

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Изборно веће Електротехничког факултета Универзитета у Београду на својој 801. седници одржаној 05.07.2016. године, именовало нас је за чланове Комисије за избор др Мирослава Беговића у звање гостујућег професора. Након прегледа поднесеног материјала имамо част да Изборном већу поднесемо следећи

ИЗВЕШТАЈ

Биографски подаци

Рођен је 11 маја 1956. године у Лозници, Србија. Основну школу завршио у Јагодини.

Матурирао у Математичкој Гимназији 1975. године, учествовао на републичким и савезним такмичењима из математике и физике у то време.

Дипломирао и магистрирао на ЕТФ, где је радио као асистент приправник и асистент на Заводу за Електроенергетске Системе од 1981. до 1985. године.

Истраживање за магистарски рад је радио пар година у Институту “Михајло Пупин” под руководством др. Боте Стојановића и академика, проф. Пере Миљанића.

За време рада на ЕТФ-у радио је на развоју енергетских претварача у Институту “Михајло Пупин” и објављивао радове на српском и енглеском језику у домаћим часописима и на конференцијама.

У САД отишао је 1985. године на докторске студије на *Virginia Tech University* и докторирао 1989. године радећи на развоју првог прототипа система за фазорска мерења, који је био проналазак његовог ментора за дисертацију, проф. Arun Phadke-а. Тема дисертације је била анализа, мерења и заштита од напонског колапса у трансмисионим мрежама електроенергетских система коришћењем система за фазорска мерења.

Од 1989-те године до 2015-те био професор и руководиоца истраживачке групе за електроенергетику Школи за Електротехнику и Рачунарство (*School of Electrical and Computer Engineering*), на *Georgia Institute of Technology*, који се тренутно рангира као 4. програм електротехнике у САД. У исто време био је придружен Центру за Соларну Енергију (*University Center of Excellence in Photovoltaic Research*) и Центру за Одрживе Технологије (*Brook Byers Center for Sustainable Technologies*) и сарађивао на већем броју истраживачких пројеката. У задњих 5-6 година учествовао на истраживачким иницијативама у вредности од преко 10 милиона долара. 1996. године, са колегом проф. Ajeet Rohatgi-јем пројектовао (у то време) највећи соларни електрични систем (пројекат од преко 5 милиона долара) инсталиран на крову Олимпијског Центра за Пливачке Дисциплине (*Aquatic Center*) који је био коришћен у току Олимпијских Игара у Атланти, и који од тада функционише као истраживачка лабораторија *Georgia Tech*, производећи око 400 MWh енергије годишње. Учествовао у истраживачким пројектима за већи број америчких електро-компанија и произвођача опреме, преко конзорцијума NEETRAC на *Georgia Tech*. 2013. је координисао поглавље о модним мрежама у “*Springer Encyclopaedia on Sustainability*” и уредио монографију (“*Electrical Transmission Systems and Smart Grids: Selected Entries from the Encyclopedia of Sustainability Science and Technology*”, 2013th Edition, Springer, by Miroslav M. Begovic (Editor)) у чијем је издавачком одбору учествовало пет добитника Нобелове Награде.

Објавио преко 200 научних радова и публикација и презентирао преко 100 семинара и “*keynote presentations*” на универзитетима и конференцијама широм света. У три наврата, провео преко годину дана у Кини, радећи на заједничком програму са *Shanghai JiaoTong University* и као консултант у њиховом “*Smart Grid Center*” програму. Тренутно има почасну титулу “*Guest Professor*” на универзитету *Tsinghua* у Пекингу, Кина, који говори као најбољи инжењерски универзитет у Кини.

У IEEE био члан Техничког Комитета за Релејну Заштиту и руководиоца више радних група, као и руководиоца Комитета за Нове Технологије у Енергетици (*Coordinating Committee for Emerging Technologies*). Добитник је више награда за допринос радовима и извештајима које су ти комитети објавили (реф: CV).

У административним активностима у IEEE био је члан Управног Одбора IEEE PES, и био изабран као благајник удружења, и касније као Председник (2014-2015)). У то време се чланство удружења повећало на преко 35,000 чланова, и PES је постао друго највеће удружење у IEEE организацији, која броји преко 430,000 чланова и има 38 удружења.

