

## БИОГРАФИЈА

### ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Драган Марковић
Година и место рођења	09.08.1961.
Звање	предавач ван радног односа
e/mail/web site	seki.markovic@gmail.com
	Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Факултет примењених наука у Нишу
Поље, област	Машинског инжењерства

### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

<b>ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ</b>	
Година	1988.
Место	Ниш
Институција	Машински факултет Ниш, Универзитет у Нишу
Наслов дипломског рада	/
Област	Машинско инжењерство, смер прецизног машинства
<b>МАГИСТАРСКЕ/МАСТЕР СТУДИЈЕ</b>	
Година	
Место	
Институција	
Наслов магистарског рада	
Област	
<b>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ</b>	
Година	
Место	
Институција	
Наслов докторске дисертације	
Област	

### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научна звања	Установа	Поље и област

### РЕЗУЛТАТ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА – цитираност 1475, х – индекс = 20

Радови публиковани у међународним научним часописима		М
1	POPOV RALJIĆ, J., ARSIĆ, N., ZLATKOVIĆ, B., BASARIN, B., MLADENović, M., LALIĆ PETRONIJEVIĆ, J., IVKOV. M., POPOV, V., (2015): Evaluation of color, mineral substances and sensory uniqueness of meadow and acacia honey from Serbia. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 20, No. 5.	
2	ARSIĆ N., NIKOLIĆ M. I LEPOJEVIĆ Ž.(1998):Ispitivanje masnog ulja pšenичnih klica,Zbornik izvoda XIII Savetovanje žito-hleb,Novi Sad: 61.	

3	STOJANOVIĆ T., ŠKRINJAR M. I ARSIĆ N. (1998): Mikoloska i mikotoksikoloska ispitivanja pšenice, Dani mikrobiologa Jugoslavije, Igalo.	
4	ARSIC N., NIKOLIC M. I LEPOJEVIĆ Ž. (1999): Examination of wheat germs fatty oil, Medicinal plant Report, Vol 6(6):58-62.	
5	ŽIŽIĆ d., ĐORĐEVIĆ S. I ARSIĆ N. (2000): Pristup sistemu upravljanja u DP „Umi-Pek“ u Leskovcu, 27. Godišnja konferencija i III Međunarodni kongres JUSK-a, Herceg Novi.	
6	ARSIC N., NIKOLIĆ M. I STANKOVIĆ S. (2001): Examination of wheat germs mineral composition, Medicinal plant Report, Vol 8: 64-66.	
7	NIKOLIĆ M., ARSIĆ N. I VELJKOVIĆ V. (2002): Determination of chelidonine in celandine (Chelidonium majous L.) oily extract, Medicinal plant Report, Vol 9: 28-30.	
8	ARSIC N., ZLATKOVIĆ B., NIKOLIĆ M. I LEPOJEVIĆ Ž. (2004): Determination of the protein content in wheat germ fractions obtained using different solvents, 4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries on Chemical Sciences in Changing Times: Vision, Challenges and Solutions Book of Abstracts Vol. I. Belgrade.	
9	ARSIC N., (2005): (Biološka vrednost tradicionalnih jela ruralne sredine Leskovačkog kraja (Abstract), Međunarodni naučni skup „Vlasinski susreti“, Zbornik radova dopunjeno izdanje, Vlasotince.	
10	ARSIC N., (2006): Optimalni model uvođenja organske poljoprivredne proizvodnje hrane u ruralnoj sredini opštine Leskovac. Zbornik plenarnih i naučnih radova Međunarodni naučni skup „Vlasinski susreti 2006“, Jugoslovensko udruženje za sociologiju sela i poljoprivrede, Balkanska asocijacija za sociologiju sela i poljoprivrede, Zavod za sociologiju razvoja sela i Institut za agroekonomiju Poljoprivrednog fakulteta Zemun., Vlasotince-Vlasinsko jezero.	
11	ARSIC N., ZLATKOVIĆ B., MLADENOVIĆ M., I LEPOJEVIĆ Ž. (2007): Technological characteristics of honey and health safety of honey originating from the region of Toplice. Zbornik plenarnih i naučnih radova XV naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem, „Proizvodnja i promocija meda i pčela“. Poljoprivredni fakultet Zemun i Biološki fakultet Beograd:146-150.	
12	ARSIC N., ZLATKOVIĆ B., STANKOVIĆ S. I ZLATKOVIĆ N., (2007): Content individual mineral elements in milk cacao with or without wheat seeds. 7th Symposium „Novel Technologies and Economic Development with international participation“. Faculty of Technology Leskovac:70.	
13	ARSIC N., (2008): Uticaj pčelinje paše na kvalitet meda. XVI naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem, „Kvalitetom i selekcijom u pčelarstvu ka Evropi“. Poljoprivredni fakultet Zemun i Biološki fakultet Beograd.	
14	ZLATKOVIĆ B., ARSIĆ N. I ZLATKOVIĆ N., (2009): Konzervišuće svojstvo meda. Zbornik plenarnih i naučnih radova XVII naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem. Poljoprivredni fakultet Zemun i Biološki fakultet Beograd:24-33.	
15	ARSIC N., GAVRILOVIĆ M., MILOSAVLJEVIĆ B., (2013): Model obezbeđenja kvaliteta u Visokoj hemijsko tehnološkoj školi strukovnih studija – Kruševac, XV naučno stručni skup „Sistem kvaliteta-uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost“, Kruševac, 25-27. novembar, 197-203. Str	
16	ARSIC N., BLAGOJEVIĆ D., BORIČIĆ A., GAVRILOVIĆ M., MILOVANOVIĆ V., MILOSAVLJEVIĆ B., (2014): Definisane okvira kvaliteta za osnivanje prve akademije strukovnih studija u Srbiji. XX skup Trendovi razvoja: „Razvojni potencijal visokog obrazovanja“, Kopaonik.	
17	POPOV RALJIĆ J., ARSIĆ N., ZLATKOVIĆ B., BASARIN B., MLADENOVIĆ M., LALIČIĆ PETRONIJEVIĆ J., IVKOV M., POPOV V., (2015): Evaluation of color, mineral substances and sensory uniqueness of meadow and acacia honey from Serbia. Romanian Biotechnological Letters, Vol.20, No.5.	
18	ARSIC N., NIKOLIĆ M., ZLATKOVIĆ B. I LEPOJEVIĆ Ž. (2004): Electroforetic separation of proteins obtained by extraction of wheat germs with different	

