

## BIOGRAFIJA

Dr Dragoslav Slović je rođen 24.3.1969. u Beogradu. Na prvu godinu Fakulteta organizacionih nauka se upisao 1991. godine, i u roku predviđenom Statutom Fakulteta položio sve ispite, sa prosečnom ocenom 9,29 (devet i 29/100). Dana 10.10.1996, na Fakultetu organizacionih nauka, odbranio diplomski rad „Uvođenje industrijskog inženjerstva u proizvodno preduzeće“, sa ocenom 10 (deset), i time stekao visoko obrazovanje i stručni naziv diplomiranog inženjera za proizvodni menadžment.

Poslediplomske studije na Fakultetu organizacionih nauka, Smer za proizvodni menadžment upisao je 1996. godine. Položio je sve ispite predviđene Nastavnim planom i programom, sa prosečnom ocenom 10 (deset).

Dana 26.06.2002, na Fakultetu organizacionih nauka, odbranio je magistarsku tezu pod nazivom „Prilog razvoju postupka neprekidnog unapređivanja procesa proizvodnje poboljšavanjem metoda rada“ i time stekao akademsko zvanje magistra tehničkih nauka - područje organizacionih nauka proizvodni menadžment. Ova magistarska teza nagradena je godišnjom nagradom Privredne komore Beograda za najbolje magistarske teze odbranljene u 2001/2002-oj godini.

Dana 11.12.2007, na Fakultetu organizacionih nauka, odbranio je doktorsku disertaciju pod nazivom „Povećanje efikasnosti proizvodnje kontinualnim unapređivanjem procesa i stimulativnim zaradama“ i time stekao stručni stepen doktora tehničkih nauka - područje organizacionih nauka.

Tokom 2011. godine završio je programe stručnog usavršavanja iz oblasti štedljive – lin (lean) proizvodnje na Nottingham University – Business School, u Nottinghamu - Engleska, i univerzitetu Chalmers, u Geteburgu - Švedska.

Dr Dragoslav Slović se zaposlio na Fakultetu organizacionih nauka 15.4.1997, kao saradnik u zvanju asistent pripravnik, na predmetima Proučavanje rada i Industrijsko inženjerstvo. Odlukom Izbornog veća Fakulteta 01-02 broj 22/22 od 09.04.1997. godine izabran je za saradnika u zvanju asistenta pripravnika.

Izabran je u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Menadžment inženjerstvo, odlukom Izbornog veća 06-01 broj 77/444 od 30.12.2002. Reizabran je u isto zvanje (Odluka Izbornog veća 06-01 broj 4/582 od 15.12.2005.).

Izabran je za nastavnika u zvanju docenta za užu naučnu oblast Industrijsko i menadžment inženjerstvo od 01.07.2008. (Predlog odluke Izbornog veća Fakulteta 05-05 broj 4/73 od 23.04.2008. i odluka Veća naučnih oblasti tehničkih nauka Univerziteta u Beogradu 612-28/95/08 od 01.07.2008).

Za nastavnika u zvanju vanrednog profesora za užu naučnu oblast Industrijsko i menadžment inženjerstvo izabran je 15.04.2013. (Predlog odluke Izbornog veća Fakulteta 05-02 broj 4/33-1 od 29.03.2013. i odluka Veća naučnih oblasti tehničkih nauka Univerziteta u Beogradu 02 broj 610202-1823/2-13 od 15.04.2013).

Dobio je priznanje za dvadesetogodišnji uspešan rad i zalaganje na afirmaciji i razvoju Fakulteta organizacionih nauka u Beogradu, 2017. godine.

Dr Dragoslav Slović je član Internacionalne asocijacije inženjera (IAENG), u sekciji industrijskih inženjera (ISINDE).

Ustvovao je, kao član programskih i organizacionih odbora, kao recenzent radova i predsedavajući sekacija na više naučnih skupova. Nakon izbora u zvanje vanrednog profesora bio je član programskih odbora sledećih naučnih skupova:

- Second Scientific Conference on Lean Technologies – LeanTech '13, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 5-6. septembar 2013.
- XIII International Symposium of Organizational Sciences „Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship“ SymOrg 2016, Fakultet organizacionih nauka, Zlatibor, 10-13. jun. 2016.

- XVII International Scientific Conference on Industrial Systems (IS'17), Proceedings, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, 4-6. oktobar 2017.
- X Skup privrednika i naučnika "Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revizualitaciju privrede Srbije", SPIN '15, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 5-6. novembar 2015.
- XI Skup privrednika i naučnika "Štedljivo (Lean) upravljanje resursima u privredi Republike Srbije" - SPIN '17, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 9-10. novembar 2017.

Tokom istog perioda bio je predsednik organizacionog odbora naučnog skupa:

- Second Scientific Conference on Lean Technologies – LeanTech '13, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 5-6. septembar 2013.

Dr Dragoslav Slović je bio editor zbornika radova sa naučnog skupa:

- INTERNATIONAL Scientific Conference on Lean Technologies (2; 2013; Beograd) Proceedings / 2nd International Scientific Conference on Lean Technologies, LeanTech '13, Belgrade, September 5-6, 2013; [organizer] Faculty of Organizational Sciences Chair of Industrial and Management Engineering; [editor Dragoslav Slović]. – 1st printing. - Beograd : ISBN 978-86-7680-283-8

Dr Dragoslav Slović je, od 2013. godine u kontinuitetu, član uređivačkog odbora asopisa MANAGEMENT: journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies (ISSN 1820-0222) (M24).

Dr Dragoslav Slović je bio član više organa upravljanja, stručnih organa, pomoćnih stručnih organa ili komisija na Fakultetu organizacionih nauka i to:

- Član Saveta Fakulteta organizacionih nauka u 2 mandata, tokom perioda 2002-2004. i 2004-2006;
- Šef katedre za industrijsko i menadžment inženjerstvo u periodu 2008-2009. (skraćen mandat jer je od 2009. izabran za prodekanu za organizaciju i finansije);
- Prodekan za organizaciju i finansije, tokom perioda 2009-2012. i 2012-2015;
- Predstavnik rukovodstva za kvalitet, tokom perioda 2013-2015;
- Šef katedre za industrijsko i menadžment inženjerstvo u periodima 2014-2016. i 2016-2018.

