

Број 2522/7  
27 JAN 2017 20 год.  
БЕОГРАД

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

**Предмет:** Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента за ужу научну област Електроенергетски системи

На основу одлуке Изборног већа Електротехничког факултета број 2522/2 од 9.12.2016. године, а по објављеном конкурс за избор једног доцента на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи, именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу "Послови" број 702 од 30.11.2016. године пријавио се један кандидат и то др Горан Добрић.

На основу прегледа достављене документације, подносимо следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

**А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Горан Добрић је рођен 1986. године у Сремској Митровици, где је завршио основну школу и гимназију. Током основног и средњег образовања остварио је запажене резултате на такмичењима из области природних и друштвених наука и добитник је дипломе „Вук Стефановић Караџић“.

Студије на Електротехничком факултету у Београду уписао је 2005. године. У току основних студија на Одсеку за енергетику - Смер за електроенергетске системе, остварио је просечну оцену 9,70. Дипломирао је 12.10.2009. године са оценом 10 на одбрани дипломског рада „Развој софтвера за пројектовање мрежно-повезаних фотонапонских система“. Ментор приликом израде дипломског рада је био проф. др Никола Рајаковић. Добитник је награде за студента генерације на Катедри за електроенергетске системе 2009/2010. године.

Мастер студије на Електротехничком факултету у Београду, Смер за електроенергетске системе, уписао је 2009. године. У току мастер студија остварио је просечну оцену 10,00. Мастер студије је завршио 29.09.2010. године са оценом 10 на одбрани мастер рада „Анализа енергетске ефикасности фотонапонских система у реалним условима експлоатације“. Ментор приликом израде мастер рада је био доц. др Јован Микуловић. Добитник је награде Привредне коморе Београда за најбољи мастер рад 2010. године на Универзитету у Београду.

Током студија обавио је две једномесечне праксе. Током августа 2008. године био је на пракси у компанији "BDSP (Yu) d.o.o. Consulting Engineers", Београд на пословима пројектовања инсталација ниског напона. Током јула 2009. године био је на пракси у компанији Енергопројект ЕНТЕЛ, Доха, Катар, током које је сарађивао на пројекту пумпних

станција катарске компаније "Qatar Petroleum (QP)", једној од највећих светских компанија у области транспорта гаса.

Докторске студије, Модул за електроенергетске мреже и системе на Електротехничком факултету у Београду уписао је 2010. године. У току студија остварио је просечну оцену 10,00. Горан Добрић је 28.9.2016. године одбранио докторску дисертацију под насловом „Мониторинг и дијагностика стања металоксидних одводника пренапона на бази анализе струје одвођења при радном напону мреже“. Ментор приликом израде докторске дисертације је био проф. др Златан Стојковић. Добитник је награде Привредне коморе Београда за најбољу докторску дисертацију 2016. године на Универзитету у Београду.

Од фебруара 2011. године запослен је на Електротехничком факултету у Београду као асистент у настави. Током свог рада био је ангажован у извођењу вежби на табли и лабораторијских вежби из 14 предмета уже научне области Електроенергетски системи и то: Анализа електроенергетских система 1, Анализа електроенергетских система 2, Регулација електроенергетских система, Практикум из софтверских алата у електроенергетици, Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици, Електрична мерења 1, Електрична мерења 2, Техника високог напона 2, Практикум из анализе електроенергетских система, Практикум - лабораторијске вежбе из електроенергетских система, Интелигентне електроенергетске мреже, Квалитет електричне енергије, Регулација електроенергетских система са обновљивим изворима енергије, Технички системи управљања у електроенергетским системима. Од 2012. до 2015. године обављао је функцију секретара Катедре за електроенергетске системе.

Аутор је 6 радова у научним часописима међународног значаја (M20), 2 рада у часописима од националног значаја (M50), 10 радова на конференцијама међународног значаја (M30), као и 7 радова на конференцијама националног значаја (M60). Учествовао је у изради 9 студија и пројеката чији је реализатор Електротехнички факултет у Београду.

Члан је Студијског комитета Ц4 – Техничке перформансе ЕЕС, CIGRE Србија.

Активно се служи енеглеским језиком и има почетно знање немачког језика.

## **Б. ДИСЕРТАЦИЈЕ**

1. Горан Добрић, "Мониторинг и дијагностика стања металоксидних одводника пренапона на бази анализе струје одвођења при радном напону мреже", докторска дисертација, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, ментор: др Златан Стојковић, редовни професор, 2016.

