

Прилог бр. 1.

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА И СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

03-1722/24
20.11.2024

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање редовног професора или ванредног професора, ужа научна област Рачунарске науке

Одлуком Наставно-научног вијећа Електротехничког факултета у Источном Сарајеву, Универзитета у Источном Сарајеву број: 03-1455/24 од 21.10.2024. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање редовног професора или ванредног професора за ужу научну област Рачунарске науке по Конкурсу, објављеном у дневном листу "Глас српске" од 02.10.2024. године, и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

1. Проф. др Срђан Дамјановић, редовни професор, предсједник Научна област: Природне науке Научно поље: Рачунарске и информационе науке Ужа научна област: Информационе науке и биоинформатика Датум избора у звање: редовни професор, 01.03.2018. Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву Факултет/академија: Факултет пословне економије, Бијељина.
2. Проф. др Драган Јанковић, члан Научна област: Природне науке Научно поље: Рачунарске и информационе науке Ужа научна област: Рачунарство и информатика Датум избора у звање: редовни професор, 26.6.2011. Универзитет: Универзитет у Нишу Факултет/академија: Електронски факултет у Нишу
3. Проф. др Љубиша Прерадовић, члан Научна област: Природне науке Научно поље: Рачунарске и информационе науке Ужа научна област: Рачунарске науке Датум избора у звање: редовни професор, 23.02.2017. Универзитет: Универзитет у Бања Луци Факултет/академија: Архитектонско-грађевински-геодетски факултет, Бања Лука

На наведени конкурс пријавила се се два кандидата:

1. Ного (Чедо) Срђан
2. Бранислав (Милош) Јањетовић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање ванредног професора или редовног професора за ужу научну област Рачунарске науке, Наставно-научном вијећу Електротехничког факултета у Источном Сарајеву и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси слиједећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ
О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ванредног професора или редовног професора
ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
01-С-334-LXXV/24 од 26.09.2024. године
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
Глас Српске, 02.10.2024. године
Број кандидата који се бира
1
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Звање: редовни или ванредни професор Ужа научна/умјетничка област: Рачунарске науке
Број пријављених кандидата
2
Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
1
Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
1
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
1
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)
Кандидат Бранислав Јањетовић који се благовремено пријавио на конкурс није доставио потпуну пријаву у смислу достављања документације која се тиче доказивања испуњености услова, који се траже текстом јавног огласа за избор ванредног професора или редовног професора.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Срђан (Чедо) Ного
Датум и мјесто рођења
04.12.1975. Сарајево, Општина Центар, (СФРЈ).
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
Од септембра 2002. до новембра 2007. године, радио је у Министарству цивилних послова БиХ у Дирекцији за имплементацију Citizen Identification Protection System - CIPS пројекта. У свом свакодневном раду био је носилац сложенијих послова у области пројектовања база података и апликација CIPS информационог система. Самостално или у тиму је пројектовао поједине цјелине пројекта и вршио је предлагање, праћење и имплементирање нових софтверских рјешења. Учествовао је у изради пројектне, корисничке и остале документације као и документације која се тиче увођења пројекта у експлоатацију.
Од новембра 2007. до септембра 2009. године радио је у Агенцији за идентификациона документа, евиденцију и размјену података Босне и Херцеговине (Agency for identification documents, registers and data exchange of Bosnia and Herzegovina - IDDEEA BiH) на пословима савјетника Директора за безбједност информационих система.

У том периоду опис његових послова био је сљедећи:

- Координација рада пројектних тимова
- Планирање и имплементација сложених модула појединих пројеката везаних за рад Агенције
- Координација пројектних активности, ревизија активности и резултата као и унапређење стратешког приступа информационог система IDDEEA
- Оптимизација активности на пројектима у циљу хармонизације са временским планом предвиђеним за реализацију пројеката
- Савјетовање Директора Агенције у области сигурности IDDEEA информационог система
- Анализа и писање стратешких докумената
- Мониторинг провођења енглеских верзија сигурносних процедура информационих система од стране упосленика Агенције
- Праћење EU стандарда из области сигурности.

Од септембра 2009. године, ради као Шеф одсјека за развој пројеката и сарадњу са међународним институцијама у IDDEEA.

У том периоду опис његових послова био је сљедећи:

- Управљање пројектима, финализација свих пројектних резултата и координација између имплементатора пројеката и високих државних званичника
- Планирање и одржавање обука за државне службенике везане за е управу
- Активно учешће у процесима мониторинга у организацији Делегације Европске Уније у БиХ
- Анализа европских стандарда, стратегија, смјерница и најбољих пракси који се односе на интероперабилност информационих система јавне управе
- Анализа стандарда, смјерница и најбољих пракси у области размјене података уз употребу технологије Web services
- Истраживање, анализа, процјена и интеграција постојећих пракси везаних за размјену података која се користе у јавним управама у региону Балкана
- Анализа европских стандарда, стратегија, смјерница и најбољих пракси интероперабилности у области електронских евиденција и е-услуга
- Имплементација Директиве о е-услугама на унутрашњем тржишту (Direktiva 2016/0398 (COD), Европског парламента и Савјета Европе), у оној мјери у којој се то односи на услуге е управе које пружа ИКТ систем IDDEEA
- Senior Program officer за пројекат Web портала који ће омогућити web е-услуге за институције (G2G), грађане (G2C) и пословну заједницу (G2B)
- Senior Program officer на пројекту "Имплементација инфраструктуре јавног кључа - PKI"
- Консултације са корисницима а везано за service-oriented architecture (SOA), концепте и апликације који се тичу SOA
- Планирање, спровођење и надзор најсложенијих пројеката који се односе на финансијске претприступне инструменте ЕУ (CARDS, IPA, IPA II, FP7)
- Координација пројектних активности, разматрање резултата и побољшање усвајања стратегије у области е - управе
- Остваривање сарадње са другим институцијама, од којих су најзначајније Дирекција за европске интеграције, Канцеларија координатора за реформу јавне управе и Делегација Европске уније у БиХ, Агенције УН, итд.
- Учествује у међусекторским радним групама које су успостављене од стране Савјета министара БиХ у области е - услуга.

На Електротехничком факултету у Источном Сарајеву Универзитета у Источном Сарајеву радио је као виши асистент од 2008. до 2013. године, као доцент од 2013. до 2018. године, а од 2018. године као ванредни професор.

Звања/радна мјеста

- Стручни савјетник у IDDEEA
- Шеф одсјека за развој пројеката и сарадњу са међународним институцијама у IDDEEA
- Виши асистент, доцент и ванредни професор на Електротехничком факултету Универзитета у Источном Сарајеву

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима - Члан удружења Алумни асоцијација инжењера електротехнике, Источно Сарајево
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 1995. до 2002.
Назив студијског програма, излазног модула Аутоматика и електроника
Стечени академски назив Дипломирани инжењер електротехнике, одсјек за аутоматику и електронику
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2003. до 2007.
Назив студијског програма, излазног модула Рачунарство и информатика
Стечени академски назив Магистар техничких наука
Наслов магистарског/мастер рада Интеграција информационих система државне управе
Ужа научна/умјетничка област Рачунарство и информатика
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације) Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2003 до 2007 Пријава: 19.9.2008., Одбрана: 09.09.2013.
Наслов докторске дисертације Интеграција података и е-сервиса у јавној управи
Ужа научна област Рачунарске науке
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1. Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, виши асистент, 2008. до 2013. 2. Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, доцент, 2013. до 2018. 3. Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, ванредни професор, од 26.12.2018.
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
а) Радови саопштени на стручним скуповима
1. М. Шкрбић, С. Ного, К. Кево, С. Маџан, Ј. Шехановић, Ђ. Цвијановић, Р. Ефендић, (2005) CIVIL REGISTRY SYSTEM – CIPS (Citizen Identification Protection System), Инфотех, Јахорина Март 2005. Вол. 4, реф Е-1-2, ПП. 201-206. 2. М. Шкрбић, С. Ного, К. Кево, С. Маџан, Ј. Шехановић, Ђ. Цвијановић, Р. Ефендић, (2005) Информатизација послова за потребе регистрације возила у БиХ Инфотех, Јахорина 2005. Вол. 4, реф Е-1-3, ПП. 207-210. 3. С. Ного, (2005) Заштита рм (firewalls). ИНФОТЕХ, Јахорина 2005. године. 4. М. Шкрбић, С. Ного, К. Кево, С. Маџан, Ј. Шехановић, Ђ. Цвијановић, Р. Ефендић, (2005) Информациони систем регистрације возила у БиХ. Међународни научно-Стручни Скуп "Саобраћај за нови милениј 05" Теслић 2005. године. 5. С. Маџан, С. Ного, П. Санчанин, Д. Драговић, Д. Љубоје, Б. Мандарић, М. Малинић, (2007) Пасивна регистрација бирача, Инфотех, Јахорина 2007. 6. С. Маџан, Д. Драговић, С. Ного, Д. Љубоје, Е. Литрић, М. Малинић, (2007) Архитектура и

