

Автобиография



Лична информация

Красимира Алексиева Атанасова -Александрова

Адрес гр. София, България
Телефон +359 2 91907 вътр.452
E-mail k_atanasova@itu.bg
Националност България
Дата на раждане 27.10. 1972 г.
Пол жена

Трудов стаж

октомври 2022 г. – до сега

Асистент

Лесотехнически Университет, ФГП, кат. „Производство на мебели“

Основни дейности и отговорности

Преподавателска и научно-изследователска дейност

февруари 2018 г. – март 2019 г.

Координатор производство

"Евромебел Проект" ЕООД, гр. София

Вид на дейността или сферата на работа

Производство на мебели

октомври 2016 г. - февруари 2018 г.

Координатор производство

ЕТ "Стил Август Михайлов", гр. София

Вид на дейността или сферата на работа

Производство на мебели

юни 2013 г. - април 2016 г.

Инженер конструктор

"Интериор И" ООД, гр. София

Вид на дейността или сферата на работа

Производство на мебели

май 1999 г. - юни 2013 г.

Инженер технолог

СД "Добриня 90-Пеев и сие", гр. София

Вид на дейността или сферата на работа

Производство на мебели

януари 1996 г. - май 1999 г.

Продавач-консултант

ЕТ "Ралица Йонова-М", гр. София

Вид на дейността или сферата на работа

Търговия на материали и консумативи за мебелната промишленост

Образование и обучение

Наименование на придобитата квалификация	февруари 2019 г. – януари 2022 г. Образователна и научна степен „доктор“ в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.13. Общо инженерство, научна специалност „Технология, механизация и автоматизация на дървообработващата и мебелната промишленост“ Лесотехнически университет, гр. София
Наименование на придобитата квалификация	януари 2003 г. - февруари 2003 г. Завършен курс за допълнителна квалификация на тема : „Компютърна графика -AutoCAD 2000“ Университет по архитектура, строителство и геодезия, гр. София, отдел „Следдипломно обучение“
Наименование на придобитата квалификация	септември 1990 г. - юни 1995 г. Инженер по механична технология на дървесината Висш лесотехнически институт, гр. София
Наименование на придобитата квалификация	септември 1986 г. - май 1990 г. Средно образование Природо-математическа гимназия "Нанчо Попович", гр. Шумен

Лични умения и компетенции

Майчин език
Чужд (и) език (езици)
Самооценяване
Европейско ниво (*)
Руски език
Английски език

Български

Разбиране				Разговор				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C2	свободно	C2	свободно	B2	самостоятелно	B2	самостоятелно	B2	самостоятелно
A1	основно	B1	самостоятелно	A1	основно	A1	основно	A1	основно

(*) [Единни европейски критерии за познания по езици](#)

Социални умения и компетенции

Организационни умения и компетенции	Отлични комуникационни умения, придобити по време на работа. Позитивно мислене.
Технически умения и компетенции	Отлични организационни умения, придобити по време на работа. Опит в управлението и мотивацията на екип до 50 човека.
Компютърни умения и компетенции	Високо ниво на проектиране без помощта на специализирани компютърни програми.
Артистични умения и компетенции	Работа с Word, Excel, Power point, Paint. Уменията са придобити по време на работа. 2D проектиране с AutoCAD.
Свидетелство за управление на МПС	Хоби: рисуване, декупаж, йога.
	категория B

Допълнителна информация

Публикации:

Angelski D., **K. Atanasova** (2023). Effect of veneering mode on the roughness of cherry (*Prunus avium* L.) veneered medium density fiberboards. *PRO LIGNO*, Vol. 19 (4):96-101.

Хаджийски, М., Н. Делийски, Д. Ангелски, П. Вичев, **К. Атанасова** (2023). Метод за изчисляване на енергоразхода за нагряване на замръзнали трупи при топлинното им обработване. 31-и международен симпозиум „Управление на енергийни, индустриални и екологични системи“, 9 – 10 ноември 2023 г., София: 19-22.

