


OSOBNE INFORMACIJE


Stela Jokić

 J.J. Strossmayera 170, 31000 Osijek, Hrvatska

 031/224 320  098/1 666 629

 stela.jokic@ptfos.hr

 <http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=294973>

Spol ženski | Datum rođenja 31/07/1982 | Državljanstvo Hrvatsko

RADNO ISKUSTVO

26.02.2016.–	Ustanova zaposlenja: Naziv radnog mjesta : Područje rada:	Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Izvanredni profesor Znanost i visoko obrazovanje
01.12.2012. – 26.02.2016.	Ustanova zaposlenja: Naziv radnog mjesta : Područje rada:	Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Docent Znanost i visoko obrazovanje
31.01.2012. – 01.12.2012.	Ustanova zaposlenja : Naziv radnog mjesta : Područje rada:	Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Viši asistent Znanost i visoko obrazovanje
01.05.2007. – 31.01.2012.	Ustanova zaposlenja: Naziv radnog mjesta : Područje rada:	Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Asistent Znanost i visoko obrazovanje

 OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

18.06.2017. – 30.06.2017.	University of Maribor, Faculty of Chemistry and Chemical Engineering, Slovenija (Ekstrakcija)
09.03.2016. – 11.03.2016.	Joint Reseach Centre – DR JRC Ispra, Italija
03.06.2014. – 09.06.2014.	Biotechnical Faculty, Ljubljana, Slovenija (Response Surface Methodology)
01.07.2012. – 18.07.2012.	University of Maribor (Slovenija) i Graz University of Technology (Austrija); <i>Life Long Learning INTENSIVE PROGRAM; Process Intensification by High Pressure Technologies</i>
21.08.2011. – 05.09.2011.	Budapest University of Technology and Economics, Budimpešta, Mađarska (Modeliranje)
01.05.2011. – 01.07.2011.	Faculty of Technology, Novi Sad, Srbija (Vakuum sušenje, Ekstrakcija, HACCP)
01.10.2010. – 01.02.2011.	Budapest University of Technology and Economics, Budimpešta, Mađarska (Superkritična CO ₂ ekstrakcija, matematičko modeliranje, „scale up“)
01.07.2010. – 01.10.2010.	Faculty of Technology, Novi Sad, Srbija (Ekstrakcija jestivih biljnih ulja)
01.05.2009. – 01.07.2009.	Faculty of Technology, Novi Sad, Srbija (Superkritična CO ₂ ekstrakcija biljnog materijala)
02.03.2009. – 02.04.2009.	Faculty of Chemical and Food Technology, Bratislava, Slovačka (Optimiranje procesa sušenja raspršivanjem mlijeka u prahu)
2007.	The European Food Safety Authority (EFSA), Parma, Italija (AFC, PLH, PPR i CONTAM Panel; The FEEDAP, BIOHAZ, AHAW i NDA Panel)
01.11.2004. – 01.01.2005.	Institute for Food Process Engineering in Freising - Weihenstephan, Freising, Njemačka (CMP-Caseinomacropetide)

OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik

Hrvatski

Ostali jezici

Engleski

Njemački

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	C1	C1	C1	C1	C1
Njemački	A1	A1	A1	A1	A1

Komunikacijske vještine

- dobre komunikacijske vještine stečene tijekom rada na mjestu sveučilišnog profesora te **izvršno znanje engleskog jezika stečeno tijekom boravka u SAD-u 2004., 2005. i 2006. godine u okviru CCUSA programa „Work Experience USA“**