## **В. НАСТАВНА АКТИВНОСТ**

### **В.1. Учесће у настави**

Кандидат Горан Добрић је у свом досадашњем раду учествовао у настави из 14 предмета уже научне области електроенергетски системи:

1. Анализа електроенергетских система 1,
2. Анализа електроенергетских система 2,
3. Регулација електроенергетских система,
4. Практикум из софтверских алата у електроенергетици,
5. Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици,
6. Електрична мерења 1,
7. Електрична мерења 2,
8. Техника високог напона 2,

9. Практикум из анализе електроенергетских система,
10. Практикум - лабораторијске вежбе из електроенергетских система,
11. Интелигентне електроенергетске мреже,
12. Квалитет електричне енергије,
13. Регулација електроенергетских система са обновљивим изворима енергије,
14. Технички системи управљања у електроенергетским системима.

Кандидат Горан Добрић је учествовао у формирању неколико лабораторисјских вежби из предмета на којима је ангажован.

На мастер студијама Електротехничког факултета Универзитета у Београду на смеру Електроенергетски системи, заједно са др Николом Рајаковићем, редовним професором, осмислио је и увео у наставу предмет Интелигентне електроенергетске мреже.

Током досадашњег рада Горан Добрић је учествовао у комисијама за оцену и одбрану више од 20 завршних радова студената.

Кандидат је своје наставне обавезе извршавао савесно и квалитетно.

## **В.2. Студентске анкете**

Досадашњи рад кандидата Горана Добрића је оцењен на студентским анкетама просечном оценом 4,68.

## **В.3. Приступно предавање**

Кандидат је одржао приступно предавање пред Комисијом у саставу: др Златан Стојковић (редовни професор Електротехничког факултета у Београду), др Зоран Стојановић (доцент Електротехничког факултета у Београду), др Драгутин Саламон (ванредни професор у пензији Електротехничког факултета у Београду), др Никола Рајаковић (редовни професор Електротехничког факултета у Београду). Члан Комисије др Жељко Ђуришић (доцент Електротехничког факултета у Београду) је благовремено обавестио Комисију и Декана да неће бити у могућности да присуствује приступном предавању и сагласио се да се приступно предавање одржи у његовом одсуству. На приступном предавању је било присутно више од 2/3 чланова Комисије. Предавање је одржано на Електротехничком факултету у Београду, у кабинету 90, 26.1.2017. године у 12 часова. Тема предавања, утврђена од стране Комисије, је била „Управљање потрошњом у интелигентним мрежама“.

Сагледавајући припрему приступног предавања, структуру и квалитет садржаја предавања, као и дидактичко-методички аспект извођења предавања, Комисија је оценила приступно предавање просечном оценом 5 и констатовала да је кандидат др Горан Добрић показао велику способност за наставни рад.

## **Г. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА**

### **Г.1. Радови објављени у научним часописима међународног значаја М20**

1. **Dobrić G.**, Đurišić Ž., Stojković Z. "Software tool for evaluation of electrical energy produced by photovoltaic systems". International Journal of Electrical Engineering Education 49.4 (2012), pp. 383-401, doi: 10.7227/IJEEE.49.4.3, ISSN: 2050-4578, IF: 0.118, (M23)
2. Šošić D., Žarković M., **Dobrić G.** "Fuzzy-based Monte Carlo simulation for harmonic load flow in distribution networks". IET Generation, Transmission & Distribution (2014), pp. 9, doi: 10.1049/iet-gtd.2014.0138, ISSN: 1751-8695, IF: 1.307, (M22)

3. Žarković M., Šošić D., **Dobrić G.** "Fuzzy based prediction of wind distributed generation impact on distribution network: Case study—Banat region, Serbia". *Journal of Renewable and Sustainable Energy* 6.1 (2014), pp. 013120, doi: 10.1063/1.4862988, ISSN: 1941-7012, IF: 0.925, (M23)
4. **Dobrić G.**, Đurišić Ž. "Double-stage genetic algorithm for wind farm layout optimization on complex terrains". *Journal of Renewable and Sustainable Energy* 6.3 (2014), pp. 033127, doi: 10.1063/1.4881684, ISSN: 1941-7012, IF: 0.925, (M23)
5. **Dobrić G.**, Stojanović Z., Stojković Z. "The application of genetic algorithm in diagnostics of metal-oxide surge arrester". *Electric Power Systems Research* 119 (2015), pp. 76-82, doi:10.1016/j.epsr.2014.09.009, ISSN: 0378-7796, IF: 1.595, (M22)
6. Stefanov, P., A. Savić, and **G. Dobrić** "Development and Operational Planning of Power Systems by Comparing Scenarios during Multi-Objective Optimization". *Acta Physica Polonica Series a* 128 (2015), pp. B-138-B-141, doi: 10.12693/APhysPolA.128.B-138, ISSN: 0587-4246, IF: 0.530, (M23)