- сигурносне процедуре WEB оријентисаних апликација у дирекцији за имплементацију CIPS пројекта, Инфотех, Јахорина 2007.
7. С. Ного, С. Мацан, Д. Мијић, Б. Поповић, (2007) Имплементација информационог система за ажурирање централног бирачког списка, XII Kongres JISA, Херцег Нови 2007.
 8. С. Мацан, С. Ного, М. Лонић Пашалић, Д. Драговић, Р. Чатић, Д. Љубоје, (2008) Имплементација синхроне дигиталне хијерархије у комуникационој мрежи јавне управе БИХ, Инфотех, Јахорина 2008.
 9. С. Мацан, С. Ного, М. Лонић Пашалић, Д. Драговић, Р. Чатић, Д. Љубоје, (2008) Употреба синхроне дигиталне хијерархије у комуникационој мрежи у изборном процесу, Инфотех, Јахорина 2008.
 10. С. Ного, С. Мацан, Ђ. Цвијановић, Д. Јанковић, (2009) Software engineering in customer relation management - CRM“, XIV Kongres JISA, Херцег Нови 2009.
 11. С. Ного, С. Мацан, E-SERVICES PLATFORM, SMART eGovernment 2009, Београд 2009.
 12. С. Ного, С. Мацан, (2009) Проширивање услуга и социјална безбједност, SMART eGovernment, Београд 2009.
 13. С. Мацан, Ђ. Цвијановић, Д. Јанковић, С. Ного, (2009) Software engineering in customer relation management- CRM“, 8. SEFICT, Conference of the SEE Forum for Information and Communication Technologies, Дубровник 2009.
 14. Ј. Стоименов, Н. Вељковић, С. Богдановић-Динић, С. Ного, С. Мацан, (2010) Development of E-government in Serbia and Bosnia and Herzegovina“, ICEST 2010, Conference, Охрид 2010, Македонија.
 15. С. Ного, С. Мацан, (2009) Употреба биометријских података и њихова међусобна размјена у ИД системима у БиХ, Рад по позиву, Рад изложен на пленарној сједници XI међународног научно-стручног симпозијума ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Вол. 11, Март 2012.
 16. С. Ного, (2016) Употреба система за откривање и спречавање неовлаштених приступа у центрима података, Зборник радова са Симпозијума ИНФОТЕХ 2016, РСС-1-13, стр. 908-912, Јахорина 2016, ISBN 978-99955-763-9-4, CIP-007:004(082)(0.034.4), COBISS.RS-ID 5794072.
 17. С. Ного, (2017) Смјернице и праксе за безбједност Email система, Зборник радова са Симпозијума ИНФОТЕХ 2017, П-2-10, стр. 362-365, Јахорина 2017, ISBN 978-99976-710-0-4, CIP-007:004(082)(0.034.4), COBISS.RS-ID 6490648.
 18. С. Ного, (2017) Заштита оперативног система и мрежне инфраструктуре mail сервера, Зборник радова са Симпозијума ИНФОТЕХ 2017, П-2-11, стр. 366-370, Јахорина 2017, ISBN 978-99976-710-0-4, CIP-007:004(082)(0.034.4), COBISS.RS-ID 6490648.
 19. С. Ного, (2018) Оквир сигурности употребе токена код OAuth протокола, Зборник радова са конференције Информационе технологије, образовање и предузетништво-ITOP 18, стр. 197-204, Чачак 2018, ISBN 978-86-7776-224-7, CIP-37.01:004(082) 005.961:005.914.3]:37(082), COBISS.SR-ID 259599372, UDC : 004.4:373.5.
 20. С. Ного, Драгослав Васиљевић, (2018) Симулација слања података на web сервер уз коришћење PHP програмског језика, Зборник радова са конференције Информационе технологије, образовање и предузетништво-ITOP 18, стр. 205-211, Чачак 2018, ISBN 978-86-7776-224-7, CIP-37.01:004(082) 005.961:005.914.3]:37(082), COBISS.SR-ID 259599372, UDC : 004.4:373.5.
 21. С. Ного, З. Шкркар, (2018) Benchmark of Web Browsers with Automated Testing Tool, Зборник радова са 7th International scientific conference Technics and Informatics in Education – TIE 2018, стр. 219-223, Чачак 2018, ISBN: 978-86-7776-226-1, CIP-37.02(497.11)(082), 371:62(082) 371:004(082) 37.018.43(082) 371.13(082), COBISS.SR-ID 264037900, UDC: 004.43.
 22. С. Ного, Д. Васиљевић, (2018) Mechanism for Migrating Data in Relational Databases, Зборник радова са 7th International scientific conference Technics and Informatics in Education – TIE 2018, стр. 198-202, Чачак 2018, ISBN: 978-86-7776-226-1, CIP-37.02(497.11)(082), 371:62(082) 371:004(082) 37.018.43(082) 371.13(082), COBISS.SR-ID 264037900, UDC: 004.6.

б) Чланци у стручним часописима

1. С. Ного, С. Маџан, (2012) SOA based e-government system in Bosnia and Herzegovina, International Journal on Information Technologies and Security № 2 / 2012, ISSN 1313-8251, (индексиран у ESCI)
2. С. Ного, З. Шкркар, (2018) An approach to the design software automation testing environment, International Journal on Information Technologies and Security № 3 (vol. 10), 2018, стр. 65-74, ISSN: 1313-8251.

в) Објављене књиге

1. Срђан Ного, (2018) Основе система база података, ISBN 978-99976-682-5-7, COBISS.RS-ID 7392280, Електротехнички факултет, Источно Сарајево, 2018.