Делийски, Н., Л. Дзуренда, Д. Ангелски, П. Вичев, **К. Атанасова** (2023). Изчисляване на топлинния баланс на бетонни ями при проваряване на трупи в тях за производството на фурнир. 31-и международен симпозиум „Управление на енергийни, индустриални и екологични системи“, 9 – 10 ноември 2023 г., София: 23-26.

Делийски, Н., Л. Дзуренда, Д. Ангелски, П. Вичев, **К. Атанасова** (2023). Изчисляване на енергийния разход и КПД на бетонни ями при проваряване на трупи за производството на фурнир. *Автоматика и информатика*, Год. LVI, № 4: 5-14.

Атанасова К., Н. Станева, Г. Кутова (2023). Оценка на изменението на микрорелефа при грундиране на шперплатни букови повърхнини. *Устойчиво развитие*, година XIII, бр. 3/2023, с.34-41.

Atanasova K., V. Savov (2023). Effect of process conditions on waterborne wood coating performance applied by dipping. *Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II: Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering*, Vol.16(65) Special Issue: 1-22.

Atanasova K., D. Angelski (2023). Roughness parameters of bio-based coating applied to wood surfaces. *Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen*, 65(2): 77-87. DOI: 10.17423/afx.2023.65.2.07

Атанасова К. (2022). Параметри на грапавост, подходящи за оценка на шлифоването и зърнистостта на шурката, при подготовка на шперплатни повърхности за филмообразуване. XI Международна научно-техническа конференция „ИННО“ 2022, с. 103-112.

Angelski D., **K. Atanasova** (2021). Influence of some factors on adhesion strength in the formation of water-based finishes on beech plywood. *Innovation in woodworking industry and engineering design*, Vol. X, 2/2021 (20): 36–43.

Атанасова К., Д. Ангелски, В. Михайлов (2021). Моделиране на процеса на изграждане на многослойно, вододисперсно, лаково покритие върху буков шперплат. *Устойчиво развитие*, година XI, бр. 3/2021, с. 12-18.

Ангелски Д., А. Кавалов, **К. Атанасова** (2021). Влияние на гъвкавостта на работния орган за притриване върху качеството на изглаждане на фурнировани мебелни плочи. *Устойчиво развитие*, година XI, бр. 2/2021, с. 65-73.

Angelski D., **K. Atanasova** (2021). Water permeability of nano water-based coatings applied on wood. *Proceedings of the first international „Salzburg Conference for Smart Materials “*, September 16-17, Kuchl, Austria: 79-84.

Atanasova K., D. Angelski (2021). Adhesion strength of nano water-based finishes applied to wood surfaces. *Proceedings of the first international „Salzburg Conference for Smart Materials “*, September 16-17, Kuchl, Austria: 67-72.

Атанасова К. (2020). Показатели за оценка на адхезията при филмообразуване на течни системи върху дървесна повърхнина. *Устойчиво развитие*, година X, бр. 1/2020, с. 56-62.

Участие в конференции:

2023 г.

International Conference "Wood Science and Engineering in the Third Millennium"- ICWSE 2023, November 2-4, Brasov, Romania.

- 2022 г. 2nd international „Salzburg Conference for Smart Materials “, September 12-15, Salzburg, Austria.
XI Международна научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“ октомври, Боровец, България.
- 2021 г. First international „Salzburg Conference for Smart Materials “, September 16-17, Kuchl, Austria.
- 2020 г. X Международна научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн ИННО 2020“ , 1-3 октомври, София, България.

Участие в проекти:

Участие в Национална програма „Млади учени и постдокторанти - 2“, модул „постдокторанти“ за 2023 г. с проект на тема: „Технологии за изграждане на био-базирани водоразредими лакови покрития върху дървесни повърхнини“.

Участие в проект по Договор N НИС-Б-1079/16.03.2020 г. на тема „Разработване и изследване на технологичната ефективност на нови перспективни методи и устройства за изглаждане на дървесни повърхнини чрез притиране“.