



ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ

Europass автобиография



Лична информация

Собствено (и) име (на) /
Фамилия(и)

Павлин Бисеров Вичев

Адрес

София 1712, жк. Младост 3, бл. 387, вх. 2, ап. 34

Телефон

0291907, вътр. 334

Мобилен телефон: 0888 23 20 99

Факс

0286 28 30

E-mail

p_vitchev@ltu.bg; p_vitchev@abv.bg

Дата на раждане

11.10.1978

Националност

Българин

Пол

Мъж

Трудов стаж

Дати

10.06.2021 – до сега

Заемана длъжност или позиция

Преподавател, доцент, ръководител катедра „Дървообработващи машини“

Основни дейности и отговорности

Извеждане на занятия по дисциплините:

- Обработка на дървесни материали с многофункционални електроинструменти;
- Рязане на дървесината и режещи инструменти;
- Машини и инструменти за обработване на дървесина;
- CNC машини, инструменти и процеси;
- Интериорна акустика.

Дати

27.06.2016 – 09.06.2021

Заемана длъжност или позиция

Преподавател, Главен асистент

Основни дейности и отговорности

Януари 2019 – Юни 2021

Извеждане на лекции по дисциплината „Рязане на дървесината и режещи инструменти“ на студенти от III курс, специалност „Технология на дървесината и мебелите“, задочно обучение;

Извеждане на лекции по дисциплината „Интериорна акустика“ на студенти от II курс, специалност „Инженерен дизайн“, редовно обучение;

Септември 2016 – Юни 2021

Извеждане на лекции по дисциплината „Металознание“ на студентите от I курс, специалност „ТДМ“, редовно и задочно обучение;

Извеждане на упражнение по дисциплината „Машини и инструменти за обработване на дървесина“ на студентите от III курс, специалност „Стопанско управление“, редовно обучение;

	Извеждане на упражнение по дисциплината „Интериторна акустика“ на студентите от II курс, специалност „Инженерен дизайн“, редовно обучение;
	Извеждане на упражнение по дисциплината „Рязане на дървесината и режещи инструменти“ на студентите от специалност „Технология на дървесината и мебелите“ редовно и задочно обучение;
Име на работодателя	Лесотехнически университет
Вид на дейността или сферата на работа	Висше образование
Дати	04.01.2010 – 26.06.2016
Заемана длъжност или позиция	Преподавател, Асистент
Основни дейности и отговорности	Извеждане на упражнение по дисциплината „Интериторна акустика“ на студентите от II курс, специалност „Инженерен дизайн“, редовно обучение;
	Извеждане на упражнение по дисциплината „Рязане на дървесината и режещи инструменти“ на студентите от специалност „Технология на дървесината и мебелите“ редовно и задочно обучение;
Име на работодателя	Лесотехнически университет
Вид на дейността или сферата на работа	Висше образование
Дати	01.05.2007 г. – 31.12.2009 г.
Заемана длъжност или позиция	Търговски директор
Основни дейности и отговорности	Координиране връзката между отделните звена в организацията, осъществяване на контрол върху извършваните процеси; осъществяване на контакт с клиенти, доставчици и партньори на фирмата.
Име на работодателя	Консулт Инженеринг – КИМ ЕООД
Вид на дейността или сферата на работа	Консултации, проектиране и инженеринг в мебелни и дървообработващи предприятия, доставка и монтаж на специализирано оборудване. Дистрибуция на мебели за обзавеждане на жилищен и обществен интериор.
Дати	01.06.2001 г. – 30.04.2007 г.
Заемана длъжност или позиция	Търговски консултант
Основни дейности и отговорности	Обслужване на клиенти – анализ на потребностите, проектиране на жилищен и обществен интериор, изготвяне на оферти и проследяване на поръчките до момента на предаването им.
Име на работодателя	Консулт Инженеринг – КИМ ЕООД
Вид на дейността или сферата на работа	Дистрибуция на мебели за обзавеждане на жилищен и обществен интериор
Образование и обучение	
Дати	Януари 2013 г. – Април 2015 г.
Наименование на придобитата квалификация	Доктор по „Технология, механизация и автоматизация на дървообработващата и мебелната промишленост“
Основни предмети/застъпени професионални умения	Защитен дисертационен труд на тема: “Изследване на шумовите характеристики на дървообработваща фреза”, научен ръководител: проф. д-р Веселин Брезин
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Лесотехнически университет, гр. София

