

**В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА**

**С А Ж Е Т А К  
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: **Универзитет у Београду - Електротехнички факултет**  
 Ужа научна, односно уметничка област: **Рачунарска техника и информатика**  
 Број кандидата који се бирају: **1**  
 Број пријављених кандидата: **1**  
 Имена пријављених кандидата:  
**1. Др Јелица Протић, ванредни професор**

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Јелица (Живојин) Протић**  
 - Датум и место рођења: **15. 07. 1962, Београд**  
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду - Електротехнички факултет**  
 - Звање/радно место: **ванредни професор**  
 - Научна, односно уметничка област: **Електротехника и рачунарство**

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне студије:  
 - Назив установе: **Универзитет у Београду - Електротехнички факултет**  
 - Место и година завршетка: **Београд, 1987.**  
Мастер:  
 - Назив установе:  
 - Место и година завршетка:  
 - Ужа научна, односно уметничка област:  
Магистеријум:  
 - Назив установе: **Универзитет у Београду - Електротехнички факултет**  
 - Место и година завршетка: **Београд, 1994.**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Електротехника и рачунарство**  
Докторат:  
 - Назив установе: **Универзитет у Београду - Електротехнички факултет**  
 - Место и година одбране: **Београд, 1999.**  
 - Наслов дисертације: **Нови адаптивни протокол за одржавање релаксиране конзистенције у системима са дистрибуираном заједничком меморијом**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Електротехника и рачунарство**  
Досадашњи избори у наставна и научна звања:  
асистент приправник: **15.03.1990, асистент: 27.12.1994. и 26.04.1999.**  
доцент: **05.05.2000**  
ванредни професор: **09.03.2006, 28.11.2011. и 25.11.2016.**

### 3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није применљиво
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена за претходних 5 година је 4.26
③	Искуство у педагошком раду са студентима	27 година непрекидног рада у настави на ЕТФ

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Менторства: <ul style="list-style-type: none"> <li>• докторске дисертације: 1 (коментор)</li> <li>• магистарске тезе: 5 (од тога 1 као коментор)</li> <li>• мастер радови: 40</li> <li>• дипломски радови старих петогодишњих студија: 13</li> <li>• дипломски радови, односно завршни радови нових четворогодишњих студија: 21</li> </ul>
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Члан комисије за: <ul style="list-style-type: none"> <li>• докторске дисертације: 3</li> <li>• магистарске тезе: 7</li> <li>• мастер радове: 88</li> <li>• дипломске радове старих петогодишњих студија: 4</li> <li>• дипломске радове нових четворогодишњих студија: 22</li> </ul>

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, саопштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).		
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или		

	M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
⑩	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	учешће у више пројеката	Од 2008. године руководи пројектом за Министарство просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру ког је развијен софтвер за подршку акредитације високошколских установа. Била је ангажована на осам међународних пројеката.
⑪	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 уџбеник 1 књига 2 збирке задатака	Уџбеник: Ј. Протић, "Социолошки и професионални аспекти рачунарства", ISBN 978-86-84619-20-6, 2017 год. Од првог избора у наставничко звање има објављене две коауторске збирке задатака (класификоване као уџбеник по COBISS-у) и једну књигу (класификована као књига по COBISS-у) коју користи у настави на мастер студијама. Књига у издању IEEE CS (објављена пре избора у наставничко звање) користи се већ 20 година као наставни материјал на више светских универзитета и код нас.
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
⑭	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	8 радова категорије M21, M22 или M23	категорија M21 - 1 рад категорија M22 - 2 рада категорија M23 - 5 радова
⑮	Цитираност од 10 хетеро цитата	157 хетеро цитата	Извор: Универзитетска библиотека Светозар Марковић, 11.07.2017.
⑯	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за	29 (M30) 28 (M60) 3 предав. по позиву	Има 29 радова на међународним скуповима и 59 на домаћим научним скуповима. Одржала три предавања по позиву на домаћим конференцијама од првог избора у звање ванредног професора.

