



Република Србија
ТОПЛИЧКА АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ
СТУДИЈА
Тирила и Методија бр. 1, Прокупље

Број: 1697

Датум: 08.12.2022

Извештај Комисије о учесницима конкурса, кандидатима за избор у звање са предлогом за избор у звање

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

– Одлука Наставно-стручног већа Топличке академије струковних студија од 15. новембра 2022. године

2. Датум и место објављивања конкурса:

– 25.11.2022. године, Службени гласник Републике Србије, година LXXVIII – број 130

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

– Наставник у звање предавача струковних студија за ужу стручну област Рачунарство и информатика са пуним радним временом – 1 извршилац

4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање и установа у којој је члан комисије записан:

Комисија је образована одлуком Наставно-стручног већа Топличке академије струковних студија од 1. децембра 2022. године, у следећем саставу:

1. др Ненад Јовановић, редовни професор Факултета техничких наука у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици ужа научна област: Рачунарска техника и информатика – председник;
2. др Зоран Јовановић, професор струковних студија, Топличка академија струковних студија, Одсек за пословне студије Блаце, ужа област: Квантитативне методе, рачунарство и информатика – члан;
3. др Виолета Милићевић, виши предавач, Топличка академија струковних студија, Одсек за пословне студије Блаце, ужа област: Квантитативне методе, рачунарство и информатика – члан.

5. Пријављени кандидати:

– др Бојан Васовић

II - БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

– Бојан (Миломир) Васовић

2. Звање:

– Доктор наука – Електротехничко и рачунарско инжењерство,

3. Датум и место рођења, адреса:

– 11.06.1981 године, Прокупље

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

– /

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

– 2005-2013. Висока пословна школа струковних студија Блаце, студијски програм Рачунарство и информатика, 7,19 стручни назив: струковни инжењер електротехнике и рачунарства;

– 2007-2014. Универзитет Сингидунум Београд, Факултет информатику и рачунарство, смер: Програмирање и пројектовање, просечна оцена: 6.85, стручни назив: Дипломирани инжењер пословне информатике

6. Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, и стечени академски назив:

– 2017-2018. Универзитет Унион Никлоа Тесла, студијски програм: Информатички менаџмент, просечна оцена 9,25, академски назив: Мастер менаџер;

7. Назив мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

– Назив мастер рада: Пројекат Web апликације - Интернет online огласи

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа и просечна оцена:
 – Универзитет за библиотекарство и информационе технологије, Факултет информатичких наука у Софији, студијски програм: Информациони системи и технологије, просечна оцена 10,00
9. Назив докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
 – Назив докторске дисертације: Утицај функције преноса у двослојној неуронској мрежи на процес класификације података, 2022. година, доктор наука – Електротехничко и рачунарско инжењерство
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
 – Енглески језик: чита, пише и говори, одлично
11. Област, ужа област:
 – Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа област: Рачунарство и информатика
12. Кретање у професионалном раду (установа, академија или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
 – Висока пословна школа струковних студија Блаци, 2007-2019. Лаборант;
 – Висока пословна школа струковних студија Блаци, 2019-2022. Асистент
13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
 – /

III ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1. НАСТАВНИ РАД

1. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама:

Школска 2021/2022

- Укупна просечна оцена 4,84

Школска 2020/2021

- Укупна просечна оцена 4,23

2. РАЗВОЈНО-ИСТРАЖИВАЧКИ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ И СТРУЧНИ, ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ РАД

1. Списак научних радова (научни радови се рангирају на основу важеће категоризације часописа из Правилника о категоризацији и рангирању научних часописа („Службени гласник РС”, број 159/20) и Правилника о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС”, број 159/20)):
 а) у последњем изборном периоду (или у последњих пет година)
 б) укупно у ранијем периоду

а) У последњем изборном периоду (или у последњих пет година)

Рад у тематском зборнику међународног значаја [M14=5 бодова]:

1. Garvanov, I., Garvanova, M., Borissova, D., Vasović, B., Kanev, D. (2021). Towards IoT-Based Transport Development in Smart Cities: Safety and Security Aspects. In: Shishkov, B. (eds) Business Modeling and Software Design. BMSD 2021. Lecture Notes in Business Information Processing, vol 422. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-79976-2_27

