

## ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ



Собствено (и) име (на) /  
Фамилия(и)

**Павлина Минкова Воденова**

Адрес

България, София, 1797, бул. „Климент Охридски“, 10,  
Лесотехнически университет, Факултет „Горска промишленост“,  
катедра „Производство на мебели“

Телефон

+359291907  
вътр.287

e-mail:

polyvodenova@gmail.com

Научна мрежа/чат

[https://www.researchgate.net/profile/Pavlina\\_Vodenova](https://www.researchgate.net/profile/Pavlina_Vodenova)

ORCID ID

0000-0002-4874-5226

Националност

българка

Дата на раждане

07.08.1976

Пол

жена

## ТРУДОВ СТАЖ

Име и адрес на  
работодателя

Лесотехнически университет, Факултет „Горска промишленост“,  
катедра „Производство на мебели“, бул. „Климент Охридски“ №10,  
София 1797

Вид и дейност или сфера  
на работа

Преподавател, Висше образование

Дати

19.03..2024 г.

Заемана длъжност или  
позиция

Ръководител катедра

Основни дейности и  
отговорности

Ръководи, организира и контролира цялостната работа на  
катедрата

Вид и дейност или сфера  
на работа

Преподавател, Висше образование

Дати	01.10.2020 г. - до сега
Заемана длъжност или позиция	Доцент
Основни дейности и отговорности от 2020 г. до сега	<p>Провеждане на лекции по дисциплините: “Проектиране на жилищен интериор и обзавеждане” със студентите от специалност “Инженерен дизайн”, ОКС Бакалавър, както и “Управление на дизайн процеса”, “Дизайн на средата за хората с увреждания” със студентите от специалност „Инженерен дизайн” в магистърско ниво на обучение.</p> <p>Провеждане на упражнения по дисциплините „Проектиране на жилищен интериор и обзавеждане”, “Управление на дизайн процеса”, “Дизайн на средата за хората с увреждания“, „Проектиране на стилъв интериор“, „Дизайн на авангардни мебели“ и „Дизайн на осветителни тела“ със студентите от специалност „Инженерен дизайн” в бакалавърско и магистърско ниво на обучение и упражнения по “Вътрешна архитектура” със студентите от специалностите “Технология на дървесината и мебелите” и “КТМИ”, ОКС бакалавър.</p>
Вид и дейност или сфера на работа	Преподавател, Висше образование
Дати	12.04.2018 - 01.10.2020 г.
Заемана длъжност или позиция	Главен асистент
Основни дейности и отговорности от 2019 г. до сега	Провеждане на лекции по дисциплината: “Дизайн на средата за хората с увреждания” със студентите от специалност „Инженерен дизайн” в магистърско ниво на обучение.
от 2016 г. до сега	Провеждане на упражнения по дисциплините „Дизайн на средата за хората с увреждания“, „Проектиране на стилъв интериор“, „Дизайн на авангардни мебели“, “Проектиране на мебели за масово и серийно производство” и „Дизайн на осветителни тела“ със студентите от специалност „Инженерен дизайн” в магистърско ниво на обучение.