Magistarska teza: Slović D., „Prilog razvoju postupka neprekidnog unapredovanja procesa proizvodnje poboljšavanjem metoda rada“, Beograd, FON, 2002.

Doktorska disertacija: Slović D., „Povećanje efikasnosti proizvodnje kontinualnim unapredovanjem procesa i stimulativnim zaradama“, Beograd, FON, 2007.

Doktorska disertacija dr Dragoslava Slovića, pod naslovom „Povećanje efikasnosti proizvodnje kontinualnim unapredovanjem procesa i stimulativnim zaradama“ po predmetu i načinu istraživanja pripada užoj naučnoj oblasti Industrijsko i menadžment inženjerstvo koja se izučava na Fakultetu organizacionih nauka. Komisija ocenjuje da tema doktorske disertacije odgovara užoj naučnoj oblasti za koju se kandidat bira.

Dosadašnje nastavne aktivnosti dr Dragoslava Slovića obuhvataju izvođenje nastave i ispita, na svim nivoima studija (osnovnim, master, specijalističkim i doktorskim), na predmetima Katedre za industrijsko i menadžment inženjerstvo na Fakultetu organizacionih nauka, kao i učešće u izrade i predstavljanje u komisijama za odbranu završnih, diplomskih, master, specijalističkih radova i doktorskih disertacija.

Kao asistent pripravnika, a zatim i kao asistent realizovao je vežbe, laboratorijske vežbe i učestvovao u izvođenju ispita na predmetima Proučavanje rada, Industrijsko inženjerstvo, Osnovi organizacije proizvodnje i Kontinualno poboljšanje proizvodnje.

Kao nastavnik, prvo u zvanju docenta, a zatim i u zvanju vanrednog profesora, dr Dragoslav Slovi je angažovan na više obaveznih i izbornih predmeta, na osnovnim, master, specijalisti kime akademskim i doktorskim studijama u okviru oblasti za koju je biran.

Na akreditovanim osnovnim akademskim studijama realizuje nastavu na predmetima:

- Osnove industrijskog inženjerstva,
- Utvrivanje i merenje u inka i
- Kontinualno poboljšavanje proizvodnje.

Na akreditovanim master akademskim studijama realizuje nastavu na predmetima:

- Upravljanje performansa i zaradama,
- Štedljiva proizvodnja i
- Procena i razvoj menadžerskog u inka.

Na akreditovanim specijalisti kime akademskim studijama realizuje nastavu na predmetu:

- Industrijsko i menadžment inženjerstvo – odabrana poglavlja.

Na akreditovanim doktorskim studijama realizuje nastavu na predmetima:

- Upravljanje poslovnim procesima,
- Lin unapređivanje procesa i
- Upravljanje radnim u inkom i zaradama.

Nabrojani predmeti, osim predmeta Procena i razvoj menadžerskog u inka, se realizuju u okviru studijskih programa Fakulteta organizacionih nauka, a predmet Procena i razvoj menadžerskog u inka se realizuje u okviru zajedničkog programa master studija Menadžment u sistemu zdravstvene zaštite, koji zajedno realizuju Medicinski fakultet i Fakultet organizacionih nauka.

Od početka angažovanja u nastavi, dr Dragoslav Slovi je uestvovala u unapređenju nastavnih procesa i nastavnih sadržaja i značajno doprineo koncipiranju i razvoju predmeta i studijskih programa na kojima realizuje nastavu. Nastavljajući tradiciju predmeta Proučavanje rada i Industrijsko inženjerstvo, na koje je prvobitno izabran, u procesu reforme i kasnije akreditacije značajno je doprineo uvođenju, definisanju naziva, sadržaja i načina rada na svim nabrojanim predmetima koje realizuje. Kao član Komisije za reformu i akreditaciju studijskog programa doprineo je razvoju studijske grupe Operacioni menadžment, u okviru studijskog programa Menadžment i organizacija, na osnovnim akademskim studijama, kao i studijskih grupa Menadžment inženjerstvo u okviru studijskog programa Menadžment i organizacija i Menadžment poslovnih procesa u okviru studijskog programa Menadžment, na master akademskim studijama.

Pokrenuo je inicijativu za osnivanje i uestvovavao u osmišljavanju, organizovanju i opremanju Linija centra na Fakultetu organizacionih nauka. Ovaj centar je osnovan 2011. godine, a dr Dragoslav Slovi je imenovan za šef centra i tu funkciju obavlja u kontinuitetu, od osnivanja do danas.

Pedagoški rad dr Dragoslava Slovi a studenti su, na redovnim anketama, uvek ocenjivali visokim ocenama. prose na ocene na anketi koja je organizovana po metodologiji Univerziteta u Beogradu, u periodu od 2013. do 2017. bili su uvek iznad 4,10 na skali od 1 do 5. prose na ocenu za ovaj period je 4,65. Pregled ocena pedagoškog rada dr Dragoslava Slovi a tokom celog perioda u zvanju vanrednog profesora je:

Školska godina	Semestar	Naziv i šifra predmeta	Studijska grupa	Prose na ocenu	Prosek za šk.god
2012. - 2013.	Letnji	Kontinualno poboljšavanje proizvodnje ( 196 )	OM	5,00	
2012. - 2013.	Letnji	Osnove industrijskog inženjerstva ( 31 )	OM	4,48	4,80
2012. - 2013.	Letnji	Osnove industrijskog inženjerstva ( 31 )	UK	4,92	
2013. - 2014.	Zimski	Utvrđivanje i merenje u inka ( 200 )	OM	4,46	4,35

2013. - 2014.	Letnji	Osnove industrijskog inženjerstva ( 31 )	OM	4,24	
2014. - 2015.	Letnji	Osnove industrijskog inženjerstva ( 31 )	OM	4,70	4,70
2015. - 2016.	Zimski	Utviranje i merenje u inka ( 200 )	OM	4,90	
2015. - 2016.	Letnji	Kontinualno poboljšavanje proizvodnje ( 196 )	OM	4,98	4,67
2015. - 2016.	Letnji	Osnove industrijskog inženjerstva ( 31 )	OM	4,14	
2016. - 2017.	Letnji	Osnove industrijskog inženjerstva ( 31 )	OM	4,69	4,69