Од 2015. године је декан електротехничког факултета на *Texas A&M University* и директор института за електротехничка истраживања (*Carolyn S. & Tommie E. Lohman '59 Professor and Head of Department of Electrical and Computer Engineering, and Director, Division of Electrical and Computer Engineering, Texas A&M Engineering Experiment Station (TEES), Texas A&M University*).

Научно-стручни радови

Објављене књиге и поглавља у књигама

1. Section "System Protection," written by M. Begovic, as part of *"The Electric Power Engineering Handbook,"* edited by Leo L. Grigsby, CRC Press LLC, Boca Raton, FL, 2000.
2. Section "System Protection," **Second Revised Edition**, written by M. Begovic, as part of *"The Electric Power Engineering Handbook,"* edited by Leo L. Grigsby, CRC Press LLC, Boca Raton, FL, 2007.
3. Begovic, M., editor, Chapter "Protection", and Begovic, M., author, Section "System Protection," Third Revised and Enhanced Edition, as part of *"The Electric Power Engineering Handbook,"* edited by Leo L. Grigsby, CRC Press LLC, Boca Raton, FL, 2012.
4. Begovic, M., Section Editor for "Transmission Systems and Smart Grids," *Springer-Verlag Encyclopedia of Sustainability Science and Technology*, November 2012. Editorial board members include Tom Schelling, Nobel laureate in Economics and an Expert Participant in the 2008 Copenhagen Consensus; Daniel McFadden, Nobel laureate in Economics; Andreas Fischlin, "co-recipient of the Nobel Peace Prize 2007" which was awarded to the IPCC where he was lead author of "Ecosystems, their properties, goods, and services"; Nobel Laureate physicists, Don Glaser and Charles Townes; and Amory Lovins of the Rocky Mountain Institute.
5. L. Minne, A. Pandit, J. C. Crittenden, M. Begovic, I. Kim, H. Jeong, J. James, Z. Lu, M. Xu, S. French, M. Subrahmanyam, D. Noonan, M. Brown, J. Chandler, Y. Chen, E. Williams, R. Desroches, B. Bras, K. Li, M. Chang, "Interdependence between energy and water, and the implications for urban areas", article in Section "Transmission Systems and Smart Grids," *Springer-Verlag Encyclopedia of Sustainability Science and Technology*, published in November 2012.
6. Begovic, M., Editor, *"Transmission Systems and Smart Grids,"* Springer-Verlag, 2013. Monograph: contributors are eminent scholars in various areas of smart grid research. The monograph is revised from the Section having the same title published in *Springer-Verlag Encyclopedia of Sustainability Science and Technology*.
7. Begovic, Miroslav M., (Book Chapter) "Electrical Transmission Systems and Smart Grids, Introduction," *Electrical Transmission Systems and Smart Grids*, Springer-Verlag, New York, 2014.
8. Electrical Transmission Systems and Smart Grids, M. Begovic (ed.), "Energy and Water Interdependence, and Their Implications for Urban Areas," (Section in the monograph *"Transmission Systems and Smart Grids"*), Liz Minne, Arka Pandit, John C. Crittenden, Miroslav M. Begovic, Insu Kim, Hyunju Jeong, Jean –Ann James, Zhongming Lu, Ming Xu, Steve French, Muthukumar Subrahmanyam, Douglas Noonan, Marilyn A. Brown, Jess Chandler, Yongsheng Chen, Eric Williams, Reginald Desroches, Bert Bras, Ke Li, Michael Chang, Springer 2013, pp 239-270.

Радови публиковани у међународним научним часописима

Публиковао је више од 80 радова, а у протеклих 5 година:

1. M. Adamiak, S. Anderson, G. Antonova, M. Begovic, G. Benmouyal, G. Brunello, B. Dickerson, J. Gers, A. Goldstein, H. Hechun, Y. Hu, B. Kasztenny, M. Kezunovic, H. Kirkham, K. Martin, J. Murphy, K. Narendra, A. Phadke, T. Sezi, V. Skendzic, J. Stenbakken, E. Udren, J. Wang, "IEEE Standard for Synchrophasor Measurements for Power Systems", IEEE Std C37.118.1TM-2011.
2. "Wide-area monitoring, protection and control (WAMPAC) of future networks", V. Terzija, G. Valverde, V. Madani, J. Fitch, S. Skok, M. Begovic, A. Phadke, Invited Paper, IEEE Proceedings Special Issue on "Network Systems Engineering for Meeting the Energy and Environment Dream," Vol. 99, Nr. 1, January 2011, pp. 80-93.
3. Cooper N, Minakata D, Begovic M, Crittenden J., "Should we consider using liquid fluoride thorium reactors for power generation?", Environ. Sci. Technol. 2011 Aug 1;45(15):6237-8. Epub, 2011 Jul 6.
4. Shafieezadeh, A., Onyewuchi, P., Begovic, M., and DesRoches, R., "Fragility Assessment of Wood Poles in Power Distribution Networks against Extreme Wind Hazards," Advances in Hurricane Engineering, November 2012, 851-861.
5. A. Apostolov, A. Arana, M. Begovic, S. Brahma, G. Brunello, F. Calero, H. Faulk, Y. Hu, G. Kobet, H. Kirkham, Y. Liao, W. Liu, Y. Lu, D. Lukach, K. Martin, J. Mooney, J. Murphy, K. Narendra, D. Novosel, M. Patel, E. Price, S. Saygin, V. Skendzic, R. Taylor, D. Tziouvaras, S. Ward, "Use of Synchrophasor Measurements in Protective Relaying Applications," Special Publication Report of Working Group C-14, IEEE PES PSRC, August 2013, available electronically at <http://www.pes-psrc.org/>.
6. Abdollah Shafieezadeh, Urenna Onyewuchi, Miroslav Begovic, Reginald DesRoches, "Age-Dependent Fragility Models of Utility Wood Poles in Power Distribution Networks Against Extreme Wind Hazards," IEEE Transactions on Power Delivery, pp. 131-139, Vol. 29, Nr. 1, February 2014.
7. Zhaoyu Wang; Begovic, M.; Jianhui Wang, "Analysis of Conservation Voltage Reduction Effects Based on Multistage SVR and Stochastic Process," Smart Grid, IEEE Transactions on , vol.5, no.1, pp.431-439, Jan. 2014.
8. Martin, K.E.; Brunello, G.; Adamiak, M.G.; Antonova, G.; Begovic, M.; Benmouyal, G.; Bui, P.D.; Falk, H.; Gharpure, V.; Goldstein, A; Hu, Y.; Huntley, C.; Kase, T.; Kezunovic, M.; Kulshrestha, A; Lu, Y.; Midence, R.; Murphy, J.; Patel, M.; Rahmatian, F.; Skendzic, V.; Vandiver, B.; Zahid, A, "An Overview of the IEEE Standard C37.118.2—Synchrophasor Data Transfer for Power Systems," Smart Grid, IEEE Transactions on , vol.5, no.4, pp.1980-1984, July 2014.
9. Zhaoyu Wang, Bokan Chen, Jianhui Wang, Jinho Kim, Miroslav Begovic, "Robust Optimization Based Optimal DG Placement in Microgrids," accepted for publication in IEEE Transactions on Smart Grid, April 2014.
10. Zhaoyu Wang, Hao Chen, Jianhui Wang, Miroslav Begovic, "Hybrid Voltage/Var Control for Distribution Circuits with Photovoltaic Generators," accepted for publication in IEEE Transaction on Smart Grid, April 2014.
11. Zhaoyu Wang, Bokan Che, Jianhui Wang, Miroslav Begovic, "Stochastic DG Placement for Conservation Voltage Reduction Based on Multiple Replications Procedure," accepted for publication in IEEE Transactions on Power Systems, June 2014.
12. Z. Wang, B. Chen, J. Wang, M. M. Begovic and C. Chen, "Coordinated Energy Management of Networked Microgrids in Distribution Systems," in IEEE Transactions on Smart Grid, vol. 6, no. 1, pp. 45-53, Jan. 2015.
13. U. P. Onyewuchi, A. Shafieezadeh, M. M. Begovic and R. DesRoches, "A Probabilistic Framework for Prioritizing Wood Pole Inspections Given Pole Geospatial Data," in IEEE Transactions on Smart Grid, vol. 6, no. 2, pp. 973-979, March 2015.
14. Z. Wang, B. Chen, J. Wang and M. M. Begovic, "Stochastic DG Placement for Conservation Voltage Reduction Based on Multiple Replications Procedure," in IEEE Transactions on Power Delivery, vol. 30, no. 3, pp. 1039-1047, June 2015.