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

- 2017 – Član međunarodnog znanstvenog odbora skupa Hranom do zdravlja
- 2016 – Član međunarodnog znanstvenog odbora skupa Natural resources, green technology and sustainable development-GREEN/2
- 2016 – Član međunarodnog znanstvenog odbora skupa Hranom do zdravlja
- 2015. - sudjeluje u osnivanju Znanstvenog centra izvrsnosti za Bioprospecting mora – BioProCro
- 2015. – predstojnik Katedre za Projektiranje tehnoloških procesa i konstrukcijske materijale (PTF, Osijek)
- 2015. – Član međunarodnog znanstvenog odbora skupa Hranom do zdravlja, Tuzla
- 2015 – Član znanstveno-organizacijskog odbora međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Ružičkini dani, Vukovar
- 2014. – predstojnik Katedre za Projektiranje tehnoloških procesa i konstrukcijske materijale (PTF, Osijek)
- 2014. – Član organizacijskog odbora znanstvenog skupa Hranom do zdravlja, Farmaceutski fakultet Tuzla, Tuzla
- 2013. – Član organizacijskog odbora znanstvenog skupa Hranom do zdravlja, Farmaceutski fakultet Tuzla, Tuzla
- 2013. – Organizator Festivala znanosti na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek
- 2012. – Član organizacijskog odbora znanstvenog skupa Hranom do zdravlja, Farmaceutski fakultet Tuzla, Tuzla
- 2011. – Rad u organizaciji međunarodnog kongresa „The 6th International Medicinal Mushroom Conference“, Zagreb

Poslovne vještine

Rad u laboratoriju; optimiranje procesa primjenom različitih programskih paketa. Posjeduje dobro znanje u izradi tehnoloških projekata različitih pogona kao i u projektiranju različitih ekstraktora biljnog materijala i uređaja za destilaciju eteričnih ulja te vakuum sušnica

Računalne vještine

dobro vladanje alatima Microsoft Office™, Visio, Mathcad, Design Expert, Statistica

Ostale vještine

Odgovornost, tolerantnost, proaktivnost, predanost radu, poštivanje autoriteta
Sklonost timskom radu – naglašene organizacijske sposobnosti – želja za usavršavanjem

Vozačka dozvola

B kategorija

DODATNE INFORMACIJE

Voditeljica projekata:

Projekti

- Application of high pressure technologies in the extraction of plant material (2016-2018)
- Development of high valued products based on medicinal plant extracts (2016-2017)
- Extraction of active substances from plant material using supercritical CO₂ (2015-2016)
- The risk assessment on the safety of fresh and semi-hard cheeses at markets of Republic Croatia (2014, 2015)
- Optimizacija proizvodnje visokokvalitetnog konopljinog ulja (2013. –2014.)

Sudjelovanja na projektima:

- Application of food industry by-products in development of functional and environmentally friendly extruded food products and additives (2014-2018 HRZZ)
- 2013. – suradnik na Glavnom tehnološkom projektu za pogon prerade meda i pčelinjih proizvoda u Širokom Brijegu (Investitor: NaturaPharm d.o.o. Široki Brijeg, BiH)
- 2012. – 2014. suradnik na VIP projektu „Razvoj i standardizacija proizvodnje ekoloških kupinovitih vina“ u suradnji s OPG-om „Dorkić“.
- 2012. – suradnik na Tehnološkom projektu pogona za preradu kestena u Finidi (u sklopu Pogona za preradu šumskih plodova). Idejni procesno-tehnološki projekt. Pazin, 2012. Investitor: Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodoprivredu Istarske županije
- 2011. – suradnik na Tehnološkom projektu izrade pogona za preradu meda i pčelinjih proizvoda u Cerovlju. Idejni procesno-tehnološki projekt. Pazin, 2011. Investitor: Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodoprivredu Istarske županije
- 2008. – 2010. - suradnik na projektu: Razvoj integriranih postupaka i procesa dehidratacije bioloških materijala. Šifra projekta: 113-0000000-3497 (MZOŠ)

Priznanja i nagrade

- Godišnja nagrada Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek za ostvarena postignuća u području znanstvenog, nastavnog i stručnog rada u 2016. godini
- "Državna nagrada za znanost za 2015. godinu" za biotehničke znanosti
- Godišnja nagrada Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek za ostvarena postignuća u području znanstvenog, nastavnog i stručnog rada u 2015. godini
- Danubius Young Scientist Award 2015 za Republiku Hrvatsku (od Saveznog ministarstva znanosti, istraživanja i ekonomije Republike Austrije i Instituta za dunavsku regiju i središnju Europu)
- Godišnja nagrada Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek za ostvarena postignuća u području znanstvenog, nastavnog i stručnog rada u 2013. godini
- Nagrada HATZ mladom znanstveniku „Vera Johanides“ u 2013. godini
- „Godišnja nagrada za znanost za 2012. godinu“ od Osječko-baranjske županije
- „Nagrada za iznimna postignuća u području znanosti“ od Općine Đurđenovac, 2013. godine
- "Državna nagrada za znanost za 2011. godinu" u kategoriji Godišnja nagrada znanstvenim novcima iz područja Biotehničkih znanosti.
- AXON nagrada za najbolje usmeno izlaganje (naziv rada: „Optimization of basil extraction process considering its antioxidant properties“ u okviru sekcije Nutrition and Healthy Lifestyle) na 11th European Nutrition Conference FENS, koja je održana u Madridu u Španjolskoj od 26. do 29. listopada 2011. godine.
- Rektorova nagrada za akademsku godinu 2004./2005.