## Г.2. Зборници међународних научних скупова М30

1. Đurišić Ž., Trifunović J., Zindović M., Milinković M., Babić I., Mišković M., **Dobrić G.**, Kerečki S. "Assessment of wind power resource in Belgrade region". *Proc. of European Wind Energy Association (EWEA 2012)*, Copenhagen, Denmark, April 2012 (M34)
2. **Dobrić G.**, Đurišić Ž. "Multi-criteria optimization of wind farm layout for WASP application". *Proc. of European Wind Energy Association (EWEA 2012)*, Copenhagen, Denmark, April 2012, (M33)  
[http://proceedings.ewea.org/annual2012/allfiles2/1349\\_EWEA2012presentation.pdf](http://proceedings.ewea.org/annual2012/allfiles2/1349_EWEA2012presentation.pdf)
3. **Dobrić G.**, Žarković M., Đurišić Ž. "Fuzzy based computational efficiency for optimal wind farm layout design". *Renewable Energy Research and Applications (ICRERA 2013)*, International Conference on. IEEE, Madrid, Spain, October 2013, pp. 274-279, doi: 10.1109/ICRERA.2013.6749765 (M33)
4. Žarković M., Škokljević I., Kovačević B., **Dobrić G.** "Renewable energy generation efficiency and market effects in Serbian power system". *Renewable Energy Research and Applications (ICRERA 2013)*, International Conference on. IEEE, Madrid, Spain, October 2013, pp. 64-69, doi: 10.1109/ICRERA.2013.6749727 (M33)
5. **Dobrić G.**, Stojković Z. "Solar energy: potential, possibilities and application". *Resources of Danubian Region: the Possibility of Cooperation and Utilization*, Belgrade Humboldt-Club Serbien 2013, pp. 107-120, ISBN 978-86-916771-1-4 (M33)
6. Stefanov P., Savić A., **Dobrić G.** "Power system optimization using parallel scenario algorithm". *Energy Conference (ENERGYCON 2014)*, International Conference on. IEEE, Dubrovnik, Croatia, May 2014, pp. 310-317  
doi: 10.1109/ENERGYCON.2014.6850445 (M33)
7. Stefanov P., Savić A., **Dobrić G.** "Development and operation planning of power systems by comparing scenarios during multi-objective optimization". *International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2014)*, Antalya, Turkey, October 2014 (M33), <http://2014.iccesen.org/proceedings>
8. **Dobrić G.**, Kotur D., Đurišić Ž. "Synchronously rotating onshore wind turbines analysis". *PowerTech 2015*, International Conference on. IEEE, Eindhoven, Netherlands, June 2015, pp. 1-4, doi: 10.1109/PTC.2015.7232267 (M33)

9. **Dobrić G.**, Stojanovic Z., Stojkovic Z. "MOSA Monitoring Using Unsynchronised Measurements of Voltage and Leakage Current". MedPower2016, Belgrade, Serbia (M33)
10. Domanovic M., **Dobrić G.**, Rajakovic N. "Direct Method for Estimation of Demand Composition at Supply Point", MedPower2016, Belgrade, Serbia (M33)

### Г.3. Радови објављени у научним часописима националног значаја М50

1. Šošić D., Žarković M., **Dobrić G.** „Harmonijski proračun tokova snaga u distributivnoj mreži uz prisustvo distribuirane proizvodnje“, Energija, ISSN: 0354-8651, UDC: 621.316.001.573, broj 1-2, mart 2016. (M51).
2. Škrbić B., Stojković J., **Dobrić G.** „Dekompozicija potrošnje u sektoru domaćinstva primenom tehnike veštačkih neuralnih mreža“, Energija, ISSN: 0354-8651, UDC: 621.316.1.004, broj 3-4, mart 2016. (M51).