от 2013 г. до сега	Провеждане на упражнения по дисциплините „Мениджмънт на дизайн процеса“, „Проектиране на мебели за масово и серийно производство“,
от 2010 г. до сега	Член на екипа от преподаватели, провеждащи практически модул „Проектна седмица“ за студентите от специалност „Инженерен дизайн“ в бакалавърско ниво на обучение. Ръководство на студенти при разработване на курсови работи. Изготвяне на рецензии на дипломанти. Оценяване на знанията на студентите. Разработване и публикуване на учебни материали (учебници, ръководства за упражнения, наръчници и и други).
от 2009 г до сега	Провеждане на упражнения по дисциплините: “Проектиране на жилищен интериор и обзавеждане”, „Проектиране на обществено обзавеждане“ и „Моделиране“ в със студентите от специалност „Инженерен дизайн“ в бакалавърско ниво на обучение.
<u>Име и адрес на работодателя</u>	Лесотехнически университет, Факултет „Горска промишленост“, катедра „Интериор и дизайн на мебели“, бул. “Климент Охридски” №10, София 1797
Вид и дейност или сфера на работа	Преподавател, Висше образование
Дати	15.08.2009 г. – 12.04.2018 г.
Заемана длъжност или позиция	Асистент
Вид и дейност или сфера на работа	Преподавател, Висше образование
Основни дейности и отговорности	Провеждане на упражнения по дисциплините: “Проектиране на жилищен интериор и обзавеждане” и „Моделиране“ в със студентите от специалност „Инженерен дизайн“ в бакалавърско ниво на обучение.
<u>Име и адрес на работодателя</u>	Нов български университет, ул. „Монтевидео” No21, София 1618
Вид и дейност или сфера на работа	Административна длъжност, Висше образование
Дати	09.2009 – 07.2015 г.
Заемана длъжност или позиция	Преподавател, висше образование
Основни дейности и отговорности	Провеждане на лекции и упражнения по дисциплините: „Техники и материали“, “Основи на конструирането 1 част” и “Основи на конструирането 2 част”

<u>Име и адрес на работодателя</u>	КАММАРТОН БЪЛГАРИЯ ЕООД, Илиенско шосе 8, София
Вид и дейност или сфера на работа	Търговско представителство
Дати	01.11.2005г. – 15.08.2009 г.
Заемана длъжност или позиция	Продуктов специалист офис обзавеждане
Основни дейности и отговорности	Специалист, отговарящ за проектирането, продажбите, както и поръчването и вноса на офис мебелите Kinnarps – Швеция – една от най-големите Европейски и Световни фирми за производство на офис мебели.
<u>Име и адрес на работодателя</u>	АГОН ООД, София
Вид и дейност или сфера на работа	Търговия и внос на мебели
Дати	01.03.2004 - 01.11.2005г
Заемана длъжност или позиция	Проектант
Основни дейности и отговорности	Изготвяне на проекти, пряк контрол върху монтажните дейности, както и изпълнение на цялата организационна дейност по поръчката, доставката и вноса на мебелите от Италия
<u>Име и адрес на работодателя</u>	АВЕЛ – 52 ЕООД, София
Вид и дейност или сфера на работа	Производство на мебели
Дати	01.02.2001 – 01.03.2004 г.
Заемана длъжност или позиция	Проектант
Основни дейности и отговорности	Проектиране на мебели и цялостен интериор на множество жилищни и обществени обекти.
<u>Име и адрес на работодателя</u>	СКС Унидизайн, София
Вид и дейност или сфера на работа	Производство на мебели
Дати	01.01.2000 – 01.02.2001 г.
Заемана длъжност или позиция	Проектант
Основни дейности и отговорности	Проектиране на мебели и цялостен интериор

## ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

Дати	03.07.2017 г.
Наименование на придобитата квалификация	Образователна и научна степен „доктор”, научна специалност „Технология, механизация и автоматизация на дървообработващата и мебелна промишленост”, професионално направление 5.13 „Общо инженерство”.
Вид на дейността или сферата на работа	Научно изследователска работа в областта на интериорния дизайн
Основни предмети/застъпени професионални умения	Тема на дисертационния труд: „Системен подход при проектиране на детската среда в съвременното жилище”, научен ръководител: доц. д-р Янчо Генчев.
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Лесотехнически университет, Факултет „Горска промишленост”, бул. “Климент Охридски” №10, София 1797
Ниво по националната класификация	Осмо ниво по ЕКР
Дати	09.2006 – 02.2007 г
Наименование на придобитата квалификация	Поредица от курсове по френски език
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Френски културен институт
Дати	02.2000 – 08.2000 г.
Наименование на придобитата квалификация	Поредица от курсове по английски език
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Американски колеж, София
Дати	1995 - 2000 г.
Наименование на придобитата квалификация	Инженер – магистър по „Интериор и дизайн за мебели”
Вид на дейността или сферата на работа	Студент по „Интериор и дизайн за мебели”
Основни предмети/застъпени професионални умения	Проектиране на жилищен интериор и обзавеждане; Проектиране на обществено обзавеждане; Конструирание на мебели; Недървесни материали в интериора; Стиллове в интериора и мебелите; Формообразуване; Компютърно проектиране на мебели и др.
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Лесотехнически университет, Факултет „Горска промишленост”, бул. “Климент Охридски” №10, София 1797
Ниво по националната класификация	Седмо ниво по ЕКР
Дати	1990 - 1995 г.

