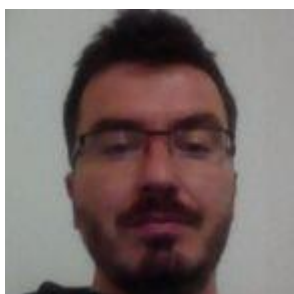


## OSOBNE INFORMACIJE

## KRUNOSLAV ALADIĆ



 Kneza Domagoja 52, 32271, Andrijaševci.

 -  +385989111394

 [k2aladic@gmail.com](mailto:k2aladic@gmail.com), [aladic@veinst.hr](mailto:aladic@veinst.hr)

 [Upišite osobnom internetskom stranicom](#)

 [Upišite vrstom usluge za slanje istovremenih poruka](#) Upišite korisničkim računom/ima e-pošte

Spol M | Datum rođenja 09/07/1981 | Državljanstvo Hrvatsko

## RADNO ISKUSTVO

05.03.2015- **Hrvatski veterinarski institut, Veterinarski zavod Vinkovci**

Znanstveni suradnik u sustavu znanosti u laboratoriju za analitičku kemiju i rezidue.

5.02.2015- **Hrvatski veterinarski institut, Veterinarski zavod Vinkovci**

Postdoktorand u sustavu znanosti u laboratoriju za analitičku kemiju i rezidue.

2008- **Hrvatski veterinarski institut, Veterinarski zavod Vinkovci**

Asisitent u sustavu znanosti u laboratoriju za analitičku kemiju i rezidue.

15.12.2006- **Hrvatski veterinarski institut, Veterinarski zavod Vinkovci**

Analitičar u laboratoriju za analitičku kemiju i rezidue.

OBRAZOVANJE I  
OSPOSOBLJAVANJE

20.-27.02.2017

**Institut Rikilt, Nizozemska**

Wageningen University & Research, Institute of Food and Safety (RIKILT)

05.02.2015 **Doktorat znanosti**

Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek

Znanstveno područje: Biotehničke znanosti; znanstveno polje: prehrambena tehnologija

10.09.2012 **Institut u Teramu, Italija**

Istituto zooprofilattico sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, Analitički laboratoriј.

7.04.2006 **Diplomirani inženjer prehrambene tehnologije i procesnog inženjerstva**

Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek

## OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik hrvatski

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski jezik	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2
Njemački jezik	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2

Zamijenite nazivom jezične potvrde. Upišite stupanj ako je primjenjivo.

Stupnjevi: A1/2: Temeljni korisnik - B1/B2: Samostalni korisnik - C1/C2 Iskusni korisnik

Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine ▪ dobre komunikacijske vještine stečene tijekom terenskog rada u Hrvatskom veterinarskom institutu

Računalne vještine ▪ Dobro poznавање rada na računalu i alatima Microsoft Office™

Vozачka dozvola B kategorija

#### DODATNE INFORMACIJE

Članstva HKD od 2011. g.

#### PRILOZI

#### Popis publikacija:

##### Poglavlja u knjizi:

Jokić, Stela; Horvat, Goran; Aladić, Krunoslav.

Design of SFE system using a holistic approach - problems and challenges // Supercritical Fluid Extraction: Technology, Applications and Limitations / Lindy, Jason (ur.).

New York, SAD : Nova Publishers, 2015. Str. 95-122.

Jokić, Stela; Vidović, Senka; Aladić, Krunoslav.

Supercritical Fluid Extraction of Edible Oils. // Supercritical Fluids: Fundamentals, Properties and Applications / Osborne, Jane (ur.).

New York, SAD : Nova Publishers, 2014. Str. 205-228.

##### Znanstveni radovi u CC časopisima

Jokić, Stela; Molnar, Maja; Jakovljević, Martina; Aladić, Krunoslav; Jerković, Igor. Optimization of supercritical CO<sub>2</sub> extraction of *Salvia officinalis* L. leaves targeted on oxygenated monoterpenes, α-humulene, viridiflorol and manool. // Journal of supercritical fluids. 133 (2018) , 1; 253-262 (članak, znanstveni).

