

Универзитета у Београду
Факултет безбедности

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ		
ФАКУЛТЕТ БЕЗБЕДНОСТИ		
ПРИМЛЈЕНО	30.09.2020	
Достављено	број	категорија
	290	16

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избору у звање ванредног професора за ужу научну област Информатика.

На основу одлуке Изборног већа Факултета безбедности број 281/4 од 17.7.2020. године, а по објављеном конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Информатика, именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу Послови број 892-893 од 29.07.2020. на радно место наставника ванредног професора за ужу научну област Информатика, за наставни предмет Информатика, пријавио се један кандидат и то др Ана Ковачевић, ванредни професор Факултета безбедности Универзитета у Београду.

На основу прегледа достављене документације подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Ана (Владимир) Ковачевић рођена је у Београду 4.12.1969., где је завршила основну школу и Математичку гимназију. Дипломирала је 1993. године на Електротехничком факултету, Универзитета у Београду. Магистарску тезу "Системи за управљање мултимедијалним базама података", одбранила је на Електротехничком факултету, Универзитета у Београду, под менторством проф. др Мирослава Бојовића, 2003. године. Докторирала је 2010. године на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду, са темом "Визуализација web mininga над едукативним објектима", ментор јој је био проф. др Владан Девеџић.

Ана Ковачевић радила је у рачунском центру Југобанке на развоју банкарских апликација од 1994. до 1995. године, а потом у Електропривреди Србије од 1995. до 2004. године, у Центру за интегрални информациони систем, на развоју, имплементацији, тестирању и одржавању пословног информационог система.

У звање асистента изабрана је 2004. године на Факултету безбедности, Универзитета у Београду, за наставни предмет Информатика (реизбор 2008). За исти наставни предмет изабрана је у звање доцента 2010. године, а у звање ванредног професора 2015. године.

ДИСЕРТАЦИЈЕ

- Ана. Ковачевић, Системи за управљање мултимедијалним базама података, магистарска теза, Универзитет у Београду – Електротехнички факултет, Београд, Србија, 2003.
- Ана Ковачевић, ”Визуализација web mininga над едукативним објектима, Докторска дисертација, Универзитет у Београду – Електротехнички факултет, Београд, Србија, 2010.

НАСТАВНА АКТИВНОСТ

Ана Ковачевић је тренутно ангажована на следећим предметима на Факултету безбедности:

- Информатика (предавања и вежбе) – основне студије
- Безбедност информација (предавања и вежбе) – основне студије
- Информационе технологије и управљање ванредним ситуацијама (предавања и вежбе) – мастер студије
- Високотехнолошки криминал и сајбер безбедности – мастер студије
- Увод у форензику- један од предавача (струковне специјалистичке студија Факултета за физичку хемију и Факултета безбедност)

Поред тога 2016/2017 и 2017/2018 школске године изводила је наставу у Ректорату на мастер програму Рачунарство у друштвеним наукама, на предмету: Анализа и визуализација података.

Пре избора у претходно звање држала је и наставу на следећим предметима:

- Планирање и пројектовање у менаџменту (предавања и вежбе)- основне студије Факултет безбедности
- Тероризам и информатика – специјалистичке студије Факултет безбедности.
- Клијент сервер системи (предавања и вежбе)- Висока школа електротехнике и рачунарства, Београд

Према вредновању студената у Ана Ковачевић је успешно обављала наставу на академским студијама и у текућем изборном периоду за наставни предмет *Информатика* просечна оцена према анкети студената је 4,27 (2015/2016 4,1; 2016/2017 4,26; 2017/2018 4,24; 2018/2019 4,49), док за *Безбедност информација* просечна оцена је 4,35 (2015/2016 4,09; 2016/2017 4,49; 2017/2018 4,40; 2018/2019 4,44).

Од избора у наставничко звање, Ана Ковачевић је на завршним дипломским радовима осам пута ментор и пет пута члан комисије (у претходном изборном

периоду је била 44 пута ментор, 2 пута члан комисије), на завршним мастер радовима: једном је била ментор, и два пута члан комисије (у ранијем изборном периоду једном је била члан комисије), док на завршним специјалистичким радовима једном је била ментор и осам пута члан комисије (у ранијем изборном периоду била је члан комисије пет пута). Једном је била у комисији за избор у звање научног сарадника Института „Винча“ 2017.

