

## Библиографија

### Радови објављени у међународним часописима изузетних вредности (M21a):

- Marković, S., Andrejević, N. S., Milošević, J., Polović, N. Đ., 2023. Structural Transitions of Papain-like Cysteine Proteases: Implications for Sensor Development. *Biomimetics*, 8(3), p.281. <https://doi.org/10.3390/biomimetics8030281>

IF2022 4,5 Engineering, Multidisciplinary 23/178, Materials Science, Biomaterials 24/53

### Радови објављени у међународним часописима (M23):

- Marković, S., Milošević, J., Đurić, M., Lolić, A., Polović, N., 2021. One-step purification and freeze stability of papain at acidic pH values. *Archives of Biological Sciences*, 73(1), pp.57-64. <https://doi.org/10.2298/ABS201217001M>

IF2020 0,956 Biology 77/93

### Радови објављени у тематском зборнику водећег међународног значаја (M13):

- Marković, S., Polović, N. (2025). Reversible Inhibition of Cysteine Proteases Using S-Methyl Methanethiosulfonate. In: Khalil, R.A. (eds) *Zymography. Methods in Molecular Biology*, vol 2917, pp 259–267, Humana, New York, NY. [https://doi.org/10.1007/978-1-0716-4478-2\\_22](https://doi.org/10.1007/978-1-0716-4478-2_22)