

EVROPSKI FORMAT BIOGRAFIJE/CV

LIČNE INFORMACIJE

Ime i prezime: Prof.dr Mimica R. Milošević (devojačko prezime Pavlović)
E-mail: mimica.milosevic@gmail.com

RADNO ISKUSTVO

- Datum: April 2018 – Trenutno
 - Naziv i adresa poslodavca: Visoka škola za poslovnu ekonomiju i preduzetništvo, Mitropolita Petra 8 11000 Beograd
 - Vrsta posla ili sektor: Istraživanje (matematika i informatika)
 - Zanimanje ili pozicija: Vanredni profesor
 - Glavne aktivnosti i odgovornosti: Edukacija
- Datum: Oktobar 2017 – Oktobar 2018
 - Naziv i adresa poslodavca: Fakultet primenjenih nauka, Univerzitet Union Nikola Tesla u Beogradu Dušana Popovića 22a 18000 Niš
 - Vrsta posla ili sektor: Istraživanje (matematika i informatika)
 - Zanimanje ili pozicija: Vanredni profesor
 - Glavne aktivnosti i odgovornosti: Edukacija
- Datum: Mart 2016 – April 2018
 - Naziv i adresa poslodavca: Univerzitet Union - Nikola Tesla, Cara Dušana 62-64 11000 Beograd Fakultet za Graditeljski menadžment, Fakultet za preduzetnički biznis i menadžmet nekretnina, Fakultet za ekologiju i zaštitu životne sredine
 - Vrsta posla ili sektor: Istraživanje (matematika i informatika)
 - Zanimanje ili pozicija: Vanredni profesor
 - Glavne aktivnosti i odgovornosti: Edukacija
- Datum: Oktobar 2012– Mart 2016
 - Naziv i adresa poslodavca: Univerzitet Union - Nikola Tesla, Cara Dušana 62-64 11000 Beograd Fakultet za Graditeljski menadžment
 - Vrsta posla ili sektor: Istraživanje (matematika i informatika)
 - Zanimanje ili pozicija: Docent
 - Glavne aktivnosti i odgovornosti: Edukacija
- Datum: Jun 2011- Oktobar 2012
 - Naziv i adresa poslodavca: Prirodno matematički fakultet Univerziteta u Nišu, Višegradska 33 18000 Niš
 - Vrsta posla ili sektor: Računski centar,
 - Zanimanje ili pozicija: Projektant informacionog sistema u računskom centru
 - Glavne aktivnosti i odgovornosti: Projektovanje informacionih sistema
- Datum: Oktobar 2000 - Jun 2011
 - Naziv i adresa poslodavca: Prirodno matematički fakultet Univerziteta u Nišu, Deparman za matematiku i informatiku Višegradska 33, 18000 Niš
 - Zanimanje ili pozicija: Asistent
 - Glavne aktivnosti i odgovornosti: Edukacija
- Datum: Februar 1998 - Oktobar 2000
 - Naziv i adresa poslodavca: Filozofski fakultet Univerziteta u Nišu, Ćirila i Metodija 2 18105 Niš
 - Vrsta posla ili sektor: Istraživanje, Studijska grupa za matematiku i informatiku
 - Zanimanje ili pozicija: Asistent
 - Glavne aktivnosti i odgovornosti: Edukacija
- Datum: Septembar 1994 – Novembar 2012
 - Naziv i adresa poslodavca: Gimnazija „Svetozar Marković“ Branka Radičevića 1, 18000 Niš
 - Vrsta posla ili sektor: Odeljenje obdarenih učenika za Matematiku
 - Zanimanje ili pozicija: Profesor
 - Glavne aktivnosti i odgovornosti: Edukacija

- Datum: Oktobar 1990 - Februar 1998
 - Naziv i adresa poslodavca: Filozofski fakultet Univerziteta u Nišu, Ćirila i Metodija 2 18105 Niš
 - Vrsta posla ili sektor: Istraživanje, Studijska grupa za matematiku,
 - Zanimanje ili pozicija: Asistent pripravnik
 - Glavne aktivnosti i odgovornosti: Edukacija