	коју се бира		
⑰	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	1 уџбеник 1 књига 2 збирке задатака	Од избора у наставничко звање, има једну књигу, две збирке задатака (класификоване као уџбеник по COBISS-у) и један уџбеник
⑱	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	10	Укупно 10 радова категорије M21, M22 и M23 у десетогодишњем периоду 2008-2017.

### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p>① Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>② Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>③ Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>① Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>② Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>③ Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>⑥. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно	<p>① Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p>

установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>② Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>③ Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>⑤ Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>
---	--

#### **Прилог ставци 10.**

#### **Пројекти на којима је Јелица Протић радила после првог избора у звање ванредног професора**

1. FP6 SEEGRID2 – Друга фаза GRID инфраструктуре SEE, међународни пројекат рађен преко Електротехничког факултета (учесник пројекта, 2006-2008).
2. IAES - International Accreditation of Engineering Studies, Rn. JP 144856-2008, 2008-2013 (Tempus program).
3. Апликативни софтвер за прикупљање података у поступку акредитације факултета, пројекат Министарства просвете Републике Србије, домаћи пројекат рађен преко Електротехничког факултета, (руководилац пројекта, 2008-2017).
4. KNOWTS - National Platform for Knowledge Triangle in Serbia, Rn. JP 158881, 2009-2013 (Tempus program).
5. Governance and Management Reform in Higher Education In Serbia - GOMES, 158926-TEMPUS-1-2009-1-RS-TEMPUS-SMGR, AGEEMENT NUMBER 2009-467, учесник пројекта у тиму Универзитета у Београду.
6. DL - Enhancing the quality of distance learning at Western Balkan higher education institutions, Rn. SM 511126-2010, 2010-2013 (Tempus program), учесник пројекта у тиму Универзитета у Београду.
7. SEELight project (међународни пројекат конзорцијума GRNET и ЕТФ), 2010-2012.
8. Master studies development program in software engineering, WUS Austria, 2011-2012.
9. BAEKTEL - Blending academic and entrepreneurial knowledge in technology enhanced learning, Joint Project-Higher Education and Society, Rn. 544482, 2013-2016 (Tempus program).
10. Пројекат концепције и реализације софтверских алата за подршку масовном тестирању студената (пројекат је радила група аутора за потребе организације испита из Програмирања на Електротехничком факултету у Београду и развија се кроз различите верзије од 1993 до данас).

#### **Прилог ставци 14.**

**Радови објављени после избора у звање ванредног професора у међународним часописима са SCI листе, категорија M20**

1. Z. Babović, J. Protić, V. Milutinović, "Web Performance Evaluation for Internet of Things Applications," IEEE ACCESS, Vol. 4, pp. 6974-6992, Oct, 2016 (IF=3.244 za 2016, M21).
2. V. Blagojević, D. Bojić, M. Bojović, M. Cvetanović, J. Đorđević, Đ. Đurđević, B. Furlan, S. Gajin, Z. Jovanović, D. Milićev, V. Milutinović, B. Nikolić, J. Protić, M. Punt, Z. Radivojević, Ž. Stanisavljević, S. Stojanović, I. Tartalja, M. Tomašević, P. Vuletić, "A Systematic Approach to Generation of New Ideas for PhD Research in Computing," ADVANCES IN COMPUTERS, Vol. 104, pp. 1-31, Feb, 2017 (IF=0.789 za 2016, M23).
3. Bojić, D., Bošnjaković, A., Protić, J., Tartalja, I., "A Modified Hill-Climbing Algorithm for Knowledge Test Assembly Based on Classified Criteria," International Journal of Software Engineering And Knowledge Engineering, Vol. 26, No. 06, pp. 953-980, August 2016, ISSN 0218-1940 (IF=0.299 za 2016, M23).
4. Mišić, M., Šuštran, Ž., Protić, J., "A Comparison of Software Tools for Plagiarism Detection in Programming Assignments," International Journal of Engineering Education, Vol. 32, No. 2, pp. 738-748, April 2016, ISSN 0949-149X (IF=0.609 za 2016, M23).
5. Bošnjaković, A., Protić, J., Bojić, D., Tartalja, I., "Automating the Knowledge Assessment Workflow for Large Student Groups: A Development Experience," International Journal of Engineering Education, Vol. 31, No. 4, pp. 1058-1070, July 2015, ISSN 0949-149X (IF=0.559 za 2015, M23).
6. Živković, M., Nikolić, B., Protić, J., Popović, R., "A Survey and Classification of Wireless Sensor Networks Simulators Based on the Domain of Use," Ad Hoc & Sensor Wireless Networks, Vol. 20, No. 3-4, pp. 245-287, 2014, ISSN 1551-9899 (IF=0.435 za 2014, M23).
7. Ristanović, D., Protić, J., "Once Upon a Pocket: Programmable Calculators from the Late 1970s and Early 1980s and the Social Networks around them," IEEE Annals of The History of Computing, Vol. 34, No. 3, pp. 55-66, July 2012, (IF=0.575 za 2012, M22/M23).
8. Vuletić, P., Protić, J. "Self-similar cross-traffic analysis as a foundation for choosing among active available bandwidth measurement strategies ," Computer Communications, Elsevier 2011, vol. 34 no. 10, pp. 1145-1158, doi:10.1016/j.comcom.2010.10.016, ISSN: 0140-3664, (IF=1.044 za 2011, M22).

