


Ime i prezime:	<i>Mile Petrović</i>	
Datum, mjesto i država rođenja	<i>30.04.1954. B.Kal, Srbija</i>	
Obrazovanje :	<ol style="list-style-type: none"> Završen fakultet: Tehnički fakultet - Priština Magistratura: Elektronski fakultet - Niš; Tema: Jedan nov numerički metod za rešavanje trakastih vodova. Doktorat: Elektrotehnički fakultet; Tema: Prilog analizi dinamičkog opsega kamere sa posebnim osvrtom na kamere visoke rezolucije. 	
Biografski podaci :	<p>Radio je kao inženjer početnik, tehničko vođstvo, glavni inženjer održavanja, tehnički direktor televizije Priština i pomoćnik tehničkog direktora Radio televizije Srbije. Od 1990. godine radi na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Prištini. U stalnom radnom odnosu je na Fakultetu tehničkih nauka u Kos. Mitrovici. Prošao je sva nastavnička zvanja od docenta, vanrednog profesora, a 2006. godine izabran je u zvanje redovnog profesora. Od 2002. do 2009. godine, obavljao je dužnost šefa katedre za elektroniku, automatiku, telekomunikacije i informatiku. Od 2006. do 2009. godine bio je predsednik Stručnog Veća za tehničko tehnološke nauke na Univerzitetu u Kosovskoj Mitrovici i član Senata. Za pronalazak "Automatski punjač sa procesorskom kontrolom" 2003. godine dobio je Zlatnu plaketu od strane Saveza pronalazača i autora tehničkih unapređenja grada Beograda. Za realizovane projekte Pokretna mini reportažna kola i Elektronska montaža pomoću PS računara, 1993. i 1996. godine dobio je dve godišnje nagrade Radio Televizije Srbije. Od 1996. godine, član je međunarodnog udruženje SMPT sa sedištem u Los Angelesu. Bio je član skoro svih tehničkih komisija Jugoslovenske radio televizije u SFRJ. Rezenzent je više međunarodnih časopisa. Ima nekoliko realizovana i zaštićena patenta. Posедуje licence Privredne komore Srbije 353 odgovornog projektanta i 453 odgovornog izvođača radova. Objavio je preko 100 stručnih i naučnih radova u zemlji i inostranstvu (samostalno ili u koautorstvu sa saradnicima), a od toga veliki broj su radovi na SCI listi.</p>	

Bibliografija

Monografije	
Udžbenici, skripte, nastavni tekstovi	<p>M. Petrović, Televizija, udžbenik, ISBN 978-86-80893-16-7, COBISS. SR-ID 138726156, 2007.</p> <p>M. Petrović, I. Petrović, "Multimedijalni distributivni TV sistemi", priručnik, VISER, Beograd, ISBN 978-86-7982-055-6, COBISS.SR-ID 173102348, prvo izdanje 2009.</p> <p>M. Petrović, Priručnik za laboratorijske vežbe iz televizije, ISBN ISBN 978-86-7982-152-2, COBISS.SR-ID 197086988, Viser, Beograd, šesto izdanje, 2013.</p>
Naučni radovi	<ol style="list-style-type: none"> Mile Petrović, Branimir Jakšić, Petar Spalević, Ivana Milošević, Ljubomir Lazić, "The development of digital satellite television in countries of the former Yugoslavia", Tehnički vjesnik - Technical Gazette, Croatia, Vol. 21, No. 4, pp. 881-887, August 2014, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), UDC/UDK 621.397.743:629.783(497.1) (IF =0,615 za 2013) (M23) Branimir Jaksic, Boris Gara, Mile Petrovic, Petar Spalevic, Ljubomir Lazic, „Analysis of the Impact of Front and Back light on Image Compression with SPIHT Method during Realization of the Chroma Key Effect in Virtual TV Studio”, Acta Polytechnica Hungarica, Óbuda University. Budapest, Hungary (IF = 0,471 za 2013) (M23) R. Ivkovic, M. Petrovic, B. Gara, M. Milosevic "Dental image analysis with different edge detection operators", Journal of Communications Technology and Electronics, ISSN PRINT: 1064-2269, ISSN ONLINE: 1555-6557, Vol. 59, No. 11, pp 1289-1297, Izdavac: Pleiades Publishing, Academician of the RAS, Moscow, Russia (IF=0,359 za 2013) (M23) Petar Spalevic, Mihajlo Stefanovic, Stefan Radovan Panic, Branimir Jaksic, Mile Petrovic „Performance Analysis of Selecting Maximal Ratio Combining Hybrid Diversity System over