Dr Dragoslav Slović je koautor tri udžbenika koja se koriste u nastavnom procesu:

- Petrović B, D. Slović, „Proučavanje rada 2 - zbirka zadataka“, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 2004, ISBN 86-7680-017-0 (Izdata su tri izdanje: 2001, 2002 i 2004.)
- Omerbegović - Bijelović J. (urednik), D. Slović i drugi, „Osnove operacionog menadžmenta“, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 2010, ISBN 978-86-7680-226-5.
- Vasiljević D, D. Slović, „Kaizen: japanska paradigma poslovne izvršnosti“, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 2015, ISBN 978-86-7680-315-6

Navedeni udžbenici predstavljaju osnovnu literaturu na predmetima koji pripadaju oblastima Industrijsko i menadžment inženjerstvo i Operacioni menadžment.

Zbirka zadataka „Proučavanje rada 2 - primeri i zadaci“ sadrži ustanove primere i postavljene zadatke iz oblasti proučavanja metoda rada na radnom mestu i utvrđivanja potrebnog vremena za obavljanje rada sadržanog u operaciji koja se izvršava na radnom mestu. Primeri i zadaci su postavljeni i izrađeni na osnovu sadržaja predmeta Osnove industrijskog inženjerstva, za koji se koristi kao obavezna udžbenika literatura na Fakultetu organizacionih nauka.

Udžbenik „Osnove operacionog menadžmenta“ je namenjen studentima master akademskih studija Univerziteta u Beogradu – Fakultet organizacionih nauka. Dr Dragoslav Slović je autor dela Upravljanje performansama i zaradama. U poglavlju je, na koncizan način, predstavljen koncept upravljanja performansama i postupak unapredavanja sistema zarada koji polaze i od analize postojećeg stanja obuhvata i faze analize i opisa poslova, vrednovanja poslova i definisanja strukture osnovnih zarada i model stimulativnih zarada koji se zasniva na oceni i merenju performansi. Udžbenik se koristi kao obavezna literatura na predmetu Upravljanje performansama i zaradama na master akademskim studijama.

Udžbenik „Kaizen: japanska paradigma poslovne izvršnosti“ objašnjava nastanak, razvoj i perspektive kaizen pristupa poboljšavanju proizvodnje. Udžbenik se koristi kao osnovna literatura na više predmeta osnovnih akademskih studija koje pokrivaju autori, a to su: Logistika, Upravljanje održavanjem i Kontinualno poboljšavanje proizvodnje. Ovaj udžbenik je napisan posle izbora autora, dr Dragoslava Slovića u zvanje vanrednog profesora.

Nakon izbora u zvanje vanrednog profesora dr Dragoslav Slović je bio mentor 25 (dvadeset pet) i član komisija za odbranu 87 (osamdeset sedam) završnih radova master akademskih studija i član komisije za odbranu 1 (jednog) završnog rada specijalističkih akademskih studija, o čemu su dostavljene potvrde Fakulteta organizacionih nauka.

Dr Dragoslav Slović je, nakon izbora u zvanje vanrednog profesora, bio mentor dve doktorske disertacije i član komisije za odbranu jedne doktorske disertacije na Fakultetu organizacionih nauka. Pored toga bio je član komisije za odbranu jedne doktorske disertacije na Univerzitetu u Beogradu – Mašinskom fakultetu i član tri komisije za odbranu doktorske disertacije na Univerzitetu u Novom Sadu – Fakultetu tehničkih nauka. Kao docent bio je član komisije za odbranu jedne doktorske disertacije (kandidat Miloš Jevtić) na Fakultetu organizacionih nauka.

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora dr Dragoslav Slović je bio mentor za izradu doktorske disertacije kandidatima koji su završili doktorske studije:

- Stojanović Dragana, „Model za selekciju poslovnih procesa i metodologija njihovog poboljšanja“, doktorska disertacija, Fakultet organizacionih nauka, odbranjena 27.04.2016. godine;
- Tomašević Ivan, „Model implementacije lin pristupa za unapređenje operativnih performansi nerepetitivnih proizvodnih sistema“, doktorska disertacija, Fakultet organizacionih nauka, odbranjena 29.06.2016. godine.

Dr Dragoslav Slović je bio član komisija za ocenu i odbranu doktorske disertacije sledećim kandidatima:

- Jevtić Miloš, „Pristup projektovanju organizacije zasnovan na merenju usklađenosti elemenata organizacije“, doktorska disertacija, Fakultet organizacionih nauka, odbranjena 10.01.2013. godine;
- Milin Dragana, „Uticaj organizacione kulture i strukture preduzeća na uspešnost projekata“, doktorska disertacija, Univerzitet u Novom Sadu – Fakultet tehničkih nauka, odbranjena 13.06.2014. godine;
- Simeunović Barbara, „Razvoj modela za merenje performansi procesa“, doktorska disertacija, Fakultet organizacionih nauka, odbranjena 23.06.2015. godine;
- Kefer Petar, „Integrисани model upravljanja prostorno dislociranim preduzećima“, doktorska disertacija, Univerzitet u Novom Sadu – Fakultet tehničkih nauka, odbranjena 27.09.2016. godine;
- Grabež Sanja, „Model primene lin sistema u maloprodaji trajnih potrošnih dobara“, doktorska disertacija, Univerzitet u Novom Sadu – Fakultet tehničkih nauka, odbranjena 28.09.2016. godine;
- Stojilović Marko, „Unapređenje sistema upravljanja gubicima vode u procesima vodosnabdevanja“, doktorska disertacija, Univerzitet u Novom Sadu – Fakultet tehničkih nauka, odbranjena 17.11.2017. godine.