Саопштење са међународног скупа штампано у целини [M33=1 бод]:

1. Janačković G., Vasović, D., Vasović B., (2022). On standardization in the field of user interfaces. XII International Symposium Engineering Management and Competitiveness (17-18.2022 June, Zrenjanin), 272-277. ISBN 978-86-7672-353-9
2. Vasović, B., Vasović D., Janačković G., (2022). Application of process approach in the field of business continuity management. The 8th International conference on Knowledge management and informatics (10.-12. 2022 January, Kopaonik), 169-174. ISBN 978-86-6211-131-9
3. Vasović B., Garvanov I., (2021) Influence of the transfer function of the data classification process in a two-layer neural network, Proceedings of the VI International Scientific Conference “Industry 4.0” – Winter Session, 08-11.12.2021, Borovets, Bulgaria, vol. 2/12, 205-208, ISSN (Print) 2535-0153, ISSN (Online) 2535-

0161

4. **Vasović B., Janacković G., Vasović D.** (2021). Analysis of IOT and swarm intelligence application in various fields. The 7th International conference on Knowledge management and informatics (02.-04. 2021 June, Vrnjaska Banja)
5. **Vasović, B.** (2020). Using advanced information and communication technologies in environmental and emergency management. The 6th International conference on Knowledge management and informatics (13-14. 2020 January, Kopaonik), 292-295. ISBN 978-86-6211-123-4

Рад у истакнутом националном часопису [M52=1,5 бода]:

1. **Jovanović, N., Vasović, B., Jovanović, Z., & Cvjetković, M.** (2020). Neural network implementation in Java. *BizInfo (Blace)*, 11(1), 19-30 <https://doi.org/10.5937/bizinfo2001019J>

б) У ранијем периоду

Саопштење са међународног скупа штампано у целини [M33]:

1. мр Данило Обрадовић, Бојан Васовић, мр Милан Делетић, „E-BUSINESS RELATIONSHIP MANAGEMENT, I Међународни симпозијум EMC2011,“ ENGINEERING MANAGEMENT AND COMPETITIVENESS 2011“, Технички факултет “Михајло Пупин”, Зрењанин, 24-25 јун 2011. године
2. мр Данило Обрадовић, Оливер Поповић, Бојан Васовић, „Технологије намењене развоју информационих система“, ICDQM-2011,14. Међународна конференција “Управљање квалитетом и поузданошћу”, Београд, 29-30. Јун 2011. године

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини [M63]:

3. Бојан Васовић, „Предности и недостаци електронске трговине“, Зборник радова Савремени трендови у електронском пословању, Београдска пословна школа и Висока пословна школа струковних студија Блаце, 2009 године
4. Бојан Васовић, Горан Перић, Зоран Јовановић, „Пословање и трговина путем Интернета“, Зборник радова Савремени трендови у електронском пословању, Београдска пословна школа и Висока пословна школа струковних студија Блаце, 2009. године

2. Учешће у изради стручних пројеката у привреди или установама или радно искуство у привреди или установама релевантним за област за коју се бира:

- Учешће изради стручног пројекта у привреди - ИнФис ДОО Блаце, писмо препоруке од 23.11.2022. године;
- Учешће изради стручног пројекта у привреди (Ал Стакло ДОО Блаце, писмо препоруке од 23.11.2022);
- Учешће изради стручног пројекта у привреди (СТ С Мил Коп ДОО Блаце);
- Учешће изради стручног пројекта у привреди (SS Office Blace);
- Учешћу изради стручног пројекта у установи - Решење Академија струковних студија Јужна Србија бр. 342/2022 од 25.02.2022. године;

IV ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Учешће у уређивању националних и међународних часописа:

/

2. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

– Рецензент у часопису ЕЕЕР2022 – Certificate;

/

Рецензент у часопису БизИнфо (Блаце) (Академија струковних студија Јужна Србија - Certificate);

3. Остало:

/

2. ДОПРИНОС ШИРОЈ АКАДЕМСКОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја:

/

2. Учешће у раду органа и тела одсека и Академије:

- Члан Наставно-стручног већа Одсека Висока пословна школа Блаце
 - Члан Катедре за математику, информатику и рачунарско инжењерство
3. Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника:
4. Учешће у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
- /
5. Остало:
- /

3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ, ОДНОСНО ИНСТИТУЦИЈАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

1. Учешће у програмима размене наставника и студената:
- /
2. Гостовања и предавања по позиву на високошколским установама у иностранству:
- /
3. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим високошколским установама у земљи и иностранству:
1. Vasovic B., Garvanov I., (2021) Influence of the transfer function of the data classification process in a two - layer neural, network, Proceedings of the VI International Scientific Conference "Industry 4.0" – Winter Session, 08-11.12.2021, Borovets, Bulgaria, vol. 2/12, 205-208, ISSN (Print) 2535-0153, ISSN (Online) 2535-0161
 2. Garvanov I., Garvanova M., Borissova D., Vasovic B., Kanev D. (2021). Towards IoT-Based Transport Development in Smart Cities: Safety and Security Aspects. 11th International Symposium, BMSD 2021 (Sofia, Bulgaria, July 5–7, 2021) https://doi.org/10.1007/978-3-030-79976-2_27
4. Остало:
- /

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за наставника у звање предавача струковних студија за ужу стручну област Рачунарство и информатика – један извршилац, пријавио су се кандидат: др Бојан Васовић.

На основу прегледа приложене документације, Комисија оцењује да др Бојан Васовић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Топличке академије струковних студија, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника и Минималним условима за избор у звање наставника на академијама струковних студија и високим школама струковних студија за избор у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика.

Кандидат др Бојан Васовић испуњава следеће опште услове за избор у звање предавача, и то:

- није осуђиван за кривично дело против полне слободе, фалсификовања јавне исправе коју издаје високошколска установа или примања мита у обављању послова у високошколској установи;
- завршио је академске студије трећег степена и стекао научни назив доктора наука у научној области Електротехничко и рачунарско инжењерство на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у Републици Бугарској, по решењу Агенције за квалификације Републике Србије бр. 612-03-417/2022-03 од 21.07.2022. године;

Кандидат др Бојан Васовић испуњава обавезне елементе за избор у звање предавача, и то:

- има позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама;
- има радио искуство од најмање 3 године у раду са студентима, односно од 01.07.2008. до 11.06.2022 године;
- у последњих пет година остварио је 11,5 бодова објављивањем радова који припадају одговарајућим категоријама (потребан услов: 4,5 бода).
- у последњих пет година учествовао је у изради 5 стручних пројеката у привреди и установи у којој је био запослен до 11.06.2022. године.

Поред наведеног, кандидат др Бојан Васовић испуњава три необавезна изборна елемента (стручно-професионални допринос; допринос широј академској заједници; сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству) и то:

- рецензент је у два научна часописа (један домаћи и један међународни часопис;

- учествовао је у раду органа и тела Академије струковних студија Јужна Србија и Одсека Висока пословна школа Блаце;
- публиковао је два рада са ауторима из високошколских установа из иностранства.

На основу напред наведеног, Комисија једногласно закључује да кандидат др Бојан Васовић испуњава све прописане услове за избор у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика.

НАПОМЕНА: потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе конкурсног материјала, Комисија предлаже Наставно-стручном већу Топличке академије струковних студија, да се кандидат др Бојан Васовић, изабере у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика, с обзиром на трогодишње педагошко искуство, високу оцену педагошког рада, научно-стручне резултате и доприносе које даје професионалној и широј академској заједници, као и чињеници да испуњава услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Академије и Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. др Ненад Јовановић, редовни професор Факултета техничких наука у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици ужа научна област: Рачунарска техника и информатика – председник



2. др Зоран Јовановић, професор струковних студија, Топличка академија струковних студија, Одсек за пословне студије Блаце, ужа област: Квантитативне методе, рачунарство и информатика – члан;



3. др Виолета Милићевић, виши предавач струковних студија, Топличка академија струковних студија, Одсек за пословне студије Блаце, ужа област: Квантитативне методе, рачунарство и информатика – члан;



НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

