

Чувати трајно
Функција 3, редни број 24
16.05.2025. вс Зоран Максимовић
(датум) (обрађивач)

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за поновни избор једног лица у звање асистент област Математичке науке, ужа научна област Математика

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

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

Одлука Декана Војне академије број 360-86 од 04.04.2025. године (Одлука ННВ ВА 19/43)

2. Датум и место објављеног конкурса

04.04.2025. године, Интернет страница Војне академије

3. Број лица који се бирају, звање и назив у же научне области за коју је конкурс расписан једно лице, асистент, Математика

4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)

- вс др Зоран Максимовић, доцент из у же научне области Математика, изабран 19. 05. 2023. године, Војна академија; - председник комисије
- др Зорица Станимировић, редовни професор из у же научне области Нумеричка математика и оптимизација, изабрана 14. 10. 2020., Универзитет у Београду – Математички факултет
- др Рале Николић, ванредни професор из у же научне области Математика, изабран 03. 10. 2022. године, Универзитет одбране у Београду – Војна академија

5. Пријављени кандидати

вс мс Јасмина Вујадиновић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Јасмина (Цафер) Вујадиновић

2. Датум и место рођења

07. 05. 1986. године, Београд

3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Сарадник у Групи наставника Математике, Катедре природно-математичких наука Департмана техничко-технолошких и природно-математичких наука Деканата Војне академије.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија

2005.–2009. година, Универзитет у Београду, Математички факултет, смер професор математике и рачунарства, 8,50

5. Последипломско усавршавање

2009.–2010. година, Универзитет у Београду, Математички факултет, студијски програм математика, 15. 07. 2010. мастер математичар, 9,60

6. Курсеви

7. Кретање у служби

2010.-2014. год.- наставник математике и информатике у основној школи „Ћирило и Методије“ Београд

2012.–2014. год. - хонорарни асистент на Катедри за Математичке науке, Технолошко-металуршког факултета, Универзитета у Београду

2014.–2021. год. - асистент на Катедри за Математичке науке, Технолошко-металуршког факултета, Универзитета у Београду

2020.–2021. год. - хонорарни асистент на Катедри за Природно-математичке науке, Војне академије, Универзитета одбране

2021.–2025. год. - сарадник на Катедри за Природно-математичке науке, Војне академије, Универзитета одбране

8. Претходна звања (звања и година избора)

11.05.2022. изабрана у звање асистент за ужу научну област Математика

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Списак публикованих радова

1. **Fijuljanin J.**, "Two genetic algorithms for the bandwidth multicoloring problem", Yugoslav Journal of Operations Research, 22 (2012), No 2, 225-246.
2. Savić A., **Fijuljanin J.**, Kratica J., "Hybrid Genetic Algorithm for solving of Maximum betweenness Problem", 1st International Symposium & 10th Balkan Conference on Operational Research, Sept. 22-25, 2011, Thessaloniki, Greece
3. **Fijuljanin J.**, Kartelj J., Kojić J., "Electromagnetism metaheuristic for probabilistic satisfiability problem" Probabilistic logics and applications, Sept. 29-30 2011, Mathematical Institute of the Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, Serbia.
4. Nikolić R., Ćirović N., **Fijuljanin J.**, "Some generalizations of Banach Contraction principle", XI Symposium of Mathematics and Applications, Belgrade, Serbia
5. Nikolić R., Ristić V., **Fijuljanin J.**, Šebeković A., Orbital continuity and common fixed points in Menger PM-spaces, Kragujevac Journal of Mathematics, (2023), Vol. 47 Number 7, p. 1011-1019, DOI: 10.46793/KgJMat2307.1011N
6. Nikolić R., Ristić V., Ćirović N., **Fijuljanin J.**, Fixed Point Theorems in Menger PM-spaces, Analysis, Topology and Applications 2022, Book of Abstracts, p. 49, Vrnjačka Banja, Serbia, 2022

