



## Europass Radna biografija

### Lični podaci

Prezime/ Ime	<b>Jančić Dejan</b>
Adresa	Bulevar dr Ibrahima Koristovića lamela E Ulaz 2/23, 81000 Podgorica
E-mail	dejancic@t-com.me
Državljanstvo	crnogorsko
Pol	muški

### Obrazovanje i osposobljavanje

Datumi	2007-2017.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	doktor medicinskih nauka, naučna oblast farmacija
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	bromatologija (hemija hrane i dijetetskih proizvoda)
Ime i vrsta organizacije obrazovne institucije	Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu, Srbija
Doktorska disertacija	„Tradicija korišćenja u ishrani, hemijske i nutritivne karakteristike samoniklog i gajenog lista žućenice ( <i>Cichorium intybus L. Asteraceae</i> )“

Datumi	2000-2004.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	magistar hemijskih nauka
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	neorganska hemija
Ime i vrsta organizacije obrazovne institucije	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Kragujevcu, Srbija
Magisterska teza	„Mehanizam supstitucionih reakcija Pd(II) kompleksa sa tiolima“

Datumi	1994-2000.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	diplomirani hemičar za istraživanje i razvoj
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	hemija
Ime i vrsta organizacije obrazovne institucije	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Kragujevcu, Srbija
Diplomski rad	„Sinteza i reaktivnost PtCl(dien) <sup>+</sup> kompleksa“

<b>Radno iskustvo</b>	
Datumi	2018. i dalje
Ime i adresa poslodavca	DOO Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica (CETI), Bulevar Šarla de Gola 2, Podgorica
Zanimanje ili radno mjesto	savjetnik direktora Laboratorije za oblast Sanitarne hemije

Glavni poslovi i odgovornosti	kvalitet i blagovremenost izvršavanja poslova iz oblasti kvaliteta i bezbjednosti hrane, hrane za životinje, predmeta opšte upotrebe i vode za piće; rukovođenje jednom oblasti u CETI iz djelokruga sanitarno hemije; kvalitet komunikacije sa korisnikom usluge; predlog plana proširenja usluga za oblast sanitarno hemije; blagovremeno formiranje elemenata ponude; blagovremena i kvalitetna izrada izvještaja o ispitivanjima; implementacija svih aktivnosti prepoznatih procedurama MEST/ISO IEC 17025; ocjena rada rukovodilaca organizacionih cjelina koje realizuju analize iz oblasti bezbjednosti i kvaliteta hrane, hrane za životinje, vode za piće i predmeta opšte upotrebe u Laboratoriji; praćenje, istraživanje i analiza potreba korisnika usluge i tržišta iz domena Laboratorije; procjena analiza iz oblasti kvaliteta i bezbjednosti hrane, hrane za životinje, predmeta opšte upotrebe, vode; davanje mišljenja o nutritivnoj vrijednosti hrane; obuka saradnika koji rade na analizama hrane, hrane za životinje i predmeta opšte upotrebe; učestvovanje u naučno istraživačkom radu; drugi poslovi iz djelokruga rada Laboratorije.
Vrsta djelatnosti ili sektor	tehnička ispitivanja
Datumi	2017-2018.
Ime i adresa poslodavca	DOO Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica (CETI), Bulevar Šarla de Gola 2, Podgorica
Zanimanje ili radno mjesto	pomoćnik direktora Sektora za laboratorijsku dijagnostiku i zaštitu od zračenja učešće u izradi periodičnih i godišnjeg izvještaja o radu Laboratorije; praćenje, istraživanje i analiza potreba korisnika usluge i tržišta iz domena Laboratorije; predlaganje mjera za stručno i kadrovsko jačanje Sektora/Laboratorije; osiguravanje da se standard MEST ISO/IEC 17025 dosljedno primjenjuje i održava; rad na proširenju obima akreditacije CETI iz oblasti djelatnosti Laboratorije; procjena analiza iz oblasti bezbjednosti hrane, hrane za životinje, predmeta opšte upotrebe i vode; davanje mišljenja o nutritivnoj vrijednosti hrane; učestvovanje u realizaciji projekata i programa CETI; učestvovanje u stručnom i naučno-istraživačkom radu; procjena analiza iz oblasti kvaliteta i bezbjednosti hrane, hrane za životinje, predmeta opšte upotrebe i vode; davanje mišljenja o nutritivnoj vrijednosti hrane; obuka saradnika koji rade na analizama hrane, hrane za životinje i predmeta opšte upotrebe; učestvovanje u naučno istraživačkom radu; drugi poslovi iz djelokruga rada Laboratorije.
Glavni poslovi i odgovornosti	davanje mišljenja o nutritivnoj vrijednosti hrane; učestvovanje u realizaciji projekata i programa CETI; učestvovanje u stručnom i naučno-istraživačkom radu; procjena analiza iz oblasti kvaliteta i bezbjednosti hrane, hrane za životinje, predmeta opšte upotrebe i vode; davanje mišljenja o nutritivnoj vrijednosti hrane; obuka saradnika koji rade na analizama hrane, hrane za životinje i predmeta opšte upotrebe; učestvovanje u naučno istraživačkom radu; drugi poslovi iz djelokruga rada Laboratorije.
Vrsta djelatnosti ili sektor	tehnička ispitivanja
Datumi	2014-2017.
Ime i adresa poslodavca	DOO Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica, Bulevar Šarla de Gola 2, Podgorica
Zanimanje ili radno mjesto	Šef Odsjeka za neorgansku analitiku

