



CURRICULUM VITAE

GENERALIJE

Titula, ime i prezima	DR DRAGAN UROŠEVIĆ
Adresa	VALJEVSKA 5, BEOGRAD
Telefon	+381 64 44 60 459
Web	
E-mail	draganu@mi.sanu.ac.rs ; dragan.urosevic@spu.ba
Državljanstvo	SRBIJA
Datum rođenja	22.11.1964.
Mjesto rođenja	KOSJERIĆ
Skype	UROSEVIC.DRAGAN1

RADNO ISKUSTVO

• od – do	1988-1990
• Ime i adresa poslodavca	Institut Mihajlo Pupin, Beograd
• zanimanje ili pozicija	Istraživač
• osnovne dužnosti i obaveze	<i>Istraživanje u oblasti Robotike</i>
• od – do	1990-1991
• Ime i adresa poslodavca	Matematička gimnazija, Beograd
• zanimanje ili pozicija	Profesor
• osnovne dužnosti i obaveze	Izvodjenje nastave
• od – do	1991-1993
• Ime i adresa poslodavca	Matematički Fakultet, Beograd
• zanimanje ili pozicija	Asistent
• osnovne dužnosti i obaveze	<i>Izvodjenje nastave</i>
• od – do	1993-2005
• Ime i adresa poslodavca	Matematički Institut SANU
• zanimanje ili pozicija	Istraživač
• osnovne dužnosti i obaveze	Istraživački rad
• od – do	2005-2009
• Ime i adresa poslodavca	Matematički Institut SANU
• zanimanje ili pozicija	Naučni saradnik
• osnovne dužnosti i obaveze	Istraživački rad, učešće u istraživačkim projektima

• od – do	2009-2014
• Ime i adresa poslodavca	Matematički Institut SANU
• zanimanje ili pozicija	Viši naučni saradnik
• osnovne dužnosti i obaveze	Istraživački rad, učešće u istraživačkim projektima
• od – do	2014-
• Ime i adresa poslodavca	Matematički Institut SANU
• zanimanje ili pozicija	Naučni savetnik
• osnovne dužnosti i obaveze	Istraživački rad, učešće u istraživačkim projektima
• od – do	2008-
• Ime i adresa poslodavca	Računarski Fakultet
• zanimanje ili pozicija	Vanredni profesor
• osnovne dužnosti i obaveze	Izvodjenje nastave
• od – do	2006-
• Ime i adresa poslodavca	Slobomir P Univerzitet
• zanimanje ili pozicija	Docent, Vanredni profesor
• osnovne dužnosti i obaveze	Izvodjenje nastave

FORMALNO OBRAZOVANJE

• od – do	1983-1987
• naziv ustanove, mjesto i država	Prirodno-matematički fakultet, Beograd
• oblast	Matematika, Računarstvo
• zvanje	Diplomirani matematičar
• od – do	1994
• naziv ustanove, mjesto i država	Matematički fakultet, Beograd
• oblast	Računarstvo
• zvanje	Magistar nauka
• od – do	2004
• naziv ustanove, mjesto i država	Matematički fakultet, Beograd
• oblast	Računarstvo
• zvanje	Doktor nauka
• od – do	
• naziv ustanove, mjesto i država	
• oblast	
• zvanje	

NEFORMALNO OBRAZOVANJE

- od – do

- naziv ustanove, mjesto i država
 - oblast
- stečeno zvanje ili diploma

VJEŠTINE I SPOSOBNOSTI
stečene u toku života, bez formalnog
dokaza i posjedovanja certifikata ili
diplome

MATERINJI JEZIK	Srpski
STRANI JEZICI	ENGLESKI (navedite odgovarajući nivo od A1 do C2) B2 RUSKI (B3)
LIČNE KARAKTERISTIKE/SKLONOSTI NEOPHODNE ZA RAD SA LJUDIMA	
ORGANIZACIONE SPOSOBNOSTI	Rukovodjne komisijom za takmičenja iz programiranja Rukovodjne temama na projektu
TEHNIČKE VJEŠTINE <i>kompjuteri i druga tehnička oprema</i>	Korisćenje računara za programiranje
OSTALE VJEŠTINE <i>vještine prethodno nepomenute</i>	
VOZAČKA DOZVOLA	NE
ČLANSTVO U PROFESIONALNIM ASOCIJACIJAMA	DRUŠTVO MATEMATIČARA SRBIJE ČLAN PROGRAMSKOG ODBORA KONFERENCIJE SYMOPIS
IZDAVAČKI ODBORI	Član programske odbora časopisa YUJOR, COMIS