Менторства:

1. Зоран Шкркар, „Методe тестирања софтвера у циљу повећања квалитета“ Електротехнички факултет у Источном Сарајеву, 13.07.2018. године, ментор за израду мастер рада.
2. Члан двије (2) комисије за одбрану магистарских радова

Резултати остварени после последњег избора/реизбора**а) Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом**

1. S. Đurić, S. Nogo, E. Varupa, G. Kuzmic, (2024) Mathematical Model of Gasification of Solid Fuel, Symmetry 16, no. 8: 1040. <https://doi.org/10.3390/sym16081040>, Impact Factor 2.2.

б) Научни Радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом**Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја са рецензијом:**

1. A. Karadža, J. Baraković Husić, Baraković, S. Nogo, (2021) Multidimensional QoE Prediction of WebRTC Video Communication with Machine Learning. In: S. Avdaković, I. Volić, A. Mujčić, T. Uzunović, A. Mujezinović, (eds) Advanced Technologies, Systems, and Applications V. IAT 2020. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 142. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-54765-3_18, (ISI Proceedings, SCOPUS, Google Scholar and Springerlink).

Научни радови објављени на научном скупу међународног значаја са рецензијом

1. S. Nogo, D. Manjak, (2019) A Survey of Level of Information Technology Literacy of e-Government Users in BiH, Proceeding of the 33rd International Conference on Information Technologies (InfoTech-2019), ISSN 1314-1023, Bulgaria, pp. 163-170.
2. S. Nogo, D. Manjak, (2019) Using Oracle REST Data Services for generate JSON documents, International Conference on Applied Internet and Information Technologies, October 3-4, 2019, Zrenjanin, Republic of Serbia, pp. 94-99.
3. D. Sivčević, I. Košanin, S. Nedeljković, V. Nikolić, K. Kuk, S. Nogo, (2020) Possibilities of used intelligence based agents in instant messaging on e-government services, 2020 19th International Symposium INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH), East Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, Publisher: IEEE Xplore digital library (Indexed in Scopus), March 2020, pp. 1-5.
4. С. Ного, Е. Бабовић, Д. Мањак, (2020) Information Technology skills level of Students at Electrical Faculty in East Sarajevo, Зборник радова са 8th International scientific conference Technics and Informatics in Education – TIE 2020, стр. 276-281, Чачак 2020, ISBN: 978-86-7776-247-6, CIP- 37.02(082), 37.091:62(082) 37.091:004(082) 37.018.43(082) 377.8(082), COBISS.SR-ID 21332489, UDC: 621.313/314:004.42
5. E. Babovic, D. Music, A. Joldic, S. Nogo, (2021) Sliding Holt Algorithm Implementation in Mobile Robots Collision Detection with Dynamic Obstacles Based on Computer Vision Technologies, 2021 20th International Symposium INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH), pp. 1-5, Publisher: IEEE Xplore digital library (Indexed in Scopus), doi: 10.1109/INFOTEH51037.2021.9400691.
6. F. Dedić, E. Babović, S. Dizdar-Kapetanović, S. Nogo, (2021) Regression Analysis of

Dependency Between Related Courses on 1st Year of Study on Faculty of Information Technologies, 20th International Symposium INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH), pp. 1-6, Publisher: IEEE Xplore digital library (Indexed in Scopus), doi:10.1109/INFOTEH51037.2021.9400678.

7. V. Nikolić, M. Gnjatović, D. Joksimović, D. Vidojević, S. Nogo, S. Nedeljković, D. Sivčević, (2021) COVID-19 and challenges of the business world, Proceedings Book from First International Scientific Conference, March 25th 2021 Belgrade.
8. S. Nogo, N. Davidović, R. Borovina, (2022) Information Technology impact level perception of Students at Electrical Engineering Faculty in East Sarajevo, 2022, 9th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education – TIE 2022, стр. 283-288, DOI: 10.46793/TIE22.283N.
9. N. Davidovic, S. Nogo, S. Kartunov (2023) About the production and application of flash drives, 22nd International Symposium INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH), East Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99976-996-1-9, <https://infoteh.etf.ues.rs.ba/zbornik/2023/>.
10. O. Ristić, M. Vesković, S. Milunović Koprivica, S. Nogo, L. Paunović, Optimization Household Energy Management System Using GWO Algorithm: A Review, XII International Conference on Social and Technological Development, Trebinje, June, 15-18, University PIM, Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, pp. 171-182. ISSN 2303-498X.
11. M. Veskovic, V. Simovic, S. Nogo, O. Dukic, A. Vulovic, (2024) Micro:bit as a new technology in education in schools in Serbia, XIII Међународна конференција о друштвеном и технолошком развоју, Требиње, Јун, 06-09, Република Српска, БиХ.
12. M. Marković, N. Davidović, M. Vesković, S. Nogo, J. Govedarica, (2024) Issues During Data Migration, 10th International Scientific Conference Technics, Informatics and Education – TIE 2024, стр. 145-150, DOI: 10.46793/TIE24.144M.

в) Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем)

1. С. Ного, (2023) Основе система база података 2, ISBN 978-86-7466-959-4, COBISS.SR-ID 109307913, Електротехнички факултет, Универзитета у Источном Сарајеву, Академска мисао Београд.
2. С. Ного, Н. Давидовић, (2024) Развој апликација и складиштење података у базама података, ISBN 978-86-6200-035-4, COBISS.SR-ID 153772553, Електротехнички факултет, Универзитета у Источном Сарајеву, Академска мисао Београд.

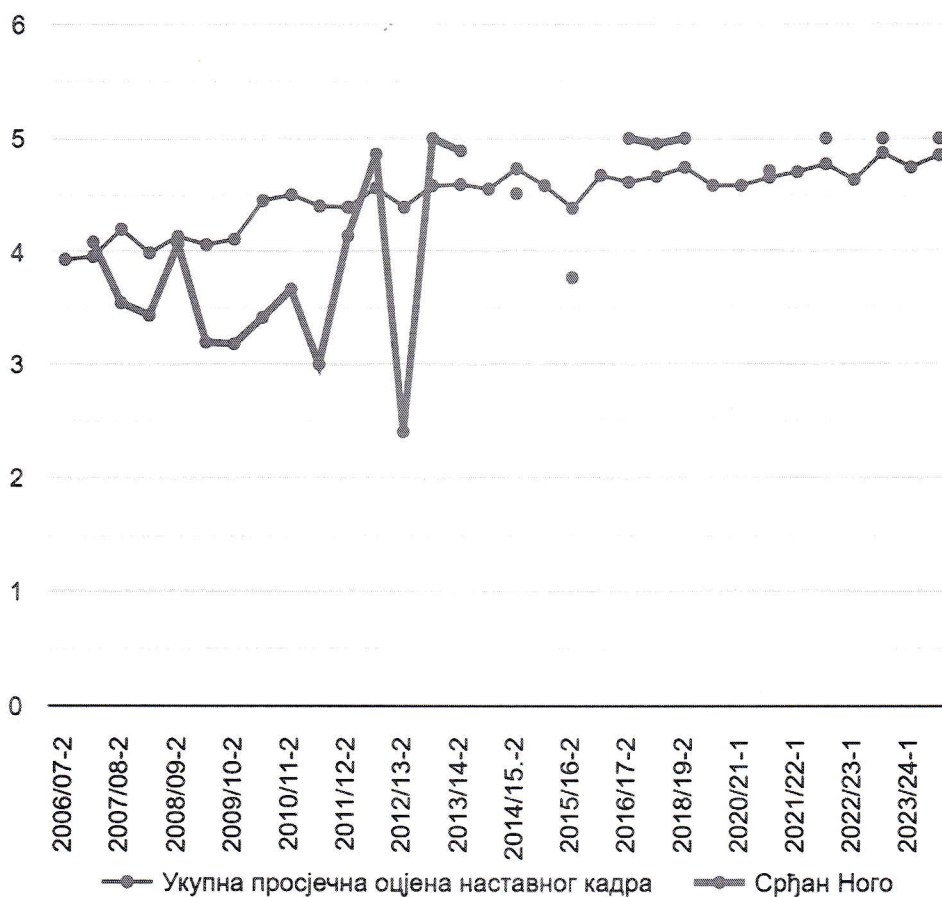
г) Цитираност научних радова

Срђан Ного посједује цитираност научних радова, које је објавио као аутор/коаутор. Према подацима Google Scholar радови аутора Срђана Нога са Универзитета у Источном Сарајеву су цитирани 36 пута, а од 2019. године 25 пута.

д) Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног предходног изборног периода

На основу увида у резултате електронских студентских анкета може се закључити да др Срђан Ного, ванредни професор није био оцијењен са мањом оцјеном од 3,00 у периоду од 2017/2018. до 2022/2023. академске године, односно било је позитивно оцијењен од стране студената на студентским анкетама у току изборног периода од шест година.

Тренд просјечних оцјена у односу на просјечну оцјену наставног кадра



е) Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације

Члан комисије за одбрану докторске дисертације.

1. Никола Давидовић, „Унапређење перформанси рачунарских и информационих система примјеном полупроводничких дискова (solid state drive- ssd)“, Електротехнички Факултет Источно Сарајево, 21.04.2022. године.

Члан комисија за одбрану мастер радова.

1. Момчило Амовић, „Анализа и примјена концепта индустрије 4.0 у процесу пројектовања интелигентних система“, Електротехнички Факултет Источно Сарајево, 14.12.2020. године.
2. Никола Кукрић, „Развој сензорског чвора и платформе за праћење квалитета ваздуха“, Електротехнички Факултет Источно Сарајево, 25.02.2023. године

Допунски услови:

Стручно Професионални допринос:

Аутор/коаутор студије:

1. S. Nogo, (2021) Comparative Best practice study, ReSPA Activity number: 19200 In Country Support for Bosnia and Herzegovina, Novembar 2021. године.
2. K. Paabusk, D. Elshani, S. Nogo, V. Vulić, D. Bajić, (2022) Human resources management information systems in the civil services of the western balkans: a technological, functional and data perspective, Regional School for Public Administration (ReSPA), 2022. година.

