

## Изборном већу Математичког факултета Универзитета у Београду

Одлуком Изборног већа Математичког факултета од 13.09.2024. године одређени смо за чланове комисије за писање извештаја о конкурсу за избор шест сарадника у настави за научну област Рачунарство и информатика са 50% радног времена. Конкурс је објављен 02.10.2024. године у листу „Послови“ и у предвиђеном року су се пријавили следећи кандидати:

- Александар Стефановић
- Анђела Дамњановић
- Димитрије Петровић
- Димитрије Рађеновић
- Иван Поп-Јованов
- Лазар Станојевић
- Марија Ристић
- Марко Радосављевић
- Марко Савић
- Матија Јојовић
- Милоје Јоксимовић
- Павле Савић
- Роберт Дожа
- Стефан Миленковић
- Тијана Јакшић
- Василије Тодоровић
- Ана Михајловић

На основу приложене документације подносимо следећи:

### ИЗВЕШТАЈ

Комисија је разматрала све кандидате који су се пријавили на конкурс. У наставку наводимо основне податке о кандидатима.

- Александар Стефановић је рођен 11.09.1999. године у Београду. Средњу електротехничку школу „Никола Тесла“ у Београду завршио је 2018. године са одличним успехом. Основне академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2018. године, а завршио 13.09.2023. године са просечном оценом 9.08. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2023. године. До сада је положио четири испита са просечном оценом 10. Током студија учествовао је у изради већег броја студенских пројекта из информатике.

Од октобра 2023. године запослен је као сарадник у настави за научну област Рачунарство и информатика на Математичком факултету. Држао је вежбе из предмета Развој софтвера и Пројектовање база података.

2. Анђела Дамњановић је завршила основну школу и гимназију у Горњем Милановцу, као носилац вукове дипломе. Током школовања, учествовала је на такмичењима из математике. Основне академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписала је октобра 2019. године, а завршила 29.9.2024. године са просечном оценом 8.95. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписала је октобра 2024. године. Током студија била је добитник стипендије за изузетно надарене студенте Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Учествовала је у изради већег броја студентских пројеката из информатике. Такође је била волонтер на конференцији „Data Science Conference 2024“.

3. Димитрије Петровић је октобра 2019. године уписао основне академске студије на Математичком факултету, смер Информатика. Студије је завршио 8.7.2024. године са просечном оценом 8.28. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2024. године. Током студија учествовао је у изради већег броја студентских пројеката из информатике. Похађао је студентску праксу у компанијама Deversity и Infaloom.

4. Димитрије Рађеновић је октобра 2019. године уписао основне академске студије на Математичком факултету, смер Информатика. Студије је завршио 10.7.2024. године са просечном оценом 9.15. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2024. године. Био је члан српског тима на међународном турниру за младе физичаре „IYPT 2018“, 2018. године. Има објављен један рад:

M. Radmilović Radjenović, D. Radjenović, M. Mitrić et al. *Experimental Studies of the Evaporation of Pure Liquid Droplets in a Single-Axis Non-Resonant Levitator*. Journal of Applied Fluid Mechanics. 2021.

5. Иван Поп-Јованов је рођен 30.04.1999. године у Београду. Завршио је основну школу „др Арчибалд Рајс“ 2014. године, као и Математичку гимназију у Београду 2018. године. Основне академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2018. године, а завршио 27.09.2022. године са просечном оценом 9.16. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2022. године. Положио је све испите са просечном оценом 10, а у току је израда мастер рада. Током школовања учествовао је у раду истраживачке станице „Петница“, где је радио на истраживачким пројектима из информатике, а учествовао је и у раду семинара везаног за машинско учење. Држао је приватне часове из математике и информатике. Научна интересовања су му у области машинског учења. Током школске 2022/23. и 2023/24. године био је ангажован као сарадник у настави на Катедри за рачунарство и информатику Математичког факултета.

