

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА ЈАВНИ КОНКУРС  
ЗА ИЗБОР ЈЕДНОГ КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ АСИСТЕНТ  
ЗА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО,  
УЖА СТРУЧНА ОБЛАСТ РАЧУНАРСТВО И ИНФОРМАТИКА И  
ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД ТРИ ГОДИНЕ  
СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ**

На основу Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор једног кандидата у сарадничко звање асистент за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика и пријем у радни однос на одређено време од три године са пуним радним временом, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" број 1028 од 22. фебруара 2023. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-252/1 од 26.01.2023. у саставу:

1. др Перица Штрбац, професор с. с, Академија техничко-уметничких струковних студија у Београду – председник Комисије,
2. мр Милош Пејановић, предавач, Академија техничко-уметничких струковних студија у Београду – члан Комисије;
3. мр Јелена Митић, предавач, Академија техничко-уметничких струковних студија у Београду – члан Комисије,

I Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и места рођења кандидата који су се пријавили на конкурс:

1. Лазар Живојиновић, рођен 10.05.1994. године (у Смедеревској Паланци) из Смедеревске Паланке, докторанд на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду;

II Подаци о пријавама које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази.

III Подаци о пријавама кандидата које нису разматране, јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање, уз образложење које од тих услова кандидат није испунио:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које нису разматране, јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање.

IV Подаци о кандидатима чије су пријаве благовремене, разумљиве и потпуне, уз које су приложени сви потребни докази и који према приложеним

доказима и мишљењу Комисије за припрему извештаја испуњавају све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање:

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

1. Лазар Живојиновић, мастер инжењер организационих наука, рођен 10.05.1994. године у Смедеревској Паланци, место пребивалишта Смедеревска Паланка;

#### Образовање

<b>Назив факултета:</b>	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду;
<b>Смер:</b>	Информациони системи и квантитативни менаџмент, Електронско пословање (Докторске академске студије)
<b>Уписан:</b>	2018.
<b>Завршен:</b>	-
<b>Просек:</b>	-

<b>Назив факултета:</b>	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду;
<b>Смер:</b>	Електронско пословање и управљање системима (Мастер академске студије)
<b>Уписан:</b>	2017.
<b>Завршен:</b>	2018.
<b>Просек:</b>	10.00

<b>Назив факултета:</b>	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду;
<b>Смер:</b>	Информациони системи и технологије (Основне академске студије)
<b>Уписан:</b>	2013.
<b>Завршен:</b>	2017.
<b>Просек:</b>	9.07

#### Радно искуство

<b>Послодавац:</b>	Министарство просвете, науке и технолошког развоја и Факултет организационих наука, Универзитет у Београду
<b>Период:</b>	2019 -
<b>Радно место:</b>	Сарадник у настави
<b>Опис посла:</b>	Стипендиста Министарства и као сарадник на Катедри за електронско пословање учествовао је у извођењу наставе из предмета: Електронско пословање, Симулација и симулациони језици, Интернет маркетинг и Управљање ризиком у е-пословању.

<b>Послодавац:</b>	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду
<b>Период:</b>	2017-2018.
<b>Радно место:</b>	Сарадник у настави
<b>Опис посла:</b>	Сарадник на Катедри за електронско пословање и учествовао је у извођењу наставе из предмета: Електронско пословање, Симулација и симулациони језици, Интернет технологије, Интернет маркетинг и Интернет интелигентних уређаја.

<b>Послодавац:</b>	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду
<b>Период:</b>	2016-2017.

**Радно место:** Демонстратор  
**Опис посла:** Демонстратор у оквиру Лабораторије за системе и учествовао је у извођењу наставе из предмета Теорија система

#### Рад на рачунару

Кандидат је завршио основне академске студије и мастер академске студије те уписао докторске студије на факултету ФОН чије градиво обухвата разноврсну примену рачунарских технологија. Кандидат наводи посебно коришћење симулационих технологија *CSMP* и *Simulink*.

#### Страни језик

Није експлицитно наведен у пријави за конкурс.

