

Violeta Slavkowska

Radni staž:

- 2011 Docent
Katedra za botaniku Farmaceutskog fakulteta
- 1996 Asistent
Institut za botaniku Farmaceutskog fakulteta u Beogradu
- 1990 Asistent–pripravnik
Zavod za botaniku Farmaceutskog fakulteta u Beogradu
- 1989 Diplomirani biolog - saradnik
Zavodu za botaniku Farmaceutskog fakulteta u Beogradu

Obrazovanje:

- 2008 Dr sc. biol.
Odbranjena doktorska disertacija: “Diferencijacija vrsta rodova *Acinos* Miller, *Calamintha* Miller i *Micromeria* Benthham (*Lamiaceae*) centralnog dela Balkanskog poluostrva: anatomske odlike i etarska ulja”.
Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 1996 Mr sc. biol.
Odbranjena magistarska teza: “Sastav etarskih ulja agregata *Satureja montana* L. (*Lamiaceae*) u različitim područjima centralnog dela Balkanskog poluostrva”.
Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 1987 Dipl. biolog
PMF, Opšta biologija, Univerzitet u Beogradu
- 1977 Završena srednja Medicinska škola (odsek za farmaceutskie tehničare) u Beogradu

Usavršavanje:

- 2005 Usavršavanje univerzitetskih nastavnika – bazični program
Beograd.
Organizator: Filozofski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Nastavni rad:

Botanika (integrisane akademske studije, studijski program Farmacija)
Lekovite biljke i životna sredina (integrisane akademske studije, studijski program Farmacija)
Mentor 13 odbranih diplomskih radova
Član Komisije za odbranu preko 150 diplomskih radova

Nastavna literatura:

Lakušić B, **Slavkovska V**, Stojanović D. Priručnik za vežbe iz botanike: za studente Farmaceutskog fakulteta, izmenjeno izdanje. Farmaceutski fakultet, Beograd (2012).

Jančić, R, **Slavkovska, V**, Stojanović, D. Ilustrovani botanički rečnik za studente farmacije. Grafopan, Beograd (2009).

Jančić R, Lakušić B, **Slavkovska V**. Priručnik za vežbe iz botanike: za studente Farmaceutskog fakulteta, Plavi krug, Beograd (1996).

Aktivnosti na Fakultetu:

Komisija za pripremu predloga za izbor dekana i prodekana Farmaceutskog fakulteta, 2012.

Komisija za sprovođenje upisa u I godinu integrisanih akademskih studija školske 2011/12 god.

Komisija za obezbeđenje i unapređenje kvaliteta nastave, 2010-2012.

Savet fakulteta, 2009-2011.

Komisija za praćenje i unapređenje kvaliteta nastave, 2007-2010.

Komisija za praćenje reforme nastave, 2006-2007.

Komisija za sprovođenje konkursa za upis u prvu godinu osnovnih studija u školskoj 2001/2002. godini

Komisija za prijemni ispit, 1992

Projekti:

2011- 2014. Ispitivanje lekovitog potencijala biljaka: morfološka, hemijska i farmakološka karakterizacija.

Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj.

2006–2010. Ispitivanje lekovitog potencijala biljaka: morfološka, hemijska i farmakološka karakterizacija.

Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Srbije.

2001–2005. Ispitivanje lekovitog potencijala samoniklih

- biljaka: morfološka, hemijska i farmakološka karakterizacija.
Ministarstvo za nauku i tehnologiju Srbije.
- 1996–2000. Farmaceutska i hemijsko-tehnološka istraživanja lekovitih supstranci i lekovitog bilja.
Ministarstvo za nauku i tehnologiju Srbije.
- 1991–1995. Botanička i fitohemijska istraživanja aromatičnih biljaka.
Ministarstvo za nauku i tehnologiju Srbije.

Odabrane publikacije:

1. Lakusic D, Ristic M, **Slavkovska V**, Lakusic B. Seasonal Variations in the Composition of the Essential Oils of Rosemary (*Rosmarinus officinalis*, Lamiaceae). Natural Product Communications, (2013), 8 (1): 131-134
2. Lakusic D, Ristic M, **Slavkovska V**, Sinzar-Sekulic J, Lakusic B. Environment-Related Variations of the Composition of the Essential Oils of Rosemary (*Rosmarinus officinalis* L.) in the Balkan Peninsula. Chemistry & Biodiversity, (2012), 9 (7): 1286-1302
3. Lakusic B, Ristic M, **Slavkovska V**, Milenkovic M, Lakusic D. Environmental and Seasonal Impacts on the Chemical Composition of *Satureja horvatii* Silic (Lamiaceae) Essential Oils. Chemistry & Biodiversity, (2011), 8 (3): 483-493
4. Lakušić B, **Slavkovska V**, Pavlović M, Milenkovic M, Antić-Stanković J, Couladis M. Chemical Composition and Antimicrobial Activity of the Essential oil from *Chaerophyllum aureum* L. (Apiaceae), Natural Product Communications, (2009), 4 (1) : 115-118.
5. Lakušić B, Ristić M, **Slavkovska V**, Antić-Stanković J, Milenković M. Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil from *Satureja horvatii* Silic (Lamiaceae), Journal of the Serbian Chemical Society, (2008), 73: 703-711.
6. **Slavkovska V**, Lakušić B, Jančić R, Mimica-Dukić N, Vujičić Đ. Chemical Composition of the Essential oil of *Thymus bracteosus* Vis. ex Bentham (Lamiaceae), Journal of Essential Oil Research, (2006), 18: 310-311.

7. **Slavkovska V**, Couladis M, Bojović S, Tzakou O, Pavlović M, Lakušić B, Jančić R. Essential oil and its systematic significance in *Micromeria* Bentham species from Serbia & Montenegro. *Plant Systematics and Evolution*, (2005), 225: 1-15.
8. Tzakou O, Couladis M, **Slavkovska V**, Mimica-Dukić N, Jančić R. The essential oil composition of *Salvia brachyodon* Vandas. *Flavour and Fragrance Journal*, (2003), 18: 2-4.
9. **Slavkovska V**, Jančić R, Bojović S, Milosavljević S, Đoković D. Variability of essential oils of *Satureja montana* L. and *Satureja kitaibelii* Wierzb. ex Heuff. From the central part of the Balkan peninsula, *Phytochemistry*, (2001), 57: 71-76
10. **Slavkovska V**, Jančić R, Milosavljević S, Đoković D. Variability of the Essential Oil Composition of the Species *Satureja montana* L. (*Lamiaceae*), *The Journal of Essential Oil Research*, (1997), 9: 629-634.