Kandidat dr Dragoslav Slović je dosadašnjim radom i rezultatima pokazao da uspešno može da izvodi nastavu na predmetima za koje je zadužen, da efikasno sprovodi ispite, da vodi istraživanja i kandidate u izradi završnih radova u oblasti za koju se bira.

Pedagoški rad kandidata, prema svim prethodno navedenim elementima, može da se oceni kao veoma uspešan.

## BIBLIOGRAFIJA

### 1. Nau ni, stru ni i drugi radovi pre izbora u vanrednog profesora

#### 1.1. Radovi u nau nom asopisu me unarodnog zna aja objavljeni u celini

- 1.1.1. Slovi , D., „Continual Process Improvement by Improving Working Methods and Wage Incentive in Textile Industry“, Acta oeconomica et informatica, Nitra – Slovakia, Vol. 9, No. 1, February 2006, pp. 21-24, ISSN 1335-2571.
- 1.1.2. Jeremi , V., Kristina, S., Radoji i , Z., Jeremi , D., Markovi , A., Slovi , D., Aleksi , A. „Measuring health of countries: a novel approach“, HEALTHMED, vol. 5 br. 6, pp. 1762-1766, 2011, ISSN 1840-2291. IF (2011) - 0.435.
- 1.1.3. Jeremi , V., Slovi , D., Radoji i , Z. „Measuring Human Capital: a Statistical Approach“, ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS, No. 131, pp. 359-363, 2012, ISSN: 19936788. IF (2011) - 0.039. [M23]
- 1.1.4. Petrovic, N., Slovic, D., Cirovic, M. „A zero waste approach in launching a new product: case study“, Metalurgia International, 18(1), pp. 145-1492013, ISSN 1582-2214. IF (2011) - 0.084. [M23]
- 1.1.5. Petrovic, N., Slovic, D., „Lean manufacturing and environmental management practices. Metalurgia International“, 18(3), pp. 316-320, 2013, ISSN: 1582-2214. IF (2011) - 0.084. [M23]
- 1.1.6. Petrovic, N., Slovic, D., Cirovic, M. „An approach for measuring environmental performance of organizations“, Actual Problems of Economics, pp. 462-470, 2013, ISSN 1993-6788. IF (2011) - 0.039. [M23]

#### 1.2. Radovi u zborniku radova sa me unarodnog nau nog skupa objavljeni u celini

- 1.2.1. irovi , M., Petrovi , N., Slovi , D. „Towards sustainable organization: measuring environmental performance indicators“, M. Ferjan (Ed.), Proceedings of the 31st International Conference on Organizational Science Development QUALITY. INNOVATION. FUTURE., March 21st – 23rd, Portorož, Slovenia 2012, pp. 152-159. Kranj: Moderna organizacija. (CDROM edition) ISBN 978-961-232-254-0 [M33]
- 1.2.2. irovi , M., Petrovi , N., Slovi , D., „EPI: environmental feedback on organization's sustainability“, M. Levi Jakši , S. Barjaktarovi Rako evi (Eds.), Innovative management and business performance: symposium proceedings of the XIII International symposium SymOrg 2012, june 5-9, Zlatibor 2012, pp. 1775-1782. Beograd: Fakultet organizacionih nauka. ISBN 978-86-7680-255-5. (CD-ROM edition) [M33]
- 1.2.3. Slovi , D., „Efficiency Improvement By the Application of Gainsharing and Lean principles in Apparel Manufacturing“, First Scientific Conference on LEAN TECHNOLOGIES, LeanTech'12 Proceedings, September 13-14, Novi Sad, Serbia 2012, pp. 199-204. Novi Sad: University of Novi Sad – Faculty of Technical Sciences, Department of Industrial Engineering and Management. ISBN 978-86-7892-445-3. [M33]
- 1.2.4. Tomaševi , I., Slovi , D., „Wasteful Activities Discovery Through Usage of Process Mining in Pure Service Environment“, First Scientific Conference on LEAN TECHNOLOGIES, LeanTech'12 Proceedings, September 13-14, Novi Sad, Serbia 2012, pp. 215-224. Novi Sad: University of Novi Sad – Faculty of Technical Sciences, Department of Industrial Engineering and Management. ISBN 978-86-7892-445-3. [M33]
- 1.2.5. Petrovi , N., Slovi , D., irovi , M. „Measuring Environmental Performance Indicators“, I. Beker (Ed.), First Scientific Conference on LEAN TECHNOLOGIES, LeanTech'12 Proceedings, September 13-14, Novi Sad, Serbia 2012, pp. 225-232. Novi Sad: University of

Novi Sad – Faculty of Technical Sciences, Department of Industrial Engineering and Management. ISBN 978-86-7892-445-3. [M33]

- 1.2.6. Simeunović, B., Stojanović, D., Tomašević, I., Radović, M., Slović, D. (2012) „Lean Implementation in Transitional Countries: Case of Serbia“, International Conference „Innovation for Sustainability“, IS2012, Universidade Lusiada, Porto, Portugal, 27.-28.09.2012., 10 p. ISBN 978-989-640-131-3. [M33]

**1.3. Radovi u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljeni samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini**

- 1.3.1. Savić, G. D. Slović, „Productivity measuring in the textile industry using Malmquist DEA approach“, 22nd European Conference on Operational Research, Book of Abstracts, Prague, 2007, p. 203. [M34]

**1.4. Radovi u naučnom asopisu nacionalnog značaja objavljeni u celini**

- 1.4.1. Petrović, B., Slović, D. „Poboljšanje rezultata poslovanja redizajniranjem poslova“, Menadžment - godina 2, broj 8, 1997, str 34-40, ISSN 0354-8635. [M63]
- 1.4.2. Slović, D. „Kontinualno poboljšavanje i stimulativne zarade u tekstilnoj industriji“, Menadžment, broj 40, 2005, str. 58-61 ISSN 0354-8635, UDK 005.336.1:677 (497.11). isti rad je objavljen i u izdanju ovog asopisa na engleskom jeziku: Slović, D. „Continual improvement and Wage Incentive in Textile Industry“, Management, No. 40, 2005, pp. 58-61, ISSN 1820-0222, UDC 005.336.1:677 (497.11). [M53]
- 1.4.3. Petrović, N., Slović, D., Ćirović, M. „Indikatori ekoloških performansi kao smernice ka održivosti“. Menadžment: asopis za teoriju i praksu menadžmenta, 17(64), 5-14. ISSN: 0354-8635. (srpsko izd.) (Environmental Performance Indicators as Guidelines Towards Sustainability. Management: journal for Theory and Practice Management, 17(64), 5-14. ISSN: 1820-0222. (engl. izd.)) [M51]