Руководилац или сарадник на научноистраживачком или стручном пројекту:

1. „Унапређење структуре базе података репозиторијума научних радова и њена организација по институцијама“, Факултет техничких наука Нови Сад, Електротехнички факултет Источно Сарајево, 2023. година. Руководилац тима Електротехничког факултета Источно Сарајево.

Допринос академској и широј заједници:

1. Добитник Велике Повеле Електротехничког Факултета, Универзитета у Источном Сарајеву у знак признања за десет година савјесног рада испуњеног преданошћу и одговорношћу и доприносу развоја Електротехничког факултета. Источно Сарајево 19.06.2019. године.
2. Члан Програмског одбора XVIII међународни научно-стручни симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2019 20-22. март 2019, хотел Бистрица, Јахорина, РС, БиХ.
3. Члан Програмског одбора XIX међународни научно-стручни симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2020 18-20. Март 2020, хотел Бистрица, Јахорина, РС, БиХ.
4. Члан Програмског одбора XX међународни научно-стручни симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2021 17-19. Март 2021, Јахорина, РС, БиХ.
5. Члан Програмског одбора XXI међународни научно-стручни симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2022 16-18. Март 2022, Јахорина, РС, БиХ.
6. Члан Програмског одбора XXII међународни научно-стручни симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2023 15-17. Март 2023, Јахорина, РС, БиХ.
7. Члан Програмског одбора XXIII међународни научно-стручни симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2024 20-22. Март 2024, Јахорина, РС, БиХ.
8. Члан Научног Одбора VIII међународне научно-стручне конференције “Technics and Informatics in Education TIE2020”, 18-20. Септембар 2020, Факултет Техничких наука, Чачак, Република Србија.
9. Члан Научног Одбора IX међународне научно-стручне конференције “Technics and Informatics in Education TIE2022”, 16-18. Септембар 2022, Факултет Техничких наука, Чачак, Република Србија.
10. Члан Научног Одбора X међународне научно-стручне конференције “Technics and Informatics in Education TIE2024”, 20-22. Септембар 2024, Факултет Техничких наука, Чачак, Република Србија.
11. Рецезент, X међународне научно-стручне конференције “Technics and Informatics in Education TIE2024”, 20-22. Септембар 2024, Факултет Техничких наука, Чачак, Република Србија.
12. Рецезент, XXIII међународни научно-стручни симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2024 20-22. Март 2024, Јахорина, Република Српска, БиХ.

Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству.

Мобилност:

1. Mobility type: Staff mobility for Teaching To/From Partner Countries, Erasmus code: PIC: 995607904, Budapest University of Technology and Economic, Hungary, 27.09.2021. – 02.10.2021. Number of teaching hours (8).
2. Mobility type: Staff mobility for Teaching To/From Partner Countries, Erasmus code: PIC: PL BIALYST01, BIALYSTOK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, POLAND, 12.12.2022. – 16.12.2022. Number of teaching hours (4).

Пленарно предавање:

1. Предавање по позиву, Digital agenda of the Western Balkans – current status & future perspectives”, 12/13.11.2019. године, ReSPA, Скопље.
2. Пленарно предавање, „Улога информационо-комуникационох технологија (ИКТ) у кризним ситуацијама, INFOTECH 2020, Аранђеловац, Србија.
3. Предавач по позиву, Процјена степена развијености дигиталне трансформације у јединицама локалне самоуправе у БиХ“, 2022, Smart eGovernment, Београд.
4. Предавање по позиву, „Action plan for urban digital transformation of cities“, Smart eGovernment 2023, ASIT, Београд.