6. Лазар Станојевић је завршио основну школу и гимназију у Зајечару, као носилац Вукове дипломе. Током основне и средње школе учествовао је на већем броју такмичења из математике и физике. Освојио је трећу награду у појединачној и екипној конкуренцији на државном такмичењу „Архимедес“ школске 2016/17. године. Такође, освојио је трећу награду на државном такмичењу из математике у организацији Друштва математичара Србије школске 2018/19. године. Као ученик трећег и четвртог разреда гимназије, учествовао је на такмичењу из програмирања „Матф++“ у организацији Математичког факултета у Београду. Основне академске студије на

Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2019. године, а завршио 05.07.2023. године са просечном оценом 9.30. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2023. године. Положио је све предвиђене испите са просечном оценом 9.67, а у току је израда мастер рада. Током лета 2023. године похађао је праксу у Зајечару, где је радио на развоју веб и мобилних апликација. Од октобра 2023. године запослен је на Математичком факултету као сарадник у настави за научну област Рачунарство и информатика. Држао је вежбе из предмета Програмирање 1, Програмирање 2 и Објектно оријентисано програмирање.

7. Марија Ристић је основне академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписала октобра 2019. године, а завршила 24.6.2024. године са просечном оценом 9.33. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписала је октобра 2024. године. Током студија учествовала је у изради већег броја студентских пројеката из информатике. Научна интересовања су јој у области вештачке интелигенције и науке о подацима. Има искуства у држању приватних часова из програмирања.

8. Марко Радосављевић је завршио Ваљевску гимназију. Основне академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2020. године, а завршио 29. јуна 2024. године са просечном оценом 9.05. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2024. године. Током студија похађао је више стручних пракси.

9. Марко Савић је завршио Девету београдску гимназију 2019. године. Основне академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2019. године, а завршио 26.09.2023. године са просечном оценом 9.23. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2023. године. До сада је положио четири испита са просечном оценом 9.5. Током студија учествовао је у изради већег броја студентских пројеката из информатике. Члан је информатичког тима студентске организације „Студентска унија математичара – СУМА“ на Математичком факултету. Похађао је стручну праксу у компанији BGI Genomics, од октобра до августа 2023. године. Научна интересовања су му у области машинског учења и истраживања података. Од октобра 2023. године је запослен на Математичком факултету као сарадник у настави за научну област Рачунарство и информатика. Држао је вежбе из предмета Програмирање 1 и Програмирање 2.

10. Матија Лојовић је рођен 11.06.1999. године у Аранђеловцу. Основну школу и гимназију завршио је у Аранђеловцу као носилац Вукове дипломе. Током школовања учествовао је на такмичењима из математике и енглеског језика. Основне академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2018. године, а завршио 21.09.2023. године са просечном оценом 9.33. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2023. године. До сада је положио пет испита са просечном оценом 9.8. Током студија је учествовао у изради већег броја студентских пројеката из информатике. Био је победник такмичења „МАТФ хакатон“ 2022. године. Од октобра 2023. године запослен је на Математичком факултету као сарадник у настави за научну област Рачунарство и информатика. Држао је вежбе из предмета Програмирање 1, Програмирање 2 и Конструкција и анализа алгоритама.

11. Милоје Јоксимовић је завршио Математичку гимназију у Београду. Основне академске студије на Математичком факултету, смер Рачунарство и информатика, уписао је октобра 2017. године, а

завршио 13.7.2022. са просечном оценом 9.8. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Математика и рачунарство, уписао је октобра 2024. године. Током школовања био је добитник више награда на средњошколским такмичењима из математике. Био је добитник награда као један од најбољих студената Математичког факултета 2019. и 2020. године. Учествовао је у раду Студентског парламента Математичког факултета, а вршио је и функцију студента продекана Математичког факултета. Од 2019. до 2021. године радио је као наставник у Математичкој гимназији у Београду. Почев од 2021. године ангажован је у компанији Microsoft, најпре као студент на пракси, а затим и као софтверски инжињер.

12. Павле Савић је рођен 03.12.1998. године у Београду. Завршио је основну школу „Вељко Дугошевић“ 2013. године као ћак генерације, као и Шесту београдску гимназију 2017. године, као носилац Вукове дипломе. Основне академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2017. године, а завршио 14.09.2022. године са просечном оценом 9.07. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Информатика уписао је октобра 2022. године. Положио је све предвиђене испите са просечном оценом 10, а у току је израда мастер рада. Током школовања учествовао је на такмичењима из математике, физике, хемије и књижевности. Почев од школске 2022/23. године је ангажован као сарадник у настави на Катедри за рачунарство и информатику Математичког факултета.