	solvents,Proizvodnja i plasman lekovitog ,začinskog i aromatičnog bilja,13.Međunarodni sajam Eko-svet(lekovito bilje) Izvodi radova,Novi Sad:4.	
19	STOJADINOVIĆ, D., DOMJAN, V., <b>ARSIĆ, N.</b> , (2016): Level of river water pollution in Kruševac using promethee method. Eko istina 2016. naučni skup sa međunaradnim učešćem, Vrnjačka Banja od 12 – 15 juna 2016. godine.	
20	<b>ARSIĆ N.</b> , ARSIĆ J., (2017): ELECTROPHORETIC SEPARATION OF PROTEINS ISOLATED FRACTIONS OF THE NATIVE THAT IS OIL – FREE WHEAT GERMS OBATAINED BY EXTRACTION USING DIFFERENT SOLVENTS.XVth INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE in Bansko,Bulgaria,15-17 decembar,2279-2283.	
<b>Практикуми, збирке и уџбеници</b>		
1	<b>Arsić, N.</b> , (2014). Praktikum sirovina u tehnologiji biljnih i animalnih proizvoda. Visoka hemijska tehnološka škola u Kruševcu CIP – 664(075.8)(076).	
2	<b>ARSIC N.</b> ,(2017): Tehnologija mleka- skripta.Visoko tehnicko tehnološka škola strukovnih studija Kruševac.	
3		
4		
<b>Допринос академској заједници</b>		
1	Učešće na međunarodnom projektu TEMPUS u cilju reformi u visokom obrazovanju u Srbiji. Ranija saradnja sa ambasadorom Norveške njegovom exelencijom Hans Ola Urstadam, ambasadorom Kanade njegovom exelencijom Donaldom R. Mc Lennanom, zamenikom ambasadora Slovenije Jadrankom Šturm Kocjan, savetnikom za ekonomske odnose ambasadora Belorusije (u SCG, savetnikom za kulturu ambasadora Kine u SCG, prvim sekretarom Bugarske ambasade u Srbiji g-dinom Detelinom Dimitrovim i princezom Katarinom i princom Aleksandrom Karađorđević, kao i sa organizacijama UNDP, CHF i International Relief and Development.	
2	U prethodnom periodu bio je edukator zaposlenih u privredim društvima sa inostranim i domaćim kapitalom u oblasti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrijska higijena,</li> <li>- Rad u mikrobiološkoj laboratoriji i</li> <li>- Očuvanje radne i životne sredine.</li> </ul>	
<b>Руковођење или учешће у научним пројектима</b>		
1		
2		
<b>Менторство одобравање докторских дисертација</b>		
1		
2		