



Лични податоци

Презиме / Име
Тел.
E-mail адреси
Националност
Датум и место на раѓање
Пол

Несторовски Љупчо

+3892 3 135 033 (132)

nestorovski@sf.ukim.edu.mk ; nestorovskil@hotmail.com

Македонец

30 август 1964г., Скопје, Република Македонија

машки

Образование

Датум
Титула
Основна област
Име и вид на наставната установа

2003 г.

Доктор на науки (д-р)

Користење на шумите

Шумарски факултет – Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Република Македонија

Датум
Титула
Основна област
Име и вид на наставната установа

1996 г.

Магистер на биотехнички науки (м-р)

Користење на Шумите, Својства на дрвото

Шумарски факултет – Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Република Македонија

Датум
Титула
Основна област
Име и вид на наставната установа

1989 г.

Шумарски инженер (инж.)

Инженер во шумарство

Шумарски факултет – Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Република Македонија

Име и адреса на работодавецот
Датум
Звање
Основни активности и должности

Шумарски факултет – Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Република Македонија

Бул., „16-та Македонска бригада“, бр. 1

1000, Скопје, Република Македонија

1990 г. до денес

Редовен професор (од 2013г. до денес);

вонреден професор (2008-2013г.); доцент (2003-2008г.), асистент (1996-2003г.), помлад асистент (1990-1995г.).

Настава, научни истражувања, разновидни експертски активности

Име и адреса на работодавецот

ЈП „Македонски Шуми“ – Скопје, 1000, Скопје, Република Македонија

Датум	2001-2002г.
позиција	Генерален Директор

Име и адреса на работодавецот	Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство – Скопје, 1000, Скопје, Република Македонија
Датум	1999-2001г.
позиција	Помошник на Министерот за Шумарство и Ловство

Додатни информации

Научно-истражув. проекти

2017: "Wood Energy Mapping (and woodfuel flows analysis)" – FAO, national consultant.
 2013-2016: "Identification, collection, validation and analysis of biomass potentials & biomass supply data and cost data in Macedonia", S2BIOM, research project funded by ERA-NET, FP7; national consultant.
 2016: "Second Biennale Report on GHG Emission", UNDP, MOEPP,; Forestry sector expert.
 2013 – 2017: "Innovative management and multifunctional utilization of traditional coppice forests - an answer to future ecological, economic and social challenges in the European forestry sector (**EuroCoppice**), COST project, funded by EU; management committee member.
 2009 – 2012: "IN2WOOD" EU funded project, national coordinator.
 2007 – 2010: „Environmental protection, economic development and promotion of eco/sustainable tourism in NP Mavrovo, part: Socioeconomic aspects of forestry, agriculture and pastures in the National Park Mavrovo“, funded by OXFAM- Italy, expert.

Тренинг школи, студиски патувања, курсеви

-2015 (May. 10 – May. 15) 4th COST-TS-ECOST-TRAINING_SCHOOL-FP1301-110515-055876
 1-week at School of Agriculture - Field Training Centre –Florence Italy
 -2010 (Apr.) COST Action FP1102 “Developing and harmonization of new operational research and assessment procedures for sustainable forest biomass supply” 1-week training school in BOCU Austria:

Членство

--Member of the Editorial board of the *CROJFE (Croatian Journal of forest engeneering)* (Zagreb, Croatia) (2016).
 -Member of the editorial board of the journal *Nova Mehanizacija Sumarstva* (Zagreb, Croatia), (2016).
 Member of the Editorial board of the *SEEFOR Journal*, (Zagreb, Croatia) (2013).
 -Member of the editorial board of the journal *Forest review*, (Skopje,R. Macedonia, (2012).

Научни публикации

Објавени во часописи:
 -R. Spinelli et al. + Nestorovski (2016). "Techniques and productivity of coppice harvesting operations in Europe: a meta-analysis of available data", Annals of forest science, Springer, DOI 10.1007/s13595-016-0578-x
 - P. Trajkov et all. + Nestorovski (2016). "The Republic of Macedonia", Chapter of the book "National forest inventories (Assesment of wood availability and use)", Springer, ISBN 978-3-319-44014-9.
 - Lj.Nestorovski et all. (2015). "Analysis of the amount of ash during sessile oak (*Quercus petraea*, Matuushka) wood combustion". Galsnik Sumarskog fakulteta- Beograd,

DOI:10.2298/GSF15S1005B, p.97-100.

- **Z. Trajanov, at all. +Nestorovski (2015).** "Development and perspective of the forest road infrastructure in the Republic of Macedonia". Galsnik Sumarskog fakulteta- Beograd, DOI:10.2298/GSF15S1005B, p.141-147.
- **Lj. Nestorovski et all.(2014).**"Analysis of Energy value of some tree species", Nova Mehanizacija Sumarstva, ISSN 1845-8815, p.99-103.
- **Z. Trajanov, at all. +Nestorovski (2013).** "Optimization of skidding distances in mountain conditions with different skidding devices", Nova Mehanizacija Sumarstva, ISSN 1845-8815, p.21-28.
- **Lj. Nestorovski at all.** "Analysis of the ash quantity during beech wood combustion", International scientific journal Forest review nr. 43, 2012, page 12-14.
- **Z. Trajanov, at all. +Nestorovski.** "Influence of some factors on the density of forest roads in skidding with animals", International scientific journal Forest review nr. 43, 2012, page 33-36.
- **M. Danilovic, at all. + Nestorovski:** Operating efficiency of Timberjack 1210B in transporting soft deciduous roundwood", International scientific journal Forest review nr. 43, 2012, page 7-11

Јазици

англиски	одлично
српско-хрватски	одлично
бугарски	основно