15. M. Begovic, "Inter-Area Oscillations in Power Systems: A Nonlinear and Nonstationary Perspective (Messina, A.R.)", [Book Reviews], IEEE Power and Energy Magazine, Vol. 9, No. 2, pp. 76-77, Mar.-Apr. 2011.
16. Begovic, M.; "New Beginnings: PES on Solid Ground [Leader's Corner]," Power and Energy Magazine, IEEE , vol.10, no.2, pp.8-14, March 2012.
17. Begovic, M.; "Strategic Goals: An Update on Long-Range Planning [Leader's Corner]," Power and Energy Magazine, IEEE , vol.10, no.5, pp.8-12, Sept. 2012.
18. Begovic, M., "The Value of Membership: IEEE Offers Much for Your Money [Leader's Corner]," Power and Energy Magazine, IEEE , vol.11, no.2, pp.12-16, March 2013.
19. Begovic, M., "Incoming President's Message [Leader's Corner]," Power and Energy Magazine, IEEE , vol.12, no.1, January 2014.
20. Begovic, M., "The Value of Membership: IEEE Offers Much for Your Money [Leader's Corner]," Power and Energy Magazine, IEEE , vol.11, no.2, pp.12,16, March 2013
21. Begovic, M., "Smart Homes: Energy and Technology Fuse Together [Leader's Corner]," Power and Energy Magazine, IEEE , vol.11, no.5, pp.10,16, Sept. 2013
22. Begovic, M.M.; Lo, A; Leung Chun Sing; Hui, R.; Liu, E.; Farzaneh, M., "Keynote speech on "Challenges of modern power systems and IEEE PES","Power and Energy Engineering Conference (APPEEC), 2013 IEEE PES Asia-Pacific , vol., no., pp.1,7, 8-11 Dec. 2013
23. Begovic, M., "PES in 2014: The Focus Is on Membership [Leader's Corner],"Power and Energy Magazine, IEEE , vol.12, no.1, pp.10,16, Jan.-Feb. 2014
24. Begovic, M., "The Next 50: 2014 IEEE PES Transmission & Distribution Conference & Exposition: A Word from Miroslav M. Begovic, President, IEEE Power & Energy Society [Leader's Corner]," Power and Energy Magazine, IEEE , vol.12, no.2, pp.2,4, March-April 2014
25. Begovic, M., "Looking Toward Growth: Strategic Thinking Ahead [Leader's Corner]," Power and Energy Magazine, IEEE , vol.12, no.3, pp.16,25, May-June 2014
26. M. Begovic, N. Kato, J. Misic, V. Misic, T. Taleb, Guest Editors, Editorial for the special issue of Wiley Security and Communication Networks Journal devoted to security in smart grid, John Wiley, Security Communication Networks, 7: 157-159. (2014).
27. M. Begovic, "A Review of 2014: A Recap of Our Accomplishments [Leader's Corner]," in IEEE Power and Energy Magazine, vol. 13, no. 1, pp. 6-10, Jan.-Feb. 2015.
28. M. Begovic, K. Edwards and D. Novosel, "Our Technical Committees: How They Can Best Serve Our Membership [Leader's Corner]," in IEEE Power and Energy Magazine, vol. 13, no. 3, pp. 6-10, May-June 2015.
29. M. Sanders, K. Edwards, D. Novosel and M. Begovic, "Member Feedback Wanted: A Continuation of PES Technical Committee Updates [Leader's Corner]," in IEEE Power and Energy Magazine, vol. 13, no. 4, pp. 6-10, July-Aug. 2015.
30. M. M. Begovic, "A Global Outlook: With a Well-Illuminated Future for the Society [Leader's Corner]," in IEEE Power and Energy Magazine, vol. 13, no. 6, pp. 6-14, Nov.-Dec. 2015.