3a. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора
<p>Од 2013. године изводи наставу на Електротехничком факултету у Источном Сарајеву на предметима: Базе података, Софтверски алати база података, Пројекат-1 и Пројекат-2.</p> <p>Од 2013. године изводи наставу на Педагошком факултету у Бијељини на предметима: Архитектура рачунарских система, Оперативни системи, Интернет програмирање и Web дизајн.</p> <p>У академској 2014/2015. и 2015/2016. на Филозофском факултету у Палама изводио је наставу на предметима: Базе података (Основни студиј) и Информациона теорија и кодирање (Мастер студиј).</p> <p>У академској 2015/2016. и 2016/2017. на Економском факултету у Палама изводио је наставу на предметима: Информатика и Пословни информациони системи.</p>
Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора
<p>Од 2018. године и даље изводи наставу на Електротехничком факултету у Источном Сарајеву на предметима првог циклуса студија: Базе података, Софтверски алати база података, Пројекат-1 и Пројекат-2.</p> <p>У академској години 2019/20. на Саобраћајном факултету у Добоју изводи наставу на предметима првог циклуса студија: Оперативни системи и Пројектовање информационих система.</p> <p>Од академске 2020/21. године изводи наставу на Електротехничком факултету у Источном Сарајеву на предметима: Квалитет софтвера, Криптографија и заштита података и Пројекат 3 на другом циклусу студија.</p> <p>У школској години 2020/21. и даље изводи наставу на III циклусу студија: Електротехнички, Машински и Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву на новом студијском програму, Биоинжењеринг и медицинска информатика.</p> <p>У школској години 2021/2022. на Саобраћајном факултету у Добоју изводи наставу на предметима: Оперативни системи и Пројектовање информационих система.</p> <p>У школској години 2022/23. на Саобраћајном факултету у Добоју изводио је наставу на предметима: Оперативни системи и Дигитални системи управљања.</p> <p>На електронским студентским анкетама, спровођеним од стране Универзитета у Источном Сарајеву, претходних шест година кандидат је био позитивно оцијењен.</p>
4a. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије последњег избора/реизбора
<p>Учешће у пројектима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CCIS Common Citizen Identification System – личне карте грађана БиХ. - CDLS Common Driving License System – возачка дозвола грађана БиХ. CReg – Основне функције регистра грађана – место рођења, пребивалиште, итд.). - Информациони систем за миграције и визе. - Информациони систем путних исправа у БиХ . - Пасивна регистрација бирача за потребе централне изборне комисије у БиХ. - Координатор за CARDS, IPA, FP7 за IDDEEA. - Twinning light пројекат – Capacity building of CIPS Directorate. - Уговор о услугама "Public Key Infrastructure implementation on Citizen Identification System- IDDEEA locations responsible for issuing IDDEEA documents". - Набавка хардвера и софтвера за e-Services. - Уговор о услугама, "Optical backbone backup for synchronous digital hierarchy SDH network". - Framework уговор: „e-Portal- Agency internal Portal for providing e-services to Government, Business and Citizens“. - Framework уговор: Help desk – Платформа за e-Learning. - Систем управљања документима у Агенцији -DMS IDDEEA. - Парламент B&H и IDDEEA - DMS and e-Services. - Twinning пројекат: Capacity building of IDDEEA and improvement of logical and physical

Information Technology security.
- Набавка хардвера, софтвера, мрежне и ИКТ опреме и посебне опреме за нови Центар за персонализацију личних докуманата и сервер сале.
- Набавка интегрисаних система безбједности и мрежних комуникационих чворишта у регионалним центрима IDDEEA - Мостар, Бихаћ и Бијељина.
- Имплементација заједничких сервиса за eUsluge.
- Кординатор за припрему Уписа Агенције у регистар Квалификованих Потврда код Уреда за акредитацију и надзор МКТ.
- Процес EIDAS сертификације IDDEEA за издавање квалификованог дигиталног потписа.
- Certifikacija и усклађивање IDDEEA са eIDAS стандардима.
- Од стране Агенције за државну службу БиХ и консултантске куће Atos Origin (Шпанија) препознат је и сертификован као Certified e-government Trainer.
- Од стране овлаштене ревизорске куће проглашен је Интерним аудитором у области ISO/IEC 27001: 2013 – енг. Information Security Management Systems.

ДРУГИ КАНДИДАТ
2. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Бранислав (Милош) Јањетовић
Датум и мјесто рођења
28.5.1975. Сарајево, Општина Центар, (СФРЈ).
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
Нема података
Звања/радна мјеста
Нема података
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Нема података
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Нема података
Назив студијског програма, излазног модула
Нема података
Стечени академски назив
Нема података
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Нема података
Назив студијског програма, излазног модула
Нема података
Стечени академски назив
Нема података
Наслов магистарског/мастер рада
Нема података
Ужа научна/умјетничка област
Нема података
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Нема података
Наслов докторске дисертације
Нема података
Ужа научна област

Нема података
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
Нема података
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
Нема података
Резултати остварени после посљедњег избора/реизбора
Нема података
3а. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора
Нема података
Образовна дјелатност после посљедњег избора/реизбора
Нема података
4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора
Нема података

5. ОЦЈЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ		
<i>Експлицитно навести у табели да ли кандидати узети у разматрање испуњавају или не испуњавају услове за избор у звање који се на њих примјењују.</i>		
Први кандидат: др Срђан Ного, ванредни професор		
Минимални услови за избор у звање	Испуњава/не испуњава	Доказ
Има проведен један изборни период у звању ванредног професора	Испуњава	Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву, ванредни професор (ужа научна област Рачунарске науке. Број Одлуке Сената: 01-С-412-LVI/18, 15.11.2018.)
Најмање осам научних радова из научне области у коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом од којих су два научна рада у научним часописима међународног значаја или научном скупу међународног значаја и најмање један научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја, након избора у звање ванредни професор	Испуњава	У конкурсном материјалу су приложени рецензирани радови: - један рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом - тринаест радова објављених у научном часопису међународног значаја или међународном научном скупу са рецензијом.
Има цитираност научних радова	Испуњава	Према подацима Google Scholar радови аутора Срђана Ного са Универзитета у Источном Сарајеву су цитирани 36 пута, а од 2019. године 25 пута.
Има двије публикације из научне области за коју се бира (са ISBN бројевима) које се категоришу као научна монографија или универзитетски уџбеник	Испуњава	Има објављена два универзитетска уџбеника након стицања звања ванредног професора: 1. Срђан Ного, Основе система база података 2. Срђан Ного, Никола Давидовић, Развој апликација и складиштење података у базама података.