б) подаци о стручном, академском, научном, односно уметничком називу и оцена адекватности стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту избора у сарадничко звање:

1. Лазар Живојиновић, мастер инжењер организационих наука, рођен 10.05.1994. године из Смедеревске Паланке;
  - поседује одговарајући стручни назив за избор у звање асистента за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика, јер је основне академске студије, у трајању од четири године (осам семестара) завршио на студијском програму Информациони системи и технологије - дипломирани инжењер организационих наука, на акредитованој високошколској установи - Факултет организационих наука, Универзитет у Београду и мастер академске студије, у трајању од једне године (два семестра) завршио на студијском програму Електронско пословање и управљање системима, модул Технологије електронског пословања - мастер инжењер организационих наука, на акредитованој високошколској установи - Факултет организационих наука, Универзитет у Београду
  - уписан је на докторске академске студије на акредитованом студијском програму Информациони системи и квантитативни менаџмент, изборно подручје Електронско пословање, на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду.

в) подаци релевантни за процену способности кандидата за наставни рад:

1. Лазар Живојиновић, мастер инжењер организационих наука, рођен 10.05.1994. године из Смедеревске Паланке, доставио је уверење надлежног органа (МУП) о неосуђиваности за кривична дела из члана 72 став 4 Закона о високом образовању;

г) релевантни подаци и оцена у погледу поседовања захтеваног радног искуства (ако је захтевано):

1. Лазар Живојиновић, мастер инжењер организационих наука, рођен 10.05.1994. године из Смедеревске Паланке, има радно искуство сарадника у настави и демонстратора у раду са студентима на предметима Теорија система, Електронско пословање, Симулација и симулациони језици, Интернет технологије, Интернет маркетинг, Интернет интелигентних уређаја и Управљање ризиком у е-пословању.

д) релевантни подаци и оцена у погледу испуњености евентуалних додатних услова за избор у сарадничко звање (ако постоје):

1. Лазар Живојиновић, мастер инжењер организационих наука, рођен 10.05.1994. године из Смедеревске Паланке, има објављене следеће научне радове:

- Радови саопштени на скупу међународног значаја штампани у целини (M33):
  - Živojinović, L., Ćurčić, N., & Naumović, T., Instagram as a collaborative e-learning tool in higher education. E-Business Technologies Conference Proceedings, Belgrade, 10-11 June 2021, M33.
  - Naumović, T., Despotović-Zrakić, M., Radenković, B., Živojinović, L., & Jezdović, I., Development of a Continuous System Simulation Engine in Python Programming Language, 19th International Symposium Infoteh-Jahorina (INFOTEH), East Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 2020, ISBN: 978-1-7281-4775-8, M33.
  - Milošević, M., Naumović, T., & Živojinović, L., An application of Instagram in higher education, XVII International Symposium SymOrg 2020, Online, 07 - 09 September 2020, M33.
  - Stojanović, M., Projović, M., Živojinović, L., Barać, D., & Bogdanović, Z., A survey on Centennials' expectations of mobile operators, A survey on Centennials' expectations of mobile operators Editors: Howlett, Robert, Jain, Lakhmi C. Smart Innovation, Systems and Technologies, ICMarTech'19 - The 2019 International Conference on Marketing and Technologies, Porto, 27 - 29 November 2019, ISSN: 2190- 3018, M33.
  - Filipović, F., Despotović-Zrakić, M., Radenković, B., Jovanić, B., & Živojinović, L., An application of artificial intelligence for detecting emotions in neuromarketing, Международная конференция искусственного интеллекта: приложения и инновации, Vrdnik Banja, Serbia, September 2019, ISBN-13: 978-1-7281-4326-2, M33.
  - Milanović, S., Živojinović, L., Bjelica, A., Hanić, E., & Zdravković, J., Developing web application for e- health, Друга međunarodna naučna konferencija o digitalnoj ekonomiji (DIEC 2019), Tuzla, BiH, April 2019, ISSN: 2566 – 4522, M33.
  - Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., Naumović, T., Živojinović, L., & Bjelica, A., Inducing creativity in engineering education: A crowdvoting approach, In 2019 Proceedings of 18th International Symposium Infoteh-Jahorina (INFOTEH), IEEE, Jahorina, March 2019, ISBN: 978-1-5386-7073-6, M33.
  - Naumović, T., Baljak, L., Živojinović, L., & Filipović, F., Development of a Software Framework for Real – Time Management of Intelligent Devices, Proceedings of the Institute for System Programming of the Russian Academy of Sciences (Proceedings of ISP RAS), Saratov, May 2019, ISSN: 2220-6426, [https://doi.org/10.15514/ISPRAS-2019-31\(3\)-3](https://doi.org/10.15514/ISPRAS-2019-31(3)-3), M33.
  - Radenković, B., Despotović-Zrakić, M., Barać, D., Naumović, T., & Živojinović, L., Designing e-learning infrastructure for modern it education, Modern science: current problems and development prospects (Современная наука: актуальные проблемы и перспективы развития), Njižni Novgorod, 08-14 May 2019, M33.
  - Jezdović, I., Nedeljković, N., Živojinović, L., Radenković, B., & Labus, A., Smart city: A system for measuring noise pollution, Smart Cities and Regional Development (SCRD) Journal, Bucharest, March 2018, ISSN: 2537-3803, M33.
- Радови објављени у часописима националног значаја (M52):