Наименование на придобитата квалификация	Специалист счетоводител
Вид на дейността или сферата на работа	Ученик в специалността „Банково, застрахователно и осигурително дело“
Основни предмети/застъпени професионални умения	Счетоводство, застраховане, осигурително дело, банково дело, мениджмънт и др.
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Фининсово-стопанска гимназия, София
Ниво по националната класификация	Пето ниво по ЕКР

## ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Майчин (и) език (езици)	български				
Чужд (и) език (езици)					
Самооценяване	РАЗБИРАНЕ		РАЗГОВОР		ПИСАНЕ
<i>Европейско ниво (*)</i>	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Английски език	B2	B2	B2	B2	B2
Руски език	B1	B1	B1	B1	B1
Френски език	A1	A1	A1	A1	A1

Нива: A1/2: Основно ниво на владееене- B1/2: Самостоятелно ниво на владееене - C1/2 Свободно ниво на владееене (\*) *Единни европейски критерии за познания по езици*

Комуникационни умения	Отлични комуникационни умения, придобити като университетски преподавател; Умения за работа в екип. Участие в институционални и международни екипи на научно изследователски и образователни проекти.
-----------------------	---

Организационни умения и компетенции	Способност за динамична работа и спазване на крайни срокове. Организираност, прецизност.
2012 г. – 2022	Организиране, подготовка и представяне на щанда на Лесотехнически университет на изложенията ТЕХНОМЕБЕЛ и СВЕТЪТ НА МЕБЕЛИТЕ в Интер Експо Център – София.
2014 г.	Участие в комисия за оценка на проекти, разработени във връзка с конкурс за цялостен графичен дизайн на Центъра за продължаващо обучение към ЛТУ като експерт.
2017-2019 г.	Участие в работни групи по акредитации на специалностите към ФГП, акредитации на докторски програми и институционални акредитации, и процедури за следакредитационен контрол, като член на комисиите за подготовка на материалите.
2016-2020 г.	Член на Организационния комитет на Международната научна конференция “Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн” INNO.
2020 до сега	Член на факултетния съвет на ФГП
2024 до сега	Участник в следните работни комисии към ФГП - Комисия по атестиране - Комисия по учебната дейност
Професионални умения	
2009-2015 г.	Разработване на учебна програма по дисциплината „Материалознание и технологии“, „Основи на конструирането -1 част“ и „Основи на конструирането – 2 част“ към НБУ.
2012 г.	Ръководител на курс „Скициране и визуална комуникация“ към Центъра за продължаващо обучение към ЛТУ.
2014 г.– до сега	Член на журита на учебен модул „Проектна седмица“;
2017-2019 г.	Разработване на учебни програми по дисциплините „Управление на дизайн процеса“, „Дизайн на осветителни тела“, „Моделиране“, „Проектиране на жилищен интериор и обзавеждане“, „Дизайн на средата за хората с увреждания“, „Дизайн на детската среда“ при ЛТУ.

2018 г.	Проектиране на интериор и мебели. Реализирани редица авторски проекти в областта на дизайна – интериорни проекти на еднофамилни жилищни сгради, на многостайни жилища, корпоративни офиси, спортни зали и др.
2019 г.	Член на журита за провеждане на извънучебни събития: Видеоклип Маратон на тема: „Съвременни тенденции в дизайна и композицията“, 02.12.2019 г.;
Компютърни умения и компетенции	Работа с програмите: AutoCAD, CorelDRAW, Corel PHOTO-PAINT, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator; SketchUp, MS Office и др.
Други умения и компетенции	Владеене на десетопръстната система на писане
Свидетелство за управление на МПС	категория В