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

- Datum: 30.9. 2011
 - Naziv organizacije obrazovanja: Prirodno matematički fakultet Univerziteta u Nišu, Deparman za matematiku i informatiku, Višegradska 33 18000 Niš
 - Pravac obrazovanja: Numerička matematika
 - Kvalifikacije: Doktor matematičkih nauka
 - Nivo u državnoj kvalifikaciji: VIII
- Datum: 19.3.1997.
 - Naziv organizacije obrazovanja: Filozofski fakultet Univerziteta u Nišu, Studijska grupa za Matematiku Ćirila i Metodija 2 18105 Niš
 - Pravac obrazovanja: Numerička matematika i optimizacija
 - Kvalifikacije: Magistar matematike
 - Nivo u državnoj kvalifikaciji: VII-2
- Datum: 27.2.1990.
 - Naziv organizacije obrazovanja: Filozofski fakultet Univerziteta u Nišu, Studijska grupa za Matematiku Ćirila i Metodija 2 18105 Niš
 - Pravac obrazovanja: Matematika
 - Kvalifikacije: Diplomirani matematičar
 - Nivo u državnoj kvalifikaciji: VII-1
- Datum: 1979 – 1983.
 - Naziv organizacije obrazovanja: Gimnazija „ Bora Stanković,, Ćirila i Metodija 2 18105 Niš
 - Pravac obrazovanja: Matematika
 - Kvalifikacije: Matematičko - tehnički saradnik
 - Nivo u državnoj kvalifikaciji: IV
- Datum: 1971 – 1979.
 - Naziv organizacije obrazovanja: Osnovna škola „Mladost“ 18215 Veliko Bonjince
 - Pravac obrazovanja: Osnovno
 - Kvalifikacije: Osnovno obrazovanje
 - Nivo u državnoj kvalifikaciji:

DODATNE INFORMACIJE

PREDMETI ANGAŽOVANJA:

- Matematika na grupi za fiziku.
- Numerička analiza I.
- Numerička analiza II.
- Numerička analiza.
- Numerička matematika.
- Numerički metodi.
- Numerički metodi u fizici.
- Teorija aproksimacija.
- Uvod u numeričku analizu
- Matematika 1
- Matematika 2
- Matematika 3
- Matematika (arhitektura)
- Matematika (ekologija)
- Poslovna matematika
- Poslovna statistika

- Matematika za ekonomiste
- Ekonomska matematika
- Ekonomska statistika
- Odabrana poglavlja iz matematike (doktorske studije)
- Numeričke metode u ekologiji i zaštiti životne sredine (doktorske studije)
- Odabrana poglavlja iz informatike (doktorske studije)
- Operaciona istraživanja
- Primenjena matematika
- Poslovna informatika
- Primena računara
- Informacioni sistemi
- Informacione tehnologije
- Kvantitativni modeli biznisa

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD:

1. Naučni radovi objavljeni u monografijama, monografskim studijama, tematskim zbornicima, leksikografskim i kartografskim publikacijama međunarodnog značaja

M. Milošević, V. Dimić: Multi-Criteria Analysis in ICT Implementation for Smart Cities, SUCCESSFUL IMPLEMENTATION OF INFORMATION TECHNOLOGY: IT, MARKETING, EDUCATION AND BUSINESS WORKING TOGETHER FOR BUSINESS SUCCESS, Conference EEE 2018, Belgrade, 18-20. october, 83-105.	M14
--	-----