### Г.4. Зборници скупова националног значаја М60

1. **Dobrić G.**, Stanišić S., Đurišić Ž., Stojković Z. "Fotonaponski sistem na krovu zgrade tehničkih fakulteta u Beogradu povezan na distributivnu mrežu." Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH 2012, Vol. 11, Ref. ENS-3-4, Jahorina, BiH, mart 2012, ISBN: 978-99938-624-8-2 (M63)
2. **Dobrić G.**, Savić M. "Primena genetskog algoritma za određivanje parazitnih parametara udarnog naponskog generatora." Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH 2013, Vol. 12, Ref. ENS-2-4, Jahorina, BiH, mart 2013, ISBN 978-99955-763-1-8 (M63)
3. **Dobrić G.**, Đurišić Ž. "Optimalno mikropozicioniranje vetrogeneratora na kompleksnom terenu primenom dvostepenog genetskog algoritma." 31. Savetovanje CIGRE Srbija, Ref. R C6-02, Zlatibor, Srbija, maj 2013, ISBN 978-86-82317-67-8 (M63)
4. **Dobrić G.**, Stojanović Z., Stojković Z., Savić M. "Modelovanje odvodnika prenapona primenom evolutivnih algoritama." Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH 2014, Vol. 13, Ref. ENS-1-13, Jahorina, BiH, mart 2014, ISBN 978-99955-763-3-2 (M63)
5. D. Kotur, **G. Dobrić**, N. Rajaković: Uticaj obnovljivih izvora energije na dinamičko tarifiranje u realnom vremenu, Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2015, pp. 271-276, Vol. 14, Ref. ENS-3-10, Jahorina, BiH, mart 2015, ISBN: 978-99955-763-6-3 (M63)
6. **Dobrić G.**, Stojanović Z., Stojković Z.: Uticaj fazne greške mernih transformatora na performanse genetskog algoritma za monitoring i dijagnostiku MOP-a, 32. Savetovanje CIGRE Srbija, Ref. R C4 05, Zlatibor, 17 – 21. maj 2015. ISBN: 978-86-82317-76-0 (M63)
7. Žarković M., Savić M., **Dobrić G.**: Tehno-ekonomska analiza primene odvodnika prenapona na vodovima, 32. Savetovanje CIGRE Srbija, Ref. R C4 02, Zlatibor, 17 – 21. maj 2015. ISBN: 978-86-82317-76-0 (M63)

### **Д. ПРОЈЕКТИ И СТУДИЈЕ**

1. Анализа ветроенергетског потенцијала на територији Београда, реализатор: Електротехнички факултет Београд, наручилац студије: Град Београд, Управа за енергетику, јун 2010. (учешће у студији)
2. Студија напајања електричном енергијом РБ Колубара, реализатор: Електротехнички факултет Београд, наручилац студије: РБ Колубара, Лазаревац, 2010. (учешће у студији)

3. Услови интеграције ветроелектране Бело Блато у електроенергетски систем, наручилац студије: Сириус Регулус, Београд, фебруар 2011. (учешће у студији)
4. Интелигентне енергетске мреже, Министарство за науку и технолошки развој, Београд, 2011-2013., (учешће у пројекту)
5. Идејни пројекат рационализације потрошње електричне енергије компензацијом рекативне снаге у мрежи РБ „Колубара“, 2012. (учешће у пројекту)
6. Примена пренапонске заштите преносних надземних водова у циљу смањења броја кварова услед атмосферских пренапона, реализатор: Електротехнички факултет Београд, наручилац студије: ЈП ЕМС, 2012. (учешће у студији)
7. Стручно мишљење о техничким и фотометријским карактеристикама трофазног уређаја за регулацију светлосног флукса, реализатор: Електротехнички факултет Београд, наручилац студије: Електро енергу, 2013. (учешће у студији)
8. Analysis of the wind energy potential and conditions for wind farm project development at the location of Orlovaca, реализатор: Електротехнички факултет Београд, наручилац студије: Windyfields D.O.O.Belgrade, 2013. (учешће у студији)
9. Smarter Grid, реализатор: Електротехнички факултет Београд, наручилац студије: ЈП ЕМС, 2015. (учешће у студији)

## **Љ. ОСТАЛИ РЕЗУЛТАТИ**

Горан Добрић је учествовао у вођењу сесија на међународној конференцији MedPower2016 која се одржала у Београду у новембру 2016. године.