- Tahirović, T., Naumović, T., Živojinović, L., Bogdanović, Z., & Despotović-Zrakić, M., Designing augmented reality services for e-business: A project management perspective, European Project Management Journal, Belgrade, Serbia, December 2018, ISSN: 2560-4961, M52.
- Радови објављени у часописима националног значаја (M53):
  - Živojinović, L., Naumović, T., Barać, D., & Despotović-Zrakić, M., An Application of Agent Based Simulation in E-education, IPSI BgD Transactions on Advanced Research (TAR) Journal, Belgrade, Serbia, January 2019, ISSN: 1820 – 4511, M53.
- Радови саопштени на скупу националног значаја (M63):
  - Đorđević, K., Naumović, T., Živojinović, L., & Despotović-Zrakić, M., C2C Modeli elektronskog poslovanja: Primer portala za pronalaženje pasa, YUINFO2018, Kopaonik, March 2018, M63.

ђ) релевантни подаци и оцена у погледу резултата укупног досадашњег наставног, односно педагошког рада кандидата (ако постоје):

1. Лазар Живојиновић, мастер инжењер организационих наука, рођен 10.05.1994. године из Смедеревске Паланке, доставио је следеће оцена студената за вежбе које је држао из предмета као што следи:

<b>ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ ПЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ</b>			
<b>Сарадник: Лазар Живојиновић</b>			
<b>Назив предмета</b>	<b>Студијски програм</b>	<b>Школска година</b>	<b>Укупна просечна оцена</b>
Теорија система	Информациони системи и технологије	2016/2017 - зимски семестар	4.95
Симулација и симулациони језици	Информациони системи и технологије	2017/2018 - зимски семестар	4.99
Симулација и симулациони језици	Информациони системи и технологије	2018/2019 - зимски семестар	4.97
Интернет маркетинг	Информациони системи и технологије	2018/2019 - летњи семестар	4.92
Симулација и симулациони језици	Информациони системи и технологије	2019/2020 - зимски семестар	4.94

е) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности Академије (ако постоје):

Кандидат није могао остварити допринос у развоју наставе и других делатности Академије јер конкурише на место асистента.

ж) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

Кандидат није могао остварити допринос у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка, имајући у виду да се ради о конкурс за избор у звање асистента.

з) оцена о резултатима које је кандидат постигао на евентуалној провери оспособљености, знања и вештина, односно компетенција (ако је спровођена):

Провера оспособљености, знања и вештина, односно компетенција кандидата није спровођена јер је кандидат доставио податке о оценама студената за држање вежби из предмета: Теорија система, Симулација и симулациони језици и Интернет маркетинг.

- V Закључак и образложени предлог који Комисија за припрему извештаја даје Наставно-стручном већу Академије за избор одговарајућег кандидата у сарадничко звање:

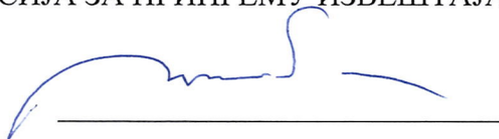
Пријављени кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд и јавним конкурсом који су објављени у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1028 од 22. фебруара 2023. године за избор једног асистента за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика.

Комисија на основу података који су јој достављени у пријави на јавни конкурс предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се Лазар Живојиновић из Смедеревске Паланке, докторанд на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду, прими у радни однос на одређено време од три године са пуним радним временом.

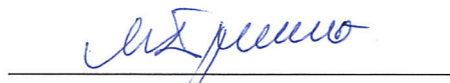
У Београду, 08.03.2023. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. др Перица Штрбац, проф. с. с.  
Академија техничко-уметничких  
струковних студија Београд



2. мр Милош Пејановић, предавач  
Академија техничко-уметничких  
струковних студија Београд



3. мр Јелена Митић, предавач  
Академија техничко-уметничких  
струковних студија Београд