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Научни интереси	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектиране на интериор и мебели</li> <li>• Дизайн мислене</li> <li>• Дизайн методика</li> <li>• Проектиране на детска среда</li> <li>• Иновативни методи на обучение</li> <li>• Проектиране на среда за хора в неравностойно положение</li> </ul>
Публикации	Над <b>33</b> научни и научно-популярни публикации ( <a href="https://cris.nacid.bg/public/scientist-preview/46686">https://cris.nacid.bg/public/scientist-preview/46686</a> ), в това число:
Монографии	
2019 г.	<b>Воденова, П.</b> (2019) Дизайн-методология в интериорното проектиране, София, Авангард Прима, ISBN 978-619-239-278-9, 156 стр., рецензенти проф. д-р арх. Регина Райчева, проф. д-р инж. Васил Живков.
2020 г.	Иванова, Д., <b>Воденова, П.</b> , Г. Колева (2020) Управление на дизайн процеса. Актуални проблеми, София, Авангард Прима, ISBN: 978-619-239-493-7, 250 стр.
2023 г.	<b>Воденова, П.</b> (2023) Социален дизайн с фокус към децата, София, Авангард Прима, ISBN 978-619-239-939-9, 220 стр.



- Книги**
- 2019 г. **Воденова, П.** (2019). Проектиране на детска среда в жилището, София, Авангард Прима, ISBN 98-619-239-273-4, 148 стр.
- 2023 г. **Воденова, П.** (2023) Методика за проектиране на детски мебели и среда, базирана на системния подход, София, Авангард Прима, ISBN 978-619-239-935-1, 150 стр.
- Учебни пособия**
- 2012 г. Иванова Д., **П. Воденова** (2012) Мениджмънт на дизайн процеса, учебник, Крисан С, София, ISBN 978-954-8655-43-9, 141 с.
- 2014 г. **Воденова, П.** (2014). Обзавеждане на зона „ден“ в жилището. Учебен модул за електронни форми на дистанционно обучение в Лесотехнически университет, e-learn.ltu.bg.
- 2014 г. **Воденова, П.** (2014). Обзавеждане на зона „нощ“ в жилището. Учебен модул за електронни форми на дистанционно обучение в Лесотехнически университет, e-learn.ltu.bg.
- Научни и научно-популярни публикации**
- 2011 г. **Vodenova P.** (2011) To dream is good, to act is better!, Think green, Zvolen, Slovakia , 26.04-09.05.2011, 126-130, ISBN: 978-80-228-2251-0.
- 2011 г. **Воденова П.** (2011) На уъркшоп в Зволен. DMT MAGAZINE 6/11, 48-55
- 2012 г. **Vodenova P.** (2012) Eco?!? Science Journal, Vol.2, Sofia 2/2012, ISSN 1314-6149, Faculty of Forest Industry – University of Forestry – Sofia, p.173-177
- 2012 г. Lozanova S., **P. Vodenova,** (2012). The baby cradle in the traditional bulgarian home: the 15th-19th century - Design, Art, Industry – The International collection of scientific papers, Issue I, 25-31.
- 2013 г. **Vodenova P.** (2013). Contemporary trends in form building and construction of children cots - HASSACC - Human and Social Sciences at the Common Conference. EDIS - Publishing Institution of the University of Zilina, Zilina, pp. 285-289. ISBN 9788055408088
- 2013 г. Raycheva R., V. Jivkov, D. Angelova, **P. Vodenova.** (2013). Design Workshop for Students, In Proceedings of Third International Conference “Education, Science, Innovations” ESI’2013, Pernik, ISSN 1314-5711, p.85-95. DOI: 10.13140/2.1.3076.7680
- 2013 г. **Воденова П.** (2011) На уъркшоп във Финландия. DMT MAGAZINE 3/13, 52-57