Glavni poslovi i odgovornosti	<p>organizacija i koordinacija rada Odsjeka;</p> <p>staranje o izvršavanju plana rada Odsjeka;</p> <p>utvrđivanje i izrada godišnjeg plana rada Odsjeka;</p> <p>staranje o tačnosti i ažurnosti završetka analiza u Odsjeku;</p> <p>osiguravanje da se standard MEST ISO/IEC 17025 dosljedno primjenjuje i održava;</p> <p>rad na proširenju obima akreditacije CETI iz oblasti djelatnosti Odsjeka;</p> <p>samostalno i u saradnji sa ostalim stručnjacima CETI odgovoran za blagovremeno i kvalitetno izvršavanje radnih zadataka iz djelatnosti Odsjeka;</p> <p>predlaganje mjere za stručno i kadrovsko jačanje Odsjeka;</p> <p>učestvovanje u naučno-istraživačkom radu;</p> <p>predlaganje raspoređivanje radnika u Odsjeku;</p> <p>kreiranje zahtjeva za nabavku opreme, rezervnih djelova i potrošnog materijala i sačinjavanje mjesecnog izvještaja o stanju osnovnih sredstava;</p> <p>izrada plana i programa učešća u međulaboratorijskim uporednim ispitivanjima Odsjeka, preispitivanje rezultata;</p> <p>obezbjedenje popravke i etaloniranja mjerne opreme;</p> <p>vođenje jednu oblast iz djelatnosti Laboratorije;</p> <p>ocjenjivanje rada zaposlenih u Odsjeku;</p> <p>drugi poslove iz djelokruga rada Laboratorije.</p>
Vrsta djelatnosti ili sektor	tehnička ispitivanja
Datumi	2006-2014.
Ime i adresa poslodavca	JU Centar za ekotoksikološka ispitivanja Crne Gore (CETI), Put Radomira Ivanovića 2, Podgorica
Zanimanje ili radno mjesto	<p>Načelnik Odjeljenja za laboratorijsku dijagnostiku i monitoring</p> <p>organizacija i koordinacija rada Odjeljenja;</p> <p>staranje se o izvršavanju plana rada Laboratorije i poslova koji su od interesa za CETI;</p> <p>staranje i rad na osposobljavanju kadrova sa visokom stručnom spremom,</p> <p>specijalizanata, magistranata i drugih vidova usavršavanja za potrebe CETI i šire;</p> <p>staranje o tačnosti i ažurnosti završetka analiza, realizaciji Programa monitoringa, koordinaciji terenskih poslova;</p> <p>staranje o unaprjeđenju rada službe, izrada i predlaganje Programa mjera iz oblasti zaštite životne i radne sredine, samostalno i u saradnji sa ostalim stručnjacima CETI;</p> <p>staranje o blagovremenu i kvalitetnom izvršavanju radnih zadataka iz djelatnosti Odjeljenja; predlaganje mjera za stručno i kadrovsko jačanje Odjeljenja;</p> <p>vođenje jedne stručne oblasti; aktivno učešće u radu jedne ili više stručnih oblasti Odjeljenja; učestvovanje u naučno istraživačkom radu;</p> <p>osiguranje da se dokumentacija sistema kvaliteta, akreditacije Laboratorije i zaštite životne i radne sredine primjenjuje i održava;</p> <p>realizacija politike, ciljeva i planova kvaliteta u praksi uzimajući u obzir obaveze CETI i zahtjeve za kvalitet i zaštitu životne i radne sredine;</p> <p>osiguranje da se korektivne i preventivne mere proizašle iz provjere sistema kvaliteta, zaštite životne sredine i procesa ispitivanja sprovode efikasno i efektivno;</p> <p>predlaganje raspoređivanja radnika u organizacionim dijelovima Laboratorije;</p> <p>kontrola održavanja ispitnih kapaciteta u CETI;</p> <p>odobravanje zahtjeva za nabavku rezervnih djelova i potrošnog materijala;</p> <p>osiguranje da su važeći standardi, referentni materijali, procedure, metode i uputstva razumljivi i da se primjenjuju, kao i da se stalno uskladjuju sa zvanično propisanim metodama u EU;</p> <p>osiguranje odgovarajuće raspoložive opreme, prostora i osoblja za realizaciju svih ugovorenih zahtjeva za ispitivanje i finansijskih zahtjeva;</p> <p>osiguranje da je sva mjerena oprema metrološki potvrđena;</p> <p>osiguranje preventivnog održavanja, validacije, servisiranja i kalibracije mjerne i ispitne opreme; obezbjeđenje popravke i etaloniranja mjerne i ispitne opreme;</p> <p>obezbjedenje međulaboratorijskih uporednih ispitivanja, izrada plana i programa i ocjena rezultata;</p>
Glavni poslovi i odgovornosti	