За све предмете које је држала студентима је креирала радни материјал, а из наставног предмета Информатика је објавила и Практикум (у претходном изборном периоду). Др Ана Ковачевић је аутор следећих практикума/приручника:

- Ковачевић, А. (2015) *Практикум из Информатике*, Факултет безбедности, ISBN 978-86-84069-93-3
- Ковачевић, А. (2007) *Практикум за вежбе из Информатике*, Факултет безбедности, ISBN 978-86-84069-29-2
- Ковачевић, А., Чукалевски, Н. (2006): *Развој клијент-сервер система коришћењем DBMS Oracle*, ВЕТС, ISBN 86-85081-54-8

БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Ана Ковачевић по упису на последипломске студије, почела је да се бави научно-истраживачким радом. Поред докторске дисертације, магистарског рада, и приручника за наставу, до сада је објавила више научних радова. При томе у текућем изборном периоду објавила је два рада у часописима са SCI листе, и пет радова у зборницима са научних скупова. Списак радова у текућем изборном периоду следи:

Радови у научним часописима међународног значаја (M20):

- *Врхунски међународни часопис (M21):* Kovačević, A., Putnik, N., & Tošković, O. (2020). Factors Related to Cyber Security Behavior. *IEEE Access*, 8, 125140-125148. doi: 10.1109/ACCESS.2020.3007867. M21 (IF 2019= 3.745, IF (5 god.) =4.076;)
- *Истакнути међународни часопис (M22):* Kovačević, A., & Radenković, S. D. (2020). SAWIT—Security Awareness Improvement Tool in the Workplace. *Applied Sciences*, 10(9), 3065. doi: 10.3390/app10093065 (IF 2019= 2.474, IF (5 god.) =2.458;)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33):

- Popović, B., Kuk, K., & Kovačević, A. (2018). Comprehensive forensic examination with Belkasoft evidence center. In *International Scientific Conference "Archibald Reiss Days", Belgrade, 2-3 October 2018. Vol. 2* (pp. 419-433). Belgrade: Academy of Criminalistic and Police Studies. ISBN: 978-86-7020-408-9

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63):

- Nikolić, D., Kovačević, A., Stanković, S.(2018) Odgovor na HBRN pretnje u urbanim sredinama, *Zbornik 1. naučne konferencije o urbanoj bezbednosti i urbanom razvoju*, 21. jun 2017, Beograd, Fakultet bezbednosti i Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Beogradu, ISBN 978-86-80144-19-1 , strane od 368-387, doi: 10.18485/fb_ubur.2018.1.ch27
- Radenković, S. D., Kovačević, A. (2020), Improving Technology Enhanced Learning as a Prerequisite for Sustainable Education, YUINFO 2020 (CD Edition), ISBN 978-86-85525-23-0.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64):

- A. Kovačević, D. Nikolić, B. Popović, Internet of Things i problem privatnosti, *Zbornik 1. naučne konferencije o urbanoj bezbednosti i urbanom razvoju*, 21. jun 2017, Beograd, Fakultet bezbednosti i Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Beogradu, ISBN 978-86-80144-10-8, pp 79-81, 2017
- D. Nikolić, A. Kovačević, S. Stanković, Odgovor na HBRN pretnje u urbanim sredinama, *Zbornik 1. naučne konferencije o urbanoj bezbednosti i urbanom razvoju*, 21. jun 2017, Beograd, Fakultet bezbednosti i Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Beogradu, ISBN 978-86-80144-10-8, pp 95-98, 2017

Поглавље у истакнутој монографији националног значаја (M44):

- Ковачевић, А. и Бајрамовић, Ј. (2018). Мониторинг сајбер насиља. У: Липовац, М., Станаревић, С. и Кешетовић, Ж. (Ур.) (2018). Безбедност у образовно-васпитним установама и видео-надзор. Београд: Факултет безбедности, 111-126.

Prema *Goole Scholar*-у има 110 цитата, h-index 5.

ПРОЈЕКТИ

Учествује у следећим пројектима *Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије*, од 2010. године:

- Безбедност и заштита организовања и функционисања васпитно-образовног система у Републици Србији (основна начела, принципи, протоколи, процедуре и средства) (бр. 47017), Факултет безбедности.
- Испитивање и верификација мултидисциплинарних метода за форензичке анализе у функцији непролиферације оружја за масовно уништење (ТР37021), Институт Винча.

Учествује и у међународном пројекту ERASMUS + KA2- ImprESS - *Improving Academic and Professional Education Capacity in Serbia in the area of Safety & Security (2018-2020)*.