Članstva

- Član Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa 2012. -
- Član Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek u međunarodnom udruženju European Hygienic Engineering and Design Group 2012. –
- Član udruge TehnOS 2012. –

Mentorstva

- Krunoslav Aladić, datum obrana doktorskog rada 06.02.2015., naslov rada: „Optimizacija procesa ekstrakcije konopljinog (*Cannabis sativa* L.) ulja superkričnim CO₂ iz pogače nakon hladnog prešanja“

Znanstveni radovi

- Preko 100 znanstvenih radova objavljenih u međunarodno priznatim časopisima (poveznica na link CROSB: <http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=294973>) i 4 objavljena poglavlja u američkoj knjizi izdavača Nova Publishers.

BOOK CHAPTERS

1. Gavarić, Aleksandra; Jokić, Stela; Molnar, Maja; Vidović, Senka; Vlačić, Jelena; Aćimović, Milica. Helichrysum: The Current State of Cultivation, Production and Uses. In Book: Medicinal Plants: Production, Cultivation and Uses (Eds: Aubert Matthias, Nicolas Laisné). Nova Science Publishers, Inc., NY, USA, 2017
2. Vlačić, Jelena; Vidović, Senka; Aćimović, Milica; Gavarić, Aleksandra; Jokić, Stela. Satureja montana: Cultivation, Production and Uses. In Book: Medicinal Plants: Production, Cultivation and Uses (Eds: Aubert Matthias, Nicolas Laisné). Nova Science Publishers, Inc., NY, USA, 2017
3. Jokić, Stela; Vidović, Senka; Aladić, Krunoslav. Chapter: *Supercritical Fluid Extraction of Edible Oils*. In Book: *Supercritical Fluids: Fundamentals, Properties and Applications*. Nova Science Publishers, Inc., NY, USA, 2014, 205-228.
4. Jokić, Stela; Horvat, Goran; Aladić, Krunoslav. Chapter: *Design of SFE system using a holistic approach - problems and challenges*. In book: *Supercritical Fluid Extraction: Technology, Applications and Limitations*. Nova Science Publishers, Inc., NY, USA, 2015, 95-122