Vrsta djelatnosti ili sektor	učestvovanje ili određivanje predstavnika koji će učestvovati na svim sastancima ili preispitivanjima na kojima se razmatraju, provjeravaju i definišu zahtjevi za obezbjeđenje kvaliteta i zaštite životne sredine vezanih za proces ispitivanja; kontrola statističkih metoda; drugi poslove iz djelokruga rada Odjeljenja.  tehnička ispitivanja
Datumi	2005-2006.
Ime i adresa poslodavca	JU Centar za ekotoksikološka ispitivanja Crne Gore (CETI), Put Radomira Ivanovića 2, Podgorica
Zanimanje ili radno mjesto	instrumentalni analitičar u Odjeljenju za laboratorijsku dijagnostiku i monitoring organizacija i obavljanje svih poslova instrumentalne dijagnostike vezane za fizičke, fizičko-hemijske, hemijske i toksikološke analize uzoraka voda, životnih namirnica, predmeta opšte upotrebe, biološkog i humanog materijala, vazduha, zemljišta i dr.; organizacija i odgovornost za kvalitetno i blagovremeno izvršavanje svih poslova u Odjeljenju, a posebno na pripremi uzoraka za instrumentalnu analizu specifičnih parametara i toksikanata; stalno praćenje i uvođenje najsavremenijih metoda za analizu toksikanata u vazduhu, vodama, zemljištu, biološkom materijalu i životnim namirnicama i predmetima opšte upotrebe u skladu sa zakonodavstvom; vršenje određivanja svih fizičkih, hemijskih i fizičkohemijskih parametara u uzorcima iz djelokruga rada Odjeljenja; sumiranje i obrada podataka za svaki uzorak čiju analizu vodi u timu ili izvršava; stavljanje u pogon i održavanje laboratorijskih instrumenata na Odjeljenju u kojem radi; odgovornost za ispravnost i pravilnost rukovanja instrumentima, poslovnom dokumentacijom i ostalim potrebama u Odjeljenju; terenska istraživanja i analize za potrebe monitoringa kvaliteta životne i radne sredine; izrada izvještaja i analiza iz oblasti svog djelokruga rada; osiguranje da se dokumentacija sistema kvaliteta i zaštite životne sredine primjenjuje i održava; realizacija politike, ciljeva i planova kvaliteta u praksi uzimajući u obzir obaveze CETI i zahtjeve za kvalitet i zaštitu životne sredine; kontrola statističkih metoda obrade dobijenih podataka; drugi poslove iz djelokruga rada Odjeljenja.
Glavni poslovi i odgovornosti	  tehnička ispitivanja
Vrsta djelatnosti ili sektor	
Datumi	2001-2005.
Ime i adresa poslodavca	ZU Institut za javno zdravlje Podgorica, Ljubljanska bb, Podgorica
Zanimanje ili radno mjesto	sanitarni hemičar u Odjeljenju za sanitarnu hemiju
Glavni poslovi i odgovornosti	organizacija i obavljanje svih poslova instrumentalne dijagnostike vezane za fizičke, fizičko-hemijske i hemijske analize uzoraka voda, životnih namirnica i predmeta opšte upotrebe; organizacija i odgovornost za kvalitetno i blagovremeno izvršavanje svih poslova u Odjeljenju, a posebno na pripremi uzoraka za instrumentalnu analizu specifičnih parametara; stalno praćenje i uvođenje najsavremenijih metoda za analizu; sumiranje i obradu podataka za svaki uzorak čiju analizu vodi u timu ili izvršava; stavljanje u pogon i održavanje laboratorijskih instrumenata na Odjeljenju u kojem radi; odgovornost za ispravnost i pravilnost rukovanja instrumentima, poslovnom dokumentacijom i ostalim potrebama u Odjeljenju; drugi poslove iz djelokruga rada Odjeljenja.
Vrsta djelatnosti ili sektor	zaštita zdravlja