Jokić, Stela; Jerković, Igor; Rajić, Marina; Aladić, Krunoslav; Bilić, Mate; Vidović, Senka.

SC-CO<sub>2</sub> 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 (članak, znanstveni).

Molnar, Maja; Jerković, Igor; Suknović, Dragica; Bilić Rajs, Blanka; Aladić, Krunoslav; Šubarić, Drago; Jokić, Stela.

Screening of Six Medicinal Plant Extracts Obtained by Two Conventional Methods and Supercritical CO<sub>2</sub> Extraction Targeted on Coumarin Content, 2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl Radical Scavenging Capacity and Total Phenols Content. // Molecules. 22 (2017) , 3; 348-1-348- (članak, znanstveni).

Aladić, Krunoslav; Vidović, Senka; Vladić, Jelena; Balić, Davor; Jukić, Huska; Jokić, Stela.

Effect of supercritical CO<sub>2</sub> extraction process parameters on oil yield and pigment content from by-product hemp cake. // International journal of food science & technology. 51 (2016) , 4; 885-893 (članak, znanstveni).

Jokić, Stela; Bijuk, Marco; Aladić, Krunoslav; Bilić, Mate; Molnar, Maja.

Optimization of supercritical CO<sub>2</sub> extraction of grape seed oil using response surface methodology. // International journal of food science & technology. 51 (2016) , 2; 403-410 (članak, znanstveni).

Aladić, Krunoslav; Jami, Kristjan; Barbir, Tina; Vidović, Senka; Vladić, Jelena; Bilić, Mate; Jokić, Stela.

Supercritical CO<sub>2</sub> extraction of hemp (*Cannabis sativa L.*) seed oil. // Industrial crops and products. 76 (2015) ; 472-478 (članak, znanstveni).

Aladić, Krunoslav; Jokić, Stela; Moslavac, Tihomir; Tomas, Srećko; Vidović, Senka; Vladić, Jelena; Šubarić, Drago.

Cold pressing and supercritical CO<sub>2</sub> extraction of hemp (*Cannabis sativa*) seed oil. // Chemical and biochemical engineering quarterly. 28 (2014) , 4; 481-490 (članak, znanstveni).

Jokić, Stela; Podunavac Kuzmanović, Sanja; Jevrić, Lidija; Sudar, Rezica; Vidović, Senka; Aladić, Krunoslav; Kovačević, Strahinja.

HPLC Retention Behaviour of Triacylglycerols Extracted from Soybean Oil by Supercritical CO<sub>2</sub>. // Croatica chemica acta. 87 (2014) , 3; 261-269 (članak, znanstveni).

Moslavac, Tihomir; Jokić, Stela; Šubarić, Drago; Aladić, Krunoslav; Vukoja, Josipa; Prce, Nikolina.

Pressing and supercritical CO<sub>2</sub> extraction of Camelina sativa oil. // Industrial crops and products. 54 (2014) ; 122-129 (članak, znanstveni).

Tucak, Zvonimir; Beuk, Darko; Jumić, Vlado; Tušek, Tatjana; Vladimir Knežević, Sanda; Tolušić, Zdravko; Škrivanko, Mario; Konjarević, Anastazia; Aladić, Krunoslav; Čupurdija, Edita.

Bee community as a source of energy in the production of food, honey-plants and herbs in the ecosystem of Croatian Forests' hunting grounds. // Collegium antropologicum. 33 (2009) , S2; 11-13 (članak, znanstveni)

### Znanstveni radovi u drugim časopisima

Ačkar, Đurđica; Panak Balentić, Jelena; Jozinović, Antun; Babić, Jurislav; Miličević, Borislav; Aladić, Krunoslav; Jokić, Stela; Šubarić, Drago. Supercritical CO<sub>2</sub> extrusion – novel technology in food industry. // Engineering Power. 12 (2017) , 1; 13-15 (pregledni rad, znanstveni).

