

Факултет: Факултет организационих наука

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Веће научних области техничких наука

(Назив већа научне области коме се захтев упућује)

04-03-8/36

(број захтева)

04.02.2026.

(датум)

ЗАХТЕВ**за давање сагласности на одлуку о прихватању теме докторске дисертације
и о одређивању ментора**

Молимо да, сходно члану 47. ст. 5. тач. 3. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета", број 186/15-пречишћени текст и 189/16), дате сагласност на одлуку о прихватању теме докторске дисертације:

**„Конструкција доменског модела заснована на анализи текста употребом генеративне вештачке
интелигенције“**

(пун назив предложене теме докторске дисертације)

НАУЧНА ОБЛАСТ: Организационе науке

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ:

1. Име, име једног од родитеља и презиме кандидата: **Татјана (Драган) Стојановић**

2. Претходно образовање (назив и седиште факултета, студијски програм):

Универзитет у Београду - Факултет организационих наука, Информациони системи и технологије (ОАС)
Универзитет у Београду - Факултет организационих наука, Софтверско инжењерство и рачунарске науке
(МАС)

3. Година завршетка претходног нивоа студија: 2017. (ОАС)
2019. (МАС)

4. Година уписа на докторске студије: 2019/20

5. Назив студијског програма докторских студија: Информациони системи и квантитативни менаџмент

6. Датум подношења пријаве теме докторске дисертације: 30.01.2026.

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ:

Име и презиме ментора: **др Саша Лазаревић**Звање: **редовни професор**

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

1. Tatjana Stojanović, Saša D. Lazarević, Miloš Radenković, Tamara Naumović, Aleksa Miletić (2024). Assessing the adoption and utilization of blockchain technology among software developers. *Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics*, 37(1), 075-091. IF₂₀₂₄=0.7, IF₂₀₂₂=0.6 (M23)
2. Milos Antonijevic, Dijana Jovanovic, Sasa Lazarevic, Djordje Mladenovic, Milos Bukumira, Nebojsa Bacanin. (2022). (Retracted) Target recognition approach using image local features in rehabilitation robots. *Journal of Electronic Imaging*, 31(6), 061810-061810. ISSN: 1017-9909, IF₂₀₂₂=1.1, , IF₂₀₂₂=1.1 (M23)

3. Milos Antonijevic, Ivana Strumberger, Sasa Lazarevic, Nebojsa Bacanin, Djordje Mladenovic, Dijana Jovanovic. (2022). Robust encrypted face recognition robot based on bit slicing and Fourier transform for cloud environments. *Journal of Electronic Imaging*, 31(6), 061808-061808. ISSN: 1017-9909, IF₂₀₂₂=1.1, , IF₅₂₀₂₂=1.1 (M23)
4. Miloš Radenković, Zorica Bogdanović, Marijana Despotović-Zrakić, Aleksandra Labus, Saša D. Lazarević (2019): Assessing consumer readiness for participation in IoT based demand response business models, *Technological Forecasting and Social Change*, Elsevier, Science Direct, Volume 150, January 2020, 119715, ISSN: 0040-1625, DOI: 10.1016/j.techfore.2019.119715; IF₂₀₁₉ = 5,846 (M21)
5. Miloš Milić, Siniša Vlajić, Ilija Antović, Dušan Savić, Vojislav Stanojević, Saša D. Lazarević (2017): Software Quality Standards and Lean Approach in Teaching and Learning Programming, *International Journal of Engineering Education*, vol. 33, no. 4, pp. 1345-1360, 2017, ISSN: 0949-149X; IF₂₀₁₇ = 0,663 (M23)

Обавештавамо вас да је Наставно-научно Веће Факултета организационих наука на седници одржаној 23.04.2026. размотрило предложену тему и закључило да је тема подобна за израду докторске дисертације јер садржи оригиналну идеју и да је од значаја за развој науке, примену њених резултата, односно развој научне мисли уопште.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

проф. др Марко Мухић

Прилог:

1. Одлука Наставно-научног већа о прихватању теме и одређивању ментора;
2. Извештај Комисије о оцени научне заснованости теме докторске дисертације.

Напомена: Факултет доставља Универзитету захтев са прилозима у електронској форми и у једном писаном примерку за архиву Универзитета