- 2014 г. **Vodenova P.**, D. Angelova (2014) Creating spaces for children - design, ecology and sustainability - Knowledge, International Journal Scientific and Applicative papers, V 8/1, ISSN 1857-92, p. 53-56
- 2014 г. **Vodenova P.**, (2014) Common requirements and organisation of children's storage furniture systems - International Virtual Conference on Human And Social Sciences - HASSACC 2014 (Human And Social Sciences At the Common Conference), Publishing Institution of the University of Zilina, Zilina, pp. 244-247. ISBN 978-80-554-0949-8
- 2014 г. **Vodenova P.**, D. Angelova. (2014). Residential Design Regeneration. A New Approach to Dwelling Process. Conference Proceedings of the Fourth International Conference "Education, Science, Innovations" ESI'2014, Pernik, ISSN 1314-5711, p.91-98., DOI: 10.13140/RG.2.1.3968.2009
- 2014 г. **Воденова П.**, Д. Ангелова. (2014). На уъркшоп в Барселона. Дизайн, материали, технологии. ISSN:1311-3380 (print) 2014/3: с. 62-67
- 2014 г. Ангелова, Д., **П. Воденова**, М. Иванова. (2014). Предизвикателството да си един от тях, Транспортно строителство и инфраструктура, Университет по строителство, архитектура и геодезия. 2014/6: с.57-58
- 2014 г. Raycheva, R., D. Angelova, **P. Vodenova** (2014). Development of Engineering Design Education at the University of Forestry, (in Bulgarian). National Academy of Art, Conference: Problems and Prospects of Academic Education in Industrial Design, 50 Years Academic Design Education in Bulgaria, ISBN 978-954-2988-19-9, DOI: 10.13140/RG.2.1.3617.1360
- 2015 г. Angelova D., **P.Vodenova**. (2015). Urban Regeneration, 'International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)', ISSN: 2278–3075 (Online), Reg. No.:65021/BPL/CE/12, Published by BEIESP, Volume-5 Issue-3, Page No.: 10-15, August 2015.
- 2015 г. Ангелова Д., **П. Воденова**, Р. Чипев. (2015). Динамичното седене: начин за подобряване на физическото здраве / Dinamichnoto sedene: nachin za podobryvane na fizicheskoto zdrave (in Bulgarian)/, Knowledge, International Journal Scientific and Applicative papers, V 8/1, ISSN 1857-92, p. 266-274, DOI: 10.13140/RG.2.1.4539.1203
- 2015 г. **Vodenova P.** (2015). Environmental Aspects in Designing Spaces and Furniture for Children, Athens: ATINER'S Conference Paper Series, No: ENV2014-1336. ISSN: 2241-2891 (Online), <http://www.atiner.gr/papers.htm>, DOI: 10.13140/2.1.4076.3205

- 2016 г. Raycheva R, V. Jivkov, D. Angelova, **P. Vodenova**. (2016). Study Module "Project Week": Through the Eyes of Students, Science Journal: Innovations in Woodworking Industry and Engineering Design, Vol.5, Sofia 1/2016, ISSN 1314-6149, pp.46-53.
- 2016 г. Raycheva, R, D. Angelova, **P. Vodenova**. (2016): Project-based learning in engineering design in Bulgaria: expectations, experiments and results. European Journal of Engineering Education, Taylor & Francis Online, October 2016, Pages 1 - 18 , I S S N : 1 4 6 9 - 5 8 9 8 ( o n l i n e ) , D O I : 10.1080/03043797.2016.1235140 available at: <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03043797.2016.1235140> (Web of Science)
- 2017 г. **Воденова П.** (2017) Проектна седмица в Лесотехническия университет. DMT MAGAZINE 6/17, p.52-53
- 2018 г. Ivanova D., **P. Vodenova**. (2018). Design thinking as a innovation tool in organization, Science Journal, Vol.7, Sofia 1/2018, ISSN 1314-6149, Faculty of Forest Industry – University of Forestry – Sofia, p.25-32
- 2018 г. **Vodenova P.** (2018). Advanced design methods applied in design education at the University of forestry, Science Journal, Vol.7, Sofia 1/2018, ISSN 1314-6149, Faculty of Forest Industry – University of Forestry – Sofia, p.66-72
- 2018 г. **Воденова П.** (2018) Учебен модул “Проектна Седмица”. DMT MAGAZINE 1/18, 62-63
- 2019 г. **Vodenova P.**, D. Angelova. (2019). Holistic and Integral Approach to Residential Renovation, International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE), ISSN: 2278–3075 (Online), Volume-8 Issue-7, Page No.: 373-378, MAY 2019. Indexed by SCOPUS database.
- 2019 г. Tasheva S., **P. Vodenova** (2019) Interior And Environment In National Palace Of Culture: Public Tradition And Message, Innovations in Woodworking Industry and Engineering Design, Vol.8, Issue 1, Sofia 1/2019, ISSN 1314-6149, Faculty of Forest Industry – University of Forestry – Sofia, p.55-65.
- 2019 г. Ivanova D., **P. Vodenova**. (2019). Outsourcing In Design-Process – Problems And Opportunities. Innovations in Woodworking Industry and Engineering Design, Vol.8, Issue 1, Sofia 1/2019, ISSN 1314-6149, Faculty of Forest Industry – University of Forestry – Sofia, p.93-100.
- 2019 г. **Vodenova P.** (2019). History Of Children’s Furniture And Interior. Innovations in Woodworking Industry and Engineering Design, Vol.8, Issue 2, Sofia 2/2019, ISSN 1314-6149, Faculty of Forest Industry – University of Forestry – Sofia