Ниво по националната класификация	Ниво 8
Дати	Февруари 2007 г. – Декември 2008 г.
Наименование на придобитата квалификация	Инженер-магистър по дървообработване и производство на мебели, избираем модул “Дървообработващи машини и съоръжения”.
Основни предмети/застъпени професионални умения	<p>Основни изучавани дисциплини:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Системи за автоматизиране на производството; • Манипулатори и роботи в дървообработващата и мебелна промишленост; • Проектиране и изпитване на пневмотранспортни и вентилационни инсталации; • Машини за пресово и повърхностно обработване на дървесина; • Монтаж на дървообработващи машини; • Приложение на лазерите в дървообработващата и мебелна промишленост. <p>Дипломна работа на тема: “Проектиране на пневмотранспортна инсталация за фирма Булдекор, гр. София”, научен ръководител: проф. д-р Божидар Динков</p>
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Лесотехнически университет, гр. София
Ниво по националната класификация	Ниво 7
Дати	Септември 1998 г. – Юни 2002 г.
Наименование на придобитата квалификация	Инженер-бакалавър по дървообработване и производство на мебели.
Основни предмети/застъпени професионални умения	Лесотехнически университет, София, България
Име и вид на обучаващата или образователната организация	<p>Основни изучавани дисциплини:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дървесинознание; • Рязане на дървесината; • Дървообработващи машини; • Вътрешнозаводски транспорт; • Експлоатация и поддържане на дървообработващи машини; • Технология на фасонираните материали и изделия от дървесина; • Промислена екология и охрана на труда; • Технология на плочите от дървесни частици; • Технология на фурнира и слоестата дървесина; • Конструирание на мебели; • Технология на мебелите. <p>Дипломна работа на тема: “Разработване на технологична част от проект на предприятие за производство на офис мебели в околностите на гр. София”, научен ръководител: проф. д-р Андрей Кавалов</p>
Ниво по националната класификация	Ниво 6
Обучителни курсове и специализации	
2017	Преподавателска мобилност, в рамките на програма Еразъм +, в „Университет за приложни науки“ Залцбург, Австрия
2015	Участие в обучение „Опазване на околната среда“, ЛТУ, София
2014	<p>Специализация в „Технически университет в Зволен“, Словакия, Факултет по дървообработване</p> <p>Участие в обучение „Основи на информационните технологии. Системи за текстообработка, електронни таблици, презентации и делова графика“, ЛТУ, София</p> <p>Участие в обучение „Комуникативни умения и работа в екип“, ЛТУ, София</p>

Участие в обучение „Използване на съвременни методи за преподаване“, ЛТУ, София

Участие в обучение „Методика на академичното обучение“, ЛТУ, София

Участие в обучение „Разработване на учебно съдържание, планове и програми, свързани със Системата за натрупване и трансфер на кредити“, ЛТУ, София

2013 Участие в обучение „Обучение за работа и поддръжка на платформа за електронно обучение Blackboard Learn™“, ЛТУ, София

Професионален опит
Лични умения и компетенции

Майчин език **български**

Чужд (и) език (езици)

Самооценяване
Европейско ниво (*)

