

CURRICULUM VITAE

EVICA ANTONIJEVIĆ

Radni staž:

Dec 2012	Asistent Katedra za toksikologiju „Akademik Danilo Soldatović“ Univerzitet u Beogradu-Farmaceutski fakultet
Feb 2011 – Dec 2012	Saradnik u nastavi Katedra za toksikologiju „Akademik Danilo Soldatović“ Univerzitet u Beogradu-Farmaceutski fakultet
Okt 2010 – Sep 2011	Pripravnički staž Apoteka „Njegoš“, Apoteka Beograd i bolnička apoteka Instituta za ortopedsko hirurške bolesti Banjica, Beograd
Feb 2010 – Jun 2010	Saradnik u nastavi Institut za toksikologiju „Akademik Danilo Soldatović“ Univerzitet u Beogradu-Farmaceutski fakultet

Obrazovanje:

2014	Specijalista farmacije studijski program Toksikološka procena rizika od zagađivača životne sredine Univerzitet u Beogradu-Farmaceutski fakultet
2011 – danas	Doktorske akademske studije studijski program Farmaceutske nauke, modul Toksikologija Univerzitet u Beogradu-Farmaceutski fakultet
2011	Stručni ispit za diplomiranog farmaceuta Ministarstvo zdravlja Republike Srbije
2010	Diplomirani farmaceut (prosečna ocena 9,39/10) Univerzitet u Beogradu-Farmaceutski fakultet
2003	IV gimnazija, Beograd

Usavršavanje:

2016	Radionica „Uvod u procenu biocidnog proizvoda“ u organizaciji Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine u saradnji sa Ministatstvom zdravlja Republike Slovenije/Ured za hemikalije i Agencijom za životnu sredinu Austrije, a u okviru tvining projekta „Dalji razvoj upravljanja hemikalijama i biocidnim proizvodima u Republici Srbiji“. 22. decembar 2016. godine
2016	Info dan „Procena bezbednosti kozmetičkih proizvoda u skladu sa Uredbom o kozmetičkim proizvodima EU 1223/2009 – izazov za

- privredne subjekte, nadležno telo i akademske institucije“ u organizaciji Centra za toksikološku procenu rizika, Univerzitet u Beogradu-Farmaceutski fakultet, 14. novembar 2016.
- 2016 Kurs „Testovi znanja u merenju obrazovnih ishoda“ u organizaciji Univerziteta u Beogradu – Farmaceutskog fakulteta, Beograd, 02. april 2016.
- 2015 Kurs „*Specialised toxicology course genotoxicity and carcinogenicity*” u organizaciji Evropskog udruženja toksikologa (EUROTOX) i Udruženja toksikologa Srbije, Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet, Srbija, 19-23. oktobar 2015.
- 2014 Pre-simpozijum „Novi horizonti u farmaceutskoj profesiji” u organizaciji Saveza farmaceutskih udruženja Srbije i Univerziteta u Beogradu-Farmaceutskog fakulteta, Beograd, Srbija, 15. oktobar 2014.
- 2014 Konferencija „Kapitalizacija znanja – profit kroz istraživanja”, AcademLink, Beograd, Srbija, 11.april 2014.
- 2014 Seminar „Izrada bezbednosnog lista prema zahtevima novih propisa” i „Pravila za obeležavanje i izradu etiketarazličitih hemijskih proizvoda za srpsko tržište”, Centar za toksikološku procenu rizika, Univerzitet u Beogradu-Farmaceutski fakultet, 21. mart 2014.
- 2013 Skup 3. Srpski Moodle moot, Niš, Srbija, 23. novembar 2013.
- 2013 Kurs “Health risk assessment: Principles and applications”, Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institut, Stockholm, Švedska Septembar 2013.
- 2013 Radionica “How to Whrite a World Class Paper“ u organizaciji kompanije ELSEVIER, Univerzitet u Beogradu, Srbija, April 2013
- 2012 Kurs „Principi rada sa eksperimentalnim životinjama“, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Novembar 2012.
- 2011 Program usavršavanja „Primena UHPLC/MS/MS tehnike u farmaceutskoj analitici, kliničkoj dijagnostici i toksikologiji“ u organizaciji Centra za kontinuiranu edukaciju Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Srbija, Oktobar 2011.
- 2011 Kurs „Basic Toxicology Course” u organizaciji Evropskog udruženja toksikologa (EUROTOX) i Udruženja toksikologa Srbije, Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet, Srbija, Jun 2011
- 2010 Radionica E-learning „PQPharm – The Way Forward“, Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet, Srbija, Jun 2010

Stipendije i nagrade:

- 2015 Stipendija za mlade istraživače za učešće na 51. Kongresu Evropskog društva za toksikologiju (EUROTOX2015)
- 2005-2006 Studentska stipendija Ministarstva prosvete i sporta R. Srbije
- 2004-2005 Studentska stipendija Ministarstva prosvete i sporta R. Srbije

Nastavni rad:

<i>Integrirane akademske studije</i>	Praktična nastava na studijskim programima Farmacija i Farmacija-medicinska biohemija u okviru predmeta: Toksikologija s analitikom, Kliničko-toksikološke analize, Procena rizika po zdravlje ljudi, Akutna trovanja lekovima s analitikom, Sredstva koja izazivaju zavisnost s analitikom, Ekotoksikologija.
<i>Specijalističke akademske studije</i>	Praktična nastava na studijskom programu Toksikološka procena rizika od zagađivača životne sredine u okviru predmeta: Opšta toksikologija, Principi ekotoksikologije, Zagađivači životne sredine, Metode ispitivanja toksičnosti i ekotoksičnosti, Procena rizika od hemikalija.
<i>Diplomski/završni radovi</i>	Član Komisija za odbranu 27 diplomskih/završnih radova.
<i>Studentski naučno-istraživački radovi</i>	Komentor 7 studentskih naučno-istraživačkih radova u okviru Centra za naučno-istraživački rad studenata.

Aktivnosti na Fakultetu:

2016	Član Komisije za sprovođenje upisa studenata u I godinu Integriranih akademskih studija školske 2016/17. godine
2013 – danas	Član Komisije za biblioteku Farmaceutskog fakulteta

Aktivnosti u okviru šire akademske zajednice:

Članstvo u domaćim/ inostranim profesionalnim organizacijama

Savez farmaceutskih udruženja Srbije: Sekcija za toksikološku hemiju
Udruženje toksikologa Srbije
Evropsko udruženje toksikologa (EUROTOX)

Projekti:

2016-2017	Saradnik na bilateralnom projektu između Republike Srbije i Republike Hrvatske pod nazivom „Procena rizika smesa kontaminanata prisutnih u hrani“
2014-2015	Saradnik na bilateralnom projektu između Republike Srbije i Republike Slovenije pod nazivom „Probabilistička procena rizika od unosa žive putem hrane“ (451-03-3095/2014-09/03)
2012 – danas	Saradnik na podprojektu „Hemijski kontaminanti hrane" u okviru projekta „Unapređenje i razvoj higijenskih i tehnoloških postupaka u proizvodnji namirnica životinjskog porekla u cilju dobijanja kvalitetnih i bezbednih proizvoda konkurentnih na svetskom tržištu” (III46009), Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije