

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Виктор Петров Савов



📍 България, София, 1220, ул. „Болярска“ № 43

☎ +359 2 91907/241 📠 +359 884 502 798

✉ victor_savov@itu.bg

🌐 www.itu.bg

Пол Мъж | Дата на раждане 23/02/1980 | Националност Българин

ТРУДОВ СТАЖ

2015 г. до сега

Доцент, факултет “Горска промишленост”, катедра “Механична технология на дървесината”.

Преподавателска и научно-преподавателска дейност в областта на изследване на композитните материали, с проектируеми свойства, на дървесна основа, Плочи от дървесни влакна; Направления и възможности за оптимизиране на процесите при производството на дървесни композитни материали; Направления и възможности за оптимизиране на структурата и състава на дървесни композитни материал.

Водещ лекции и упражнения по дисциплината „Технология на материалите от дървесни влакна“ за студентите от специалност „Технология на дървесината и мебелите“, ОКС „Бакалавър“.

Водещ лекции по дисциплината „Технология на плочите от дървесни частици“ за студентите от специалност „Технология на дървесината и мебелите“, ОКС „Бакалавър“.

Водещ лекции и упражнения по дисциплината „Технологично проектиране на дървообработващи предприятия“, за студентите от специалност „Технология на дървесината и мебелите“, ОКС „Магистър“.

Водещ лекции и упражнения по дисциплината „Производство на дървесни плочи“ за студентите от специалност „Стопанско управление“, ОКС „Бакалавър“.

2011 ÷ 2015 г.

Главен асистент, факултет “Горска промишленост”, катедра “Механична технология на дървесината”.

2008 ÷ 2011 г.

Асистент, факултет “Горска промишленост”, катедра “Механична технология на дървесината”.

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

2006 – 2010 г.

Доктор по „Технология, механизация и автоматизация на дървообработващата и мебелна промишленост“ („Технология на материалите от дървесни влакна“).

Дисертационен труд: „Изследване на влиянието на режимите на пропарване върху експлоатационните показатели на плочи от дървесни влакна“.

Основни предмети:

- Технологичен анализ на производството на плочи от дървесни влакна;
- Технологично и структурно моделиране на материали от дървесни влакна;
- Експлоатационно проектиране на материали от дървесни влакна;
- Стандарти и норми за композитни материали на дървесна основа.

Лесотехнически университет

- 2005 – 2007 г. Професионална квалификация „Учител по общотехнически и специални учебни предмети”.
Основни предмети:
Теория на възпитанието;
Теория на обучението;
Педагогическа психология;
Методика на обучението;
Аудиовизуални и информационни технологии;
- 2003 – 2005 г. **Инженер-магистър по Дървообработване и производство на мебели**
Дипломна работа: „Разработване на технология за производство на ламелни греди”
Основни предмети:
- Методи за експериментални изследвания и оптимизация;
 - Теоретични основи на дървесните композитни материали;
 - Управление на качеството;
 - Неразрушаващи методи за изследване на дървесина и дървесни материали;
 - Производство на дървесни опаковки и подови настилки;
 - Технологично проектиране на дървообработващи предприятия;
 - Дървесни строителни конструкционни материали;
 - Числени методи в техниката.
- 1997 – 2002 г. **Инженер-бакалавър по „Дървообработване и производство на мебели”**
Дипломна работа: „Определяне броя на машините и съоръженията за производство на ПДВ по сух метод.”
- Дървесинознание;
 - Дървообработващи машини;
 - Технология на фасонираните материали и изделия от дървесина;
 - Технология на фурнира и слоестата дървесина;
 - Технология на плочите от дървесни частици;
 - Технология на плочите от дървесни влакна;
 - Промислена екология и охрана на труда;
 - Конструирание на мебели;
 - Технология на мебелите.

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език Български

Други езици

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Английски	C2	C2	B2	B2	B2
Руски	C2	C2	B2	B2	B2

Ниво: A1/A2: Основно ниво на владееене - B1/B2: Самостоятелно ниво на владееене - C1/C2 Свободно ниво на владееене
[Обща европейска езикова рамка](#)

Комуникационни умения

- Организираност, прецизност, динамичност;
 - Способност за работа под напрежение и спазване на крайни срокове;
 - Умения за планиране и преодоляване на трудности в работата.
- Участие в научно изследователски проекти:**
- Научно-изследователски проект № 8/2007. Рационализиране на режимите на пропарване на технологични трески от различни дървесни видове при производството на плочи от дървесни влакна по мокър метод.