Английски

Руски

Разбиране		Разговор		Писане
Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
C1 СВОБОДНО НИВО НА ВЛАДЕЕНЕ	C1 СВОБОДНО НИВО НА ВЛАДЕЕНЕ	B2 САМОСТОЯТЕЛНО НИВО НА ВЛАДЕЕНЕ	B2 САМОСТОЯТЕЛНО НИВО НА ВЛАДЕЕНЕ	B2 САМОСТОЯТЕЛНО НИВО НА ВЛАДЕЕНЕ
B1 САМОСТОЯТЕЛНО НИВО НА ВЛАДЕЕНЕ	B1 САМОСТОЯТЕЛНО НИВО НА ВЛАДЕЕНЕ	B1 САМОСТОЯТЕЛНО НИВО НА ВЛАДЕЕНЕ	B1 САМОСТОЯТЕЛНО НИВО НА ВЛАДЕЕНЕ	B1 САМОСТОЯТЕЛНО НИВО НА ВЛАДЕЕНЕ

Допълнителни компетенции и умения

Комуникационни умения

Добри комуникационни умения, способност за работа в екип, бързо адаптиране в нова среда. Уменията ми са придобити в процеса на работа при заеманите от мен длъжности, както и след участието ми в различни тренинг обучения и курсове.

Организационни / управленски умения

Стриктно спазване на възложените задачи и изпълнението им в зададения срок; Опит в управлението на проекти и бюджети.

Професионални умения

Работа с дървообработващи машини и инструменти;
Опит при монтаж на обзавеждане за жилищен и обществен интериор;
Работа със специализирана апаратура и инструменти.

Дигитална Компетенция

Много добро владение на MS Office® (Word, Excel, PowerPoint, Outlook);
Добро владение на Corel DRAW, Auto CAD.

Свидетелство за управление на МПС

Категория B

Отслужил

Допълнителна информация
Научни интереси

- Дървообработващи машини и съоръжения;
- Поддръжане, подготовка и заточване на дърворежещи инструменти;
- CNC машини и технологии в мебелната и дървообработващата индустрия;
- Вибро-акустични характеристики на дърворежещи машини;
- Архитектурна и интериорна акустика.

Публикации	Над 45 научни и научно-приложни публикации, в областта на дървообработващите машини, инструменти и технологии, в рецензирани специализирани национални и международни издания available at: https://ras.nacid.bg/dissertation-preview/42795
Участия в проекти	
<i>Научни</i>	
2021-2022	Проект № НИС-Б-1146/05.04.2021 г. „Изследване качеството на обработените повърхнини, с оглед подобряването му, при обработване на масивна дървесина и материали на дървесна основа със CNC дървообработващи машини“. Ръководител: доц. д-р Павлин Вичев ; Колектив: проф. д-р Живко Гочев, Енгинджан Али Халим, студент, ф. № 23228, Юзлем Азиз, студент, фак. № 23237
2019-2020	Проект № НИС-Б-1012/27.03.2019 г. „Изследване състоянието на режещите ръбове и повърхнините на дърворежещите инструменти чрез прилагане на ефективни методи на заточване и компютърно моделиране на поведението им“. Ръководител на проекта проф. д-р Живко Гочев и колектив: доц. д-р Георги Вуков; гл. ас. д-р Павлин Вичев ; Георги Иванов студент ф. № 23136; Тихомир Станев студент ф. № 23137.
2016-2017	Проект № 22 НИС-ЛТУ „Моделиране и експериментално изследване на процесите при надлъжно фрезование на масивна дървесина“. Ръководител на проекта доц. д-р Живко Гочев и колектив: доц. д-р Георги Вуков; гл. ас. д-р Павлин Вичев ; гл. ас. д-р Валентин Атанасов; инж. бак. Димитър Карашки ф. № 92434; Владимир Спасов студент ф. № 22401; Мариан Тодоров студент ф. № 22736.
2010	Договор № 45 НИС-ЛТУ (2009) „Изследване върху CNC машини, технологии и инструменти: Ръководител на проекта: доц. Ж. Гочев Колектив и колектив: ас. Павлин Вичев , ас. Петър Николов, инж. Мартин Тевосян, Мариян Маринов – студент.
2008	Договор № 125 НИС-ЛТУ (2008) „Създаване на научно-обосновани нормативи за работа на дървообработващите машини и условия за тяхното приложение“. Ръководител на проекта: проф. д-р Божидар Динков и колектив: доц. Петър Савов, доц. Николина Илкова, гл. ас. Марина Младенова, ас. Виктор Савов, инж. Павлин Вичев .
<i>Образователни</i>	
2017	Проект BG05M2OP001-2.009-0034 „Подкрепа за развитието на научния капацитет в Лесотехнически университет“, Ръководител на проекта: доц. д-р Нено Тричков.
2013-2014	Проект BG051PO001-4.3.04-0052 „Развитие на център за електронни форми на дистанционно обучение в Лесотехнически университет“, Ръководител на проекта: проф. д-р Веселин Брезин.
2013	Проект BG051PO001-3.3.06-0056 „Подкрепа за развитието на младите хора в Лесотехнически университет“, Ръководител на проекта: проф. д-р Веселин Брезин.
<i>Приложни</i>	
2019	Проект № ФГП – 2019-Ю-4 (2019) „Влияние на режима на рязане върху нивата на звуково налягане, генерирано от технологичното оборудване в дървообработващия цех към УОГС „Г. Аврамов“, с. Юндола“. Ръководител на проекта гл. ас. д-р Павлин Вичев и колектив: гл. ас. д-р Петър Николов; гл. ас. д-р Изабела Радкова; Иван Гахов – студент ф. № 23081.

