

PERSONAL INFORMATION  
ЛИЧНИ ПОДАЦИ

**dr Zlatan Radulović**  
**др Златан Радуловић**



+381 11 3553355 + 381 628838011

Email [zlatan.radulovic@forest.org.rs](mailto:zlatan.radulovic@forest.org.rs)

[www.forest.org.rs](http://www.forest.org.rs)

SCIENCE  
POSITION  
НАУЧНО ЗВАЊЕ

**Research associate**  
**Научни сарадник**

WORK EXPERIENCE  
РАДНО ИСКУСТВО

**2005 - Institute for Forestry, Kneza Visislava 3, Belgrade**  
**Forest pathology**  
**Институт за шумарство, Кнеза Вишеслава 3, Београд**  
**Шумска фитопатологија**

EDUCATION AND TRAINING  
ОБРАЗОВАЊЕ И ОБУКА

**2013 Doctor of Biotechnical Science in the field of Forestry**  
**Доктор наука из области шумарства**

**2006 Master of Science in the field of Forestry**  
**Магистар шумарских наука**

**1994 Graduate forest engineer**  
**Диплмирани инжењер шумарства**

**Mother tongue**  
**Матерњи језик**

**Serbian**  
**српски**

**Other languages**  
**Остали језици**

**Russian**  
**руски**

**List of Projects**

- Protection of forest areas, production of medicinal herbs and forest fruits and development of new biological products
- Protection of forest areas and production of natural food based on the principles of sustainable development
- Selection of species for afforestation and amelioration
- Changes in forest ecosystems under the impact of global warming
- Development of biotechnological methods for the establishment and improvement of forest ecosystems
- Development of technological processes in forestry in order to attain an optimal forest cover

**Списак пројеката**

- Заштита шумских подручја, производња лековитог биља и шумских плодова и развој нових биолошких производа
- Заштита шумских подручја и производња природне хране на принципима одрживог развоја

- Избор врста за пошумљавање и мелиорације
- Промене у шумским екосистемима под утицајем глобалног загревања
- Развој биотехнолошких метода при оснивању и унапређењу шумских екосистема
- Развој технолошких поступака у шумарству у циљу реализације оптималне шумовитости

#### Other relevant activities

- Service for reporting, diagnosis and prognosis
- Health inspection of nurseries and seed stands
- Laboratory research

#### Остале релевантне активности

- Извештајно дијагнозно прогнозна служба
- Здравствени преглед расадника и семенских објеката
- Лабораторијска истраживања

#### References

##### Референце

**Radulović, Z.**, Karadžić, D., Milenković, M., Milanović, S. (2012): Most common horse chestnut diseases (*Aesculus hippocastanum* L.). International Scientific Conference Forest in the future, Sustainable Use, Risk and Challenges, 4th -5th October, Belgrade, p. 675-682

**Radulović Z.**, Miletić, Z., Mladenović, K. (2010): The research of some physiological characteristics of fungus *Cryphonectria parasitica* (Murr.) Barr, International Scientific Conference FOREST ECOSYSTEMS AND CLIMATE CHANGE, 9th -10th march, Belgrade, Proceedings, Vol. 2 (203-211). ISBN 978-86-80439-23-5.

**Radulović, Z.**, Danilović, M.(2006): Yield of the fungus *Pleurotus ostreatus* (Jacq. ex Fr.) Kummer on the inoculated poplar stumps. International Scientific Conference In occasion of 60 year of operation of Institute of Forestry, Belgrade, Serbia Sustainable use of Forest Ecosystems The Challenge of the 21<sup>st</sup> Century, Proceedings,(322-331).

**Radulović, Z.** (2006): Interaction of the fungus *Pleurotus ostreatus* (Jacq. ex Fr.) Kummer and some poplar Wood-rotting fungi. International Scientific Conference In occasion of 60 year of operation of Institute of Forestry, Belgrade, Serbia Sustainable use of Forest Ecosystems The Challenge of the 21<sup>st</sup> Century, Proceedings,(331-338).

Лазарев, В., **Радловић, З.**, Милановић, С. (2005): Међусобни односи полиспорних култура антагонистичке гљиве *Peniophora gigantea* (Fr.) Masee и неких гљива трулежница смрче на Старој Планини. Гласник Шумарског факултета у Београду, бр.91, стр. 149-163, Београд.

Лазарев, В., **Радловић, З.**, Јокановић, Б. (2005): Микозе шумског семена у објектима за производњу и складиштима. Гласник Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, бр.4, стр.15-31, Бања Лука

**Radulović Z.** (2008): The most frequent sweet chestnut diseases in Vranje area, Sustainable Forestry, Colection Tom 57-58, (115-124), Belgrade.

**Radulović Z.**, Karadzic, D. (2010): The interactions of some antagonistic fungi and the fungus *Cryphonectria parasitica* (Murr.) Barr, International Scientific Conference FOREST ECOSYSTEMS AND CLIMATE CHANGE, 9th -10th march, Belgrade, Proceedings, Vol. 2 (211-221). ISBN 978-86-80439-23-5.

Karadžić, D., Milanović, S., **Radulović, Z.**, Obradović, S.(2012): The important parasitic *Nectria* species and their role in killing trees of *Fagus* in Serbia and Republic of Srpska. Forestry, Science and Practice for the purpose of sustainable development of forestry – 20 Years of the Faculty of forestry in Banja Luka. Faculty of Forestry in Banja Luka, 1-4 Novembar 2012.p.545-553,UDK:630\*176.322(497.11)+(497.6RS) <http://www.sfbf.org/conference/#c1054>

Golubović-Čurguz,V., **Radulović, Z.** (2011): Zdravstvene karakteristike šuma i staništa za pošumljavanje, str. 105-133 u monografiji:Izbor vrsta za pošumljavanje i melioracije u Centralnoj Srbiji, Institut za šumarstvo, Beograd, ISBN 978-86-80439-29-7