- 2019 г. **Vodenova, P.**, D. Angelova. (2019). Holistic and Integral Approach to Residential Renovation, International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE), ISSN: 2278–3075 (Online), Volume-8 Issue-7, Page No.: 373-378, MAY 2019, Scopus, SJR4, Q4
- 2020 г. Иванова Д, **П.Воденова**, Г.Колева. (2020). „Дизайн мисленето – креативен подход за решаване на организационни проблеми“, Management and Sustainable Development, Volume 74, Issue 1, 1/2019, с.99-105
- 2020 г. **Vodenova P.** (2020). Zero Waste Implementation in Architecture and Design, SocioBrains, Issue 65, January 2020, ISSN 2367-5721 (online), [www.sociobrain.com](http://www.sociobrain.com), Publ.: Veselina Nikolaeva Ilieva., Bulgaria, 2020, с. 51-59
- 2020 г. **Vodenova, P.** (2020) The Role of Balance and Symmetry During Interior Composition Creation, SocioBrains, Issue 75, November 2020, ISSN 2367-5721 (online), [www.sociobrain.com](http://www.sociobrain.com), Publ.: SMART IDEAS – WISE DECISIONS, Ltd., Sofia, Bulgaria, 2020, с. 1-7.
- 2020 г. **Vodenova, P.** (2020) Building Unity and Harmony in The Interior Composition Through the Use of Rhythm and Scale, SocioBrains, Issue 75, November 2020, ISSN 2367-5721 (online), [www.sociobrain.com](http://www.sociobrain.com), Publ.: SMART IDEAS – WISE DECISIONS, Ltd., Sofia, Bulgaria, 2020, с. 8-12.
- 2020 г. **Vodenova, P.** (2020) The Effect of Color in the Process of Designing the Interior Composition, SocioBrains, Issue 76, December 2020, ISSN 2367-5721 (online), [www.sociobrain.com](http://www.sociobrain.com), Publ.:SMART IDEAS – WISE DECISIONS, Ltd., Sofia,, 2020, с. 19-25,
- 2020 г. **Vodenova, P.** (2020) Influence of Human Factors and Dimentions in Interior Design, SocioBrains, Issue 76, December 2020, ISSN 2367-5721 (online), [www.sociobrain.com](http://www.sociobrain.com), Publ.:SMART IDEAS – WISE DECISIONS, Ltd., Sofia,, Bulgaria, 2020, с. 26-28,
- 2020 г. **Vodenova, P.** (2020). Customer Experience Design, KNOWLEDGE – International Journal, Vol. 43.3, ISSN 2545-4439 (online), ISSN 1857-923X (printed), p.589-593,
- 2020 г. **Vodenova, P.** (2020). The Social Responsibility of Design, Proceedings, Innovation in Forest Industry and Engineering Design = Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн – София: Интел Ентранс, 2020, ISBN 978-619-7554-32-8, p.27-32.
- 2021 г. **Vodenova, P.**, M. Ivanova. (2021) Design of Customer Experiences as a Competitive Advantage, KNOWLEDGE – International Journal, Vol. 44.3, ISSN 2545-4439 (online), ISSN 1857-923X (printed), p.305-308,
- 2021 г. **Vodenova P.** (2021) Project Assignment and Phases of Implementation in Interior Design - Theory and Practice. Innovations in Woodworking Industry and Engineering Design, ISSN 1314-6149, Faculty of Forest Industry – University of Forestry – Sofia, 1/2021 (19), 74-80, Индексирано в Web of Science; CABI, (WoS