2. Naučni radovi objavljeni u naučnim časopisima međunarodnog značaja

M. S. Petković, M. R. Milošević, D. M. Milošević: Efficient methods for the inclusion of polynomial zeros, Appl. Math. Comput., 217 (2011), 7636—7652. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0096300311002694	M21
M. S. Petković, L. Z. Rančić, M. R. Milošević: On the new fourth-order methods for the simultaneous approximation of polynomial zeros, J. Comput. Appl. Math., 235 (2011), 4059—4075. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377042711001208	M21
M. S. Petković, J. Džunić, M. R. Milošević: Traub's accelerating generator of iterative root finding methods, Appl. Math. Lett., 24 (2011), 1443—1448. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0893965911001364	M21
M. S. Petković, M. R. Milošević, D. M. Milošević: New higher-order methods for the simultaneous inclusion of polynomial zeros, Numer. Algorithms, 58 (2011), 179—201. http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11075-011-9452-y	M21
D. M. Milošević, M. S. Petković, M. R. Milošević: Improved methods for the simultaneous inclusion of multiple polynomial zeros. Applied Mathematics and Computation 241: 332-346 (2014) http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S009630031400695X	M21
D.M. Milošević, M. R. Milošević, J.Džunić: On an efficient inclusion method for finding polynomial zeros. J. Comput. Appl. Math. 290 (2015) 298-309 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037704271500309X	M21
V.Dimić, M.R.Milošević, D.M Milošević, D. M. Stević: Adjustable Model of Renewable Energy Projects for Sustainable Development: A Case Study of the Nišava District in Serbia, Sustainability 2018, 10(3), 775; http://www.mdpi.com/2071-1050/10/3/775	M22
M. S. Petković, L. Z. Rančić, M. R. Milošević: On the improved Farmer-Loizou method for finding polynomial zeros, J. Comput. Math., Vol 89, No. 4, (2012), 499-509. http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00207160.2011.641538#	M23
M. S. Petković, M. R. Milošević: Efficient Halley-like methods for the inclusion of multiple zeros of polynomials, Computational Methods in Applied Mathematics, Vol 12, No. 3 (2012), 1—16. http://www.degruyter.com/view/j/cmam.2012.12.issue-3/cmam-2012-0022/cmam-2012-0022.xml	M24

3. Zbornici međunarodnih naučnih skupova

A. Milošević, M. R. Milošević, A. Selimi, D. M. Milošević:Višekriterijumska analiza AHP metodom sa primenom u zaštiti na radu, 3. Međunarodna stručno-znanstvena konferencija Odbor za zaštitu na radu, Zagreb, 8. April 2016	M31
M.R. Milošević, V. Aleksić, A. Milošević, EUROPSKI TJEDAN ZAŠTITE NA RADU Međunarodni simpozij: ZAŠTITA U FUNKCiji ODRŽIVOG RAZVOJA: Neki statistički pokazatelji informisanosti, učenja i promovisanja za održivi razvoj, Zagreb, 24 oktobar 2016.	M31
D. M. Milošević, M. S. Petković, M. R. Milošević: On an interval method for the inclusion of one polynomial zero, II International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, June 20-21.2013. Niš, 409-414.	M33
A. Milošević, D. Milošević, M.R Milošević, D. Milošević, M. Milošević, A. Selimi:	