<b>Angažovanje u nastavi</b>																																					
Datumi	2013. i dalje																																				
Ime i vrsta organizacije obrazovne institucije	Fakultet za prehrambenu tehnologiju, bezbjednost hrane i ekologiju Univerziteta Donja Gorica, Podgorica, Crna Gora																																				
Nastavni predmeti	Opšta i neorganska hemija, Analitička hemija, Bezbjednost i pakovanje hrane, Ambalaža i pakovanje, Osnovi tehnologije čuvanja namirnica																																				
Poslovi angažovanja	predavač, saradnik u nastavi																																				
Datumi	2018. i dalje																																				
Ime i vrsta organizacije obrazovne institucije	Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore – Studijski program Farmacija, Podgorica, Crna Gora																																				
Nastavni predmeti	Bromatologija, Dijetetika																																				
Poslovi angažovanja	predavač																																				
<b>Članstvo u naučnim i stručnim tijelima</b>																																					
Naziv naučnog/stručnog tijela	Institut za standardizaciju Crne Gore – Tehnički komitet ISME/TK 010 Životna sredina i sistemi upravljanja zaštitom životne sredine																																				
Funkcija	predsjednik Komiteta																																				
Naziv naučnog/stručnog tijela	Društvo za hranu i ishranu Crne Gore																																				
Funkcija	sekretar Društva																																				
Naziv naučnog/stručnog tijela	Privredna komora Crne Gore - Savjet za dodjelu žiga vizuelnog označavanja crnogorskih proizvoda „Dobro iz Crne Gore“																																				
Funkcija	član																																				
<b>Lične vještine i kompetencije</b>																																					
Maternji jezik	<b>Crnogorski</b>																																				
Drugi jezik	<b>Engleski</b>																																				
Samoprocjena																																					
<i>Evropski nivo (*)</i>																																					
<b>Jezik 1</b>	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2"><b>Razumijevanje</b></th><th colspan="2"><b>Govor</b></th><th colspan="2"><b>Pisanje</b></th></tr><tr><th colspan="2">Slušanje</th><th colspan="2">Čitanje</th><th colspan="2">Govorna interakcija</th></tr><tr><th colspan="2">Govorna produkcija</th><th colspan="2"></th><th colspan="2"></th></tr></thead><tbody><tr><td>C2</td><td>Iskusni korisnik</td><td>C2</td><td>Iskusni korisnik</td><td>C2</td><td>Iskusni korisnik</td></tr><tr><td><b>B1</b></td><td><b>Samostalni korisnik</b></td><td><b>B1</b></td><td><b>Samostalni korisnik</b></td><td><b>A2</b></td><td><b>Temeljni korisnik</b></td></tr><tr><td><b>A1</b></td><td><b>Temeljni korisnik</b></td><td><b>A2</b></td><td><b>Temeljni korisnik</b></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	<b>Razumijevanje</b>		<b>Govor</b>		<b>Pisanje</b>		Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija						C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik	<b>B1</b>	<b>Samostalni korisnik</b>	<b>B1</b>	<b>Samostalni korisnik</b>	<b>A2</b>	<b>Temeljni korisnik</b>	<b>A1</b>	<b>Temeljni korisnik</b>	<b>A2</b>	<b>Temeljni korisnik</b>		
<b>Razumijevanje</b>		<b>Govor</b>		<b>Pisanje</b>																																	
Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija																																	
Govorna produkcija																																					
C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik																																
<b>B1</b>	<b>Samostalni korisnik</b>	<b>B1</b>	<b>Samostalni korisnik</b>	<b>A2</b>	<b>Temeljni korisnik</b>																																
<b>A1</b>	<b>Temeljni korisnik</b>	<b>A2</b>	<b>Temeljni korisnik</b>																																		
<b>Jezik 2</b>																																					
Društvene vještine i kompetencije	timski duh; dobre komunikacijske vještine; sposobnost prilagođavanju multikulturalnim sredinama																																				
Organizacione vještine i kompetencije	smisao za organizaciju; iskustvo u vođenju povjerenih poslova																																				
Računarske vještine i kompetencije	MS Office																																				
Vozačka dozvola	Kategorija „B“																																				