## **Е. ПРИКАЗ И ОЦЕНА НАУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА**

У свом досадашњем научно-истраживачком раду кандидат Горан Добрић се бавио проблематиком уже научне области Електроенергетски системи. Акцент научног рада кандидата је на примени метода оптимизације и вештачке интелигенције у решавању актуелних проблема модерних електроенергетских система. Посебан значај имају радови публиковани из области докторске дисертације којима је направљен помак у области мониторинга и дијагностике одводника пренапона.

Горан Добрић је аутор 6 радова у научним часописима међународног значаја (М20), 2 рада у часописима од националног значаја (М50), 10 радова на конференцијама међународног значаја (М30), као и 7 радова на конференцијама националног значаја (М60). Учествовао је у изради 9 студија и пројеката чији је реализатор Електротехнички факултет у Београду.

Радови недвосмислено указују на то да је Горан Добрић успешно овладао основама научних метода и у великој мери се оспособио за преглед литературе, планирање и извршавање научних задатака и писање научних радова. Радови обухватају примену теоријских и симулационих метода које су прилагођене извршавању на савременим рачунарима, као и оптимизационе алгоритме и експерименте.

Кроз учешће на међународним и домаћим пројектима и студијама, Горан Добрић се успешно прикључио научној и стручној заједници.

## **Ж. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА**

Др Горан Добрић је први пут изабран у звање асистента 2011. године. У том звању је провео 6 година. У току досадашњег рада др Горан Добрић је објавио велики број радова.

Резултати његовог наставног рада су одлично оцењени од стране студената. Кандидат испуњава одговорно своје радне обавезе на Факултету.

Комисија посебно истиче да кандидат др Горан Добрић испуњава све услове дефинисане Правилником о избору у звање наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду. Испуњеност услова дата је у следећој табели.

Захтевано	Остварено	Коментар
Има научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи, или је диплома доктора наука стечена у иностранству призната у складу са Законом о високом образовању.	ДА	Кандидат је одбранио докторску дисертацију на Електротехничком факултету у Београду 28.9.2016. године. Дисертација је из уже научне области за коју се бира кандидат.
Има позитивну оцену способности за педагошки рад на основу претходног радног искуства и посебног јавног предавања.	ДА	Кандидат је током 6 година рада као асистент на студентским анкетама оцењен веома високим оценама. Кандидат је излагао радове и држао предавања на бројним конференцијама и научно-стручним скуповима у земљи и иностранству. Кандидат је пред Комисијом одржао приступно предавање и оцењен је просечном оценом 5.
Има позитивну оцену испуњавања радних обавеза у претходном изборном периоду (осим ако се по први пут бира на Факултету).	ДА	Кандидат је успешно испуњавао своје обавезе асистента током досадашњег рада на Електротехничком факултету у Београду.
Има просечно ангажовање од најмање три часа активне наставе седмично у претходном изборном периоду (осим ако се по први пут бира на Факултету).	ДА	Кандидат је током претходног изборног периода био у просеку ангажован на више од три часа активне наставе седмично.
Има ефективно најмање један научни рад објављен у периоду дефинисаном у члану 22, став 3, у часописима са JCR листе из уже научне области за коју се бира.	ДА	Кандидат има 6 радова објављених у часописима са JCR листе из уже научне области за коју се бира.
У целокупном опусу има најмање један рад из уже научне области за коју се бира, објављен у часопису са JCR листе, на коме је првопотписани аутор.	ДА	Кандидат је првопотписани аутор на 3 рада објављена у часописима са JCR листе из уже научне области за коју се бира.
Има најмање један научни рад у периоду дефинисаном у члану 22, став 3, на међународном научном скупу и најмање два научна рада на домаћим скуповима, од којих се један може заменити учешћем на научном или стручном семинару или чланством у организационом одбору научног или стручног скупа.	ДА	Кандидат има 10 радова на међународном научним скуповима и 7 радова на домаћим скуповима.