Радови публиковани у зборницима међународних конференција

Публиковао је више од 100 радова, а у протеклих 5 година:

1. Y. Song, M. Begovic, P. Djuric, "On Localized Techniques for Detection of Voltage Stability Related Problems", Proceedings 2010 IEEE Hawaii International Conference on Systems Science (HICSS), Kauai, January 2011.
2. Miroslav Begovic, Insu Kim, "Distributed Renewable PV Generation in Urban Distribution Networks," Proceedings of 2011 IEEE PSCE Conference, Phoenix, Arizona, March 2011.
3. Minne, E.A., Crittenden, J.C., Pandit, A., Hyunju Jeong, James, J., Zhongming Lu, Ming Xu, French, S., Subrahmanyam, M., Noonan, D., Lin-Han Chiang Hsieh, Brown, M., Wang, J., Desroches, R., Bras, B., Yen, J., Begovic, M., Insu Kim, Ke Li, Rao, P., Water, energy, land use, transportation and socioeconomic nexus: a blueprint for more sustainable urban systems, Proceedings of 2011 IEEE International Symposium on Sustainable Systems and Technology (ISSST), Chicago, IL, May 2011.
4. Miroslav M. Begovic, Insu Kim, Damir Novosel, Julio Romero Aguero, Ajeet Rohatgi, "Integration of Photovoltaic Distributed Generation in the Power Distribution Grid," pp.1977-1986,

Proceedings 2012 IEEE Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS), January 2012.

5. Begovic, M. "Renewable energy technologies: The future of photovoltaics," Innovative Smart Grid Technologies (ISGT), 2012 IEEE PES , vol., no., pp.1, 16-20, Jan. 2012.
6. Yang Song; Begovic, M.; "Secondary voltage and stability control," Power Electronics and Motion Control Conference (EPE/PEMC), 2012 15th International , pp.LS2b.4-1-LS2b.4-7, 4-6 Sept. 2012.
7. Insu Kim, Miroslav Begovic, Hyunju Jeong, John Crittenden, "Impact of Photovoltaic Distributed Generation on Generation Resource Allocation," Proceedings 2013 IEEE Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS), January 2013.
8. Kim, InSu; Begovic, Miroslav; Jeong, Hyunju; Crittenden, John, "Impact of Photovoltaic Distributed Generation on Generation Resource Allocation," System Sciences (HICSS), 2013 46th Hawaii International Conference on , vol., no., pp.2230,2236, 7-10 Jan. 2013
9. Precious U. Onyewuchi, Abdollah Shafieezadeh, Miroslav M. Begovic and Reginald DesRoches, "A Stochastic Framework to Optimizing Net Benefits of a Wood Pole Preventive Maintenance Program," 11th International Conference on Structural Safety & Reliability (ICOSSAR), June 16-20, 2013, New York, NY.
10. Guangyu Lin, Ping Yi, Liangqi Si, Ting Zhu, Xiuchen Jiang, Guojie Li, Miroslav M. Begovic, "Robustness Analysis on Electric Vehicle Energy Distribution Networks", Proceedings of 2013 IEEE Power & Energy Society General Meeting(GM2013), Vancouver, BC., Canada, July 21-25, 2013.
11. Ping Yi, Ting Zhu, Guangyu Lin, Xiuchen Jiang, Guojie Li, Liangqi Si, Miroslav M. Begovic, "Energy Scheduling and Allocation in Electric Vehicle Energy Distribution Networks", Proceedings of 2013 IEEE Power & Energy Society Innovative Smart Grid Technologies Conference (ISGT 2013), Washington, USA, February 24-27, 2013.
12. Guangyu Lin; Ping Yi; Liangqi Si; Ting Zhu; Xiuchen Jiang; Guojie Li; Begovic, M.M., "Robustness analysis on electric vehicle energy distribution networks," Power and Energy Society General Meeting (PES), 2013 IEEE , vol., no., pp.1,5, 21-25 July 2013.
13. Cui Bai; Begovic, M.; Nuqui, R.; Sobajic, D.; Yang Song, "On voltage stability monitoring with voltage instability predictors," Bulk Power System Dynamics and Control - IX Optimization, Security and Control of the Emerging Power Grid (IREP), 2013 IREP Symposium , pp. 25-30 Aug. 2013
14. Rajatha Bhat, Miroslav Begovic, Insu Kim, John Crittenden, "Effects of PV on Conventional Generation," accepted for publication in Proceedings 2014 IEEE Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS), January 2014.
15. Ping Yi, Yixiong Tang, Yijie Hong, Yuzhe Shen, Ting Zhu, Qingquan Zhang, Miroslav Begovic, "Renewable Energy Transmission Through Multiple Routes in Mobile Electrical Grid," Proceedings of 2014 IEEE Innovative Smart Grid Technologies (ISGT) Conference, Washington, DC, February 2014.
16. O'Brien, J.; Deronja, A.; Apostolov, A.; Arana, A.; Begovic, M.; Brahma, S.; Brunello, G.; Calero, F.; Faulk, H.; Yi Hu; Kobet, G.; Kirkham, H.; Yuan Liao; Chih-Wen Liu; Yuchen Lu; Lukach, D.; Martin, K.; Mooney, J.; Murphy, J.; Narendra, K.; Novosel, D.; Patel, M.; Price, E.; Saygin, S.; Skendzic, V.; Taylor, R.; Tziouvaras, D.; Ward, S., "Use of synchrophasor measurements in protective relaying applications," Protective Relay Engineers, 2014 67th Annual Conference for , vol., no., pp.23,29, March 31 2014-April 3 2014.
17. Jun Zhang, Miroslav Begovic, Namhun Cho, "On Photovoltaic Integration in Power Systems," Proceedings of XIII SEPOPE – Symposium of Specialists in Electric Operational and Expansion Planning, Foz do Iguassu, Brazil, May 18-21, 2014.
18. M. Begovic, J. Zhang, D. Novosel and N. Cho, "Harmonic Distortion in Microgrids and Distribution Systems with Photovoltaic Generators," System Sciences (HICSS), 2015 48th Hawaii International Conference on, Kauai, HI, 2015, pp. 2586-2594.
19. Jeong, H., Crittenden, J. C., Ariaratnam, S., Begovic, M., Bras, B., Brown, M., DesRoches, R., French, S., Karady, G., Li, K., Noonan, D., Perrings, C., Williams, E. Sustainable Infrastructure for Energy and Water Supply. Poster presentation at 2011 NSF EFRI Grantee Conference. March 23 ~ 25, Arlington, VA. 2011
20. Miroslav Begovic, "Smart Grid R&D: Perspectives from the US", panel presentation, 2012 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference (ISGT), Berlin, Germany, October 16, 2012.