**Radovi u međunarodnim časopisima (SCI/SCIE lista)**

Jančić D., Šuković D., Rešetar J., Delić Lj., Nikolić M. Nutritional composition, biologically active substances and antioxidant activity of young spelt grass extract. JSFA Reports. 2022. <https://doi.org/10.1002/jsf2.73>

Raičević, D.; Popović, T.; Jančić, D.; Šuković, D.; Pajović-Šćepanović, R. The Impact of Type of Brandy on the Volatile Aroma Compounds and Sensory Properties of Grape Brandy in Montenegro. *Molecules* 2022, 27, 2974. <https://doi.org/10.3390/molecules27092974>

Micha Horacek, Milan Radulovic, Dejan Jancic, Stefan Wyhlidal, Golub Culafic. 2021. Environmental impact assessment of a planned landfill on a high karst plateau in Southwestern Montenegro to nearby karstic springs. *Acta Carsologica / Karsoslovni Zbornik* 50(2-3). DOI:10.3986/ac.v50i2-3.7711

D. Jancic, V. Todorovic, H. Sircelj, M. Dodevska, B. Beljkas, D. Znidarcic, S. Sobajic. 2017. Biologically Active Compounds and Antioxidant Capacity of *Cichorium Intybus* L. Leaves From Montenegro. *Ital J Food Sci.* Vol 29 No 4

Jancic D., Todorovic V., Basic Z. and Sobajic S. 2016. Chemical composition and nutritive potential of *Cichorium intybus* L. leaves from Montenegro, *J. Serb. Chem. Soc.* 81 (10): 1141.

Petrović, D., Jančić, D., Furdek, M., Mikac, N., Krivokapić, S. 2016. Aquatic plant *Trapa natans* L. as bioindicator of trace metal contamination in a freshwater lake (Skadar lake, Montenegro). *Acta botanica Croatica* 75 (2): 236-243. DOI 10151/botcro- 2016-031.

Antovic N.M., Svrkota N., Antovic I., Svrkota R., Jancic D. 2013. Radioactivity in Montenegro beach sands and assessment of the corresponding environmental risk. *Isotopes Environ Health Stud.* 49(2):153-62.