Ahp multi – criteria method for sustainable development in construction, 4th International Conference, Contemporary Achievements in Civil Engineering 2016, Subotica, 22. April 2016, pp. 921-930, ISBN 978-86-80297-63-7	M33
D. M. Milošević, M. S. Petković, M. R. Milošević: On an interval method for the inclusion of one polynomial zero, Workshop Iterative methods in applied mathematics in honour to prof. Ljiljana Petković, 20th June, 2013. 75-90.	M33
A. D. Milošević, J. Šćepanović, M. R. Milošević, A.Selimi: Optimal organization of work for winter roads maintenance by implementing multi-criteria analysis method, 3rd International Scientific Meeting E-GTZ 2016, Tuzla, June 02-04, 2016. pp 725-733	M33
M. R. Milošević, V. Aleksić, A.D. Milošević: Some statistical informing indicators of learning and promotion for sustainable development, International Conference Management and Safety, M&S 2016, Vrnjačka Banja, Serbia, June 10th and 11th, 2016. pp 116-129,	M33
A. Selimi, M. R. Milošević, Dušan Milošević: Information analysis for sustainable development in Macedonia with mathematical review, International Conference Management and Safety, M&S 2016, Vrnjačka Banja, Serbia, June 10th and 11th, 2016. pp 32-46	M33
A.Selimi, M. R. Milošević, Statistic Indicators of Social Dimension of Sustainable Development in Macedonia, 14 International Turkish World Congress, Gostivar, August 22-23 2016	M33
M. R.Milošević, A. Stanojević, A.D. Milošević, D. Milošević: Višekriterijumska analiza energetske efikasnosti AHP metodom u planiranju i arhitektonskom projektovanju. Zbornik XII međunarodne naučno-stručne konferencije „STEP-GRAD 2016“: Savremena teorija i praksa u graditeljstvu, 2016., p.p. 295-302	M33
D.M. Milošević, A. D. Milošević, M. R. Milošević: Some Statistical Aspects of Mobile Customer Service, XIII International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements SAUM 2016, Niš, Novembar 9-11, 2016, 229-233	M33
M. R. Milošević, A. D. Milošević, D.M. Milošević, A. Stanojević, V. Dimić: Multicriteria Analysis of Contemporary Materials for Energy-Efficient Buildings, II međunarodna naučno – stručna konferencija SFERA 2016: Oblikovanje i toplinska izolacija fasadnih zidova: Tradicionalni i savremeni pristup, Mostar, 3-4. novembar, 46-51.	M33
A. Stanojević, M. R. Milošević, D. M. Milošević, V. Kopilaš: Neke prednosti „pametnog“ i biobetona sa statističkom analizom informisanosti, III međunarodna naučno – stručna konferencija SFERA 2017: Tehnologija betona, Mostar, 23-24.mart 2017	M33
M. R. Milošević, D. Milošević, A. Stanojević, A. Milošević: The choice of soil remediation methods in brownfield regeneration process by MCDA, Proceeding 5th International Conference: Contemporary Achievements in Civil Engineering, 21. april 2017. godine, Subotica, str. 553-562	M33
D. Milošević, A. Stanojević, M.R. Milošević: AHP method in the function of logistic in development of smart cities model, Proceeding 6th International Conference: Transport and logistic Til, maj 2017. godine, Niš, str. 287-294.	M33
A. Selimi, M.R. Milošević, M. Saračević: AHP - Topsis Model as A Mathematical Support In The Selection Of Project From Aspect Of Mobility,1st INTERNAIONAL CONFERENCE OF APPLIED SCIENCES ENGINEERING AND MATHEMATICS (IBU-ICASEM 2017) "Apply the science of today - create the opportunities of tomorrow!", Ohrid 61-67	M33
M. R. Milošević, D. M. Milošević, V. Dimić, D.M. Stević, A. Stanojević: The Analysis of Energy Efficiency Indicators and Renewable Energy Sources for Existing Buildings, 5. Međunarodna konferencije o obnovljivim izvorima električne energije, MKOIEE 2017 Beograd, 12.-13. oktobar, 205-212	M33
V. Dimić, A. Stanojevoć, M. R. Milošević: Perspektive izrade projekata OIE na jugu Srbije, IV Međunarodna naučno – stručna konferencija SFERA 2017: Tehnologija i ugradnja otvora , Mostar, 25-26. Oktobar	M33
V. Dimić, M. R. Milošević, A. D. Milošević: Razvijanje svesti o upravljanju e-otpadom u informacionim tehnologijama, 4thInternational Scientific Conference Agribusiness MAK-2017 „EUROPEAN ROAD“IPARD 2015-2020, 27-28. January, Kopaonik, 321-329	M33
D. M. Milošević, M. R. Milošević, A. Stanojević, V. Dimić, A. Milošević: Application of FAHP Method in the Process of Building Construction from the Aspect of Energy Efficiency, Proceedings 4th International Conference Mechanical Engineering in XXI century, Univeristy of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, Niš, 19. i 20. april, 2018. godine, ISBN: 978-86-6055-103-2, pp. 271-276	M33
M.R.Milošević, D.M. Milošević, B.M. Randelović: Višekriterijumska analiza IKT u konceptu pametnog grada, Međunarodno naučno- stručni skup, Informacione Tehnologije za e - Obrazovanje, Banja Luka 28-29. 9. 2018, 422-428.	M33
D.Milošević, D.Stević, M.Milošević, B.Randelović, A.Milošević: FCM algorithm for the classification of natural ambient from multispectral Landsat 7 images, International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements SAUM 2018, Niš, Novembar 14-16, 2018	M33
A. Selimi, M. R. Milošević, D. M. Milošević: Statistička analiza informisanosti održivog razvoja u Makedoniji, EUROPSKI TJEDAN ZAŠTITE NA RADU Međunarodni simpozij: ZAŠTITA U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA, Zagreb, 24.10.2016.	M33
M. R. Milošević, D. M. Milošević, A. Stanojević: The control of urban parameters of the „Belvil“ complex using aerophotogrammetry, Book of Apstracts of International Scientific Conference on Green Economy and Environment Protection, Beograd, 23-25. april, 2018. godine, pp. 158	M34
D. M. Stević, M. R. Milošević, V. Dimić, D. M. Milošević, Automatic classification of forest vegetation on multispectral landsat 7 records, Book of Apstracts of International Scientific Conference on Green Economy and	

