

**НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД**

**ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД**

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА
ИЗБОР ЈЕДНОГ КАНДИДАТА У НАСТАВНИЧКО ЗВАЊЕ ПРЕДАВАЧ У ПОЉУ
ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА ЗА УЖУ СТРУЧНУ ОБЛАСТ
ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НА
ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД ПЕТ ГОДИНА СА ПУНИМ РАДИМ ВРЕМЕНОМ**

На основу члана 24. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор кандидата у наставничко звање предавач за ужу стручну област Информационе технологије и заснивање радног односа на одређено време од пет година са пуним радним временом, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови” број 1188/11.03.2026. године. Комисија за припрему извештаја, формирана Решењем број 01-16/1-2 од 28.01.2026. године, у саставу:

1. др Никола Максимовић, предавач, Одсек Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менаџмент, АТУСС Београд - председник Комисије;
2. др Стефан Панић, редовни професор, Природно математички факултет, Универзитет у Приштини (привремено седиште у Косовској Митровици);
3. др Александар Марковић, ванредних професор, Природно математички факултет, Универзитет у Приштини (привремено седиште у Косовској Митровици).

на основу детаљног прегледа конкурсног материјала подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На Конкурсу се пријавио само један кандидат: **мр Јелисавка Булатовић**

По извршеном увиду у приспелу конкурсну документацију, а узевши у обзир законске одредбе, као и минималне услове који су прописани конкурсом на основу Статута Академије и Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника, које изводно наводимо а утичу на закључак комисије:

Минимални услови за избор у наставничко звање (и запослење на радном месту) у пољу Техничко-технолошких наука, за научну, односно стручну област Електротеничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Информационе технологије и подаци о потребној стручној оспособљености, знањима и вештинама, односно компетенцијама које ће се оцењивати у изборном поступку:

- кандидат мора имати завршене академске студије другог степена, односно стечен научни назив магистра наука или најмање стручни назив специјалисте академских студија, из научне, односно стручне области за коју се бира, који је стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у Републици Србији или еквивалентан научни, односно стручни назив из научне, односно стручне области за коју се бира, стечен у иностранству, признат у Републици Србији;
- кандидат мора поседовати склоности и способности за наставни рад.

Комисија је констатовала следеће:

1. да је кандидат: **мр Јелисавета Булатовић** поднео потпуну пријаву, са приложеном комплетном документацијом – доказима о испуњавању услова конкурса и са искуством у настави, као и бројним објављеним радовима.

2. комисија услед одговарајуће стручне оспособљености, знања и вештина, дала позитивну оцену о кандидату **мр Јелисавети Булатовић** и детаљно је разматрала њену пријаву и конкурсну документацију.

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Јелисавка Булатовић рођена је 20. 04. 1970. године у Врбасу, Република Србија.

Образовање:

Основну школу и гимназију „Жарко Зрењанин“ завршила у Врбасу. Дипломирала 1992. године на Техничком факултету „Михаило Пупин“ - Зрењанин, образовни профил – професор информатике са просечном оценом 8,16. Постдипломске студије уписала 1992. године на Универзитету у Београду, Факултет организационих наука – смер за информационе системе. Ове студије завршила са просечном оценом 8.55. Магистарски рад под називом „Управљање пројектима увођења информационих система“ одбранила је 2001. године. Стручни испит за професора информатике и рачунарства положила је 1997. године.

Радно искуство:

Од 1993.године до 2002. обављала послове професора информатике и рачунарства у Геолошкој и хидрометеоролошкој школи „Милутин Миланковић“ – Београду. Од 15.10.2002.године прелази на Високу текстилну струковну школу за дизајн, технологију и

менаџмент - Београд на место наставника у звању предавача за предмете: Рачунари, Управљачки информациони системи, Управљање пројектима и Интернет презентације.

Наставно-педагошки рад:

Кандидат мр Јелисавка Булатовић има врло богато наставно искуство, држала је наставу из више/предмета на разним школским установама, као и искуство у организацији и унапређењу наставе. Из области тренутно предаје четири предмета, а учествује у комисијама при изради завршних радова студената.

БИБЛИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Научно-истраживачки рад:

Мр Јелисавка Булатовић објавила је као аутор и коаутор реко 120 научних, стручних и прегледних радова објављених у домаћим и међународним часописима. Списак приложен приликом пријаве. Објавила је 7 школских публикација (скрипти, приручник и уџбеник). Члан је уређивачких одбора у шест часописа. У домаћим и међународним часописима у којима је аутор цитирана је преко 200 пута. Рецензент је у једној монографској публикацији.

Bulatović, Jelisavka

Academy of Technical Professional Studies, Belgrade, Serbia • Scopus ID: 25958722200 •  [Connect to ORCID](#)

[Show all information](#)

15	9	3
Citations by 13 documents	Documents	h-index

Уџбеници:

1. Bulatović, J., (2013), Računari, Skripta, Beograd: Visoka tekstilna strukovna škola za dizajn, tehnologiju i menadžment.
2. Bulatović, J., (2013), Priručnik za vežbe iz računara, Priručnik, Beograd: Visoka tekstilna strukovna škola za dizajn, tehnologiju i menadžment.
3. Bulatović, J., (2013), Informacioni sistemi, Skripta, Beograd: Visoka tekstilna strukovna

škola za dizajn, tehnologiju i menadžment.

4. Avakumović, J., Bulatović, J., (2010), Marketing i Internet, udžbenik, Beograd: Visoka tekstilna strukovna škola za dizajn, tehnologiju i menadžment.

5. Bulatović, J., (2013), Upravljanje projektima, Skripta, Beograd: Visoka tekstilna strukovna škola za dizajn, tehnologiju i menadžment.

6. Bulatović, J., (2014), Internet prezentacija, Skripta, Beograd: Visoka tekstilna strukovna škola za dizajn, tehnologiju i menadžment.

7. Bulatović, J., (2014), Internet prezentacija – Priručnik za vežbe, Beograd: Visoka tekstilna strukovna škola za dizajn, tehnologiju i menadžment.

Научно оригинални, стручни и прегледни радови из информacionих технологија у периоду 2021.-2026.:

1. Bulatovic, J., (2024). The use of the Internet in the performance of schoolwork: A case study, Scientific Electronic Archives, 17(2), 64-67. Federal University of Mato Grosso, Brasil.

2. Bulatovic, J., (2024). Information technologies in teaching, Scientific Electronic Archives, 17(2), 76-80. Federal University of Mato Grosso, Brasil.

3. Bulatovic, J. (2024). Interview as a research method in teaching: a case study, Scientific Electronic Archives, 17(3), 1-8. Federal University of Mato Grosso, Brasil.

4. Bulatovic, J. (2025). The role of educational social networks in teaching information technology during a pandemic: A case study, Scientific Electronic Archives, 18(2), 1-8. Federal University of Mato Grosso, Brasil.

5. Bulatovic, J. (2025). Forms of work in teaching - the field of information technology: a case study, Scientific Electronic Archives, 18(4), 1-6. Federal University of Mato Grosso, Brasil.

6. Bulatovic, J.(2025). The teacher as a factor of motivation in the teaching of informatics and computing, Scientific Electronic Archives,18(5),1-8. Federal University of Mato Grosso, Brasil.
7. Bulatovic, J.(2026). Method of practical works in the teaching of informatics and computer science, Scientific Electronic Archives,19(2),1-8. Federal University of Mato Grosso, Brasil.
8. Bulatovic, J.(2026). Presentation method in the teaching of informatics and computer science. Scientific Electronic Archives,19(2),1-5. Federal University of Mato Grosso, Brasil.