	Проект № ФГП – 2019-Ю-7 (2019) „Изследване ефективността на работа на пневмотранспортна система за улавяне, транспортиране и складиране на ситни дървесни отпадъци в дървообработващ цех към УОГС - ЮНДОЛА“. Ръководител на проекта гл. ас. д-р Петър Николов и колектив: гл. ас. д-р Павлин Вичев ; гл. ас. д-р Изабела Радкова; Иван Гахов – студент ф. № 23081.
2018	Проект № ФГП-2018-Ю6 (2018) „Изследване на еквивалентното ниво на звуково налягане в дървообработващия цех към УОГС Юндола“. Ръководител на проекта гл. ас. д-р Павлин Вичев и колектив: гл. ас. д-р Петър Николов; гл. ас. д-р Изабела Радкова; Александър Дойчинов – студент ф. № 23017, Иван Гахов – студент ф. № 23081. Проект № ФГП-2018-Ю5 (2018) „Проучване и анализ на състоянието и възможностите за модернизиране и автоматизиране на технологичното оборудване към учебно-производствен център по дървообработване към дървообработващия цех към УОГС Юндола“. Ръководител на проекта гл. ас. д-р Изабела Радкова и колектив: гл. ас. д-р Павлин Вичев ; гл. ас. д-р Петър Николов; Ахмед Даудов – студент ф. № 22918, Иван Гахов – студент ф. № 23081.
2017	Проект № ФГП-2017-Ю6 (2017) „Определяне нивата на звуково налягане на работните места в дърворезния цех към УОГС Юндола“. Ръководител на проекта гл. ас. д-р Павлин Вичев и колектив: гл. ас. д-р Петър Николов; Александър Дойчинов – студент ф. № 23017.
<i>Инфраструктурни</i>	
2020	Проект „Изграждане на учебно-демонстрационен техноцентър BLUM“ към катедра „Дървообработващи машини“. Проектът е реализиран съвместно между Лесотехническият университет и фирмите Интериор И (България) и Julius Blum GmbH (Австрия). Изграждането на центъра е реализирано чрез дарения от двете фирмите. Обща стойност на доставеното оборудване – 65 000 лв. Координатор от страна на ЛТУ – гл. ас. д-р Павлин Вичев .
2019	Проект „Изграждане на учебно-демонстрационен център по ръчни електроинструменти“ към катедра „Дървообработващи машини“. Проектът е реализиран съвместно между Лесотехническият университет и фирма FESTOOL (Германия). Изграждането на центъра е финансирано чрез дарения от фирмите „Тека“, „Тултехник Систем“, ИКЕА и JAF, частично финансиране е получено и по проект BG05M2OP001-2.009-0034. Обща стойност на доставеното оборудване – 75 000 лв. Координатор от страна на ЛТУ – гл. ас. д-р Павлин Вичев .
2011	Проект (по наредба № 9): „Извършване на ремонтни дейности и частично обновяване на научно изследователска и учебна лаборатория (№ 12) към катедра Дървообработващи машини“– лаборатория 12, сграда А – кат. „Дървообработващи машини“, ръководител доц. д-р Живко Гочев и колектив доц. д-р Николина Илкова, ас. Павлин Вичев . Възложител: НИС при ЛТУ.
Участия в международни научни форуми	
2021	14 th International Scientific Conference WoodEMA 2021, The Response of The Forest-Based Sector to Changes in The Global Economy, Slovenia 5 th International scientific conference „Wood Technology&Product Design“, Ohrid, Republic of North Macedonia.
2018; 2019	29 th ; 30 th International Science Conference on Implementation of Wood Science in Woodworking Sector (ICWST), University of Zagreb, Croatia.
2018	5 th International Conference on Processing Technologies for the Forest and Bio-based Products Industries (PTF BPI 2018) Freising/Munich, 20-21 September, 2018