Ricean Fading Channels”, AUTOMATIKA Journal Croatia, ISSN 0005-1144, DOI 10.7305/automatika.2014.12.421, UDK 621.391.81/.82, (IF = 0.302 za 2013) (M23)

5. Branimir Jaksic, Mile Petrovic, Petar Spalevic, Ratko Ivkovic, Sinisa Minic, Digitalization of Radio through DRM Standard on Mediumwave and Shortwave, International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT), ISSN: 2277-3754, Volume 3, Issue 9, March 2014, INDIA, pp. 72-78. (M24)

6. Sinisa Ilic, Mile Petrovic, Branimir Jaksic, Petar Spalevic, Ljubomir Lazic, Mirko Milosevic, „Experimental analysis of picture quality after compression by different methods“, Przeglad Elektrotechniczny, ISSN 0033-2097, Volume 89, Issue 11/2013, 2013, Poland, pp.190-194. ISSN 0033-2097 (M24)

7. Panić, S.R., Spalević, P., Anastasov, J., Stefanović, M., Petrović, “On the performance analysis of SIR-based SSC diversity over correlated α - μ Fading channels“, Computers & Electrical Engineering, volume 37, issue 3, year 2011, pp. 332 – 338, (M24)

8. Vladeta Milenković, Nikola Sekulović, Mihajlo Stefanović, Mile Petrović, “Effect of Microdiversity and Macrodiversity on Average Bit Error Probability in Gamma Shadowed Rician Fading Channels”, ETRI Journal, (publisher: Electronics and Telecommunications Research Institute), vol. 32, no. 3, pp. 464-467, Jun. 2010, ISSN 1225-6463, (M24)

9. B. Milosevic, P. Spalevic, M. Petrovic, D.Vuckovic, C. Milosavljevic, “Statistics of macro SC diversity system with two micro EGC diversity systems and Fast Fading“, Electronics and Electrical engineering - KTU Lithuania, ISSN 1392-1215, 2009, Vol 8(96), T170, pp 55-58, (M24)

10. M. Stefanovic, P. Spalevic, D. Martinovic, M. Petrovic, “Comparison of Chirped Interference Influence on Propagation Gaussian and super Gaussian Pulse along the Optical Fibre”, Publication: Journal of Optical Communication, vol. 27, No 6, pp. 305-309, 2006. (M24)

11. S. Ilic, B. Jaksic, M. Petrovic, A. Markovic, V. Elcic, “Analysis of Video Signal Transmission Through DWDM Network Based on a Quality Check Algorithm”, ETASR - Engineering, Technology & Applied Science Research Vol. 3, No 2, 2013, pp. 416-423

12. Branimir S. Jaksic, Boris Gara, Mile B. Petrovic, Petar Lj. Spalevic, Ivana M. Milosevic, “Analysis of the Effects of Front and Back Lights in Chroma Key Effects During Implementation in Virtual TV Studio”, International Journal Of Computers and Communacations - NAUN, Issue 3, Volume 7, 2013, pp. 90-97 ISSN: 2074-1294,

13. M. Č. Stefanović, D. S. Krstić, M. B. Petrović, Dj. Bandjur, “The joint probability density function of the SSC combiner output signal at two time instants in the presence of Rayleigh fading” EuCAP 2007, 11 – 16 November 2007 at EICC, Edinburgh, UK.