SCIENTIFIC PAPERS INDEXED IN WEB OF SCIENCE

1. Molnar, Maja; Jerković, Igor; Suknović, Dragica; Bilić, Blanka; Aladić, Krunoslav; Šubarić, Drago; Jokić, Stela. Screening of Six Medicinal Plant Extracts Obtained by Two Conventional Methods and Supercritical CO₂ Extraction Targeted on Coumarin Content, 2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl Radical Scavenging Capacity and Total Phenols Content. *Molecules*, 22 (2017) 348.
2. Bosiljkov, Tomislav; Dujmić, Filip; Cvjetko Bubalo, Marina; Hribar, Janez; Vidrih, Rajko; Brnčić, Mladen; Zlatic, Emil; Jokić, Stela. Deep eutectic solvents and ultrasound-assisted extraction: green approaches for extraction of wine lees anthocyanins. *Food and Bioproducts Processing*, 102 (2017), 195–203.
3. Jokić, Stela; Jerković, Igor; Rajić, Marina; Aladić, Krunoslav; Bilić, Mate; Vidović, Senka. SC-CO₂ extraction of *Vitex agnus-castus* L. fruits: the influence of pressure, temperature and water presoaking on the yield and GC-MS profiles of the extracts in comparison to the essential oil composition. *Journal of Supercritical Fluids*, 123 (2017), 50–57.
4. Jerković, Igor; Rajić, Marina; Marjanović, Zvonimir; Bilić, Mate; Jokić, Stela. Optimization of Supercritical CO₂ Extraction of *Helichrysum italicum* Dried Flowers by Response Surface Methodology: GC-MS Profiles of the Extracts and Essential Oil. *Separation Science and Technology*, 51 (2016), 18; 2925-2931.
5. Rajić, Marina; Molnar, Maja; Bilić, Mate; Jokić, Stela. The impact of extraction methods on the isolation of pharmacologically active compounds from *Vitex agnus-castus* - a review. *International Journal of Pharmaceutical Research and Allied Sciences*, 5 (2016), 4; 15-21.
6. Jokić, Stela; Moslavac, Tihomir; Aladić, Krunoslav; Bilić, Mate; Ačkar, Đurđica; Šubarić, Drago. Hazelnut oil production using pressing and supercritical CO₂ extraction. *Hemijska industrija*. 70 (2016), 4; 359-366.
7. Jokić, Stela; Rajić, Marina; Bilić, Blanka; Molnar, Maja. Supercritical extraction of scopoletine from *Helichrysum italicum* (Roth) G. Don flowers. *Phytochemical analysis*, 27 (2016), 5; 290-295.
8. Vlačić, Jelena; Zeković, Zoran; Jokić, Stela; Svilović, Sandra; Kovačević, Strahinja; Vidović, Senka. Winter savory: supercritical carbon dioxide extraction and mathematical modeling of extraction process. *The Journal of Supercritical Fluids*, 117 (2016) 89–97.
9. Aladić, Krunoslav; Vidović, Senka; Vlačić, Jelena; Balić, Davor; Jukić, Huska; Jokić, Stela. Effect of supercritical CO₂ extraction process parameters on oil yield and pigment content from by-product hemp cake. *International Journal of Food Science and Technology*, 51 (2016) 885-893.
10. Jokić, Stela; Bijuk, Marco; Aladić, Krunoslav; Bilić, Mate; Molnar, Maja. Optimization of supercritical CO₂ extraction of grape seed oil using response surface methodology. *International Journal of Food Science and Technology*, 51 (2016) 403–410.
11. Ačkar, Đurđica; Babić, Jozinović, Antun; Miličević, Borislav; Jokić, Stela; Miličević, Radoslav; Rajić, Marija; Šubarić, Drago. Starch Modification by Organic Acids and Their Derivatives: A Review. *Molecules*, 20 (2015), 10; 19554-19570.
12. Aladić, Krunoslav; Jami, Kristijan; Barbir, Tina; Vidović, Senka; Vlačić, Jelena; Bilić, Mate; Jokić, Stela. Supercritical CO₂ extraction of hemp (*Cannabis sativa* L.) seed oil. *Industrial crops and products*, 76 (2015) 472–478
13. Jerković, Igor; Družić, Jasmina; Marijanović, Zvonimir; Gugić, Mirko; Jokić, Stela; Roje, Marin. GC-FID/MS Profiling of Supercritical CO₂ Extracts of Peels from *Citrus aurantium*, *C. sinensis* cv. Washington navel, *C. sinensis* cv. Tarocco and *C. sinensis* cv. Doppio Sanguigno from Dubrovnik Area (Croatia). *Natural product communication*, 10 (2015) 1315-