- Научно-изследователски проект № 114/2008. Релативна оценка на режимите на развлекняване и на показателите на дървесновлакнестата маса, от широколистни дървесни видове, при използване на различни дискови мелници.
- Научно-изследователски проект № 110/2008 г. Оценка на съответствието със съществените изисквания за безопасност на продуктите от дървообработващата промишленост.
- Научно-изследователски проект № 130/2012 Влияние на основни технологични фактори при производството на ПДВ със средна плътност (MDF).
- Инфраструктурен проект № 47/2013. Реновиране сградния фонд и изграждане на аспирационна система на лаборатория по пресови материали към катедра „Механична технология на дървесината“.
- Инфраструктурен проект № 57/2014. Обновяване и модернизация на учебна лаборатория по „Промислена екология и охрана на труда“ към катедра „Механична технология на дървесината“.
- Проект BG051PO001-4.3.04-0052 „Развитие на център за електронни форми на дистанционно обучение в Лесотехнически университет. Позиции по проекта: „експерт по учебна програма“, „експерт по учебен модул“; „технически сътрудник“. Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2007-2013 г. - BG051PO001-4.3.04: Развитие на електронни форми на дистанционно обучение в системата на висшето образование.
- Проект BG051PO001-3.3.07-0002 „Студентски практики“ (с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансиран от Европейския социален фонд на Европейския съюз). Позиция по проекта - академичен наставник.
- Проект BG05M2OP001-2.009-0034 „Подкрепа за развитието на научния капацитет в лесотехнически университет“. Позиция по проекта - Лектор за популяризиране на науката.
- Проект КП-06-КОСТ/1 „Проучване на потенциала на лигнинови суровини в България и разработване на технологии за тяхното модифициране и ефективно прилагане в индустрията“, финансиран от ФНИ на р. България.
- Проект НИС-ЛТУ 153/2017 „Влияние на съдържанието на недървесна лигноцелулозна суровина и лигносулфонат в състава на ПДВ със средна плътност (MDF) върху експлоатационните им показатели“.
- Проект НИС-Б-1002/03.2019 „Изследване на експлоатационните показатели и възможностите за употреба на екологични биокompatibilни материали“, финансиран от НИС на ЛТУ.
- Проект НИС-Б-1145/04.2021 „Получаване, свойства и приложение на екологични дървесни композити“, финансиран от НИС на ЛТУ.
- Проект НИС-Б-1215/27.04.2022 г. на тема „Експлоатационни показатели и приложимост в мебелното производство на иновативни биокompatibilни материали“, финансиран от НИС на ЛТУ.

Организационни / управленски умения

- 2021 – до сега: Ръководител на редовен докторант Християн Найденов Панчев;
- 2011 – 2022 г.: Ръководител на 44 /четиридесет и четири/ дипломанти, успешно защитили своите работи, в областта на технология на материалите от дървесни влакна;
- 2013 г. – до момента: Ръководител на „Лаборатория по пресови материали“ към катедра МТД при ФГП на ЛТУ;
- 2008 – 2013 г.: Технически секретар на Международна научна конференция „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“, организирана ежегодно от Факултет „Горска Промисленост“, ЛТУ;
- 2008 – 2010 г.: Член на редакционната колегия на сборник с научни доклади „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“;
- 2010 – 2013 г.: Член на редакционната колегия на списание „Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“.

Редактор в научни списания с IF (web of science)

Гост редактор на Special Issue “Eco - friendly Wood Composites: Design, Characterization and Applications”,

Polymers, MDPI. IF 4,967. Квартил Q1. ISSN 2073-4360.

Гост редактор на Special Issue “Eco - friendly Wood Composites: Design, Characterization and Applications II”, Polymers, MDPI. IF 4,967. Квартил Q1. ISSN 2073-4360.

Рецензент за
специализирани научни
списания:

Polymers, Materials, Buildings, Nanomanufacturing, Applied Science, Coatings, Sustainability, Forest; RSC Advances, Periodica Polytechnica Chemical Engineering, Composites, Advances in Materials, Science and Engineering, Frontiers in Materials, Drewno, Universal Journal of Materials Science, Innovation in Woodworking Industry and Engineering Design (INNO).

Специализирани научни
бази данни:

Scopus (Elsevier) Author Identifier: 57117633400 (26 публикации, 471 цитирания, h-index 12);
ORCID ID: 0000-0001-5111-8760.

Web of Science Researcher ID: AAG-2793-2021 (28 публикации, 457 цитирания, h-index 13);

Google Scholar: Viktor Savov (775 цитирания, h-index 13, i10-index 23);

ResearchGate profile: <https://www.researchgate.net/profile/Viktor-Savov> (749 цитирания, h-index 13, RIS 1,249);

НАЦИД: Академична длъжност „Доцент“ <https://ras.nacid.bg/dissertation-preview/37719>.

Дигитална Компетенция

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
C2	C2	C2	A2	A2

Ниво: Основно ниво на владееене - Самостоятелно ниво на владееене - Свободно ниво на владееене
[Дигитални компетенции – Матрицата за самооценка](#)

Microsoft Office, Internet

Други умения

Преводи от английски език на специализирана (техническа) литература;

Свидетелство за управление на
МПС

Категория B