

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Валентин Атанасов



(България)



✉ vatanasov_2000@yahoo.com

Пол Мъж | Дата на раждане 28/11/1981 | Националност българин

ТРУДОВ СТАЖ

09/2014–До сега

Асистент

Лесотехнически университет, София (България)

Факултет „Горска промишленост“, катедра „Дървообработващи машини“

Вид на дейността или сферата на работа Води упражнения по дисциплините:

"Дървообработващи машини", "Машини за производство на мебели и обзавеждане",

"Проектиране и изпитване на дървообработващи машини" и "Експлоатация и поддържане на дървообработващи машини".

03/2003–09/2004

Производствен работник - монтаж, демонтаж на отделните елементи на изделията и подготовка за изпитване

„Стройпроект“ ЕООД, Стара Загора

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

2014–До сега

Магистър по специалност „Компютърно проектиране и технологии в машиностроенето“

Технически университет, Машинно-технологичен факултет, София (България)

2013–2015

Професионални обучения:

– Edinburgh Napier University (Обединено кралство), 04/2015, Training school in modelling the mechanical performance of enhanced wood-based systems, COST FP1004;

– École Supérieure du Bois à Nantes (Франция), 06/2014, Monitoring of timber structures, COST FP1101;

– University of Trento (Италия), 04/2014, Structural design of Cross Laminated Timber (CLT), COST FP1004;

– University of Mons (Белгия), 12/2013, Assessment and reinforcement of timber elements, COST FP1101.

2011–2014

Доктор-инженер

Лесотехнически университет, Факултет : „Горска промишленост“, Научна специалност:

"Машини и съоръжения за горското стопанство, дърводобива, дървообработващата и мебелната промишленост", София (България)

2008–2009

Магистър-инженер

Лесотехнически университет, Факултет : „Горска промишленост“, Специалност : „Производство на мебели“, София (България)

2004–2008

Бакалавър-инженер

Лесотехнически университет, Факултет : „Горска промишленост“, Специалност :

„Дървообработване и производство на мебели“ (Технология на дървесината), София (България)

1995–2000

Среден мениджър

СОУ "Екзарх Антим I", Специалност : „Мениджмънт“, Казанлък (България)

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език български

Други езици

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
английски	C1	C1	C1	C1	B2
италиански	B1	B1	B1	B1	B1
руски	B2	B2	A2	A2	A2

Ниво: A 1, 2 Основно ниво на владееене; B 1, 2 Самостоятелно ниво на владееене; C 1, 2 Свободно ниво на владееене
Обща европейска езикова рамка

Комуникационни умения

Умения за работа в екип, комуникативност и отговорност. Бърза адаптация в международна среда.

Организационни / управленски умения

Способност за работа под напрежение в динамична среда. Изпълнение на възложените задачи.

Професионални компетенции

Опит в проектирането на строителни изделия от дървесина. Придобит практически опит от провеждане на експериментални изследвания в дървообработващи предприятия. Преводи на техническа литература от английски език.

Дигитална Компетенция

Много добри компютърни умения. Работа с : Windows, AutoCAD (2D/3D), MS Office(Word/Excel/PowerPoint/Outlook), LaTeX, SolidWorks, Matlab, Internet, работа с копирна техника и др.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Публикации

1. Gochev Zh., **V. Atanasov**, (2016), Sawing of Douglas Fir Logs with Narrow Band Saw Blades in Winter Conditions, 7-ма Научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“ София, 1/2016 сс. 5 – 12, ISSN 1314-6149;
2. **Atanasov V.**, (2015), Research of the processing quality in cutting poplar logs with different narrow bandsaw blades, International Scientific and Technical Conference „WOOD TECHNOLOGY AND PRODUCT DESIGN“, Ss. Cyril and Methodius University of Skopje, pp. 17 – 25;
3. Stefanov S., **V. Atanasov**, (2015), Additions to the Solution of the Statically Indeterminate Problem of Tension in Bandsaw Blade, 7-ма Научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“, София, 1/2015 сс. 81 – 88, ISSN 1314-6149;
4. **Atanasov V.**, S. Stefanov, (2014), Calculation of operational stresses in blade of horizontal mobile bandsaws, 6-та Научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“, София, 2/2014 сс. 42 – 49, ISSN 1314-6149;
5. Stefanov S., **V. Atanasov**, (2014), The internal forces and stresses in the blade of a horizontal bandsaw after solving the statically indeterminate problem, 6-та Научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“, София, 1/2014 сс. 111 – 117, ISSN 1314-6149;

6. Stefanov S., **V. Atanasov**, (2014), A model of the statically indeterminate tension in the blade of a horizontal bandsaw, 6-та Научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“, София, 2/2014 сс. 21 – 28, ISSN 1314-6149;
7. **Atanasov V.**, (2013), Comparative studies on the adhesion of different types of decorative elements to the facial surfaces of veneer and laminated furniture boards, International Scientific and Technical Conference „WOOD TECHNOLOGY AND PRODUCT DESIGN“, Ss. Cyril and Methodius University of Skopje, pp. 103 – 111;
8. **Atanasov V.**, (2013), Research on the cutting power by processing logs with horizontal band saw, International Scientific and Technical Conference „WOOD TECHNOLOGY AND PRODUCT DESIGN“, Ss. Cyril and Methodius University of Skopje, pp. 28 – 32;
9. Gochev Zh., **V. Atanasov**, (2013), Research on the cutting of spruce logs in winter conditions with narrow band saw blades, 5-та Научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“, София, 2/2013 сс. 47 – 52;
10. **Atanasov V.**, (2013), Research on the quality of processed surfaces when cutting spruce logs with narrow band saw blades, 5-та Научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“, София, 1/2013 сс. 66 – 70;
11. **Atanasov V.**, R. Miltchev, Zh. Gochev, (2012), Approach to creating models of blade for portable sawmills, Trieskove a beztrieskove obrabanie dreva, 8(1), pp. 13–18;
12. **Атанасов В.**, (2012), Напрежения в банциговата лента на мобилни хоризонтални банцизи, 4-та Научно-техническа конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“, София, 1/2012 , сс. 82 – 87;