14. M. Petrović, D. Martinović, K. Dragana, “The bit error probability of PCK systems in the presece of impulse noise“, Facta universitatis - series: Electronics and Energetics, vol. 19, br. 1, str. 27-37, 200,

15. Branimir Jakisc, Ratko Ivkovic, Boris Gara, Mile Petrovic, Petar Spalevic, "Analysis of different influence of compression algorithm on the image filtered Laplacian, Prewitt and Sobel operator", IJDI-ERET, International journal of darshan institute on engineerin g research & emergin g technologies Vol. 2 , No. 1, 2013

16. Dragica Arandelović, Mile Petrović, "Modeling of the sampling process for aliasing signal evaluation in a CCD camera", Facta universitatis-series: Electronics and Energetics, Vol. 14, Issue 1, pp. 119-132,

18. Mile Petrović, Branimir Jakšić, Krsto Jakšić, Žaklina Spalević, Miroslav Pavlović, "Distribucija televizijskih kanala visoke rezolucije na području Bivše Jugoslavije", Časopis Sveza inženjera i tehničara Srbije - Tehnika, Vol 68, No 4, pp. 681-686. ISSN: 0040-2176,

<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0040-21761304681P>

19. Gradimirka Popovic, Nebojsa Arsic, Branimir Jaksic, Boris Gara, Mile Petrovic, „Overview, Characteristics and Advantages of IP Camera Video Surveillance Systems Compared to Systems with other Kinds of Camera”, International Journal of Engineering Science and Innovative Technology (IJESIT), Volume 2, Issue 5, September 2013, India, pp. 356-362. ISSN: 2319-5967

http://www.ijesit.com/Volume%202/Issue%205/IJESIT201305_48.pdf (SCI)

Naučni skupovi, konferencije

1. Branimir Jaksic, Mile Petrovic, Marko Smilic, Branko Gvozdic, Aleksandar Markovic, "Terrestrial Digital Transmission of the High-Definition Television in Europe", ERK'2014, Portorož, Vol. 19, pp. 61-64, 2014.

2. Branimir Jakšić, Ratko Ivković, Mile Petrović, Petar Spalević, Ivana Milošević, "Softverska konverzija 2D staticnih slika u 3D animirani film anaglifnom metodom", XII međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH 2013, Jahorina, Bosna i Hercegovina, 20-22 mart 2013, Vol. 12, pp. 923-9271. ISBN 978-99955-763-1-8

3. Mile Petrović, Branimir Jakšić, Ivana Milošević, Vladimir Trifunović, Boris Gara, „Pregled DVB-T u zemljama bivše Jugoslavije“, XII međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH 2013, Jahorina, Bosna i Hercegovina, 20-22 mart 2013, Vol. 12, pp. 354-359. ISBN 978-99955-763-1-8,

4. R. Ivkovic, B. Jaksic, P. Spalevic, Lj. Lazic, M. Petrovic, "Experimental Images Analysis with Linear Change Positive and Negative Degree of Brightness", Proceedings of the 1st WSEAS International Conference on Image Processing and Pattern Recognition (IPPR '13), Budapest, Hungary, December 10-12, 2013, pp.116-120. ISSN: 1790-5117

5. Branimir Jakšić, Mile Petrović, Petar Spalević, Ratko Ivković, Aleksandar Marković, "Deset godina satelitske HDTV u Evropi", INFOTEH-JAHORINA, Bosna i Hercegovina, 19-21, Vol. 13, pp.435-440. ISBN: 978-99955-763-3-2, Mart 2014

6. Jakšić Branimir, Gara Boris, Ivković Ratko, Petrović Mile, Milošević Mirko, "Analysis brightness effect on quality pictures after compression with JPEG and SPIHT compression methods", Matematičke i informacione tehnologije – MIT 2013, Vrnjačka

Banja, Srbija, pp.305-310, September 2013.

7. Ratko Ivkovic, Petar Spalevic, Mile Petrovic, Ivana Milosevic, Dejan Rancic, Model of methodological process of teaching on information and communication technologies, Sinteza - Singidunum, doi: 10.15308/SInteZa-2014-953-956, April 2014.

8. Marijana S. Nešić, Ivana Milošević, Mirko Milošević, Mile Petrović, Vladimir Daković, "Analiza karakteristika raznih konfiguracija 3D kamera i preporuke za njihovo korišćenje", INFOTEH-JAHORINA Vol. 12, March 2013, KST - 3 - 211, pp. 474 – 477.

9. Ljubomir Lazić, Mile Petrović, Petar Spalević, Comparative Study on Applicability of Four Software Size Estimation Models Based on Lines of Code, Advances in Computer Science, ISBN: 978-1-61804-126-5, pp. 71-80

10. M. Č. Stefanović, D. S. Krstić, M. B. Petrović, Dj. Bandjur, "The joint probability density function of the SSC combiner output signal at two time instants in the presence of Rayleigh fading" EuCAP 2007, 11 – 16 November 2007 at EICC, Edinburgh, UK.