ОСТАЛИ РЕЗУЛТАТИ

У текућем изборном периоду учествовала је у раду следећих Комисија:

- Комисија за информатику Факултета безбедности

- Комисија за студентско вредновање педагошког рада наставника и сарадника (председник комисије), Факултет безбедности: зимски семестар 2015/2016, летњи и зимски семестар 2016/2017, летњи и зимски семестар 2017/2018, летњи и зимски семестар 2018/2019, зимски семестар 2019/2020
- Комисија за избор у звање за научног сарадника, Институт Винча, 2017 године.

Учестовала је у научном или програмском одбору следећих конференција:

- European Intelligence and Security Informatics Conference (EISIC) <http://www.eisic.eu/> EISIC 2019, EISI 2017, EISI 2016
- Urbana bezbednost i urbani razvoj – 21. jun 2017.

(<http://www.arh.bg.ac.rs/2017/04/13/konferencija-urbana-bezbednost-i-urbani-razvoj-21-jun-2017/>)

- 4th International Academic Conference on Human Security(IC4HS) 2018 <https://centeris.scika.org>

Рецензирала је радове за конференције:

- European Intelligence and Security Informatics Conference (EISIC) <http://www.eisic.eu/>
EISIC 2019, EISI 2017, EISI 2016
- 4th International Academic Conference on Human Security(IC4HS) 2018

Др Ана Ковачевић учествовала је и у следећим ван наставним активностима студената:

- Организација око укључивања студената Факултета безбедности у радионици Крипто заштите и заштите личних података у организацији *HO Societe Generale banke* (октобар 2016).
- Учествовање у организацији дебате о Deep Web-у студената ФОНа и студената Факултета безбедности, на ФОНу, април 2017.

Поред тога гостовала је на Факултету организационих наука, и учествовала у округлом столу „Округли сто еИдентитети- Како се заштити?“ Организација Факултет организационих наука, 19.5.2016.

Др Ана Ковачевић континуирано се едукује, пратећи релевантну научну литературу, а учествовала је и у следећим активностима:

- Учествовала је на округлом столу: „Безбедносна култура у систему образовања деце и младих“ 03. октобар 2019. године, Београдски сајам (7. Међународни сајам паметних технологија и паметних градова, ISEC 2019).
- Учествовала је у спровођењу модела за оцену зрелости државних капацитета за информациону безбедност (Cybersecurity Maturity Model (СММ) Assessment), који спроводи Светска банка, у сарадњи са Министарством трговине, туризма и телекомуникација спроводи, у периоду од 16-18. октобра 2019. године у Палати Србија, а под окриљем Глобалног

центра за изградњу капацитета на пољу информационе безбедности (Global Cyber Security Capacity Centre).

- Учествовала је на округлом столу о унапређењу управљања сајбер безбедношћу на Западном Балкану (Сајбер образовање и јачање националних сајбер капацитета), 4-5. децембар, 2019, Metropol Palace hotel, Београд.
- Учествовала је на семинару "Унапређење миљеа сајбер безбедности по усвајању Стратегије информационе безбедности", Петница, 20-22.децембар 2016.године.

Неке од конференција којима је присуствовала

- Trends and opportunities of the digital world, 15.4.2019. (<https://eab.org/events/program/191>) Organizer: University of Belgrade and Consiglio Nazionale delle Ricerche with the support of the European Association for Biometrics
- ISSES- Information Security Services Education in Serbia, 28-29 May, 2018.
- Конференција о високотехнолошком криминалу и информационој безбедности, 20-21.9.2018. Београд, Србија.
- BISEC, Business information security conference, Metropolitan University, 15th October 2016.

Др Ана Ковачевић је и члан и следећим организацијама:

- GOOD OLD AI Research Network (<https://goodoldai.org/>) Друштва за објектно оријентисан дизајн и вештачку интелигенцију
- IEEE Computer Society
- Esigutnost (удружење професионалаца из информационе безбедности) <https://esigurnost.org/>

Има активно знање енглеско језика, као и елементарно знање руског и француског језика.