- 1318.
14. Cvjetko Bubalo, Marina; Vidović, Senka; Radojčić Redovniković, Ivana; **Jokić, Stela**. Green Solvents for Green Technologies. *Journal of Chemical Technology & Biotechnology*, 9 (2015) 1631-1639.
 15. Šumić, Zdravko; Tepić, Aleksandra; **Jokić, Stela**; Malbaša, Radomir. Optimization of frozen wild blueberry vacuum drying process. *Hemjska industrija*, 69 (2015) 77-84.
 16. Aladić, Krunoslav; **Jokić, Stela**; Moslavac, Tihomir; Tomas, Srećko; Vidović, Senka; Vladić, Jelena; Šubarić, Drago. Cold pressing and supercritical CO₂ extraction of hemp (*Cannabis sativa*) seed oil. *Chemical and biochemical engineering quarterly*, 28 (2014) 481-490.
 17. Filip, Snežana; Zeković, Zoran; Vidović, Senka; **Jokić, Stela**; Svilović, Sandra. Mathematical modeling of *Ocimum basilicum* L. supercritical carbon dioxide extraction. *Chemical Engineering & Technology*, 37 (2014) 2123-2128.
 18. **Jokić, Stela**; Podunavac Kuzmanović, Sanja; Jevrić, Lidija; Sudar, Rezica; Vidović, Senka; Aladić, Krunoslav; Strahinja Kovačević. HPLC retention behaviour of triacylglycerols extracted from soybean oil by supercritical CO₂. *Croatica Chemica Acta*, Croatica chemica acta. 87 (2014) 261-269.
 19. Mujić, Ibrahim; Bavcon Kralj, Mojca; **Jokić, Stela**; Jug, Tjaša; Šubarić, Drago; Vidović, Senka; Živković, Jelena, Jarni, Kristijan. Characterisation of volatiles in dried white varieties figs (*Ficus Carica* L.). *Journal of Food Science and Technology*, 51 (2014) 1837-1846.
 20. Vidović, Senka; Zeković, Zoran; **Jokić, Stela**. *Clavaria* mushrooms and extracts: investigation on valuable components and antioxidant properties. *International Journal of Food Properties*, 17 (2014) 2072-2081.
 21. Moslavac, Tihomir; Jokić, Stela; Šubarić, Drago; Aladić, Krunoslav; Vukoja, Josipa; Proce, Nikolina. Pressing and supercritical CO₂ extraction of *Camelina sativa* oil. *Industrial Crops and Products* 54 (2014); 122-129
 22. Vidović, Senka; Cvetković, Dragoljub; Ramić, Milica; Dunjčić, Mirjana; Malbaša, Radomir; Tepić, Aleksandra; Šumić, Zdravko; Velićanski, Aleksandra; **Jokić, Stela**. Screening of changes in content of health benefit compounds, antioxidant activity and microbiological status of medicinal plants during the production of herbal filter tea. *Industrial Crops and Products*, 50 (2013) 338-345.
 23. Radojković, Marija; Zeković, Zoran; Sudar, Rezica; **Jokić, Stela**; Cvetanović, Aleksandra. Optimization of solid-liquid extraction of antioxidants and saccharides content from black mulberry fruit by response surface methodology. *Journal of Food and Nutrition Research*, 52 (2013), 146-155.
 24. **Jokić, Stela**; Sudar, Rezica; Svilović, Sandra; Vidović, Senka; Bilić, Mate; Velić, Darko; Jurković, Vlatka. Fatty acid composition of the oil obtained from soybeans by extraction with supercritical carbon dioxide. *Czech Journal of Food Sciences*, 31 (2013) 116-125.
 25. Šumić, Zdravko; Tepić, Aleksandra; Vidović, Senka; **Jokić, Stela**; Malbaša, Radomir. Optimization of frozen sour cherries vacuum drying process. *Food Chemistry*, 136 (2013) 55-63.
 26. **Jokić, Stela**; Vidović, Senka; Zeković, Zoran; Podunavac Kuzmanović, Sanja; Jevrić, Lidija; Marić, Branimir. Chemometric analysis of tocopherols content in soybean oil obtained by supercritical CO₂. *Journal of Supercritical Fluids*, 72 (2012) 305-311.
 27. **Jokić, Stela**; Nagy, Bence; Zeković, Zoran; Vidović, Senka; Bilić, Mate; Velić, Darko; Simándi, Béla. Effects of supercritical CO₂ extraction parameters on soybean oil yield. *Food and Bioprocess Processing*, 90 (2012) 693-699.
