



Др МАРКО В. РОДИЋ је ванредни професор на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду. Добитник је награде „Др Зоран Ђинђић” (треће место) за младе научнике и истраживаче за 2020. годину, коју додељује Универзитет у Новом Саду. У научно-истраживачком раду је фокусиран на структурну карактеризацију нових једињења методом рендгенске структурне анализе монокристала. Коаутор је 95 научних радова, који су према SCOPUS-у цитирани преко 600 пута ($h = 14$). Усавршавао се на Хајнрих-Хајне Универзитету у Диселдорфу, Немачка, 2018. године као DAAD стипендиста. Био је руководиоца националног истраживачког пројекта финансираног од стране Фонда за науку Републике Србије (2020–2022) и руководиоца српског тима билатералног пројекта између Аустрије и Србије (2018–2021). Тренутно је руководиоца српског тима билатералног пројекта између Словеније и Србије (2023–2025).

Одабране референце

- (1) BENEDEKOVIĆ, G., POPSAVIN, M., KOVAČEVIĆ, I., KOJIĆ, V., RODIĆ, M., POPSAVIN, V. *European Journal of Medicinal Chemistry* **2020.**, *202*, 112597, DOI: [10.1016/j.ejmech.2020.112597](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2020.112597).
- (2) RISTIĆ, P., BLAGOJEVIĆ, V., JANJIĆ, G., RODIĆ, M., VULIĆ, P., DONNARD, M., GULEA, M., CHYLEWSKA, A., MAKOWSKI, M., TODOROVIĆ, T., FILIPOVIĆ, N. *Crystal Growth & Design* **2020.**, *20*, 3018–3033, DOI: [10.1021/acs.cgd.9b01661](https://doi.org/10.1021/acs.cgd.9b01661).
- (3) BARTA HOLLÓ, B., VOJINOVIĆ JEŠIĆ, L. S., RADANOVIĆ, M. M., RODIĆ, M. V., JAĆIMOVIĆ, Z. K., MÉSZÁROS SZÉCSÉNYI, K. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* **2020.**, *142*, 451–460, DOI: [110.1007/s10973-020-09260-3](https://doi.org/10.1007/s10973-020-09260-3).
- (4) RAIČEVIĆ, V., RADULOVIĆ, N., JOVANOVIĆ, L., RODIĆ, M., KUZMINAC, I., JAKIMOV, D., WRODNIGG, T., KNEDEL, T.-O., JANIĆ, C., SAKAČ, M. *Applied Organometallic Chemistry* **2020.**, *34*, e5889, DOI: [10.1002/aoc.5889](https://doi.org/10.1002/aoc.5889).
- (5) GITARIĆ, J., STANOJEVIĆ, I. M., RODIĆ, M. V., DRAŠKOVIĆ, N. S., STEVANOVIĆ, M., VOJNOVIĆ, S., DJURAN, M. I., GLIŠIĆ, B. D. *Polyhedron* **2020.**, *188*, 114688, DOI: [10.1016/j.poly.2020.114688](https://doi.org/10.1016/j.poly.2020.114688).