13. Роберт Дожа је основне академске студије на Математичком факултету, смер Рачунарство и информатика, уписао октобра 2017. године, а завршио 15.09.2023. године са просечном оценом 9.65. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Математика и рачунарство, уписао је октобра 2023. године. До сада је положио два испита са просечном оценом 10. Током студија учествовао је у изради већег броја студентских пројекта из информатике. Области научног интересовања су му вештачка интелигенција, машинско учење и аутоматско резоновање. Похађао је летњу истраживачку праксу у оквиру Математичког института САНУ током 2023. године. Школске 2022/23. био је ангажован као демонстратор на предмету Програмирање 2 на Математичком факултету. Од октобра 2023. запослен је на Математичком факултету као сарадник у настави за научну област Рачунарство и информатика. Држао је вежбе из предмета Рачунарски системи и Програмирање база података.

14. Стефан Миленковић је рођен 18. маја 2001. године у Крушевцу. Завршио је Математичку гимназију у Београду. Основне академске студије на Математичком факултету, смер Рачунарство и информатика, уписао је октобра 2020. године, а завршио 28. 8. 2024. године са просечном оценом 10. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Математика и рачунарство, уписао је октобра 2024. године. Током школовања учествовао је на такмичењима из математике и програмирања. Током студија је похађао више летњих школа и истраживачких пракси. Учествовао је у изради већег броја студентских пројекта из информатике. Био је добитник стипендије Министарства просвете Републике Србије за изузетно надарене студенте 2023. године.

15. Тијана Јакшић је завршила гимназију „Урош Предић“ у Панчеву. Основне академске студије на Математичком факултету, смер Рачунарство и информатика, уписала је октобра 2019. године, а завршила 27.09.2024. са просечном оценом 9.08. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Математика и рачунарство, уписала је октобра 2024. године. Током студија учествовала је у изради једног пројекта из информатике. Била је ангажована као сарадник у истраживачкој станици Петница 2019. године. Учествовала је у раду студентске уније математичара (СУМА) од октобра 2021. до октобра 2022. године. Од марта 2023. до јуна 2023. године радила је

као предавач у Кликер ИТ центру за децу у Панчеву. Од јула до августа 2023. године похађала је студентску праксу на Математичком институту САНУ.

16. Василије Тодоровић је завршио „Гимназију Младеновац“ 2019. године. Основне академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2019. године, а завршио 12.09.2023. године са просечном оценом 9.28. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписао је октобра 2023. године. До сада је положио пет испита са просечном оценом 9.4. Током студија учествовао је у изради већег броја студентских пројеката из информатике. Током 2022. године био је ангажован као наставник у раду са талентованим ученицима у области информатике. Члан је информатичког тима студентске организације „Студентска унија математичара – СУМА“ на Математичком факултету. Научна интересовања су му у области машинског учења, истраживања података, вештачке интелигенције и алгоритама. Од октобра 2023. године запослен је на Математичком факултету као сарадник у настави за научну област Рачунарство и информатика. Држао је вежбе из предмета Програмирање 2, Пројектовање база података, Увод у релационе базе података, Истраживање података 2.

17. Ана Михајловић је завршила 14. београдску гимназију. Основне академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписала је октобра 2020. године, а завршила 24.9.2024. године са просечном оценом 9.26. Мастер академске студије на Математичком факултету, смер Информатика, уписала је октобра 2024. године. Током студија учествовала је у изради већег броја студентских пројеката из информатике. Била је добитник стипендије Министарства просвете Републике Србије.

#### ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ

Комисија је утврдила да сви кандидати задовољавају формалне услове конкурса. Имајући у виду приложене биографије и остale постигнуте резултате, комисија предлаже Изборном већу Математичког факултета да се у звање сарадника у настави за научну област Рачунарство и информатика са 50% радног времена изаберу кандидати: Лазар Станојевић, Роберт Дожа, Марко Савић, Александар Стефановић, Тијана Јакшић и Анђела Дамњановић.

У Београду, 17.10.2024. год

Комисија:

  
др Александар Картељ, ван. проф.

др Јелена Граовац, ван. проф.

др Драган Драшковић, ван. проф., ЕТФ