#### **Прилог ставци 16.**

**Радови саопштени и публиковани после избора у звање ванредног професора на међународним научним скуповима, M30**

1. Pavković, M., Protić, J., "An Analysis of Scientific Publications from Serbia: The Case of Computer Science," Proceedings of the 15th International Society of Scientometrics and Informetrics Conference, pp. 473-478, ISSI, Istanbul, Turkey, Jun, 2015.
2. Nikolić, V., Protić, J., Đikanović, P., "eGovernment interoperability in the context of European Interoperability Framework (EIF)," 4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014), Kopaonik, March, 2014.
3. Mitrović, I., Protić, J., Kostić-Kovačević, I., "Person's Identity Determination Based on Personal Name with Implementation in Accreditation and in Analysis of Affiliation of Scientific Papers ," in Sinteza 2014 - Impact of the Internet on Business Activities in Serbia and Worldwide (in Serbian), Belgrade, Singidunum University, Serbia, 2014, pp. 957-964. doi: 10.15308/sinteza-2014-957-964

4. Pavković, M., Protić, J., "Intelligent Crawler for Web Forums based on Improved Regular Expressions," Proceedings of the 21st Telecommunications Forum (TELFOR), pp. 817-820, Telecommunications Society, Belgrade, Serbia, November, 2013.
5. Lutovac, M., Protić, J., Kvirgić, V., "Remote control of industrial robot lola 50 using wireless communication and Android device," Proceedings of the 21st Telecommunications Forum (TELFOR), pp. 885-887, DOI: 10.1109/TELFOR.2013.6716372 Telecommunications Society, Belgrade, Serbia, November 2013.
6. Pavković, M., Drašković, D., Šubelj, L., Žitnik, S., Lavbič, D., Janković, M., Protić, J., Nikolić, B., "Intelligent techniques for searching Internet forums," Proceedings of the 22nd International Electrotechnical and Computer Science Conference ERK 2013, pp. B85-B88, IEEE Slovenian Section, Portorož, Slovenia, September 2013.
7. Mišić, M., Lazić, M., Protić, J., "A software tool that helps teachers in handling, processing and understanding the results of massive exams," Proceedings of the 5th Balkan Conference in Informatics, pp. 259-262, ACM New York, NY, USA, Novi Sad, Serbia, September, 2012.
8. Jelisavčić, V., Furlan, B., Protić, J., Milutinović, V., "Topic Models and Advanced Algorithms for Profiling of Knowledge in Scientific Papers," MIPRO, Opatija, Croatia, May 2012.
9. Protić, J., Mitrović, I., "A Method of Curriculum Presentation in Electronic Form that Enables Java Parsing and the Calculation of Accreditation Parameters," INTED 2012, pp. 2082-2091, IATED, Valencia, Spain, March 2012.
10. Todorović, M., Protić, J., "The Impact of Member Institutions Web Presentations on the University Webometrics Ranking," INTED 2012, pp. 1860-1869, IATED, Valencia, Spain, 2012.
11. Odžić, I., Protić, J., "Development of Electronic Forms and a Java Parser for Processing Data about University Teaching Stuff in Accreditation Process," Proc. of 2010 International Conference on Education and Management Technology (ICEMT), November 2010, Cairo, Egypt, pp. 92-96, doi: 10.1109/ICEMT.2010.5657539.
12. Odžić, I., Protić, J., "The Challenge of University Data Integration Through Common Information System in Heterogeneous Environment," Paper ID: 1749, Proc. of International Conference on Education, Research and Innovation (ICERI), November 2010, Madrid, Spain .
13. Bošnjaković, A., Protić, J., and Tartalja, I., "Development of a Software System for Automated Test Assembly and Scoring," Proc. of International Conference on Education, Research and Innovation (ICERI), November 2010, Madrid, Spain, Paper ID: 1766.
14. Nikolić, J., Little, D., Marković, Lj., Protić, J., Ristanović, D., "LinkDesc: A Software Tool for Establishing Relationship Between Learning Outcomes and ELP Descriptors," presented by abstract, Proc. of International Technology, Education, and Development Conference, Valencia, Spain, March 2010, Paper ID: 1008.