Radovi na Scopus i WoS (od ukupnog broja radova)

- Rajović,G.,Bulatović,J.,(2012), Tourist Potential on Example of Rural Settlement Gnjili Potok (Montenegro), Anuario Turismo y Sociedad, Volume 13, pp. 171 - 184, Faculty of Business Administration, Tourism and Hotel Management, Externado University of Colombia, Colombia.
2. Rajović,G.,Bulatović,J.,(2013), Geographical view on energetic sources of climate northeastern Montenegro, International Letters of Natural Sciences, Volume 3, pp. 1 - 6, Scientific Publishing House „DARWIN” Tomasz Borowski, Poland.
 3. Rajović,G.,Bulatović,J.,(2013), Analysis of Change in Population Structure: The Case Northeastern Montenegro, Social Sciences, Volume 8, Number 6, pp. 511 - 522, Medwell Journals, Pakistan.
 4. Rajović,G.,Bulatović,J.,(2013), Economic - Geographical View of the Flora and Fauna: The Case Northeastern Montenegro, Middle - East Journal of Scientific Research, Volume 17, Number 12, pp. 1667 - 1685 IDOSI, UAE.
 5. Rajović,G.,Bulatović,J.,(2013), Some Aspects of Geographic Views on Climate and its

Impact on Settlement and the Life Population: The Case Northeastern Montenegro, Middle - East Journal of Scientific Research, Volume 18, Number 3, pp. 382 - 388, IDOSI, UAE.

6. Rajović,G.,Bulatović,J.,(2014), Status and Perspectives Livestock Production: The Case Region Polimlje-Ibar, International Letters of Natural Sciences, Volume 6, pp. 57 - 68, Scientific Publishing House „DARWIN” Tomasz Borowski, Poland.

7. Rajović,G.,Bulatović,J.,(2014), Rural village Gnjili Potok - road sign towards happiness and freedom (Some geographical aspects of sustainable development), International Letters of Natural Sciences, Volume 14, pp. 59 - 68, Scientific Publishing House „DARWIN” Tomasz Borowski, Poland.

8. Rajović,G.,Bulatović,J.,(2014), Tourism potential and rural tourism: A case study of the Municipality of Andrijevica, International Letters of Natural Sciences, Volume 1, pp. 33 - 53, Scientific Publishing House „DARWIN” Tomasz Borowski, Poland.

9. Rajović,G.,Bulatović,J.,(2015), State of environmental awareness in northeastern Montenegro: a review, International Letters of Natural Sciences, Volume 2, pp. 43 - 56, SciPress Ltd., Switzerland.

10. Rajović,G.,Bulatović,J.,(2016), Zoning as a Condition of Sustainable Agriculture Northeastern Montenegro: A Case Study, Rocznik Ochrona Srodowiska, Volume 18, Number 1, pp. 65 - 88, Wydawnictwo Środkowo - Pomorskiego Towarzystwa Naukowego Ochrony Środowiska.

11. Rajović,G.,Bulatović,J.,(2017), Geography Education Research in Serbia: a Teacher's Perspective, European Journal of Contemporary Education, Volume 6, Number 1, pp. 100 - 125, Academic Publishing House Researcher s.r.o., Slovakia.

12. Rajović, G., Bulatović,J.,(2025). hydro - geographical evaluation and development potential of water resources in the northeastern region of the republic of montenegro, larhyss journal, 63,

193 - 213. Research laboratory in Subterranean and Surface Hydraulics, University of Biskra , Algeria.

ОСТАЛИ ПОДАЦИ ОД ЗНАЧАЈА

Технички уредник монографских публикација:

1. Рајовић, Г., (2005), Географске основе за развој привреде Горњег Полимља, Штампарија „Ведес“, Београд.
2. Рајовић, Г., Рајовић, Д., (2010), Природне и друштвено привредне карактеристике руралног насеља Гњили Поток, „Агенција ПЦ систем“, Београд.

Рецензент монографских публикација:

Пауновић, Д., Максимовић, Н., (2013), САД у конструкционој припреми одеће, Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд.

Назив пројекта/истраживања:

- Израда свеобухватне Студија изводљивости „Управљање пројектом увођења информационог система“ која комбинује истраживање, анализу и развој практичних решења у оквиру теме докторске дисертације рађене на Универзитету у Новом Саду, ПМФ, департамент за математику и информатику, 2005-2008.
- Студија изводљивости „Анализа и процена ризика на пројектима увођења информационог система“ (2022-2025).