11. M. Petrovic, B. Jaksic, I. Petrovic, P. Spalevic, V. Dakovic, "Analiza pozadina kod hroma-ki efekta u virtuelnom TV studiju" RSS-8.6 (98), Infoteh Jahorina, 2012,

12. M. Stevanović-Nešić, M. Petrović, I. Petrovic, "Rezultati korišćenja različitih pristupa u snimanju 3D slike sistemom paralelnih kamera", RSS-8.7 (234), Infoteh Jahorina, 2012,

13. Siniša S. Ilić, Petar Spalević, Aleksandar Č. Žorić, Milovanka Aleksić, Nikola Jančev, Mile Petrović, Slobodan Obradović. "Using Of PC-Based ECG Device In Collecting Data For Qualitative Research", International Proceedings-International Convention on Quality-2011 Belgrade, Vol. 1, pp. 175-180, 2011,

14. Žaklina Spalević, Stefan Panić, Miroslav Pavlović, Mile Petrović, "Virtuelni svet kao novi trend na polju e-učenja virtual world as a new trend in the field of e-learning", INFOTEH-JAHORINA Vol. 10, Ref. E-V-3, p. 761-765, March 2011.

15. Ivana Petrović, Časlav Stefanović, Nikola Sekulović, Mile Petrović, Mihajlo Stefanović, "Second order statistics of ratio of two random variables", International conference "Mathematical and Informational Technologies" (VIII Conference "Computational and Informational Technologies for Science, Engineering and Education"), Kopaonik, Serbia, 27-31 August 2009, Proceedings of papers, pp. 271-275, ISBN 978-86-7412-052-1.

16. P. Spalevic, S. Stanojic, M. Petrovic, H. Popovic, "Interference influence on chirped Gaussian signal propagation along dispersive optical fiber", ERK 2005, 26-28. September 2005. god. Portorož, Slovenia.

17. M. Petrović, V. Mladenović, "The capacity of channel of BPSK system in two time moments", Communications, Internet, and Information Technology (CPT2005), Las Vegas, USA.

18. D. Martinović, M. Petrović., P. Spalević: "Pulse propagation characteristics along the

optical fiber in the presence of chirped signal interference“, ERK 26-28.September 2005, Portorož, Slovenia.

19. M. Stefanović, P. Spalević, M. Petrović, S. Stanojčić, D. Martinović, “On the CDPSK system affected by chromatic dispersion and polarization mode disperzion“, 31st. Internationally Attended Conference "Modern technologies in the XXI century" organised by the Military Technical Academy between 03-04 November 2005.

20. P. Spalević, S. Stanojčić, M. Petrović, S. Jovković, “A Pulse Propagation Along Nonlinear Dispersive Fiber in High-Speed“, Telsiks, Niš, 2005.

21. M. Petrovic, P. Spalevic, A. Stojkovic, H. Popovic, “Studio and Laboratory centre for Implementing of the Multimedia Technologies in Educational Process“, Telsiks, Niš, 2005.

22. P. Spalevic, M. Petrovic, S. Stanojic, I. Petrovic, B. Milosevic, “Statistical Characteristics of the First Order PMD“, vol.1, pp 94-99, ELECTRONICS-ET 2006, September 20-22, 2006, Sozopol, Bulgaria.

23. V. Krasnjuk, D. Arandelović, M. Petrović and M.Hribšek, “A CCD Model Applied to Colour Camera Characteristics Measurment“, Int. Broadcasting Convention, IBC, IEE, Amsterdam, 1994, pp.411-415.

24. V. Krasnjuk, D. Arandelović, M. Petrović, “Dinamic Range of CCD Camera“, 6th Conference on Television Techniques, Budapest, 1994.

25. V. Krasnjuk, M. Petrović, D. Arandelović, “Dinamički opseg CCD Camere“, Niš, Telksis 1993, pp.426-432.

26.V. Krasnjuk, D. Arandelović, M. Petrović, M. Hribšek, “Mathematical Modeling of Prefiltering process in the CCD Camera“, HDTV 96, International Workshop on HDTV.