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

7. Savatović M., Fijuljanin J., Algebarske osobine prstena trigonometrijskih i hiperboličko-trigonometrijskih polinoma, Drugi Kongres mladih matematičara, Knjiga apstrakata, p.75, Srpska akademija nauka i umetnosti , Novi Sad, Srbija, 2022
8. Fijuljanin J., Savatović M., Kurepa J.A., Neki rezultati iz teorije nepokretne tačke na metričkim prostorima, XI Symposium Mathematics and Applications, Dec. 2-3, 2022, Belgrade, Serbia.
9. Fijuljanin J., Nikolić R., O Lančesterovom omodelu borbe, Konferencija VojNa 2023 – „Nauke u funkciji odbrane“, Vojna akademija, Ministarstvo odbrane, Beograd, Srbija.
10. Vujadinović J., Nikolić R., Ristić V., Šebeković A., On some fixed and common fixed point results obtained for Menger PM-spaces , Book of abstracts, p.35, 15th Serbian Mathematical Congress, June. 19-22, 2024, Belgrade, Serbia.
11. Savatović, M., Vujadinović, J., Some fixed point results for F-contraction, Book of abstracts, p.39, 15th Serbian Mathematical Congress, June. 19-22, 2024, Belgrade, Serbia.
12. Ristić V., Vujadinović J., Nikolić R., Šebeković A., Weaker forms of commutativity and common fixed point in Menger PM- spaces, Book of abstracts , p.47, Analysis Topology and Applications , June 29. – July 3. 2024, Vrnjačka Banja, Serbia.
13. Zekić A., Vujadinović J., Sarić I., Vicanović J., Knot theory and DNA strings, 51th International Symposium on Operational Research, September 16-19. 2024, Tara, Serbia

2. Остало

3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

Кандидат више година ради као сарадник и асистент на Војној академији из предмета за које бира и показала је веома висок степен залагања и стручности у обављању послова везаних за звање за које се бира.

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Потребни услови:	Кандидат има:
Завршени претходни нивои студија са просечном оценом најмање 8,00	Завршене основне студије са просеком 8,50 Завршене мастер студије са просеком 9,60
Студент докторских студија	Кандидат има уписане докторске студије на ПМФ у Крагујевцу
Објављен један или више научно-стручних радова из уже научне области	Кандидат има 13 објављених научно-стручних радова из уже научне области (6 од последњег избора)
Кандидат показује смисао за наставни рад	Оцене студентског вредновања 4,88, 4,89, 4,98 и 4,92.

На основу претходно наведеног комисија је мишљења кандидат мс Јасмина Вујадиновић испуњава услове за поновни избор у звање асистент за ужу научну област Математика.

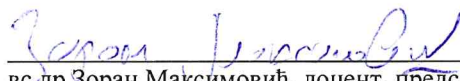
IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

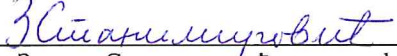
На основу претходно наведеног комисија је мишљења кандидат мс Јасмина Вујадиновић испуњава услове за поновни избор у звање асистент за ужу научну област Математика.

V ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

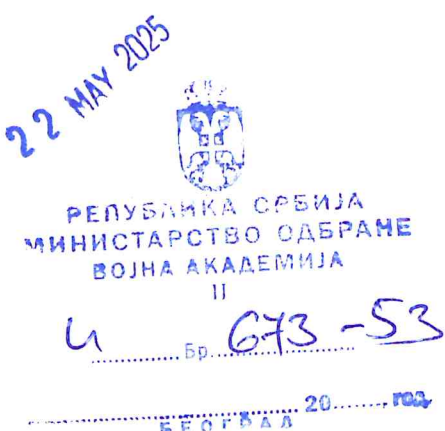
На основу претходно изнетог комисија предлаже да се мс Јасмина Вујадиновић изабере у звање асистент за ужу научну област Математика

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:


вс-др Зоран Максимовић, доцент, предс. ком.


др Зорица Станимировић, ред. проф., члан комисије


др Рале Николић, ванр. проф. члан комисије



Умножено у 4 (четири) примерка и
достављено:

- председнику комисије x 1,
- Већу за Техничко-технолошке науке x 3,
- а/а x 1.