

Број: 8/17-10-001/23-002

Датум: 09. 02. 2023.



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Област: Остале области

Звање: Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Јована Џунић

Датум рођења

18.11.1976.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Електронски факултет

Радно место

Ванредни професор

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

03.02.2023.

Начин (место) објављивања

Лист „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни или редовни професор

Ужа научна област

Математика

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање доцент

(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Избор у звање ванредни професор, одлука Научно-стручног већа за Природно-математичке науке Универзитета у Нишу, број **03/02-001/18-003** од **12.01.2018.** године.

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

Кандидат има педагошко искуство јер је два изборна периода провела у звању доцента и ванредног професора.

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13.

Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)

(навести број и датум утврђене оцене)

Оцена педагошког рада број **03/01-016/23-007** од **11.05.2023.** године (Изборно веће Електронског факултета Универзитета у Нишу)

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

1. Подржавање ваннаставних академских активности студената:

- Учествује у припреми студената за такмичења у знању из математике на сусретима студената „Електријада“;

2. Учешће у раду тела факултета и универзитета:

- Члан Савета Електронског факултета Електронског факултета Универзитета у Нишу;
- Члан Комисије за издавачку делатност Електронског факултета Универзитета у Нишу;
- Члан Комисије за организацију пријемног испита из предмета Математика на Електронском факултету Универзитета у Нишу;

3. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):

- Рецензирала радове у врхунским научним часописима из области нумеричке математике издавача Springer, Elsevier, Wiley и American Mathematical Society.

5. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

Кандидат се поново бира у звање ванредни професор, због чега се овај услов не примењује.

6. Учешће у научним пројектима

1. Конструкција и анализа ефикасних алгоритама за решавање нелинеарних једначина (број 174022, МНТР Републике Србије), 2011-2019;
2. Уговор о реализацији и финансирању научно-истраживачког рада НИО између Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Електронског факултета Универзитета у Нишу, 2020-2023.

7. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Кандидат се поново бира у звање ванредни професор, због чега се овај услов не примењује.

8. Најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

Кандидат се поново бира у звање ванредни професор, па је услов да у периоду од последњег избора има објављена два рада из категорија M21, M22 или M23 из уже научне области за коју се бира:

1. J. D unić, L.D. Petković, M.S. Petković, On an application of Herzberger's matrix method to multipoint families of root-solvers, FILOMAT vol. 32, no 11, (2018), 3815—3829, <https://doi.org/10.2298/FIL1811815D> (M22 – 5 поена).
2. J. D unić, New family of root-finding algorithms based on inverse rational interpolation, Appl. Anal. Discrete Math. (2023). <https://doi.org/10.2298/AADM220708003D> (M21 – 8 поена)

9. Најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

Кандидат се поново бира у звање ванредни професор, због чега се овај услов не примењује.

10. Услови за ментора (најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе у последњих 10 година)

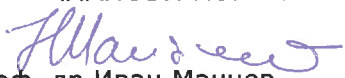

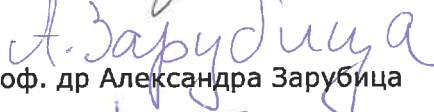
Кандидат се поново бира у звање ванредни професор, због чега се овај услов не примењује (иначе има 9 радова у часописима са SCI листе, односно SCIE листе у последњих 10 година).

ЗАКЉУЧАК

Др Јована Џунић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Математика на Електронском факултету у Универзитета у Нишу.

У Нишу, 09.06.2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев 
2. Проф. др Мирослав Ћирић 
3. Проф. др Александра Зарубица 
4. Проф. др Владимир Жикић 