**1.5. Radovi u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljeni u celini**

- 1.5.1. Petrović, B., Slović, D. „Deformacije reinženjeringu i standardizacije rada“, SYMORG '98, šesti međunarodni simpozijum „Okruženje, menadžment, konkurentnost“, Zbornik radova, 1998, str. 203-207. [M63]
- 1.5.2. Petrović, B., Slović, D. „Uloga proučavanja rada u poboljšavanju poslovnih procesa“, SIE '98, drugi međunarodni simpozijum Industrijsko inženjerstvo, Zbornik radova, 1998. str. 251-254. [M63]
- 1.5.3. Petrović, B., Slović, D. „Nov pogled na strukturiranje i organizovanje procesa proizvodnje“, SYMORG 2000, sedmi međunarodni simpozijum „Menadžment promena“, Zbornik radova, 2000, str. 333-338. [M63]
- 1.5.4. Slović, D., Petrović, B. „Kaizen pristup poboljšanju proizvodnje“, SYMORG 2000, sedmi međunarodni simpozijum „Menadžment promena“, Zbornik radova, 2000. str. 357-362. [M63]
- 1.5.5. Slović, D., Petrović, B. „Kaizen projekti poboljšanja proizvodnje“, YUPMA 2001, peti međunarodni simpozijum iz projekt menadžmenta, „Upravljanje projektima nove tendencije“, Zbornik radova, 2001, str. 260-264. [M63]
- 1.5.6. Slović, D., Petrović, B. „Neprekidno unapređivanje procesa proizvodnje poboljšavanjem metoda rada“, SYMORG 2002, osmi međunarodni simpozijum „Menadžment u novom okruženju“, Zbornik radova, 2002, str. 771-776. [M63]

- 1.5.7. Slović, D., Petrović, B. „Neprekidno unapređivanje procesa poboljšavanjem metoda rada“, „Menadžment proizvodnje i usluga, I skup naučnika i privrednika“, Zbornik radova, 2003, 5 strana. [M63]
- 1.5.8. Slović, D., Petrović, B. „Unapređenje sistema zarada vrednovanjem poslova i stimulativnim zaradama“, SYMORG 2004, deveti međunarodni simpozijum „Menadžment - ključni faktori uspeha“, Zbornik radova, 2004, rad objavljen na CD-u, 9 strana. [M63]
- 1.5.9. Živković, N., Slović, D. „Prilog identifikaciji karakteristika kvaliteta usluga“, 7. Međunarodna konferencija – Upravljanje kvalitetom i pozdanošću DQM 2004, Zbornik radova, 2004. str. 351-356. [M63]
- 1.5.10. Slović, D., Živković, N. „Neprekidno unapređivanje procesa organizovanjem radnih mesta i standardizacijom operacija“, 7. Međunarodna konferencija – Upravljanje kvalitetom i pozdanošću DQM 2004, Zbornik radova, 2004. str. 357-361. [M63]
- 1.5.11. Slović, D., „Povećanje efikasnosti proizvodnje stimulativnim zaradama u tekstilnoj industriji“, Savremene tendencije u proizvodnji i pružanju usluga u našem društву, Drugi skup naučnika i privrednika, Zbornik radova, 2004. str. 196-199. [M63]
- 1.5.12. Slović, D., „Kontinualno unapređivanje procesa poboljšavanjem metoda rada u tekstilnoj industriji“, Logistika kao komponenta operacionog menadžmenta, Treći skup naučnika i privrednika, Zbornik radova, 2005, str.132-137. [M63]
- 1.5.13. Slović, D., „Unapređenje procesa šivenja poboljšavanjem metoda rada“, SYMORG 2006, deseti međunarodni simpozijum „Izazovi evropskih integracija“, Zbornik radova, 2006. rad objavljen na CD-u, 5 strana. [M63]
- 1.5.14. Slović, D., „Modeli stimulativnih zarada zasnovani na oceni i merenju performansi procesa“, IV Skup privrednika i naučnika „Menadžment tehnologije i inovacija – ključni faktori superiornih operacija i konkurentnosti“, Zbornik radova, 2006. str.119-123. [M63]
- 1.5.15. Krivokapić, J., Slović, D., Udanov, M., Jevtić, M. „Analiza organizacionih rešenja za podršku osoba sa invaliditetom“, Zbornik radova VI Skupa privrednika i naučnika – Operacioni menadžment i evropske integracije, Beograd, Srbija, 06-07 novembar 2008, str. 136-141. ISBN 978-86-7680-164-0. [M63]
- 1.5.16. Stošić, B., Slović, D., „Model podsticaja za realizaciju inovacionih projekata“, YUPMA 2009, trinaesti internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, „Projektni menadžment – vizija i strateški ciljevi“, Zbornik radova, 2009, str. 359 - 363. [M63]
- 1.5.17. Slović, D., Petrović, N. „Environmental performance indicators of organizations“, Zbornik radova VIII skupa privrednika i naučnika - SPIN'11 „Operacioni menadžment u funkciji održivog ekonomskog rasta i razvoja Srbije 2011-2020“, Fakultet organizacionih nauka, Centar za operacioni menadžment, Privredna komora Srbije, Beograd 2011, str. 463-467. Beograd: Fakultet organizacionih nauka. ISBN 978-867680-244-9. [M63]

## **1.6 Stručni radovi, studije, patenti i projekti**

- 1.6.1. „Projektovanje, uvođenje i atestiranje sistema kvaliteta prema zahtevima standarda YUS-ISO 9004-2 na FON-u“, FON, izvoda FON, Beograd, od 1997. godine – u esnik.
- 1.6.2. „Transfer i difuzija znanja i tehnologija“, MNT Republike Srbije, izvoda FON, Beograd, od 1998. godine. Strateški projekat tehnološkog razvoja – u esnik.
- 1.6.3. „Plaćanje stimulativnih zarada i unapređivanje efikasnosti proizvodnje“, DP Javor Ivanjica, izvoda SGI, Ivanjica, od 2002. godine – u esnik.
- 1.6.4. „Dijagnoza stanja primenom analitičkih metoda za povećanje profitabilnosti u Ortopedskom preduzeću Rudo“, OP Rudo, izvoda FON, Beograd, 2002. god. – u esnik.