Bugarčić Ž.D., Jančić M.D., Shoukry A.A., Shoukry M.M. Rate and Equilibrium Data for Substitution Reactions of  $[Pd(dien)Cl]^+$  with L-Cysteine and Glutathione in Aqueous Solution. *Monatshefte für Chemie* (2004) 135: 151

Branko, A., Snezana, D., Danijela, S., Dejan, J. and Sladjana, K. 2015. Comparative Analysis of Trace Elements in the Mosses-Bryum argenteum Hedw. and Hypnum cupressiforme Hedw. in Podgorica (Montenegro). *Journal of Materials and Environmental Science*, 6, 333-342.

**Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju**

Petrović D., Krivokapić S., Jančić D. 2013. Contents of heavy metals (Zn, Mn, Cu) in different parts of *Trapa natans* L. from Skadar lake, Montenegro. *Natura montenegrina* 12(3-4): 925-935.

**Međunarodne konferencije:**

Jančić D., Andelić S., Raičević Lj. Neke vrste snek proizvoda kao izvor molibdena. 12. Kongres o ishrani sa međunarodnim učešćem - Ishranom do zdravlja u 21. veku, Izvodi radova, 31. Oktobar – 3. novembar 2012, Beograd, Srbija

Malisic N., Jancic S., Djurickovic M., Jančić D., Djurisic M. Assessment of health risk of additives usage in soft drink for population health status in Montenegro. 11th European Nutrition Conference, Annals of Nutrition and Metabolism, Abstracts, October 26-29, 2011, Madrid, Spain, str. 219.

Djurisic M., Jancic D., Malisic N., Teric L. Health safety of dietary supplements in Montenegro. 11th European Nutrition Conference, Annals of Nutrition and Metabolism, Abstracts, October 26-29, 2011, Madrid, Spain, str. 163.

Jancic D., Djurisic M. Montenegrin spring mineral waters as sources of oligoelements sodium, calcium, magnesium and potassium in nutrition. 11th European Nutrition Conference, Annals of Nutrition and Metabolism, Abstracts, October 26-29, 2011, Madrid, Spain, str. 169.

Đurišić M., Jančić D., Bojović D. Dinamika prometa i način prodaje dijetetskih suplemenata na teritoriji grada Podgorice. Drugi kongres o dijetetskim suplementima sa međunarodnim učešćem, Apstrakti, 10-12. decembar 2009, Beograd, Srbija, str. 130-132.

Jančić D., Jančić S. Južno i tropsko voće – suplementacija mineralima iz prirode. Drugi kongres o dijetetskim suplementima sa međunarodnim učešćem, Apstrakti, 10-12. decembar 2009, Beograd, Srbija, str. 101-102.

Lazić V., Filipović N., Gvozdenović J., Filipović J., Đurišić M., Jančić D. The influence of characteristics of packaging materials on conservation of baker's products. 4th International Symposium of Food Packaging – Scientific Developments supporting Safety and Quality, November 19-21, 2008, Prague, Czech Republic, Page 135

Gvozdenović J., Lazić V., Jančić D., Đurišić M. The characteristics of quality of polymer package for packaging food products. 4th International Symposium of Food Packaging – Scientific Developments supporting Safety and Quality, November 19-21, 2008, Prague, Czech Republic, Page 127

Đurišić M., Jančić D., Gvozdenović J., Lazić V. Introduction and validation of method for sensorial evaluation of food packaging. 4th International Symposium of Food Packaging – Scientific Developments supporting Safety and Quality, November 19-21, 2008, Prague, Czech Republic, Page 185

Jančić D., Đurišić M. Sadržaj žive u ribi i ribljim proizvodima. 11. Kongres o ishrani sa međunarodnim učešćem – Hrana i ishrana – novi izazovi, Izvodi iz radova, 15-18. oktobar 2008, Beograd, Srbija, str. 190-191.