Environment Protection, Beograd, 23-25. april, 2018. godine, pp 88	M34
M. R. Milošević: L^2 approximation with interpolation, II Mathematical conference in Priština, 25 - 28. September 1996, 53.	M34
M. R. Milošević: Radau quadratures on $(0, +\infty)$ for the weight function $x^\alpha / (1+x)^\beta$, IV Symposium on mathematical analysis and its applications, Arandjelovac, 26 - 30. May 1997, 57 - 58.	M33
M. R. Milošević, A. Selimi, D. M. Milošević, A. D. Milošević. Statistics in function of sustainable development, "3. International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN2016)" 19-24 October 2016, Kemer- Antalya 381	M34
A. Selimi, M. R. Milošević, A. D. Milošević, Multi-criteria analysis as a support in the application of Information Technology in teaching mathematics, "BILTEVT16: International Congress on Barrier-Free Information Technology" 21-23 September 2016 – Manisa/TURKEY	M34
A.Milošević, M. R. Milošević, D. M. Milošević Dušan; A.Selimi: Višekriterijumska AHP metoda za održiv razvoj u građevinarstvu, Zbornik radova 4. međunarodne konferencije - Savremena dostignuća u građevinarstvu 2016, 22. April 2016, 217	M34
A.D.Milošević, J.Šćepanović, M.R.Milošević, A.Selimi:Optimal organization of work for winter roads maintenance by implementing multi-criteria analysis method, 3rd International Scientific Meeting STATE AND TRENDS OF CIVIL AND ENVIROMENTAL ENGINEERING - EGTZ 2016, Tuzla, June 02-04, 2016, 94	M34

4. Radovi u časopisima nacionalnog značaja

D. M. Milošević, M. S. Petković, Dj. Herceg, M. R. Milošević: The improved square-root methods for the inclusion of multiple zeros of polynomials, Novi Sad J. Math., Vol. 40, No. 1, (2010), 77—101. http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/EMIS/journals/NSJOM/Papers/40_1/NSJOM_40_1_077_101.pdf	M51
Lj. D. Petković, M. R. Milošević: Improved Higher Order Method for the Inclusion of Multiple Zeros of Polynomials, Facta Universitatis (Niš) Ser. Math. Inform. Vol.28 No. 4 (2013), 359-372 .http://facta.junis.ni.ac.rs/mai/mai2804/fumi2804_02.pdf	M51
D. M. Milošević, M. S. Petković and M. R. Milošević: On an Interval Method for the Inclusion of One Polynomial Zero, Facta Universitatis (Niš) Ser. Math. Inform. Vol.28 No. 4 (2013), 403-416. http://facta.junis.ni.ac.rs/mai/mai2804/fumi2804_06.pdf	M51
D. Stević, M. Milošević, V. Dimić, D. Milošević: Automatska klasifikacija šumske vegetacije na multispektralnim Landsat 7 snimcima, Ecologica, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije, 2018. godine (Beograd) Vol. 90 (2018), 281-287	M51
M. Milošević, D. Milošević, A. Stanojević: Kontrola urbanističkih parametara kompleksa „Belvil“ primenom aerofotogrametrije, Ecologica, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije, 2018. godine, vol. 25, no. 91, pp. 566-573	M51
M. Milošević, D. Milošević, A. Stanojević, D Stević: TOPSIS optimizacija za izbor izvođača remedijacije zemljišta u Srbiji, Tehnika, Savez inženjera i tehničara Srbije, Beograd, 2018. godine, vol. 73, no. 5, ISSN: 0040-2176, 730 - 736	M51
M.R. Milošević, A. Selimi, Development of computer Maintenance and troubleshooting skills training ,International Refereed Scientific Journal VISION IRSJV (Gostivar), Volume 1, Issue 1 (2016), 78-97. file:///C:/2017/Publikovano/vizyon1-7-Aybeyan.pdf	M52
M. R. Milošević, A. Selimi, D.M. Milošević: Information for sustainable development in Republic of Macedonia, Safety Engineering Volume 6, No 2.(2016) 65-71.	M52
G. V. Milovanović, M. R. Milošević: Quadrature formulas of Radau type on $(0, +\infty)$, J. Electrotehn. Math. (Priština) 1 (1996), 57—64	M52