- 1.6.5. „Ure enje procesa rada u Radnoj jedinici Ortotika, na primeru izrade invalidskih kolica“, Ortopedsko preduze e Rudo, izvo a FON, Beograd, od 2002. godine – u esnik.
- 1.6.6. „Sistematizacija i vrednovanje radnih mesta JP EPS - Elektrodistribucija Beograd“, EPS JP Elektrodistribucija Beograd, izvo a FON, Beograd, od 2002. god. – u esnik.
- 1.6.7. „Sistematizacija i vrednovanje poslova i sistem zarada u preduze u Pupin Telekom DKTS - Beograd“, Pupin Telekom DKTS - Beograd, izvo a FON, 2003 – u esnik.
- 1.6.8. „Upravljanje kvalitetom poslovnih sistema“, Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije, izvo a FON, Beograd, 2004. godine – u esnik.
- 1.6.9. „Unapre enje mikroorganizacije Telekoma Srbija AD“, Telekom Srbija AD, izvo a Ekonomski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2005. godine – u esnik.
- 1.6.10. „Unapre enje organizacione strukture i sistematizacija poslova JKP Gradska toplana Kruševac“, JKP Gradska toplana Kruševac, izvo a FON, Beograd, 2005. godine – u esnik.
- 1.6.11. „Unapre enje procesa šivenja ode e za decu u preduze u Stig – Novi Pazar“, Stig, izvo a Weis Consulting Assoc. gmbh, u sklopu programa GTZ / WBF, Novi Pazar, 2005. godina – u esnik.
- 1.6.12. „Unapre enje procesa šivenja ode e od džinsa u preduze u Max Menus – Novi Pazar“, Max Menus izvo a Weis Consulting Assoc. gmbh, u sklopu programa GTZ / WBF, Novi Pazar, 2006. godina – u esnik.
- 1.6.13. „Unapre enje procesa šivenja ode e od džinsa u preduze u Zet Innovation – Novi Pazar“, Zet Innovation, izvo a Weis Consulting Assoc. gmbh, u sklopu programa GTZ / WBF, Novi Pazar, 2006. godina – u esnik.
- 1.6.14. „Pove anje konkurentnosti preduze a za radno osposobljavanje i zapošljavanje osoba sa invaliditetom na tržištu u Republici Srbiji“, Ministarstvo rada i socijalne politike Republike Srbije, UNDP, Beograd, 2008. godina – u esnik.
- 1.6.15. „Pove anje efikasnosti proizvodnje Fabrike automobilskih delova FAD A.D. primenom stimulativnih zarada i principa štedljive (lean) proizvodnje“, Fabrika automobilskih delova FAD A.D. Gornji Milanovac, 2008. godina – rukovodilac.
- 1.6.16. „Strateški razvoj upravljanja kompanijom Luka Beograd i razvoj korporativnog brend identiteta kompanije“, Luka Beograd, Unibrand Communications d.o.o, Beograd, 2008. godina – u esnik.
- 1.6.17. „Analiza organizacije javnih i javno komunalnih preduze a Beograda“, Grad Beograd, Beograd, izvo a FON, 2009. godine – izvršni rukovodilac.
- 1.6.18. „Unapre enje sistema zarada i organizacije u Hypo Alpe- Adria- Banka a.d.“, Hypo Alpe Adria Banka a.d, Beograd, izvo a Fenix Human Resources d.o.o, 2009. god – rukovodilac.
- 1.6.19. „Unapre enje sistema zarada u Hypo Alpe- Adria- Leasing d.o.o.“, Hypo Alpe- Adria- Leasing d.o.o, Beograd, izvo a Fenix Human Resources d.o.o, 2009. god – rukovodilac
- 1.6.20. Meunarodni projekat „TEMPUS Project: Conversion Courses for Unemployed University Graduates in Serbia – ConCur - 145009-TEMPUS-2009-RS-JPHES“, izvo a Univerzitet u Beogradu, Beograd, 2009-2012. godine – u esnik.
- 1.6.21. „Unapre enje organizacione strukture i sistema zarada HIP Petrohemija“ Pan evo – u restrukturiranju, HIP Petrohemija Pan evo – u restrukturiranju, izvo a FON, Beograd, 2010. godine – u esnik.
- 1.6.22. Meunarodni projekat „TEMPUS Project: Production and Profitability improvement in Serbia Enterprises by adopting Lean Thinking Philosophy and strengthening Enterprise – Academia connections – LeanEA – Project 511084-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPHES“,

koordinator Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, 2010-2013. godine. – rukovodilac tima Univerziteta u Beogradu.

- 1.6.23. „Unapre enje organizacione strukture i sistematizacija poslova JKP Gradska toplana Valjevo“, JKP Gradska toplana Valjevo, izvo a FON, Beograd, 2011. god – u esnik.
- 1.6.24. „Projektovanje organizacione strukture i sistematizacija poslova Veletržnica Beograd doo“, JKP Gradske pijace Beograd, izvo a FON, Beograd, 2011. god – u esnik.
- 1.6.25. „Unapre enje organizacije preduze a javnog sektora GO Obrenovac primenom standardizacije sistema zarada“, GO Obrenovac, izvo a FON, 2012. godina – rukovodilac.
- 1.6.26. „Unapre enje organizacije preduze a javnog sektora grada Beograda primenom standardizacije elemenata organizacije i funkcija podrške osnovnoj delatnosti“, Grad Beograd, izvo a FON, 2012. godina – rukovodilac.

