

Јована Љ. Ристовић, асистент

Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу

Биографија

Име и презиме: Јована Ристовић

Име оца: Љубиша

Датум рођења: 16.09.2001.

Место рођења: Крагујевац, Република Србија

Адреса посла: Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Радоја Домановића 12, 34000 Крагујевац

Тел: + 381 34 336 223 локал 324

Е-mail: jovana.ristovic@pmf.kg.ac.rs

Националност: Србија

Држављанство: Србија

ОБРАЗОВАЊЕ

Основна школа:

- ОШ „Ђура Јакшић“, Крагујевац, Србија, **2008-2016.**

Средња школа:

- Прва крагујевачка гимназија (друштвено-језички смер), Крагујевац, Србија, **2016-2020.**

Основне академске студије:

- Природно-математички факултет (група физика, смер општа физика), Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија, **2020-2024.**
Просечна оцена: **9.48/10**

Мастер академске студије:

- Природно-математички факултет (група физика, смер општа физика), Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија, **2024-2025.**
Просечна оцена: **9.92/10**
Завршни (мастер) рад: *Утицај магнетног поља на дифузију биолошки активних молекула*, одбрањен 28.10.2025. године са оценом 10

Докторске академске студије:

- Природно математички факултет (група физика, смер физика кондензоване материје), Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија, **2025-**

РАДНО ИСКУСТВО

Наставник физике:

- Прва крагујевачка гимназија, Крагујевац, Србија, **мај/јун 2024.**

Асистент:

- Природно математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија, **2026-**

СТРАНИ ЈЕЗИЦИ

- Енглески језик (говори, чита и пише)

СТИПЕНДИЈЕ И НАГРАДЕ

- Студентска стипендија Министарства просвете Републике Србије, континуирано додељивана током основних и мастер академских студија (2021-2025),
- Награда Декана Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу за постигнут успех у току школске 2023/2024. године

НАУЧНА ОБЛАСТ ИСТРАЖИВАЊА

- Физика кондензоване материје, неравнотежни процеси у комплексним системима, физика магнетних система, критично понашање неуређених феромагнетних система

АКТИВНОСТИ

- Учесник летње школе CERN – SEENET-MTP – ICTP PhD School "Modern Methods in Quantum Gravity and Cosmology", одржане 2025. године у Букурешту (Румунија)
- Члан комисије за преглед и оцењивање задатака на 45. Државном такмичењу из физике за ученике основних школа, одржаном у Аранђеловцу 2024. године