Доказане наставничке способности, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода	Испуњава	Срђан Ного има позитивне анкете од стране студената. Доказ: графикон са оцјенама генерисан из информационог система Универзитета у Источном Сарајеву са позитивним оцјенама педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода.
Био члан комисије за одбрану мастер или, магистраског рада или докторске дисертације, или има успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија	Испуњава	Члан једне комисије за одбрану докторске дисертације. Члан двије комисије за одбрану мастер радова.
Доказ да је остварио најмање два од три елемента из члана 80. став 2. Закона о високом образовању Републике Српске	Испуњава	<p>Увидом у достављену конкурсну документацију уочава се да је кандидат остварио:</p> <p>Стручно професионални допринос:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аутор/коаутор при изради двије студије из области рачунарских наука. - Руководилац или сарадник на научноистраживачком или стручном пројекту: Руководилац/сарадник на девет међународних пројекта. <p><u>Допринос академској и широј заједници</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Чланство у научним и програмским одборима међународних конференција, стручним организацијама и удружењима. - Рецензије научних и стручних радова у међународним и домаћим часописима и зборницима. <p>Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству.</p> <p>Мобилност:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mobility type: Staff mobility for Teaching To/From Partner Countries, Erasmus code: PIC: 995607904, Budapest University of Technology and Economic, Hungary, 2021. 2. Mobility type: Staff mobility for Teaching To/From Partner Countries, Erasmus code: PIC: PL BIALYST01, BIALYSTOK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, POLAND, 2022. <p>Пленарно предавање: Срђан Ного има 4 пленарна предавања на међународним научним скуповима.</p>

Други кандидат: Бранислав Јањетовић		
Минимални услови за избор у звање	Испуњава/не испуњава	Доказ
Има проведен један изборни период у звању ванредног професора	Не испуњава	
Најмање осам научних радова из научне области у коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом од којих су два научна рада у научним часописима међународног значаја или научном скупу међународног значаја и најмање један научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја, након избора у звање ванредни професор	Не испуњава	
Има цитираност научних радова	Не испуњава	
Има двије публикације из научне области за коју се бира (са ISBN бројевима) које се категоришу као научна монографија или универзитетски уџбеник	Не испуњава	
Доказане наставничке способности, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода	Не испуњава	
Био члан комисије за одбрану мастер или магистраског рада или докторске дисертације, или има успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија	Не испуњава	
Доказ да је остварио најмање два од три елемента из члана 80. став 2. Закона о високом образовању Републике Српске	Не испуњава	

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА

Интервју са јединим кандидатом проф. др Срђаном Ногом одржан је дана 4.11.2024. године у 11:00 часова у просторијама Електротехничког Факултета у Источном Сарајеву. Обавили су га проф. др Срђан Дамјановић и проф. др Љубиша Прерадовић. Трећи члан комисије проф. др Драган Јанковић из оправданих разлога није могао присуствовати. Комисија је прије интервјуа обавила увид у цјелокупну конкурсну документацију. Комисија је са кандидатом обавила разговор. На основу обављеног разговора са кандидатом, као и његовог досадашњег рада, чланови комисије са задовољством констатују да кандидат испуњава услове предметног конкурса. Интервју са кандидатом завршен је у 12:00 часова.

7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО

Кандидат више година изводи наставу на Универзитету у Источном Сарајеву, па није било потребе за одржавањем огледног предавања.

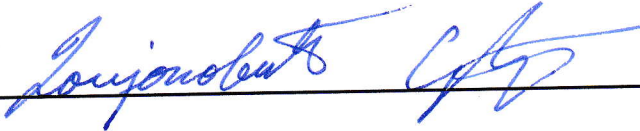
III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР

На основу анализе приложеног материјала, детаљног увида у научну, стручну и педагошку активност кандидата Комисија констатује да кандидат проф. др Срђан Ного, ванредни професор Универзитета у Источно Сарајеву, испуњава све прописане услове за избор у академско звање Редовног професора, ужа научна/умјетничка област: Рачунарске науке.

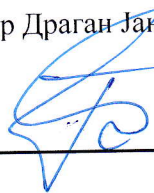
Комисија предлаже да се кандидат проф. др Срђан Ного, ванредни професор, изабере у звање редовног професора, ужа научна област: Рачунарске науке.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Срђан Дамјановић, председник



2. Проф. др Драган Јанковић, члан



3. Проф. др Љубиша Прерадовић, члан



Мјесто: Источно Сарајево

Датум: 4.11.2024

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са извјештајем дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

ЧЛАН КОМИСИЈЕ:

1. _____

Мјесто: _____

Датум: _____