## **2. Nau ni, stru ni i drugi radovi posle izbora u zvanje vanrednog profesora**

### **2.1. Monografije, monografske studije, tematski zbornici, leskikografske i kartografske publikacije me unarodnog zna aja (kategorija M10)**

#### **Poglavlje u monografiji me unarodnog zna aja [M14]**

- 2.1.1. irovi , M., Petrovi , N., & Slovi , D. „EPI: Environmental Feedback on the Organization’s Sustainability“. In: Levi-Jakši , M., Barjaktarovi Rako evi , S., Marti , M. (eds.). Innovative Management and Firm Performance: An Interdisciplinary Approach and Cases, pp: 122 – 135, 2014, ISBN: 978-1-137-40220-2. Palgrave Macmillan, Hampshire. [M14]

### **2.2. Radovi u nau nom asopisu me unarodnog zna aja objavljeni u celini (kategorija M20)**

#### **Rad u istaknutom me unarodnom asopisu [M22]**

- 2.2.1. Slovi , D., Tomaševi , I., Radovi , M. „Improving Productivity in the Apparel Industry through Gain Sharing and a Continuous Process Improvement: Case of Serbian Manufacturer“, Fibres & Textiles in Eastern Europe, Vol. 24, No. 2, pp. 2016, ISSN: 1230-3666; doi: 10.5604/12303666.1168239. (IF (2014) = 0.667) [M22]

#### **Rad u me unarodnom asopisu [M23]**

- 2.2.2. Slovi , D., Stojanovi , D., Tomaševi , I., „Productivity upswing through two-phase continuous process improvement model: the case of apparel manufacturer“, Tekstil Ve Konfeksiyon, Vol. 25, No. 2, pp. 89-96, 2015, ISSN: 1300-3356. (IF (2014) = 0.264) [M23]
- 2.2.3. Petrovi , N., Savi , G., Andrijaševi , D., Stanojevi , M., irovi , M., Slovi , D., Radakovi , AJ. „Evaluating Eco-Efficiency of Beverage Packaging Materials: a Data Envelopment Analysis Approach“, Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 25, No. 8, pp. 2958-2963, 2016, ISSN 1018-4619. (IF2015= 0.372) [M23]
- 2.2.4. Stojanovi , D., Tomaševi , I., Slovi , D., Gošnik, D., Suklan, J., Kav i , K. „B.P.M. in transition economies: joint empirical experience of Slovenia and Serbia“, Ekonomski Istraživanja - Economic Research, Vol 30, No 1, pp. 1237–1256, 2017, ISSN: 1331-677X (Print); 1848-9664 (Online); DOI: 10.1080/1331677X.2017.1355256. (IF (2016) = 0.742) [M23]

### **2.3. Radovi u nau nom asopisu od me unarodnog zna aja verifikovanom posebnom odlukom objavljeni u celini (kategorija M24)**

- 2.3.1. Borojevi , T., Vuk, D., Petrovi , N., Slovi , D. „The Level of Youth Activism: Case Study of the City of Belgrade“, Management: journal for Theory and Practice Management, No 76, pp. 23-30. ISSN: 1820-0222; DOI: 10.7595/management.fon.2015.0023. [M24]

**2.4. Radovi u zborniku radova sa me unarodnog nau nog skupa objavljeni u celini (kategorija M30)**

**Predavanje po pozivu sa me unarodnog skupa štampano u celini [M31]**

- 2.4.1. Slovi , D. & Tomaševi , I. (2017), „Reinventing work study for lean manufacturing“, XVII International Scientific Conference on Industrial Systems (IS'17), Proceedings, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, 4-6. oktobar 2017, pp. 246-251, ISBN: 978-86-7892-978-6 [M31]

**Saopštenje sa me unarodnog skupa štampano u celini [M33]**

- 2.4.2. Tomaševi , I., Stojanovi , D., Slovi , D., Simeunovi , B. „Lean Job Shop: Kanban Alternatives for Make-To-Order Environment“, Second Scientific Conference on Lean Technologies – LeanTech '13, Proceedings, Beograd, 5-6 septembar 2013., pp. 81-88 ISBN 978-86-7680-283-8 [M33]
- 2.4.3. Petrovi , N., Slovi , D., irovi , M. „Lean and Green“, Second Scientific Conference on Lean Technologies – LeanTech '13, Proceedings, Beograd, 5-6 septembar 2013., pp. 181-187, ISBN 978-86-7680-283-8 [M33]
- 2.4.4. Simeunovi , B., Radovi , M., Slovi , D. „Novel Approach To Business Process Performance Measurement“, XIII International Symposium of Organizational Sciences „New Business Models and Sustainable Competitiveness“ SymOrg 2014, Proceedings (CD), Fakultet organizacionih nauka, Zlatibor, 6-10. jun 2014, pp. 1264-1271. ISBN: 978-86-7680-295-1[M33]
- 2.4.5. Stojanovi , D., Tomaševi , I., Simeunovi , B., Slovi , D., Radovi , M. „The Business Process Management Practice in Services“, Global Business Conference 2014 „Questioning the Widely-held Dogmas“, Proceedings (Hair, J., Krupka, Z., Vlaši , G. (Ed)), Dubrovnik, 01-04.10.2014., pp. 412-421, ISSN: 1848-2252 [M33]
- 2.4.6. Tomaševi , I., Stojanovi , D., Simeunovi , B., Radovi , M., Slovi , D. „Potential Traps and Pitfalls in BPM Implementation:A Case Study“, Global Business Conference 2014 „Questioning the Widely-held Dogmas“, Proceedings (Hair, J., Krupka, Z., Vlaši , G. (Ed)), Dubrovnik, 01-04.10.2014., pp. 466-474, ISSN: 1848-2252 [M33]
- 2.4.7. Simeunovi , B., Slovi , D., & Radovi , M. „GPI process performance mesurement model“. 15th International Symposium of Organizational Sciences "Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship" - SYMORG 2016, Zlatibor, Srbija, Proceedings, 10-13.06. 2016., pp. 1011-1019, ISBN: 978-86-7680-326-2 [M33]
- 2.4.8. Tomaševi , I., Slovi , D. & Stojanovi , D. „Improving Efficiency Of Engineer-To-Order Operations Through Lean Implementation: Empirical Research“, XIII International Symposium of Organizational Sciences „Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship“ SymOrg 2016, Proceedings, Fakultet organizacionih nauka, Zlatibor, 10-13. jun. 2016, pp. 1036-1044, ISBN: 978-86-7680-326-2 [M33]
- 2.4.9. Stojanovi , D., Slovi , D., Tomaševi , I. & Simeunovi , B. „Model for selection of business process improvement methodologies“, 19th International Toulon-Verona Conference on “Excellence in Services”, Huelva, Spain, Proceedings, 5-6. septembar 2016., pp. 453-467, ISBN: 9788890432767 [M33]