<p>У периоду дефинисаном у члану 22, став 3, учествовао је бар на једном пројекту министарства надлежног за науку, или еквивалентном пројекту дефинисаном у члану 23, став 1, у трајању од најмање 8 истраживач-месеци. То учешће се може заменити једним додатним научним радом у часопису са JCR листе или једним научним радом на међународном научном скупу, објављеним у целини, који има одговарајућу рецензију, из уже научне области за коју се кандидат бира, или оригиналним стручним остварењем у складу са чланом 23.</p>	<p>ДА</p>	<p>Кандидат је учествовао на пројекту "Интелигентне енергетске мреже" министарства надлежног за науку.</p>
<p>У претходном петогодишњем периоду има испуњену најмање по једну одредницу из било која два од услова 1, 2 и 3 („изборни“ услови):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. резултати стручно-професионалног рада кандидата, чије су ближе одреднице: <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству;</li> <li>1.2. председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа;</li> <li>1.3. председник или члан комисија за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама;</li> <li>1.4. аутор или коаутор елабората или студија;</li> <li>1.5. руководиоца или сарадник у реализацији пројеката;</li> <li>1.6. иноватор, аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова и пројеката;</li> <li>1.7. носилац лиценце;</li> </ol> </li> <li>2. допринос академској и широј заједници, чије су ближе одреднице: <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на Факултету или Универзитету ;</li> <li>2.2. члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници;</li> <li>2.3. руковођење активностима од значаја за развој и углед Факултета, односно Универзитета;</li> <li>2.4. руковођење или учешће у</li> </ol> </li> </ol>	<p>ДА</p>	<p>Кандидат има испуњене следеће услове:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.3. члан бројних комисија за израду завршних радова на основним студијама</li> <li>1.4. коаутор бројних студија које је реализовао Електротехнички факултет</li> <li>1.5. сарадник у реализацији бројних пројеката</li> <li>2.1. секретар Катедре за електроенергетске системе</li> <li>2.4. в.д. ментора и вођа екипа на студентским такмичењима на Електријади</li> <li>2.5. држање обуке из заштите на раду и курса из примене софтвера у интелигентним мрежама</li> <li>3.1. учешће у изради пројеката и студија у сарадњи са Институтом Никола Тесла</li> <li>3.6. гостовање и учешће у радионицама на Универзитету у Загребу</li> </ol>

<p>ваннаставним активностима студената;</p> <p>2.5. учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција и слично),</p> <p>2.6. домаће и међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>3. сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству, чије су ближе одреднице:</p> <p>3.1. учешће у реализацији пројеката, студија и других научних остварења са другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству;</p> <p>3.2. радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству;</p> <p>3.3. руковођење радом или члан органа или професионалног удружења или организације националног или међународног нивоа;</p> <p>3.4. учешће у програмима размене наставника и студената;</p> <p>3.5. учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма;</p> <p>3.6. гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>		
--	--	--

Комисија констатује да кандидат др Горан Добрић испуњава све критеријуме за избор у звање доцента на Електротехничком факултету у Београду.

### 3. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На конкурс за избор доцента за ужу научну област Електроенергетски системи, на одређено време од 5 година са пуним радним временом, јавио се само један кандидат, Горан Добрић, доктор електротехничких наука. На основу документације коју је др Горан Добрић приложио, Комисија констатује да он испуњава све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурсу. Посебно, испуњава Препоруке о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Електротехничког факултета у Београду, а тиме аутоматски и Критеријуме за звања наставника на Универзитету у Београду. У својим досадашњим активностима др Горан Добрић је показао велико интересовање и способност како за педагошки, тако и за научни рад. Др Горан Добрић је савесно и одговорно обављао своје обавезе на Факултету.

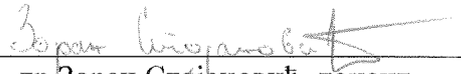
Стога Комисија има задовољство и част да предложи Изборном већу Електротехничког факултета и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да др Горана Добрића изабере у звање доцента за ужу научну област Електроенергетски системи.

Београд, 27.1.2017. године

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



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



др Зоран Стојановић, доцент  
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Драгутић Саламон, ванредни професор у пензији  
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



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



др Жељко Ђуришић, доцент  
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет

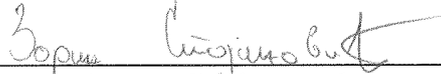
## Закључак и оцене

Комисија констатује да је кандидат Горан Добрић одржао своје приступно предавање и добио просечну оцену 5.

У Београду, 26.1.2017. године

Чланови Комисије

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

  
др Зоран Стојановић, доцент  
Универзитет у Београду –  
Електротехнички факултет

  
др Драгутин Саламон, ванредни професор  
у пензији  
Универзитет у Београду –  
Електротехнички факултет

  
др Никола Рајаковић, редовни професор  
Универзитет у Београду –  
Електротехнички