Djurisic M., Jancic D., Djurisic B., Sukovic D. The quality of the honey from the region of Montenegro. 10th European Nutrition Conference, Annals of Nutrition and Metabolism, Abstracts, July 10-13, 2007, Paris, France, Page 142

Jancic D., Djurisic M., Knezevic B., Trmcic S. The energy values of red and white wines produced by "13 jul-Plantaže" AD Podgorica, Montenegro. 10th European Nutrition Conference, Annals of Nutrition and Metabolism, Abstracts, July 10-13, 2007, Paris, France, Page 142

Jančić D., Đurišić M. Sadržaj aditiva u nekim vrstama mesnih proizvoda. Međunarodno 54. savetovanje industrije mesa, Savremeni trendovi u proizvodnji i preradi mesa, Vrnjačka Banja, Srbija, 18-20. jun 2007, str. 82-84.

Đurišić M., Jančić D., Šuković D. Potvrđivanje mineralnog sastava i sadržaja vitamina C kod nekih dijetetskih suplemenata. Prvi kongres o dijetetskim suplementima, Apstrakti, 15-17. mart 2007, Beograd, Srbija, str. 77-78.

Đurišić M., Jančić D., Ljaljević A., Pejović A. The volume of grain and grain products in the average daily nutrition of the Montenegrin population compared to the recommended daily nutrition components volume. Public Health Nutrition, Abstracts of the First World Congress of Public Health Nutrition, VII National Congress of the Spanish Society of Community Nutrition (SENC), Barcelona, Spain, 28-30 September, 2006, Page 261

Jančić D., Đurišić M., Đurišić B., Ivanović Lj. The volume of nutrition elements from fresh meat and meat products in the average daily nutrition of the Montenegrin population compared to the recommended daily nutrition components volume. Public Health Nutrition, Abstracts of the First World Congress of Public Health Nutrition, VII National Congress of the Spanish Society of Community Nutrition (SENC), Barcelona, Spain, 28-30 September, 2006, Page 261

Training Course B on food improvement agents, Better Training for Safer Food, Valencia, Spain, 3rd-7th April 2023

BTSF training session on Risk Assessment, Course 7 – Environmental risk assessment, TS04, Better Training for Safer Food, Warsaw, Poland, 30th January-3rd February 2023

BTSF training session on Risk Assessment, Course 8 - Evidence collection, management and integration, TS01, Better Training for Safer Food, Valencia, Spain, 14-18th November 2022

Training Workshop on the IMPRORISK Model, State General Laboratory/EFSA Member of the Managements Board, Larnaca, Cyprus, 19-21th September 2022

The implementation of Union rules on general food labelling and claims as well as on specific categories of foods such as food supplements, foods with added vitamins and minerals and foods for specific groups, Better Training for Safer Food, Valencia, Spain, 4-8th July 2022

Training on the control on Food Improvement Agents – Session 8“, Better Training for Safer Food, St Julian's, Malta, 10th-14th February 2020

Regional Training Course on Advances Methods in Positive Matrix Factorisation (PMF) and Potential Source Contribution Funcions (PSCF), Lisbon, Portugal, 13-17 November 2017

Mercury Inventory Toolkit Training, UNDP, 10 to 11 November 2016, Podgorica

Ospozobljavanje za bezbjedan rad, Institut Sigurnost, Podgorica, 21.06.2016. godine

Training Seminar on Stack Emission (CEN/TS 15675), Skopje, Republic of Macedonia, 16-17 November 2015

International Congress „One World – One Health – One Vision“, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, October 14-16, 2015

Training Course on „Risk analysis approaches in food safety“, Podgorica, Montenegro, 29 April 2015

Training on Food Composition and Information, Better Training for Safer Food, Athens, Greece, March 23th to 27th 2015

Analysis of food and feed contaminants legal requirement and challenges for analystr workshop, JRC-IRMM, Geel, Belgium, 27-28 January 2015

Training through an IAEA Fellowship in the field of Nuclear Chemistry and Radiochemistry, Josef Stefan Institute, Ljubljana, Slovenia, 2 September 2013 to 31 October 2013

Seminar „Uporaba mikrovalov v laboratoriju“, Merel, Ljubljana, Slovenia, 2. oktobar 2013

