

Danilo Stojanović

Radni staž:

2016. **Docent**
Katedra za botaniku, Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet
2014. **Stručni saradnik**
Katedra za botaniku, Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet
2003. **Asistent**
Katedra za botaniku, Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet
1998. **Asistent pripravnik**
Zavod za botaniku, Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet
1997. **Stručni saradnik**
Zavod za botaniku, Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet
1995. **Stručni saradnik**
ICN Galenika, Zemun - Beograd

Obrazovanje:

2014. **Dr sc. biol.**
Doktorska disertacija: "Starost i poreklo populacija vrste *Salvia officinalis* L. (Lamiaceae) u centralnom delu Balkanskog poluostrva - morfometrijski i molekularni pokazatelji". Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet
2002. **Mr.sc. biol.**
Magistarska teza: "Infraspecijska varijabilnost *Salvia officinalis* L. (Lamiaceae) u Jugoslaviji". Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet
1994. **Diplomirani biolog**
Diplomski rad: "Raspšrostranjenje, ekologija i ugroženost vrsta roda *Paeonia* L. u Jugoslaviji"
Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet
1985. **Laboratorijski tehničar za mikrobiologiju,**
OVO Moša Pijade (I beogradska gimnazija),

Usavršavanje:

2019. „Izgrađivanje odgovarajućeg odnosa sa studentima i pravila poslovne komunikacije“. organizator: Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet
2017. “Training and Research for Academic Newcomers
organizator: Univerzitet u Beogradu
2016. „Molecular Diversity Analysis and Phylogenetics“
organizator: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet i Sveučilište u Zagrebu – Poljoprivredni fakultet

2005. „Usavršavanje univerzitetskih nastavnika – bazični program“
organizator: Univerzitet u Beogradu – Filozofski fakultet
2004. “Poboljšanje predavačkih i istraživačkih akademskih veština”
organizator: Obrazovni forum i Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

Nastavni rad:

- Botanika (praktična i teorijska nastava) Integrисane akademske studije na studijskom programu Farmacija
- Lekovite biljke i životna sredina (praktična i teorijska nastava) Integrисane akademske studije na studijskom programu Farmacija
- mentor 10 završnih radova i član preko 130 komisija završnih/diplomskih

Nastavna literatura:

- Slavkovska V, **Stojanović D.** (2018): Radna sveska iz botanike za studente Farmaceutskog fakulteta. pp. 55. Farmaceutski fakultet, Beograd.
- Lakušić B, **Stojanović D**, Slavkovska V. (2018): Botany for Pharmacy Students, Script
- Slavkovska V, **Stojanović D.**, (2018): Botany for Pharmacy Students, Workbook
- Lakušić B, Slavkovska V, **Stojanović D.** (2014): Lekovite biljke i životna sredina – skripta za studente Farmaceutskog fakulteta, pp. 77. Farmaceutski fakultet, Beograd.
- Lakušić B, Slavkovska V, **Stojanović D.** (2013): Priručnik za vežbe iz botanike za studente Farmaceutskog fakulteta, pp. 71. Farmaceutski fakultet, Beograd.
- Jančić R, Slavkovska V, **Stojanović D.** (2009): Ilustrovani botanički rečnik za studente farmacije, pp. 67. Grafopan, Beograd.
- Lakušić B, Slavkovska V, **Stojanović D.** (2008): Priručnik za vežbe iz botanike za studente Farmaceutskog fakulteta, pp. 86. Farmaceutski fakultet, Beograd.

Aktivnosti na Fakultetu:

- Član popisne komisije (2021, 2019...)
- Član komisije za organizaciju prijemnog ispita (2020, 2019).
- Mentor nagrađenog studentskog naučnog rada (2019).
- Član tima za promociju fakulteta (2020)
- Član komisije za organizovanje i sprovođenje studentskog vrednovanja na Farmaceutskom fakultetu (2007).
- Član Saveta Farmaceutskog fakulteta (2004)

Aktivnosti u okviru šire akademske zajednice:

- Recenzija stručne publikacije „Lekovito bilje Hilandara“ (2020)
- Recenzija udžbenika „ Praktikum iz sistematike cvetnica sa radnom sveskom (2019)
- Tehnički ocenjivač pri Akreditacionom telu Srbije (2018).
- **Stojanović D**, Jančić R, Jančić I. (2017): Dar neba ili cveće zla, psihohaktivne i druge opasne biljke Balkanskog poluostrva, samostalno izdanje, Beograd
- Stojanović V. ed (2013): Priručnik za sakupljanje zaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva, Zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd
- Jančić R, **Stojanović D.** (2008): Ekonomski botanika, Zavod za udžbenike, Beograd
- **Stojanović D**, Jančić R, Lakušić B, Slvkovska V. (2007): Samonikle lekovite biljke Stare planine, priručnik za održivo sakupljanje, Zavod za zaštitu prirode Srbije i Vlada Norveške, Beograd.
- Član radne grupe za realizaciju projekta „Razvojna mreža Jugoistočne Evrope za biljne genetičke resurse“ pri Ministarstvu poljoprivrede šumarstva i vodoprivrede Srbije (2007).

Projekti:

- Institucionalno finansiranje putem Ugovora sa MPNTR-om, evidencijski broj: 451-03-9/2021-14/200161
- Ispitivanje lekovitog potencijala biljaka: morfološka, hemijska i farmakološka karakterizacija OI 173021 - Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.(2015-2019)
- Ispitivanje lekovitog potencijala biljaka: morfološka, hemijska i farmakološka karakterizacija. projekat (143012) – Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Srbije (2006 – 2010).
- Ispitivanje lekovitog potencijala samoniklih biljaka: morfološka, hemijska i farmakološka karakterizacija. projekat (P1568) – Ministarstvo za nauku i tehnologiju Srbije (2001 – 2005).

Odabране publikacije:

1. Couladis M, Tzakou O, Mimica-Dukić N, Jančić R, **Stojanović D.** (2002): Essential oil of *Salvia officinalis* L. from Serbia and Montenegro. – Flavor and Fragrance Journal 17 (2): 119
2. **Stojanović D**, Aleksić J, Jančić I, Jančić R. (2015): A Mediterranean medicinal plant in the continental Balkans: A plastid DNA-based phylogeographic survey of *Salvia officinalis* (Lamiaceae) and its conservation implications. – Willdenowia, 45(1): 103-118.
3. Maksimović Z, **Stojanović D**, Šoštarić I, Dajić Z, Ristić M. (2008): Composition and radical-scavenging activity of *Thymus glabrescens* Willd. (Lamiaceae)

- essential oil. – Journal of The Science of Food and Agriculture 88 (11): 2036-2041
4. Couladis M, Tzakou O, **Stojanović D**, Mimica-Dukić N, Jančić R. (2001): The essential oil composition of *Salvia argentea* L. – Flavor and Fragrance Journal 16 (3): 227 – 229
 5. Aleksić J, **Stojanović D**, Banović B, Jančić R. (2012): A Simple and Efficient DNA Isolation Method for *Salvia officinalis*. – Biochemical Genetics 50 (11-12): 881-892.
 6. Topalović, D., Dekanski, D., Spremo-Potparević, B, Pirković A, Borožan S, Bajić 0,
 7. V, **Stojanović D**, Giampieri F, Gasparrini M, Živković L. (2019): Dry olive leaf extract attenuates DNA damage induced by estradiol and diethylstilbestrol in human peripheral blood cells in vitro. Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 845: 402993.
 8. Mićović T, Topalović D, Živković L, Spremo-Potparević B, Jakovljević V, Matić S, Popović S, Baskić D, Stešević D, Samardžić S, **Stojanović D**, Maksimović, Z. (2021): Antioxidant, antigenotoxic and cytotoxic activity of essential oils and methanol extracts of *Hyssopus officinalis* L. subsp. *aristatus* (godr.) nyman (Lamiaceae). Plants, 10(4), 711.
 9. **Stojanović D**, Marčetić M, Ušjak D, Milenković M. (2021): Composition and antimicrobial activity of essential oils of *Salvia fruticosa* and *Salvia ringens* (Lamiaceae). Vojnosanitetski pregled, (00): 83-83.
<https://doi.org/10.2298/VSP200508083S>
 10. **Stojanović D**, Lakušić B, Slavkovska V, Jančić R. (2000): Anatomy of the multiflora sage *Salvia officinalis* L. subsp. *multiflora* Gajić (Lamiaceae). – Ekologija 35 (2): 97-103.
 11. Lakušić B, Ristić M, Slavkovska V, **Stojanović D**, Lakušić D. (2013): Variations in essential oil yields and compositions of *Salvia officinalis* (Lamiaceae) at different developmental stages. – Botanica Serbica 37 (2): 127-139.