- 2021 г. Angelova, D., **P.Vodenova**. (2021) The Development of the Engineering Design Program at the University of Forestry from the Viewpoint of its Graduates. Innovations in Woodworking Industry and Engineering Design, ISSN 1314-6149, Faculty of Forest Industry – University of Forestry – Sofia, 1/2021 (19), 57-67, Индексирано в Web of Science; CABI, (WoS)
- 2021 г. **Vodenova P.**, O. Kaneva (2021) Model for Training Engineering Design Students by Using Methods from Humanities and Social Sciences. Innovation in Woodworking Industry and Engineering Design, ISSN 1314-6149, e-ISSN 2367-6663, 2/2021 (20): 64–73, Индексирано в Web of Science; CABI, (WoS)
- 2022 г. **Vodenova P.**, O. Kaneva (2022) Social Innovations Design - The Viewpoints Of Teachers, Experts And Students, Innovation in Woodworking Industry and Engineering Design, ISSN 1314-6149, e-ISSN 2367-6663, 2/2022 (22): 12-22, Индексирано в Web of Science; CABI, (WoS)
- 2022 г. Tasheva S., D. Angelova, **P. Vodenova** (2022) Small Sport Zones In Home And In Office: Interior And Design, Innovation in Woodworking Industry and Engineering Design, ISSN 1314-6149, e-ISSN 2367-6663, 2/2022 (22): 5-11, Индексирано в Web of Science; CABI, (WoS)
- 2023 г. Angelova D., **P. Vodenova**, R. Raycheva, S. Tasheva (2023) Students' Work Diaries: Visual Impressions of a Design Project Study Module, Innovation in Woodworking Industry and Engineering Design, ISSN 1314-6149, e-ISSN 2367-6663, Индексирано в Web of Science; CABI, (WoS), 2/2023 (24), p. 17-27
- 2023 Tasheva S., **P. Vodenova**, D. Angelova (2023) Sensor Systems: a Method Proposal for Interior Spaces Research, Innovation in Woodworking Industry and Engineering Design, e-ISSN 1573-1804, Индексирано в Web of Science; CABI, (WoS), 2/2023 (24), p. 10-16

**Цитирания** Открити над 50 цитирания, в това число: 15 цитирания в научни издания, монографии и колективни томове, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни; 18 цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране; 18 цитирания в нереферирани списания с научно рецензиране; 2 цитирания в дисертационни трудове; 1 цитиране в отчет на проект по програма Еразъм.

**Участие в международни конференции и семинари**

- 2012, 2014, 2016, 2018, 2020, 2022 International Scientific and Technical Conference “Innovation in Forest Industry and Engineering Design” INNO’.
- 2014 International Conference “Education, Science, Innovations”, European Polytechnical University, ESI’, Pernik.
- 2014 Athens Institute for Education and Research, Athens: ATINER'S.

- 2013, 2014 HASSACC, Human and Social Sciences at the Common Conference.
- 2014 Problems and Prospects of Academic Education in Industrial Design, 50 Years Academic Design Education in Bulgaria, National Academy of Art.
- 2015 International Conference "Knowledge".