27. M. Petrović, D. Arandelović, “Dyminic range of CCD Camera“, IEE 1997, pp. 397-411.

28. M. Petrović, V.Stojanović i D. Tubić, “Kontrola i upravljanje dislociranim uređajima za proizvodnju i emitovanje TV programa“, Niš, Telsiks, 1995.

29. M. Petrović, P. Spalević, M. Zelić, “Savremeni sistemi za multimedijalne tehnologije u obrazovanju“, ETRAN, Budva 2005.

30. M. Stefanović, D. Milić, N. Kapacinović, M. Petrović, “Perfomanse koherentne demodulacije

ASK signala korišćenjem nesavršenog lokalnog oscilatora sa uskopojasnim šumom“, Infoteh – Jahorina, Vol. 5, Ref. B-I-4, p. 55-59, March 2006.

31. V. Stojanović, P. Spalević, M. Petrović, B. Radivojević, “Merne karakteristike optičkih kablova u sistemu prenosa optičkih signala Radio Televizije Srbije“, Infoteh – Jahorina, 22-24. mart 2006. godine.

32. M. Petrović, P. Spalević, D. Krstić, J. Ristić, S. Jovković, “Perfomanse M- FSK diversiti sistema u prisustvu Rejljevog fedinga“, Infoteh – Jahorina, Vol. 5, Ref. B-I-7, p. 67-71, March 2006, Bosna i Hercegovina, <http://www2.etf.unssa.rs.ba/infoteh/rad/detalji2.php?rad=260&p=detalji>

33. M.Stefanović, D. Drača, D. Milović,A. Panajotović, M. Petrović, “Uticao drugog Reda disperzije i interferencijena propagaciji optičkog signala“, INDEL 2006, str. 231-234, Banja Luka, Republika Srpska, 2006. godina.

34. D. Milić, N. Kapacinović, M. Petrović, “Perfomanse koherentne demodulacije ASK

signala kada lokalni oscilator generiše uskopojasni šum“, ETRAN 2006, Beograd.

35. M. Stefanović, D. Drača, A. Panajotović, D. Milović, M. Petrović, “Uticaj oblika ulaznog signala na performanse optičkog sistema u prisustvu interferencije i drugog reda disperzije“, Infoteh – Jahorina, 27-30. mart 2007.

36. K. Kuk, G. Dimić, M. Petrović, “Poređenje tehnologija za izradu video tutorijala korišćenih u nastavi - iskustvo autora“, Infoteh – Jahorina, 27-30. mart 2008.

37. Mile Petrović, Aleksandar Mosić, Stefan Panić, Suad Šuljević, “Performanse SC diverziti sistema sa tri grane sa Rejljevom signalom i Rejljevom interferencijom“, INFOTEH-JAHORINA, Vol. 7, Ref. B-I-2, p. 62-64, March 2008.

38. M.Stefanović, A.Cvetković, J.Anastasov, M. Petrović, P.Miličić, "Verovatnoća prekida u sistemu sa neregnerativnim kooperativnim linkom u prisustvu Vejbulovog fedinga", Infoteh – Jahorina, Vol. 7, Ref. B-I-8, p. 85-88, March 2008.

39. G. Dimić, K. Kuk, I. Petrović, M. Petrović, "Unapređenje nastavnog procesa kao jedna od varijanti E - learning modela ", Infoteh – Jahorina, 27-30. mart 2008.

40. D.Krstić, P.Nikolić, M.Petrović , I.Temelkovski, Z.Milić, "Srednji broj osnih preseka izlaznog signala iz SSC kombinera u prisustvu Rejljevog fedinga" Etran 2008, Palic, 8-12 jun 2008.

41. I. Petrović, Č. Stefanović, N. Sekulović, M. Petrović, M. Stefanović, “Second order statistics of ratio of two random variables“ MIT, Kopaonik, 2009. godina. www.mit.rs/zbornik.pdf

42. Spalević P., Petrović M., Dimić G., Kuk K., „Multimedijalna aplikacija za testiranje znanja studenata na Višoj elektrotehničkoj školi u Beogradu“, ETRAN 2007,

43. D. Veličković, S. Aleksić i M. Petrović, “Izračunavanje jedne vrste integrala sa singularnim podintegralnim funkcijama“, Cavtat, ETAN, 1983.

