



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 Istrađivač
 - osnovne dužnosti i obaveze *Istrađivanje u oblasti Robotike*
- 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 *Izvodjenje nastave*
- od – do 1993-2005
 - Ime i adresa poslodavca Matematički Institut SANU
 - zanimanje ili pozicija **Istrađivač**
 - osnovne dužnosti i obaveze Istrađivački rad
- od – do 2005-2009
 - Ime i adresa poslodavca Matematički Institut SANU
 - zanimanje ili pozicija **Naučni saradnik**
 - osnovne dužnosti i obaveze Istrađivački rad, učešće u istrađivačkim 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 sertifikata 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**

Rukovodjnjje komisijom za takmičenja iz programiranja
Rukovodjnjje temama na projektu

TEHNIČKE VJEŠTINE

komputeri i druga tehnička oprema

Korisćenje računara za programiranje

OSTALE VJEŠTINE

vještine prethodno nepomenute

VOZAČKA DOZVOLA

NE

**ČLANSTVO U PROFESIONALNIM
ASOCIJACIJAMA**

DRUŠTVO MATEMATIČARA SRBIJE
ČLAN PROGRAMSKOG ODBORA KONFERENCIJE SYMOPIS

IZDAVAČKI ODBORI

Član programskih odbora časopisa YUJOR, COMIS

ZNAČAJNIJI OBJAVLJENI RADOVI

- Mladenovic N, Todosijevic R, Urošević D. Two level General variable neighborhood search for Attractive traveling salesman problem. Computers & Operations Research, Accepted for publication.
- Davydov I, Kochetov Yu, Mladenovic N, Urošević D. Fast metaheuristics for the discrete (r vertical bar p)-centroid problem. AUTOMATION AND REMOTE CONTROL 75 (2014) 677-687.
- Mladenovic N, Urošević D, Hanafi S. Variable neighborhood search for the travelling deliveryman problem. 4OR-A QUARTERLY JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH, 11 (2013) 57-73.
- Mladenovic N, Urošević 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, Urošević 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, Urošević 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 Urošević D. Variable neighborhood decomposition search for 0-1 Mixed integer programs. Computers and Operations Research 37 (2010) 1055-1067.
- Mladenovic N, Urošević 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 Urošević D. Solving large p-median clustering problems by primal-dual variable neighborhood search Data Mining and Knowledge Discovery 19 (2009) 351-375.
- Zhao Q, Urošević 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, Urošević 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 Urošević 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 Urošević 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, Urošević 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 Urošević D. Formulation space search for circle packing problems, Lecture Notes in Computer Science 4638 (2007) 212--216.
- Hansen P Mladenović N and Urošević D. Variable neighborhood search and local branching. Computers and Operations Research, 33 (2006) 3034-3045.
- Brimberg J, Urošević D and Mladenovic N. Variable neighborhood search for the vertex weighted k-cardinality tree, European J. of Operational Research 171 (2006) 74--84.

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)