно стопанство
- 09.2002 – 06.2006 **Техник лесовъд. Диплома серия А-06 № 068340** Ниво 4 от ЕКР
регистрационен №8174-89/28.06.2006 г.
 Професионална гимназия по горско стопанство и дървообработване „Сава Младенов“, гр. Тетевен
 ▪ Горско и ловно стопанство
- 09.1994 – 06.2002 **Основно образование** Ниво 1 от ЕКР
 СОУ „Христо Смирненски“, с. Крушари

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

 Майчин език **Български**
Други езици

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Английски	A2	A2	A1	A1	A1

Комуникационни умения ▪ добри комуникационни умения, старание и полагане на усилия за добре свършена работа, придобити по време на работата ми като проектант и като преподавател.

Професионални умения ▪ добра работа в процеси по водене на упражнения (в момента водя упражнения в катедра „Технологии и механизация в горското стопанство“)

Дигитална Компетенция

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Самостоятелно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Основно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене
Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

- добро владееене на офис пакет (програма за обработка на текст, електронна таблица, програма на презентации)
- добри познания с програми под .DOS свързани с горското стопанство придобити като проектант лесоустроител

Други умения Работа с моторни триони и хросторези
Технология и механизация на дърводобива
Механизация на горскостопанските работи

Свидетелство за управление на МПС Кат. В и Кат. М от 23.08.2006г.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Публикации В приложения
Проекти Участие в 2 научни национални проекта:
1. Механизирана почвоподготовка за създаване на интензивни тополови култури в района на СЗДП Враца, НИС при ЛТУ, т.152 от 2017 година.
2. Технологично изследване на телескопичен фронтален товарач Bobcat TL 470 в условията на УОГС „Петрохан“, ФГС, 2017, П-6.

Конференции Участие в 4 национални и международни научни конференции:
1. XIX^{-та} международна научна конференция „Управление и устойчиво развитие“, Юндола, 24 – 26 март 2017.
2. VI^{-та} национална младежка научна конференция „Управление и устойчиво използване на биологичните ресурси“, Юндола, 31.03. – 02.04. 2017.
3. VII^{-та} национална младежка научна конференция „Управление и устойчиво използване на биологичните ресурси“, Юндола, 30.03. – 01.04. 2018.
4. Международна научна конференция „90 години Институт за гората – за обществото и природата“, 24-26 октомври 2018 г., София.

Курсове Свидетелство за правоспособност за работа с моторни триони и хросторези – 05.06.2006г.

ПРИЛОЖЕНИЯ

2015 – 2019

Публикации

1. Пеев, Д., Отгледните сечи – проблеми и възможности. Управление и устойчиво развитие. бр. 6. том 67. 2017. стр: 68 – 78.
2. Маринов, К., В. Йорданова, И. Иванов, Д. Пеев. Нова механизирана технология за създаване на тополови плантации в Северозападно държавно предприятие Враца. Управление и устойчиво развитие. бр. 6. том 67. 2017. стр: 126 – 136.
3. Асенова, М., М. Савова, В. Тодоров, Й. Иванов, Д. Пеев. Проектиране на пространствена база данни на дървесната растителност на територията на Лесотехнически университет в София. Управление и устойчиво развитие. бр. 6. том 67. 2017. стр: 114 – 125.
4. Пеев, Д., Фракционен състав и качество на технологичните трески от бялборова (*Pinus sylvestris* L.) дървесина, добита с мобилни секачни машини. Сборник с доклади от международна научна конференция „90 години Институт за гората – за обществото и природата“, 24-26 октомври 2018 г., София, стр: 131 – 150.
5. Стефанов, К., К. Маринов, Д. Пеев, Д. Георгиев. Експлоатационно изследване на машина за товарене на дървесина. Книга с резюмета от международна научна конференция „90 години Институт за гората – за обществото и природата“, 24-26 октомври 2018 г., София, стр: 39.
6. Асенова, М., В. Тодоров, Й. Иванов, Д. Пеев, М. Савова, В. Каракия. ГИС-базиран подход за актуализация на базата данни за вековните дървета. Сборник с резюмета от VII-та национална младежка научна конференция „Управление и устойчиво използване на биологичните ресурси“, 30 март - 1 април 2018, Юндола, ЛТУ, с. 59.
7. Georgiev, D., D. Peev. Impact of different parameters on the productivity of chipping wood from thinnings. *Forestry Ideas*, 2019, vol. 25, No 2 (58): 289–300.