Horvat, Goran; Aladić, Krunoslav; Jokić, Stela. Supercritical CO<sub>2</sub> extraction pilot plant design – Towards IoT integration. // Tehnički vjesnik : znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku. 3 (2017) ; 925-934 (prethodno priopćenje, znanstveni).

Jokić, Stela; Aladić, Krunoslav; Ačkar, Đurđica; Jozinović, Antun; Babić, Jurislav; Šubarić, Drago.

Supercritical CO<sub>2</sub> extraction – a new perspective in the utilisation of food industry by-products. // Engineering Power. 12 (2017) , 1; 7-12 (pregledni rad, znanstveni).

Jokić, Stela; Moslavac, Tihomir; Aladić, Krunoslav; Bilić, Mate; Ačkar, Đurđica; Šubarić, Drago.

Hazelnut oil production using pressing and supercritical CO<sub>2</sub> extraction. // Hemisra industrija. 70 (2016) , 4; 359-366 (članak, znanstveni).

Moslavac, Tihomir; Jokić, Stela; Šubarić, Drago; Aladić, Krunoslav; Dominković, Olivera.

The influence of antioxidants on oxidative stability of sunflower and olive oil. // Technologica acta. 8 (2015) ; 25-30 (članak, znanstveni).

Moslavac, Tihomir; Jokić, Stela; Šubarić, Drago; Aladić, Krunoslav; Panzalović, Valentina.

Rheological characteristics salad mayonnaise with hens and quail egg yolks. // Meso : prvi hrvatski časopis o mesu. 17 (2015) , 1; 166-171 (članak, znanstveni).

Mujić, Ibrahim; Živković, Jelena; Prgomet, Željko; Damjanić, Kristjan; Alibabić, Vildana; Aladić, Krunoslav; Jokić, Stela.

Physico-chemical and sensorial characterization of distillates produced from fresh and dried fig (*Ficus carica L.*). // Technologica acta. 8 (2015) ; 35-42 (članak, znanstveni).

Rajić, Marina; Bilić, Mate; Aladić, Krunoslav; Šimunović, Doris; Pavković, Tomislav; Jokić, Stela.

Cvijet smilja: Od tradicionalne uporabe do znanstvenog značaja. // Glasnik zaštite bilja. 6 (2015) ; 24-34 (pregledni rad, znanstveni).

Jokić, Stela; Moslavac, Tihomir; Bošnjak, Andreja, Aladić, Krunoslav; Rajić, Marina; Bilić, Mate.

Optimization of walnut oil production. // Croatian journal of food science and technology. 6 (2014) , 1; 27-35 (članak, znanstveni).

Jokić, Stela; Nagy, Bence; Aladić, Krunoslav; Simándi, Béla.

Supercritical fluid extraction of soybean oil from the surface of spiked quartz sand - modelling study. // Croatian Journal of Food Science and Technology. 5 (2013) , 2; 70-77 (članak, znanstveni).

Velić, Darko; Bilić, Mate; Tomas, Srećko; Planinić, Mirela; Bucić-Kojić, Ana; Aladić, Krunoslav.

Study of the drying kinetics of "Granny Smith" apple in tray drier. // Agriculturae Conspectus Scientificus. 72 (2007.) , 4; 323-328 (članak, znanstveni).

**Ostali znanstveni radovi**

Jokić, Stela; Aladić, Krunoslav; Velić, Darko; Ačkar, Đurđica; Šubarić, Drago.

Supercritical CO<sub>2</sub> extraction as an alternative to organic solvents in the production of soybean oil. // Annual 2013 of the Croatian Academy of Engineering. 2013 (2014) ; 185-194 (prethodno priopćenje, ostalo).