### Участие в проекти

#### Образователни проекти

- 2011 Международен уъркшоп „Green emotions“, Innovative nature protecting housing, Technical University in Zvolen, Slovakia, 26 април – 10 май 2011.
- 2012 Проект „Building with Sustainable Resources“, IP, 76946-IC-1-2007-1-BG-ERASMUS-EUC-1, програма „Учене през целия живот“, секторна програма „Еразъм“, 18-31.03.2012г., Университет Мендел (Mendel University), Бърно, Чехия. Лектор и ръководител на екип от студенти.
- 2013 Проект „Building with Sustainable Resources“, IP, 76946-IC-1-2007-1-BG-ERASMUS-EUC-1, програма „Учене през целия живот“, секторна програма „Еразъм“, 18-31.03.2012г., Университет SeAMK, Сейнейоки, Финландия. Лектор и ръководител на екип от студенти.
- 2013 Проект „LED Light Up The Balkans“, Международна студентска работилница 22-29. 10. 2013 г., НХА. София. Лектор.
- 2014 Проект „Urban Regeneration“, IP, 76946-IC-1-2007-1-BG-ERASMUS-EUC-1, програма „Учене през целия живот“, секторна програма „Еразъм“, 20-29.03.2014г., Университет ELISAVA, Барселона, Испания. Участник и ръководител на екип от студенти.
- 2013-2014 Проект BG051PO001-3.1.09-0019 „Система за квалификация и кариерно израстване на преподавателите в Лесотехническият университет - София“, Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз – участие в дистанционен курс „Методика на научноизследователската дейност, подготовка, участие и управление на проекти“, „Разработване на учебно съдържание, планове и програми, свързани със Системата за натрупване и трансфер на кредити“ Участие като член на целева група.

- 2013-2015 Проект BG051PO001-3.3.06-0056, „Подкрепа за развитието на младите хора в Лесотехнически университет”, Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз – участие като докторант.
- 2013-2015 Проект BG051PO001-4.3.04-0052, „Развитие на център за електронни форми на дистанционно обучение в Лесотехнически университет”, Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз. Участие като експерт по два учебни модула.
- 2017-2018 Участие в Проект BG05M2OP001-2.009-0034 „Подкрепа за развитието на научния капацитет в Лесотехнически университет“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове. Длъжност: Член на експертен съвет по дейност № 6.
- 2020-2022 “INEDU - Inclusive INovative EDUcation”, (Иновации в приобщаващото образование за деца), Project N:2020-1-BG01-KA201-079082, 12.2020-12.2022, Funded by Erasmus+ program of the European Union.
- 2019-2022 “Building an innovative network for sharring of best educational practices, incl. Game approach, in the area of international logistics and transport”, 09.2019-08.2022, Project N:2019-1-BG01-KA203\_062602, Funded by Erasmus+ program and European Union.

#### Приложни проекти

- 2014 Проект "Модернизиране на ЦПО за трансфер на научни знания в съответствие с потребностите на практиката", № 58/06.02.2014 г. Участие като експерт.
- 2016 Договор: ФГП-2016-Ю-5 „Разработване на проект и конструкторска документация за обзавеждане на учебни зали в УОГС „Юндола“, финансиран от Университетския план за 2016 г. Участие като член на авторски колектив.
- 2018 Договор: ФГП-2018-Б-5 „Разработване на проект за обзавеждане на конферентна зала на УОГС с. Бързия”, финансиран от Университетския план за 2018 г. Участие като член на авторски колектив.

- 2020 Договор: ФГП-2018-Ю-4 „Проектиране на преградни и декоративни елементи за интериора на УОГС „Юнодола““, финансиран от Университетския план за 2020 г. Участие като член на авторски колектив.
- 2022 Договор № ФГП-2022-Ю-5 „Научно-информационна сесия на ФГП за устойчиво развитие“, НИС/ЛТУ.
- 2023 Договор ФГП–2023-Ю-2, 2023. „Интериорен проект и обзавеждане на фойета в УОГС-Юнодола“, НИС/ЛТУ.

**Участие в Научни  
комитети и редакционни  
колегии**

- 2016-до сега Член на организационния комитет на Международна научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“, организирана от факултет „Горска промишленост“ при Лесотехнически университет.