- Mladenovic N, Todosijevic R, Urosevic D. Two level General variable neighborhood search for Attractive traveling salesman problem. Computers & Operations Research, Accepted for publication.
- Davyдов I, Kochetov Yu, Mladenovic N, Urosevic D. Fast metaheuristics for the discrete (r vertical bar p)-centroid problem. AUTOMATION AND REMOTE CONTROL 75 (2014) 677-687.
- Mladenovic N, Urosevic D, Hanafi S. Variable neighborhood search for the travelling deliveryman problem. 4OR-A QUARTERLY JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH, 11 (2013) 57-73.
- Mladenovic N, Urosevic D, Hanafi S, Ilic A. A general variable neighborhood search for the one-commodity pickup-and-delivery travelling salesman problem. European J of Operational Research 220 (2012) 270-285.
- Tintor V, Urosevic D, Andjelic B, Radunovic J, Mladenovic N,. Variable neighbourhood search for resolving RWA problem in optical WDM networks, IET Communications, 5 (2011) 2028-2034.
- Ilic A, Urosevic D, Brimberg J and Mladenovic N. Variable neighborhood search for solving the uncapacitated single allocation p-hub median problem. European J of Operational Research 206 (2010) 289-300.
- Lazic J, Hanafi S, Mladenovic N and Urosevic D. Variable neighborhood decomposition search for 0-1 Mixed integer programs. Computers and Operations Research 37 (2010) 1055-1067.
- Mladenovic N, Urosevic D, Perez-Brito D and Garcia-Gonzalez CG. Variable neighborhood search for bandwidth reduction. European J of Operational Research 200 (2010) 14-27.
- Brimberg J, Hansen P, Mladenovic N and Urosevic D. Solving large p-median clustering problems by primal-dual variable neighborhood search Data Mining and Knowledge Discovery 19 (2009) 351-375.
- Zhao Q, Urosevic D, Mladenovic N, Hansen P. A restarted and modified simplex search for unconstrained optimization Computers and Operations Research 36 (2009) 3263-3271.
- Brimberg J, Mladenovic N, Urosevic D and Ngai E. Variable neighborhood search for the heaviest k-subgraph. Computers and Operations Research 36 (2009) 2885-2891.
- Brimberg J, Mladenovic N and Urosevic D. Variable Neighborhood Search for the k-cardinality subgraph problem, Journal of Heuristics 14 (2008) 501–517.
- Brimberg J, Hansen P, Laporte G, Mladenovic N and Urosevic D. The maximum return-on-investment plant location problem with market share, J of Operational Research Society 59 (2008) 399-406.
- Hansen P, Brimberg J, Urosević D and Mladenović N. Primal-dual variable neighborhood for the simple plant location problem, INFORMS J on Computing 19 (2007) 552-564.
- Mladenovic N. , Plastria F. and Urosevic D. Formulation space search for circle packing problems, Lecture Notes in Computer Science 4638 (2007) 212--216.
- Hansen P Mladenović N and Urosevic D. Variable neighborhood search and local branching. Computers and Operations Research, 33 (2006) 3034-3045.
- Brimberg J, Urosevic D and Mladenovic N. Variable neighborhood search for the vertex weighted k-cardinality tree, European J. of Operational Research 171 (2006) 74--84.

ZNAČAJNIJI OBJAVLJENI RADOVI

UČEŠĆE U NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIM I
DRUGIM PROJEKTIMA

Projekti

144007 (Matematički modeli i metode optimizacije, 2006-2010)

174010 (Matematički modeli i metode optimizacije velikih sistema, 2011-2015)