5. Predavanja po pozivu na skupovima nacionalnog značaja

M. R. Milošević, G. V. Milovanović: On Radau type of quadrature formulae on $(0, +\infty)$, X Conference on Applied Mathematics Budva, 29 - 31. May 1995, 75.	M63
G. V. Milovanović, M. R. Milošević: Gauss-Radau quadratures with double end points, XI Conference on Applied Mathematics Budva, 3 - 6. Jun 1996, 84.	M63
M. R. Milošević, R. Stanković, A. D. Milošević: Primena statističke analize u upravljanju organizacionom kulturom u obrazovanju. Prva nacionalna naučno–stručna konferencija sa međunarodnim učesćem Trendovi u poslovanju 2017, 411-425	M63
V. Dimić, M. R. Milošević, A. D. Milošević, Ž. Rađenović: Sticanje stručnih znanja i veština za rešavanje problema održavanja računarskih sistema, „Menadžment znanja“, godina XII, br.3-4.2017, 20-26	M63
S. Becić, D. Milojković, M. R. Milošević, I. Canić, M. Nikolić, M. Stojanović: Upravljanje ličnom prodajom u savremenom biznisu na primeru vođenja prodajnog razgovora, Menadžment znanja“, godina XII, br.3-4.2017,	M63

56-63	
M. R. Milošević, D. Milošević, A. Stanojević, S. Becić, A. Milošević: Višekriterijumska optimizacija projekta održive gradnje, Menadžment znanja, godina XII, br.3-4.2017, 63-70	M63

6. Naziv magistarskog rada i doktorske disertacije kao i institucija gde je odbranjena

Mimica R. Milošević 2011: "Iterativni metodi za aproksimaciju nula polinoma" 2011. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Nišu, Mentor Prof. dr Miodrag S. Petković. http://www.pmf.ni.ac.rs/pmf/doktorati/doc/2011-09-30-mm.pdf	M71
Mimica R. Milošević 1997: "Numerička integracija i aproksimacija u klasi racionalnih funkcija" 1997. Filozofski fakultet, Univerzitet u Nišu, Mentor Prof. dr Gradimir V. Milovanović.	M70

7. Knjige i udžbenici

M. R. Milošević, D. M. Milošević Matematika I, Studentski kulturni centar Niš, Unigraf X-Copy 2015.
Praktikumi i skripte, Nastavni materijal u elektronskom obliku za Matematiku 1, Matematiku 2, Matematiku 3, Matematiku u arhitekturi, Poslovnu statistiku, Matematiku u ekonomiji, Ekonomsku statistiku, Operaciona istraživanja, Primenjenu matematiku, Poslovnu informatiku, Primenu računara, Informacione sisteme, Informacione tehnologije,

8. Članstvo u domaćim i stranim naučnim institucijama

Društvo matematičara Srbije

9. Projekti

1. Projekat Ministarstva za nauku i tehnologiju: "Numerička matematika i optimizacija" Rukovodilac Prof. dr Gradimir V. Milovanović.
2. Projekat Ministarstva za nauku i tehnologiju: " Savremeni problemi matematike" Rukovodilac Prof. dr Gradimir V. Milovanović.
3. Projekat Ministarstva za nauku i tehnologiju: " Metodi i modeli u teorijskoj, industrijskoj i primenjenoj matematici " Rukovodilac Prof. dr Gradimir V. Milovanović.