



ИЗБОР У ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК

КАНДИДАТ

ИВАНА МАРИЋ

- КОМИСИЈА
- др Тања Берић (ИФ, БФ)
 - др Тијана Томашевић-Илић (ИФ)
 - др Славиша Станковић (БФ)

ИЗБОР У ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК

Кандидат **Ивана Марић**

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Место и година рођења **Суботица, 1998.**



Основне студије

Биолошки
факултет
Универзитет у
Београду

2017-2022

Мастер студије

Биолошки
факултет
Универзитет у
Београду

2022-2023

Докторске студије

Биолошки
факултет
Универзитет у
Београду

2023-сада

Запослен у

Лабораторија за
експерименталну
астрофизику

2024

Последњи избор у звање

2023

ИЗБОР У ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК

Кандидат **Ивана Марић**



НАЈИСТАКНУТИЈЕ НАУЧНО ДОСТИГНУЋЕ

- Истраживање молекуларних основа *Quorum Quenching* механизма код *Bacillus* spp. изолата, заснованих на активности ацил-хомосерин (АХЛ) лактоназа у циљу регулисања синтезе вирулентних фактора Грам-негативних бактеријских фитопатогена. Научни допринос овог истраживања огледа се у развоју ефикасних стратегија биолошке контроле биљних болести, које смањују вирулентност патогена без изазивања резистенције на антибиотике и пестициде
- Rosić, I., Nikolić, I., Anteljević, M., Marić, I., Ranković, T., Stanković, S., Berić, T., Medić, O. (2025). Diversity and activity of AHL-lactonases in *Bacillus* spp. from various environments. *FEMS Microbiology Letters*, 372. <https://doi.org/10.1093/femsle/fnaf038>

ИЗБОР У ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК

Кандидат [Ивана Марић](#)



КВАНТИТАТИВНИ РЕЗУЛТАТИ КАНДИДАТА

КАТЕГОРИЈА	БРОЈ
M22	1
M34	8

БРОЈ ЦИТАТА	h-ИНДЕКС
2	1