#### **Прилог ставци 18.**

#### **Број радова као услов за менторство у вођењу докторских дисертација**

1. Z. Babović, J. Protić, V. Milutinović, "Web Performance Evaluation for Internet of Things Applications," IEEE ACCESS, Vol. 4, pp. 6974-6992, Oct, 2016 (IF=3.244 za 2016, M21).
2. V. Blagojević, D. Bojić, M. Bojović, M. Cvetanović, J. Đorđević, Đ. Đurđević, B. Furlan, S. Gajin, Z. Jovanović, D. Milićev, V. Milutinović, B. Nikolić, J. Protić, M. Punt, Z. Radivojević, Ž. Stanisavljević, S. Stojanović, I. Tartalja, M. Tomašević, P. Vuletić, "A Systematic Approach to Generation of New Ideas for

PhD Research in Computing," ADVANCES IN COMPUTERS, Vol. 104, pp. 1-31, Feb, 2017 (IF=0.789 za 2016, M23).

3. Bojić, D., Bošnjaković, A., Protić, J., Tartalja, I., "A Modified Hill-Climbing Algorithm for Knowledge Test Assembly Based on Classified Criteria," International Journal of Software Engineering And Knowledge Engineering, Vol. 26, No. 06, pp. 953-980, August 2016, ISSN 0218-1940 (IF=0.299 za 2016, M23).
4. Mišić, M., Šuštran, Ž., Protić, J., "A Comparison of Software Tools for Plagiarism Detection in Programming Assignments," International Journal of Engineering Education, Vol. 32, No. 2, pp. 738-748, April 2016, ISSN 0949-149X (IF=0.609 za 2016, M23).
5. Bošnjaković, A., Protić, J., Bojić, D., Tartalja, I., "Automating the Knowledge Assessment Workflow for Large Student Groups: A Development Experience," International Journal of Engineering Education, Vol. 31, No. 4, pp. 1058-1070, July 2015, ISSN 0949-149X (IF=0.559 za 2015, M23).
6. Živković, M., Nikolić, B., Protić, J., Popović, R., "A Survey and Classification of Wireless Sensor Networks Simulators Based on the Domain of Use," Ad Hoc & Sensor Wireless Networks, Vol. 20, No. 3-4, pp. 245-287, 2014, ISSN 1551-9899 (IF=0.435 za 2014, M23).
7. Ristanović, D., Protić, J., "Once Upon a Pocket: Programmable Calculators from the Late 1970s and Early 1980s and the Social Networks around them," IEEE Annals of The History of Computing, Vol. 34, No. 3, pp. 55-66, July 2012, (IF=0.575 za 2012, M22/M23).
8. Vuletić, P., Protić, J. "Self-similar cross-traffic analysis as a foundation for choosing among active available bandwidth measurement strategies ," Computer Communications, Elsevier 2011, vol. 34 no. 10, pp. 1145-1158, doi:10.1016/j.comcom.2010.10.016, ISSN: 0140-3664, (IF=1.044 za 2011, M22).
9. Ristanović, D., Protić, J. "The Book Cipher Algorithm," Dr Dobb's Journal, October 2008, pp. 46-51, ISSN: 1093-6963, (IF=0.024 za 2008. godinu, M23).
10. Protić, J., Ristanović, D., "Building Computers in Serbia: The First Half of the Digital Century," Computer Science and Information Systems - ComSIS, Vol. 8, No. 3, pp. 549-571, June 2011, ISSN: 1820-0214 (IF=0.625 za 2011, M23).