21. Miroslav Begovic, "Sustainable Energy Future: Evolution or Revolution?", panel presentation, 2012 Conference of the EEA (Electric Energy Association of New Zealand), Auckland, New Zealand, June 21, 2012.

Поред наведених референци, одржао је више од 100 предавања по позиву и патентирао је 4 изума. Такође је био ментор 12 доктора наука, а тренутно је ментор 15 студентата докторских студија као и 28 студената мастер студија.

Закључак и предлог

Из изложеног се види да кандидат, др Мирослав Беговић, професор и декан на Електротехничком факултету Texas A&M University и директор Института за електротехничка истраживања (Carolyn S. & Tommie E. Lohman '59 Professor and Head of Department of Electrical and Computer Engineering, and Director, Division of Electrical and Computer Engineering, Texas A&M Engineering Experiment Station (TEES), Texas A&M University), испуњава све услове Закона о високом образовању (члан 66) и Статута Електротехничког факултета, Универзитета у Београду, (чланови 17 и 102), за избор у звање гостујући професор.

Др Мирослав Беговић има докторат наука, објавио је око 200 радова у часописима и на конференцијама, и одржао преко 100 предавања на међународним научним скуповима објављених у целости и више од 30 предавања по позиву. Оцена научног рада кандидата је изразито висока и због тога је Катедра за електроенергетске системе предложила кандидата др Јовицу Милановића за гостујућег професора.

У последњих неколико година, др Мирослав Беговић има значајну сарадњу са Катедром за електроенергетске системе Електротехничког факултета.

Полазећи од анализе целокупне наставне и научноистраживачке активности др Мирослава Беговића, обима и квалитета његовог рада, а посебно стручног рада из области електроенергетских система, те његовог ангажовања и жеље да их пренесе студентима и колегама у Србији, предлагемо Изборном већу Електротехничког факултета, Универзитета у Београду, да га изабере у звање гостујући професор.

У Београду, 08.09.2016.

Чланови комисије:

др Никола Рајаковић, редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет

др Златан Стојковић, редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет

др Драган Тасић, редовни професор
Универзитет у Нишу - Електронски факултет