БИБЛИОГРАФИЈЕ И АКТИВНОСТИ ПРЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ (ДЕЦЕМБАР 2015)

M14 Поглавље у монографији међународног значаја:

- Kovacevic, A. , Nikolic, D. (2015) "Cyber Attacks on Critical Infrastructure: Review and Challenges". Handbook of Research on Digital Crime, Cyberspace Security, and Information Assurance (pp. 1-18). editores Cruz-Cunha, M. M., & Portela, I. M., Hershey, PA: IGI Global.
- Kovacevic, A. , Nikolic, D. (2015) "Automatic detection of cyberbullying to make Internet a safer environment". Handbook of Research on Digital Crime, Cyberspace Security, and Information Assurance (pp. 277-290). editores Cruz-Cunha, M. M., & Portela, I. M., Hershey, PA: IGI Global
- Nikolić, D., Kovačević, A., Stanković, S. (2013) "Threat Assessment for the Design of the Effective Protection System for Nuclear Facilities" in National

Critical Infrastructure Protection - Regional Perspective; (315-336) ISBN: 978-86-84069-84-1,

- Nikolić, D., Kovačević, A., Stanković, S., (2012): “Comprehensive approach to tactical response in the case of terrorist acts involving WMD”, in: Čaleta, D. and Shemella, P.: *Managing the Consequences of Terrorist Acts – Efficiency and Coordination Challenges*, Institute for Corporative Security Studies/ Center for Civil-Military Relations, Ljubljana/Monterey, ISBN 978-961-92860-540 (ICS)
- Kovačević, A., Devedžić, V. (2009) Duplicate journal title detection in references, in *Handbook of Research on Digital Library: Design, Development, and Impact*, IGI Global; Edited by: Yin-Leng Theng, Schubert FooDion Goh; Jin Cheon Na. ISBN: 978-1-59904-879-6
- Kovačević, A. (2009) Ontology-based data mining in digital libraries, *Annals of Information Systems*, Special Issue on Semantic Web & Web 2.0. Springer-Verlag; pp. 163-175; 978-1-4419-1218-3 (Print) 978-1-4419-1219-0 (Online)

M20 Радови у научним часописима међународног значаја

- M21: Рад у врхунском међународном часопису
Pocajt, V., Ševarac, Z., Kovačević, A. (2009) „SmartMetals: a new method for metal identification based on fuzzy logic“, *Journal of Chemometrics*; Vol. 23 No. 11
- M22: Рад у истакнутом међународном часопису
 - Kovacevic, A., Devedzic, V., & Pocajt, V. (2010). Using data mining to improve digital library services. *Electronic Library*, 28(6), 829-843.
 - Kovačević, A., Devedžić, V. Pocajt, V. (2010) "Enhancing a Core Journal Collection for Digital Libraries", *Program-Electronic Library and Information Systems*, Vol. 44, No .2, 2010.
- M23: Рад у међународном часопису
 - Kovačević, A. M., Despotović, D. D., Rajović, Z. A., Stanković, K. Đ., Kovačević, A. V., & Kovačević, U. D. (2013). Uncertainty evaluation of the conducted emission measurements. *Nuclear Technology and Radiation Protection*, 28(2), 182-190.
 - Kovačević, A. M., Kovačević, A. V., Stanković, K. Đ., & Kovačević, U. D. (2014). The combined method for uncertainty evaluation in electromagnetic radiation measurement. *Nuclear Technology and Radiation Protection*, 29(4), 279-284.

M30 Зборници међународних научних скупова

- M33: Саопштење са скупа међународног значаја штампаног у целини
 - Kovačević, A. (2014): *Cyberbullying Detection Using Web Content Mining*, TELFOR 2014, Zbornik radova, ISBN: 978-1-4799-6190-0; IEEE Catalog Number: CFP1498P-CDR.

- Kovačević, A. M., Jokić, V., Munić, N., Kovačević, A. (2011) Comparative tests of electromagnetic emissions for tempest computers and commercial computers; VOJNOTEHNIČKI INSTITUT, Beograd; str. 535-538; ISBN 978-86-81123-50-8;
- M34: Саопштење на скупу међународног значаја штампано у изводу
 - Nikolić, D., Kovačević, A., Stanković, S. (2013) "Threat Assessment for the Design of the Effective Protection System for Nuclear Facilities" in National Critical Infrastructure Protection - Regional Perspective; ISBN 978-86-84069-82-7; 24.10.2013.
 - Nikolic, D., Kovacevic, A., Stankovic, S. (2015) Cyber Attacks on I&C Systems of Critical Infrastructure: Review and Challenges, International Conference on Computer Security in a Nuclear Word: Expert Discussion and Exchange; 1-5 June, Wiena, Austria, Book of Abstract, IAEA CN-228