44. M.Petrović, D.Veličković,“Jedan jednostavan numerički metod za izračunavanje karakteristične impedanse trakastih vodova“, Split, ETAN,1984.

45. V.Krasnjuk, M.Petrović, D.Arandelović,“Dinamički opseg CCD Camere“, ETRAN, Niš, 1994.

46. M.Petrović, D.Arandelović, M.Hribšek,“Aplikativni model CCD senzora“, Zlatibor, ETRAN 1995.

47. V.Krasnjuk, M.Petrović, D.Arandelović, M.Hribšek, “Filtriranje i Rekonstrukcija video signala u savremenim CCD Kamerama“, Budva, ETRAN 1996.

48. M. Petrović, “Univerzalni punjač sa procesorskom kontrolom za punjenje hemijskih izvora“, 48 međunarodni sajam tehnike 10-14 maja 2004.godine.

49. M. Petrović, D. Jakšić i A. Ljamić, “Softver za računarsko upravljanje i video montažu“, Kopaonik, YU INFO 1998.

50. M. Petrović, B. Joković, I. Petrović,“Korišćenje ultrazvuka u pranju laboratorijskog

stakla i medicinskih instrumenata“, Niš, 1996.

51. M. Petrović, I. Petrović, “Automatski punjač sa procesorskom kontrolom“ Savez pronalazača i tehničkih unapređenja, Beograd 05.-09.maja 2003.godine.

52. M. Petrović, V. Mladenović, “Kapacitet kanala PSK sistema sa dvostrukim odmeravanjem“, Telfor, Beograd, 2005.godina.
<http://www.telfor.rs/telfor2005/radovi/SPS-4.8.pdf>

53. Ivana Petrovic, Mile Petrovic, Petar Spalevic, "Second order statistics of SC diversity system in the presence of fading", International Conference Mathematical and Informational Technologies, 2009.
http://www.ict.nsc.ru/ws/show_abstract.dhtml?en+197+15425+

54. M. Petrović, P. Spalević, H. Popović, “Merenja i sinhronizacija analognih i digitalnih video uređaja multimedijalnog studija VETŠ“, Telfor, Beograd, 2005.godina.
<http://www.telfor.rs/telfor2005/radovi/MMV-8.7.pdf>

55. V. Mladenović, M. Petrović, S. Bjelić, “Digitalni filter za dobijanje inverzne komponente u električnim mrežama“, Telfor, Beograd, 2006.godina.
http://www.telfor.rs/telfor2006/Radovi/05_OS_09.pdf

56. Mihajlo Stefanović, Dragan Drača, Aleksandra Panajotović, Daniela Milović, Mile Petrović, "Poređenje performansi optičkog sistema sračunatih različitim matematičkim aparatima", YuInfo, Issue 113, 2007. <http://www.e-drustvo.org/proceedings/YuInfo2007/html/pdf/113.pdf>

57. G. Dimić, K. Kuk, I. Petrović, M. Petrović, “Processing model of improvement and odganization of teaching by using multimedial elements“, YU Info - Kopaonik, mart 2008.

58. Petar Spalević, Branimir Jakšić, Mile Petrović, Boško Radovanović, Stefan Panić, “Simulacija solitonskog prenosa pri uticaju disperzije grupne brzine i u prisustvu edfa pojačavača“, ETRAN 2012, Zlatibor, Srbija, 11 - 14. juna 2012.

Projekti

Učestvovao je u realizaciji 10 naučno istraživačka, 2 Tempus i preko 20 stručna projekata. Ima realizovana tri stručna projekta u Nemačkoj.

Ostalo

• Na više Univerziteta bio je Mentor i član Komisije za odbranu 15 doktorskih disertacija, 12 magistarskih teza i preko 150 diplomskih i master radova.
Redovni je član Srpske akademije inovacionih nauka. Podpredsednik i član Upravnog odbora Srpske akademije inovacionih nauka. Član programskog odbora više međunarodnih konferencija: SMPT, ICEST, IEEE. Recenzent je više naučnih časopisa, univerzitetskih udžbenika, zbirki zadataka i praktikuma, kao i studijskih programa za tehničko tehnološke nauke za akreditaciju i proveru kvaliteta visoko - školskih ustanova i studijskih programa ispred Ministarstva prosvete i sporta Republike Srbije.