Training on Chemical Risk Assessment, EFSA, Durres, Albania, 02-04 July 2013

Training course „Trace Elements Analysis in Marine Samples“, IAEA-NAEL, Monaco, 5-16 October 2012 organized by MED POL & IAEA-NAEL Marine Environmental Studies Laboratory

Regional Training Course on Air Sampling and Nuclear Analytical Characterization of Atmospheric Particulate Matter (APM), Including Quality Assurance/Quality Control (QA/QC), Zagreb, Croatia, 4-8 June 2012

Seminar „Uvod u ISO 14001“, Connexit, Podgorica, 29-30.03.2012.

11th European Nutrition Conference FENS, Madrid, 26-29 October 2011

Kurs „Novi trendovi u ishrani“, Društvo za ishranu Srbije, Zemun, 24. jun 2011.

The Civil Military Emergency Preparedness Program for the advancement of emergency response capabilities in Montenegro, Civil Military Preparedness (CMEP), Emergency Operations Center Workshop & Interagency TTX, Podgorica, Montenegro, 25 March 2011

6th South-Eastern European Interlaboratory Study „WATER ANALYSIS – 2010“, Aristotle University of Thessaloniki – Department for Chemistry, Greece & Faculty of Chemistry University in Belgrade, Serbia, June 2010 – December 2010

Second Congress of Dietary Supplements, Belgrade, December 10-12 2009

17. susreti nutricionista „Zdravstvena ispravnost namirnica u Srbiji“, Društvo za ishranu Srbije, Zemun, 11. jun 2009.

11. Kongres o ishrani, Beograd, 15-18 oktobar 2008.

Regional training in Proficiency Testing Activities and Accreditation, CARDS 2006 Regional Quality Infrastructure Project, Ljubljana, 24-27 June 2008

10th European Nutrition Conference, FENS, Paris 10-13 July 2007

First Congress of Food Supplements, Belgrade, Serbia, March 10-12 2007

Međunarodno 54. Savetovanje industrije mesa, Institut za higijenu i tehnologiju mesa Beograd, 18-20 jun 2006, Vrnjačka Banja

## Projekti

“*Triticum spelta* L. extract as food supplement”, Innovative Project of Ministry of Science of Montenegro (2020-2022) – rukovodilac Projekta

“Centar izvrsnosti za biomedicinska istraživanja u Crnoj Gori (CEBIMER)”, Ministry of Science of Montenegro (2020-2022) – tehnički ekspert

IAEA RER2018004/RER7012 Determining Long Term Time Trends of Air Pollution Source Tracers by Nuclear Techniques (2020-2022) - Project Counterpart

“Project 67: Strengthening CBRN Waste Management Capabilities in South-East and Eastern European Countries (IFS/2018/394-676)” (2018-) – tehnički ekspert

„Biohemija analiza kvaliteta površinskih kultura u Crnoj Gori i Sloveniji“ (2018-2020), Ministarstvo nauke Crne Gore - Bilateralni projekat Crna Gora-Slovenija - rukovodilac Projekta

„Review and update of the national implementation plan for the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants (POPs)“ in Montenegro, UNEP (2016-2019) – tehnički ekspert

Minamata initial assessment for Montenegro, UNDP (2016-2017) - rukovodilac Projekta

Utvrđivanje mogućeg uticaja planirane deponije Duboki do na Morinjske izvore (2016-2017) Ministarstvo nauke Crne Gore - Bilateralni projekat Crna Gora-Austrija - tehnički ekspert

EK-IPA „Strengthening of Centres for Aquaculture production and Safety surveillance in Adriatic Cross-border Countries“ –CAPS2 (2014-2016) – tehnički ekspert

IAEA MNE 1/001 Strengthening the Technical and Institutional Capacity for Implementing Environmental Monitoring Programmes (2011-2013) - tehnički ekspert

IAEA RER 1015 Apportioning Air Pollution Sources on a Regional Scale (2016-2018) - tehnički ekspert

IAEA RER/1/013-Supporting Air Quality Management (Phase II) (2014-2016) - tehnički ekspert