M40: Националне монографије

- M44: Поглавље у истакнутој монографији националног значаја:
 - Ковачевић, А. (2012). Коришћење техника вештачке интелигенције у откривању сајбер насиља" у Поповић-Ћитић, Б., Ђурић, С. и Кешетовић, Ж. (ур.). *Безбедносни ризици у образовно васпитним установама*, Факултет безбедности:Београд, стр. 175-190. ISBN: 978-86-84069-64-3 COBISS.SR-ID 190680844
 - Ковачевић, А. (2012). „Примена веб мининга и визуализације у откривању сајбер насиља” у Кордић, Б., Ковачевић, А. и Бановић, Б. (ур.), *Реаговање на безбедносне ризике у образовно-васпитним установама*, Факултет безбедности:Београд, стр. 225-241. ISBN: 978-86-84069-69-8
 - Ковачевић, А. (2014) Софтвер за мониторинг ученика на интернету, у Поповић-Ћитић, Б., Ђурић, С. (ур.). *Модели унапређења безбедности у образовно-васпитним установама*“.
- M48: Уређивање научне монографије
 - Уредник монографије (Кордић Б., Ковачевић, А. и Бановић, Б.): *Реаговање на безбедносне ризике у образовно-васпитним установама*, Факултет безбедности:Београд, 2012,. ISBN: 978-86-84069-69-8

M53: Рад у научном часопису

- Kovačević, A., Nikolić, D. (2013) Vizualizacija sadržaja učenja u tehnološki podržanom učenju, Godišnjak Fakulteta bezbednosti, Fakultet bezbednosti.
- Kovačević, A. (2009) „Curenje informacija preko Facebook-a“, Godišnjak Fakulteta bezbednosti, Beograd.
- Kovačević, A., Bojović, M. (2005) “Pretraživanje multimedijalnih podataka” Zbornik Fakulteta civilne odbrane

M60: Зборници са конференција националног значаја

- M63: Kovačević, A., Bojović, M. (2003) “Multimedijalni sistem za upravljanje bazama podataka”. Infofest, Budva.
- M63: Kovačević, A., Bojović, M. (2008) “Pretraživanje multimedijalnih podataka”, *Proceedings of INFOFEST 2008*.
- M63: Kovačević, A., Devedžić, V. (2007), Text mining u digitalnim bibliotekama, *Proceedings of ETRAN 2007*, Herceg Novi.
- M63: Kovačević, A., Devedžić, V. (2008) Identifikovanje duplih rekorda korišćenjem Tezaurusa, *Proceedings of INFOFEST 2008*, Budva.

M80: Техничка и развојна решења

- M82: РЕКОБ-софтверско решење.

Остало у претходном изборном периоду

- Рецензирала је радове за часописе са SCI/SSCI листе (*The Electronic Library, Sustainability Science, Journal of the Serbian Chemical Society*) као и за Војно-технички гласник.
- Учествовала је у међународном програмском одбору следећих конференција:
 - a. Program Committee of European Intelligence and Security Informatics Conference (EISIC) 2012, 2013, 2014, 2015
<http://www.eisic.eu/>
 - b. Program Committee of International Symposium on Foundation of Open Source Intelligence and Security Informatics 2012, 2013
(<http://uekae.tubitak.gov.tr/FOSINT-SI2012/organization.htm>)
- Ана Ковачевић је ишла на следеће обуке:
 - c. Курс Академске вештине, предавач др. Steve Quarrie, директор Консултативног бироа за међународне пројекте, у организацији Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије, 2010.
 - d. Обука за Moodle e-learning system, Академска мрежа Србије, РЦУБ 2010.
 - e. Тренинг из области интелектуалне својине, Центар за трансфер технологије, УБ 2014.
 - f. Innovative Multimedia Tools for Education and Training for the Nuclear Sector, European Commission, Joint Research Centre – IET, Sarajevo 5-6. Јуна 2014.
 - g. Нове технологије у образовању, British Council Serbia, 27-28. фебруара 2015.
- Члан савета Факултета безбедности од 2009 до 2012. године.

ПРИКАЗ И ОЦЕНА НАУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Преглед најважнијих радовима кандидата (од 2016-2020)

У свом научно истраживачком раду др Ана Ковачевић је анализирао могућност примене унапређења процеса учења коришћењем софтвера, или примену софтвера у решавању проблема везаних за безбедност информација. Др Ана Ковачевић од избора у звање ванредног професора је објавила 7 научних радова у међународним часописима и зборницима са конференција, од којих су два публикована у међународним часописима са JCR листе са импакт фактором (M21, M22).