#### **Прилог ставци о изборним условима (одабран по један услов из 2 категорије)**

##### **Стручно-професионални допринос:**

- 1.1. Члан уређивачког одбора часописа ComSIS, јединог часописа категорије M20 из области рачунарства, који излази у Србија
- 1.2. Члан одбора и учесник на научно-стручним скуповима: YU Info, Telfor, Infofest.
- 1.3. У претходном петогодишњем периоду председник комисије односно ментор 13 дипломских радова на петогодишњим и 21 дипломског рада на четворогодишњим основним студијама, као и 15 завршних радова основних академских студија, 39 радова мастер студија и 5 магистарских радова, у једном као коментор. Тренутно је ментор пет доктораната, од чега је једно коменторство.
- 1.5. Руководилац или сарадник у реализацији више пројеката, од којих је најобимнији пројекат реализације софтверског решења за акредитацију високошколских установа;

##### **Допринос академској и широј заједници**

- 2.1 Члан Комисије за студије трећег степена на Електротехничком факултету, као и Саветник декана за питања квалитета



2.2. Члан ужег састава HERE тима Србије; члан Управног одбора Универзитетске библиотеке; члан стручне Комисије Фонда за младе таленте Републике Србије

2.3. Руководи промоцијом Одсека за софтверско инжењерство као помоћник шефа Одсека за маркетинг;

2.6. Медаља Тесла-Пупин за изузетне резултате у друштвеном, научно-истраживачком и педагошком раду (2016. година, Фондација Младен Селак).

**Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству**

3.1. Пројекти међународне сарадње из Прилога 10 под бројевима 1-9.

3.2. Радно је ангажована на једном предмету на Високој пословној школи у Ваљеву; учествовала је у комисијама за одбрану радова и за изборе у звања на ФОН-у, Техничком факултету у Чачку и Високој школи електротехнике и рачунарства.

3.3. Заменик је председника Информационог друштва Србије;

3.5. учествовала као консултант у конципирању студијских програма и припреми акредитационе документације за више студијских програма на Медицинском факултету; члан Програмског савета мастер академских студија Менаџмент пословних перформанси, при Универзитету у Београду, који се реализује као заједнички студијски програм.

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор редовног професора са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, на неодређено време, јавио се један кандидат, др Јелица Ж. Протић. Из документације коју је приложила, Комисија закључује да је др Јелица Ж. Протић у свом досадашњем радном периоду, као и после избора у звање ванредног професора, остварила запажене резултате у свим сегментима који су од значаја за Универзитет у Београду - Електротехнички факултет, на научном, образовном и стручном плану.

Др Јелица Ж. Протић, ванредни професор Електротехничког факултета Универзитета у Београду, испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Критеријумима за стицање звања наставника Универзитета у Београду, Статутом Електротехничког факултета, као и Правилником о избору у звање наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду. Комисија стога има изузетно задовољство и част да предложи Изборном већу Електротехничког факултета Универзитета у Београду, Већу научних области техничких наука и Сенату Универзитета у Београду, да изабере др Јелицу Ж. Протић у звање редовног професора са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

Београд, 28.08.2017.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

\_\_\_\_\_  
Проф. др Зоран Јовановић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Електротехнички факултет

\_\_\_\_\_  
Проф. др Мило Томашевић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Електротехнички факултет

\_\_\_\_\_  
Проф. др Јован Ђорђевић, редовни професор у пензији  
Универзитет у Београду - Електротехнички факултет