 28. Cvjetko, Marina; **Jokić, Stela**; Lepojević, Žika; Vidović, Senka; Marić, Branimir; Radojčić Redovniković, Ivana. Optimization of the Supercritical CO₂ Extraction of Oil from Rapeseed using Response Surface Methodology. *Food Technology and Biotechnology*, 50 (2012), 208-215.
 29. Radojković, Marija; Zeković, Zoran; **Jokić, Stela**; Vidović, Senka; Lepojević, Žika; Milošević, Svetlana. Optimization of Solid-Liquid Extraction of Antioxidants from Black Mulberry Leaves by Response Surface Methodology. *Food Technology and Biotechnology*, 50 (2012), 167-176.
 30. Šertović, Edina; Mujić, Ibrahim; **Jokić, Stela**; Alibabić, Vildana; Sarić, Zlatan. Effect of soybean cultivars on the content of isoflavones in soymilk. *Romanian Biotechnological Letters*, 17 (2012), 7151-7159.
 31. Radojković, Marija; Zeković, Zoran; **Jokić, Stela**; Vidović, Senka. Determination of optimal extraction parameters of mulberry leaves using Response Surface Methodology (RSM). *Romanian Biotechnological Letters*, 17 (2012), 7295-7308.
 32. Mujić, Ibrahim; Bavcon Kralj, Mojca; **Jokić, Stela**; Jarni, Kristijan; Jug, Tjaša; Prgomet, Željko. Changes in aromatic profile of fresh and dried fig - the role of pre-treatments in drying process. *International Journal of Food Science and Technology*, 47 (2012) 2282-2288.
 33. **Jokić, Stela**; Cvjetko, Marina; Božić, Đurđica; Fabek, Sanja; Toth, Nina; Vorkapić-Furač, Jasna; Radojčić Redovniković, Ivana. Optimized microwave-assisted extraction of phenolic compounds from broccoli and its antioxidant activity. *International Journal of Food Science and Technology*, 47 (2012) 2613-2619.
 34. **Jokić, Stela**; Svilović, Sandra; Zeković, Zoran; Vidović, Senka; Velić, Darko. Solubility and kinetics of soybean oil and fatty acids in supercritical CO₂. *European Journal of Lipid Science and Technology*, 113 (2011), 644-651.
 35. **Jokić, Stela**; Svilović, Sandra; Zeković, Zoran; Vidović, Senka. Mathematical modelling of soybean oil solubility in supercritical carbon dioxide. *International Journal of Food Science & Technology*, 46 (2011), 1031-1037.
 36. Vidović, Senka; Mujić, Ibrahim; Zeković, Zoran; Lepojević, Žika; Milošević, Svetlana; **Jokić, Stela**. Extraction of fatty acids from *Boletus edulis* by subcritical and supercritical carbon dioxide. *Journal of the American Oil Chemists Society*, 88 (2011), 1189-1196.
 37. Mujić, Ibrahim; Alibabić, Vildana; **Jokić, Stela**; Galijašević, Emdžad; Jukić, Dilalja; Šekulja, Damir; Bajramović, Melisa. Determination of pesticides, heavy metals, radioactive substances and antibiotics residues in honey from the northwestern area of Bosnia and Herzegovina. *Polish Journal of Environmental Studies*, 20 (2011), 719-724.
 38. **Jokić, Stela**; Zeković, Zoran; Vidović, Senka; Sudar, Rezica; Nemet, Ivana; Bilić, Mate; Velić, Darko. Supercritical CO₂ extraction of soybean oil: process optimization and triacylglycerol composition. *International Journal of Food Science & Technology*, 45 (2010), 1939-1946.
 39. **Jokić, Stela**; Velić, Darko; Bilić, Mate; Bucić-Kojić, Ana; Planinić, Mirela; Tomas, Srećko. Modelling of the process of solid-liquid extraction of total polyphenols from soybeans. *Czech Journal of Food Sciences*, 28 (2010), 206-212.
 40. Jokić, Stela; Mujić, Ibrahim; Martinov, Milan; Velić, Darko; Bilić, Mate; Lukinac, Jasmina. Influence of drying procedure on colour and rehydration characteristic of wild asparagus. *Czech Journal of Food Sciences*, 27 (2009), 171-177.
 41. Jokić, Stela; Velić, Darko; Bilić, Mate; Lukinac, Jasmina; Planinić, Mirela; Bucić-Kojić, Ana. Influence of Process Parameters and Pre-treatments on Quality and Drying Kinetics of Apple Samples. *Czech Journal of Food Sciences*, 27 (2009), 88-94.