

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

Одабране
публикације:

1. **Tatjana Jurić**, Nikola Mičić, 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**, **IF**₂₀₂₁: 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**, **IF**₂₀₂₁: 6,633
3. Boris M. Popović, Nikola Mičić, 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**, **IF**₂₀₂₁: 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**, **IF**₂₀₁₇ = 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**, **IF**₂₀₁₉ = 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**, **IF**₂₀₁₈ = 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**, **IF**₂₀₂₀: 5,645

Одабрани
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 биолошки 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