	7 ^{ма} Национална младежка научна конференция Управление и устойчиво използване на биологичните ресурси, 30.03 – 01.04.2018, Юндола.
2017	11 th International Conference “Wood Science and Engineering in the Third Millennium” – ICWSE, Brashov, Romania, 2-4 November, 2017.
2014	3 rd International Conference on Processing Technologies for the Forest and Bio-based Products Industries (PTF BPI 2014) Kuchl/Salzburg, Austria, 24-26 September, 2014.
2014; 2016; 2018	9 th ; 10 th ; 11 th International Scientific Conference „Chip and Chipless Woodworking Processes“, Technical University in Zvolen, Slovakia.
2013; 2015; 2017; 2019	1 st ; 2 nd ; 3 th ; 4 th International scientific conference „Wood Technology&Product Design“, Ohrid, Republic of North Macedonia.
2016; 2019	18 ^{та} ; 21 ^{ва} Международна научна конференция Управление и устойчиво развитие, организирана от факултет „Стопанско управление“ при Лесотехнически университет, София
2010; 2011; 2012; 2013; 2014; 2016; 2018; 2020	3 ^{та} ; 4 ^{та} ; 5 ^{та} ; 6 ^{та} ; 7 ^{ма} ; 8 ^{ма} ; 9 ^{та} ; 10 ^{та} Международна научно-техническа конференция Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн, организирана от факултет „Горска промишленост“ при Лесотехнически университет, София.
Член на научни и организационни комитети на научни форуми	
2020	Член на програмния комитет на 9 th International Conference on Wood & Fire Safety 2020 (WFS 2020) 2-3 November 2020, Slovakia
2015 – до сега	Член на редколегията на международното научно списание „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“, издавано от ФГП при ЛТУ (Web of Science)
2010 – 2020	Член на организационния комитет на 3 ^{та} ; 4 ^{та} ; 5 ^{та} ; 6 ^{та} ; 7 ^{ма} ; 8 ^{ма} ; 9 ^{та} ; 10 ^{та} Международна научно-техническа конференция Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн, организирана от факултет „Горска промишленост“ при Лесотехнически университет, София
Награди и отличия	
2020	Грамота от 07.10.2020 г. от Ректора на Лесотехнически университет за принос в развитието на учебната база в Лесотехническия университет

Дата: септември, 2021 г

Подпис:

/Павлин Вичев/