У раду *"Factors Related to Cyber Security Behavior,"* (M21) су анализирани главни фактори који утичу на безбедно понашање студената у сајбер простору као и могућност за његово побољшање. У раду *„SAWIT—Security Awareness Improvement Tool in the Workplace“* је представљен прототип алата за колаборативно учење са циљем унапређења знања запослених о сајбер безбедности.

У раду *„Improving Technology Enhanced Learning as a Prerequisite for Sustainable Education“*, су представљене предности и ограничења система за технолошки подржано учење, као и могућности њиховог побољшања у будућности. У *„Internet of Things i problem privatnosti“* представљено је колико се нарушава приватност применом све присутнијих уређаја којима смо окружени. У раду *„Comprehensive forensic examination with Belkasoft evidence center“* је приказан дигитални форензички процес, с нагласком на улогу дигиталних форензичких алата у пружању дигиталних доказа, при чему је детаљније представљен Belkasoft у прикупљању и анализи доказа. У раду *„Мониторинг сајбер насиља“* су приказане могућности коришћења софтвера у откривању и превенцији сајбер насиља.

Преглед најважнијих научних радовима кандидата (од 2010-2015)

“Automatic detection of cyberbullying to make Internet a safer environment” у раду су приказане могућности развоја нових метода и софтвера који би онемогућили и смањили сајбер насиље. Приказана су и постојећа истраживања и разматране су могуће апликација коришћења техника *text mining-a* да би се смањило сајбер насиље. У раду *“Cyber Attacks on Critical Infrastructure: Review and Challenges”* анализана је ranjivost SCADA система за сајбер напад, као и анализа и класификација постојећих сајбер напада, и предлог будућих праваца ради остваривања боље безбедности у SCADA системима.

У раду *„Using data mining to improve digital library“* је предложено решење за препоруку дигиталног библиотечког сервиса заснованог на техникама *data mininga*. У следећим радовима *„Коришћење техника вештачке интелигенције у откривању сајбер насиља“* као и *„Примена web mininga и визуализације у откривању сајбер насиља“* анализирани су могућности примене интелигентне обраде текста и визуализације ради лакшег откривања и смањивања сајбер насиља, и дат је предлог могућег решења.

ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу анализе научних, стручних и педагошких активности, издвајамо оне које указују на испуњеност услова у реизбор др Ане Ковачевић за ванредног професора:

- има научни степен доктора наука из уже научне области „Информатика“ за коју се бира
- има искуство у реализацији наставе на предметима у оквиру уже научне области „Информатика“
- има позитивну оцену педагошког рада утврђену на бази студентских анкета
- има два објављена рада из категорије М20 где је први аутор (М21 и М22)
- има више од три саопштења на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34, и М61-М64)
- учествује у три пројекта
- објавила је практикуме из уже научне области
- била је члан организационих одбора више међународних конференција
- била је ментор и члан комисија за израду завршних радова на основним и мастер студијама
- члан је комисија на Факултету безбедности, као и у избору научног сарадника
- била је рецензент радова на међународним конференцијама и у часопису.
- учествовала је у ван наставним активностима студената
- учествовала је у спровођењу заједничких студијских програма
- члан је у организацијама националног и међународног нивоа

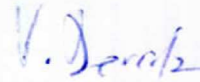
ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу поднете и прегледане документације, као и претходно изнетих чињеница, Комисија констатује да кандидат др Ана Ковачевић испуњава услове за избор у звање ванредног професор предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитет у Београду и Статутом Факултета безбедности.

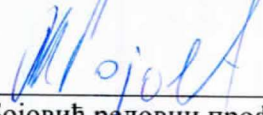
Комисија сматра да наставни и научни рад кандидата у претходном изборном периоду може се оценити као успешан, те кандидата у потпуности задовољава неопходне услове и испуњава све постављене критеријуме за ангажовање на радном месту које је предмет конкурса.

На основу изнетих оцена и закључака, Комисија предлаже Изборном већу Факултета безбедности, да се др Ана Ковачевић, ванредни професор, поново изабере у ванредног професора за ужу научну област Информатика, као и да се предлог упуту Већу научних области техничких наука на коначно усвајање.

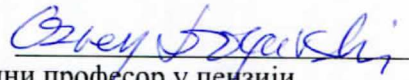
КОМИСИЈА



др Владан Девичић, редовни професор
Универзитет у Београду, Факултета организационих наука



др Мирослав Бојовић, редовни професор
Универзитет у Београду, Електротехнички факултет



др Озрен Џигурски, ванредни професор у пензији
Универзитет у Београду, Факултет безбедности

У Београду, 23.9.2020.