



Татјана М. Јурић



📍 Пољопривредни факултет, Трг Доситеја Обрадовића 8, 21000 Нови Сад

📞 +381214853338

✉️ tatjana.juric@polj.uns.ac.rs

Пол: женски | Датум рођења: 4. 12. 1989.

РАДНО ИСКУСТВО

2021 - у току Асистент са докторатом, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду

2018 - 2021 Истраживач сарадник, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду

2014 - 2018 Истраживач приправник, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу

ОБРАЗОВАЊЕ

2013 - 2020 Доктор хемијских наука, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу

2012 - 2013 Мастер биохемичар, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду

2008 - 2012 Дипломирани биохемичар, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду

ПРОФЕСИОНАЛНЕ ВЕШТИНЕ

Матерњи језик Српски

Други језици

	РАЗУМЕВАЊЕ		ГОВОР		ПИСАЊЕ
	слушање	читање	говорна интеракција	говорна продукција	
Енглески	B2	B2	B2	B2	B2
Руски	C1	C1	C1	B2	C1
Немачки	A1	A1	A1	A1	A1

Комуникационе вештине Добре комуникационе вештине (искуство стечено у раду са студентима)

Познавање рада на рачунару Добро познавање Microsoft Office™ пакета; статистичких програма (Statistica, Origin) и хемијских софтвера (ChemSketch и ChemDraw)

Возачка дозвола Б категорија



ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Одобрале
публикације:

1. **Tatjana Jurić**, Nikola Mićić, Aleksandar Potkonjak, Dubravka Milanov, Jelena Dodić, Zorana Trivunović, Boris M. Popović, The evaluation of phenolic content, in vitro antioxidant and antibacterial activity of *Mentha piperita* extracts obtained by natural deep eutectic solvents, *Food Chemistry*, 362, 130226. doi: 10.1016/j.foodchem.2021.130226, ISSN: 0308-8146. **M21a**, **IF₂₀₂₁**: 9,231
2. **Tatjana Jurić**, Denis Uka, Berta Barta Hollo, Branislav Jović, Branko Kordić, Boris M. Popović, Comprehensive physicochemical evaluation of choline chloride-based natural deep eutectic solvents, *Journal of Molecular Liquids*, 343, 116968, 2021, 10.1016/j.molliq.2021.116968, ISSN: 0167-7322. **M21**, **IF₂₀₂₁**: 6,633
3. Boris M. Popović, Nikola Mićić, Aleksandar Potkonjak, Bojana Blagojević, Ksenija Pavlović, Dubravka Milanov, **Tatjana Jurić**, Novel extraction of polyphenols from sour cherry pomace using natural deep eutectic solvents—Ultrafast microwave-assisted NADES preparation and extraction, *Food Chemistry*, 2022, 366, 130562. doi: 10.1016/j.foodchem.2021.130562, ISSN: 0308-8146. **M21a**, **IF₂₀₂₁**: 9,231
4. **Tatjana Boroja**, Jelena Katanić, Gvozden Rosić, Dragica Selaković, Jovana Joksimović, Danijela Mišić, Vesna Stanković, Nemanja Jovičić, Vladimir Mihailović, Summer savory (*Satureja hortensis* L.) extract: Phytochemical profile and modulation of cisplatin-induced liver, renal and testicular toxicity, *Food and Chemical Toxicology*, Volume 118, 2018, p. 252-263. doi: 10.1016/j.fct.2018.05.00, ISSN: 0278-6915. **M21a**, **IF₂₀₁₇** = 3,977
5. **Tatjana Jurić**, Jelena S. Katanić Stanković, Gvozden Rosić, Dragica Selaković, Jovana Joksimović, Vesna Stanković, Danijela Mišić, Vladimir Mihailović, Protective effects of *Alchemilla vulgaris* L. extracts against cisplatin-induced toxicological alterations in rats, *South African Journal of Botany*, Vol. 128, 2020, 141-151, doi: 10.1016/j.sajb.2019.09.010, ISSN: 0254-6299. **M22**, **IF₂₀₁₉** = 1,792
6. **Tatjana Boroja**, Vladimir Mihailović, Jelena Katanić, San-Po Pan, Stefanie Nikles, Paola Imbimbo, Daria Maria Monti, Nevena Stanković, Milan S. Stanković, Rudolf Bauer, The biological activities of roots and aerial parts of *Alchemilla vulgaris* L. *South African Journal of Botany*, Vol. 116, 2018, 175-184. doi: 10.1016/j.sajb.2018.03.007, ISSN: 0254-6299. **M22**, **IF₂₀₁₈** = 1,504
7. Vladimir Mihailović, Jelena S. Katanić Stanković, **Tatjana Jurić**, Nikola Srećković, Danijela Mišić, Branislav Šiler, Daria Maria Monti, Paola Imbimbo, Stefanie Nikles, San Po-Pan, Rudolf Bauer, *Blackstonia perfoliata* (L.) Huds. (Gentianaceae): A promising source of useful bioactive compounds, *Industrial Crops and Products*, Volume 145, 2020, 111974. doi: 10.1016/j.indcrop.2019.111974, ISSN: 0926-6690. **M21a**, **IF₂₀₂₀**: 5,645

Одобрени
пројекти:

1. Пројекат Фонда за науку, Програм ИДЕЈЕ: АПИДЕС (Active Pharmaceutical Ingredient Deep Eutectic Solvents as Novel Therapeutic Agents and Food Supplements), Број уговора 7731993 (2022-2024).
2. Функционални производи на бази жита намењени особама са метаболичким поремећајима, ТР 31029 (2018-2020).
3. Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора, за очување природних ресурса биопошак активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа ИИИ 43004, (2014-2018).

Чланства:

1. Српско хемијско друштво
2. Биохемијско друштво Србије

Додатно:

- **26** публикација у часописима са SCI листе
- Хиршов индекс: **14**
- Учесник домаћих и међународних научних скупова
- Укупан број цитата (Scopus база, октобар 2022): **402**

др Татјана М. Јурић