Уређивачки одбор у научним часописима:

1. Рецензент научног часописа (2015 -) „International Journal of Agricultural Management and Development (IJAMAD)“, Izdavač - Islamic Azad University, Iran, Website <http://ijamad.iurasht.ac.ir> .
2. Технички рецензент научног часописа (2016 -) „International Letters of Natural

Sciences (ILNS)“, Izdavač - SciPress is a Scientific Publishing House, Switzerland, Website [http:// ilns@scipress.com](http://ilns@scipress.com) .

3. Технички рецезент научног часописа (2016 -) „International Letters of Social and Humanistic Sciences (ILSHS)“, Izdavač - SciPress is a Scientific Publishing House, Switzerland, Website [http:// ilns@scipress.com](http://ilns@scipress.com) .

4. Рецезент научног часописа (2017 -) „Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia“, Izdavač - Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia, Venezuela, Website: <http://www.agronomijournal.com>.

5. Рецезент научног часописа (2018 -) „Journal of Agricultural Science and Technology“, Izdavač - Tarbiat Modares University, Iran, Website <http://www.jastiran@modares.ac.ir>

6. Члан уређивачког одбора научног часописа и Рецезент (2020 -) “Larhyss Journal“, Izdavač - Research Laboratory in Subterranean and Surface Hydraulics, Université de Biskra, Algeria, Website <http://www.larhyss.net> .

7. Члан уређивачког одбора научног часописа и Рецезент (2025 -)“ Scientific Electronic Archives“, Izdavač - Federal University of Mato Grosso, Brasil, Website <http://www.scientificelectronicarchives.org> .

ЗАКЉУЧАК

Комисија је детаљно разматрала пријаву и конкурсну документацију и закључила да **Мр Јелисавка Булатовић** испуњава услове из конкурса: има одговарајућу стручну спрему/научни назив, потребно радно од 33 године радног стажа и академско искуство где је показала способност за наставни рад. Има бројне научне и стручне радове објављене у међународним, односно домаћим научним, реферисаним часописима или зборницима са научних, односно стручних скупова, са рецензијама. Учествовала је на многим међународним научним као и стручним конференцијама. Именовану одликује и напредовање у професионалном раду. Кандидат има вишегодишње искуство у настави из уже области за коју се врши избор, односно својим научним и стручним референцама

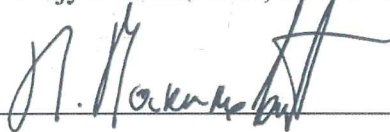
покрива област Информационих технологија. Кандидат мр Јелисавка Булатовић има богато искуство и успешан научно-истраживачки и стручни и рад у области Информационих технологија, као и у настави на високошколским установама, од 2002. године, у звању прпредавача у Високој текстилној струковној школи.

ПРЕДЛОГ

Кандидат мр Јелисавка Булатовић, испуњава све услове прописане законом и расписаним конкурсом за избор у звање предавача струковних студија за ужу научну област Информационе технологије. Како се ради о квалитетном кандидату, Комисија једногласно предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких студија Београд, да се мр Јелисавка Булатовић, изабере за наставника у звање предавач струковних студија за ужу научну област Информационе технологије, и заснује радни однос на одређено време од 5 (пет) година са пуним радним временом.

Комисија:

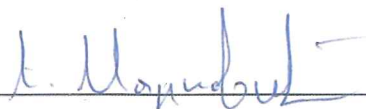
1. др Никола Максимовић, предавач, Одсек Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менаџмент, АТУСС Београд - председник Комисије;



2. др Стефан Панић, редовни професор, Природно математички факултет, Универзитет у Приштини (привремено седиште у Косовској Митровици);



3. др Александар Марковић, ванредних професор, Природно математички факултет, Универзитет у Приштини (привремено седиште у Косовској Митровици).



У Београду, 11.05.2026. године