**2.5. Radovi u nau nom asopisu nacionalnog zna aja objavljeni u celini (kategorija M50)**

- 2.5.1. Tomaševi , I., Slovi , D. „Facilitating wasteful activities discovery in pure service environment through usage of process mining“, International Journal of Industrial Engineering and Management, Vol 4, No 4, pp. 199-206, ISSN: 2217-2661 [M53]

- 2.5.2. Simeunović, B., Slović, D., Radaković, J.A. „Analiza modela za merenje performansi procesa“, Škola biznisa, jul – decembar 2015, broj 2, pp. 49-64. ISSN: 1451-6551 (2406-1301 (online)), UDK: 330 [M53]
- 2.5.3. Simeunović, B., Radović, M., Slović, D., Petrović, N. „Indikatori performansi informacionih i komunikacionih tehnologija u obrazovanju“, INFO M, 14(56), kvartal IV, pp. 31-36, ISSN: 1451-4397. [M53]
- 2.5.4. Simeunović, B., Radović, M., Slović, D. „Novel approach to business process performance measurement“, International Journal of Advanced Quality, 44(1), pp. 21-26, ISSN: 2217-8155. [M53]
- 2.5.5. Tomašević, I., Simeunović, B., Slović, D., Stojanović, D. „Ključni faktori neuspeha u uspostavljanju sistema upravljanja poslovnim procesima – empirijska analiza“, INFO M, 16(62), kvartal II, pp. 4-9, ISSN: 1451-4397. UDC: 659.25 [M53]

## **2.6. Radovi u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljeni u celini (kategorija M60)**

- 2.6.1. Tomašević, I., Stojanović, D., Simeunović, B., Slović, D. „Praktična primenljivost kontrole opterećenja u kontroli proizvodnje“, IX Skup privrednika i naučnika "Nova industrijalizacija, reinženjerинг i održivost", SPIN '13, Zbornik radova, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 5-6. novembar 2013, str. 231-238, ISBN: 978-86-7680-288-3. [M63]
- 2.6.2. Jovanović, I., Petrović, N., Petković, J., Slović, D., Ćirović, M. „Ekološki odgovorna logistika“, IX Skup privrednika i naučnika "Nova industrijalizacija, reinženjerинг i održivost", SPIN '13, Zbornik radova, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 5 – 6. novembar 2013, str. 289-295, ISBN: 978-86-7680-288-3[M63]
- 2.6.3. Simeunović, B., Radović, M., Slović, D. „Fleksibilnost modela za merenje performansi procesa“, X Skup privrednika i naučnika "Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije", SPIN '15, Zbornik radova, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 5-6. novembar 2015, str. 108-114, ISBN: 978-86-7680-320-0. [M63]
- 2.6.4. Stojanović, D., Slović, D., Radović, M. „Pregled pristupa selekciji poslovnih procesa koji su prioritetni za poboljšanje“, X Skup privrednika i naučnika "Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije", SPIN '15, Zbornik radova, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 5-6. novembar 2015, str. 115-122, ISBN: 978-86-7680-320-0. [M63]
- 2.6.5. Tomašević, I., Slović, D., Radović, M., (2015), „Lin u nerepetitivnoj proizvodnji: pregled literature i istraživačka pitanja“, X Skup privrednika i naučnika "Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije", SPIN '15, Zbornik radova, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 5-6. novembar 2015, str. 123-130, ISBN: 978-86-7680-320-0. [M63]
- 2.6.6. Slović, D. „Pravilanavanje rada i kaizen u lin okruženju“, XI Skup privrednika i naučnika "Štedljivo (Lean) upravljanje resursima u privredi Republike Srbije" - SPIN '17, Beograd, Srbija, Zbornik radova, 9-10. novembar 2017., str. 8-15, ISBN 978-86-7680-343-9. [M63] – Uvodno predavanje
- 2.6.7. Simeunović, B., Tomašević, I., Slović, D., Stojanović, D. „Adaptibilnost modela za merenje performansi procesa“, XI Skup privrednika i naučnika "Štedljivo (Lean) upravljanje resursima u privredi Republike Srbije" - SPIN '17, Beograd, Srbija, Zbornik radova, 9-10. novembar 2017., str. 64-71, ISBN 978-86-7680-343-9 [M63]

## **2.7 Stručni radovi, studije, patenti i projekti**

- 2.7.1. „Projektovanje novog modela organizacione i strukture procesa sa izradom pravilnika o organizaciji i sistematizaciji u Jat tehnika doo“, Jat Tehnika doo, izvo a FON, 2014. godina
- 2.7.2. „Studija unapre ivanja efikasnosti javnih preduze a u gradu Beogradu“, Grad Beograd, Beograd, izvo a FON, 2014. godine.
- 2.7.3. „Optimizacija poslovnih procesa u javnom preduze u Elektromreža Srbije“, izvo a FON, 2014. godine.
- 2.7.4. „Capacity Building for Planning and Designing Work/Business Processes for Human Resource Management Functions and Organizational Units in the New Sector for Human Resources Management of the Serbian Ministry of Interior – UB Project – No.2400630“, Organization for Security and Co-operation in Europe, Ministry of Interior, Republic of Serbia, 2015. – 2016. godina
- 2.7.5. „SERBIA Wage bill management project – P151243“, The World Bank, 2015. godina