

Александар Поткоњак



- Пољопривредни факултет, Трг Доситеја Обрадовића 8, 21000 Нови Сад
- +381214853443
- aleksandar.potkonjak@polj.uns.ac.rs
- http://www.researchgate.net/profile/Aleksandar_Potkonjak
- Skype Name: paleksandar

Пол: мушки | Датум рођења: 20.12.1978

РАДНО ИСКУСТВО

- 2021 - у току Редовни професор, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
- 2016 - 2021 Ванредни професор, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
- 2011 - 2016 Доцент, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
- 2009 - 2011 Асистент, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
- 2008 - 2009 Сарадник у настави, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду

ОБРАЗОВАЊЕ

- 2008 - 2010 Доктор медицинских наука - ветеринарска медицина, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
- 2004 - 2008 Магистар медицинских наука - ветеринарска медицина, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
- 2008 - 2012 Дипломирани ветеринар, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду

ПРОФЕСИОНАЛНЕ ВЕШТИНЕ

Матерњи језик Српски

Други језици

	РАЗУМЕВАЊЕ		ГОВОР		ПИСАЊЕ
	слушање	читање	говорна интеракција	говорна продукција	
Енглески	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2
Хрватски	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2
Босански	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2

Комуникационе вештине Добре комуникационе вештине стечене кроз наставни рад са студентима и истраживачке активности

Поуздан, професионалне говорне способности стечене кроз учешћа на многим научним конференцијама

Организационе/менаџерске вештине

Добре презентационе и преговарачке вештине стечене радом у јавном сектору
Снажне вештине решавања проблема стечене радом на терену као епидемиолог
Добар у самосталном раду као и у тимском раду на Пољопривредном Факултету

Познавање рада на рачунару

Добро познавање Microsoft Office™ пакета;
Добро познавање програма OpenEri

Возачка дозвола Б категорија



ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Одабране публикације:

1. Popovic, B. M., Micic, N., Potkonjak, A., Blagojevic, B., Pavlovic, K., Milanov, D., & Juric, T. (2022). Novel extraction of polyphenols from sour cherry pomace using natural deep eutectic solvents–Ultrafast microwave-assisted NADES preparation and extraction. *Food Chemistry*, 366, 130562. [M21a, IF2020=9,231]
2. Jurić, T., Mičić, N., Potkonjak, A., Milanov, D., Dodić, J., Trivunović, Z., & Popović, B. M. (2021). The evaluation of phenolic content, in vitro antioxidant and antibacterial activity of *Mentha piperita* extracts obtained by natural deep eutectic solvents. *Food Chemistry*, 130226. [M21a, IF2020=7,514]
3. Cutler S., Vayssier-Taussat M., Estrada-Peña A., Potkonjak A., Mihalca A.D., Zeller H. A new *Borrelia* on the block: *Borrelia miyamotoi* – a human health risk?. *Euro Surveill.* 2019, 24(18): 12-25
4. Cutler S., Vayssier-Taussat M., Estrada-Peña A., Potkonjak A., Mihalca A.D., Zeller H. Tick-borne diseases and co-infection: Current considerations. *Ticks and Tick-borne Diseases*, 2021, 12 (1): 101607
5. Savić S, Stosic MZ, Marcic D, Hernández I, Potkonjak A, Otasevic S, Ruzic M., Morchón R. Seroepidemiological Study of Canine and Human *Dirofilariasis* in the Endemic Region of Northern Serbia. *Frontiers in veterinary science.* 2020;7(571)
6. Matei I.A., Estrada-Peña A., Cutler S.J., Vayssier-Taussat M., Varela-Castro L., Potkonjak A., Zeller H., Mihalca A.D. A review on the eco-epidemiology and clinical management of human granulocytic anaplasmosis and its agent in Europe. *Parasites Vectors.* 2019, 12: 599
7. Estrada-Peña A., Cutler S., Potkonjak A., Vassier-Tussaut M., Van Bortel W., Zeller H., Fernández-Ruiz N., Mihalca A.D. An updated meta-analysis of the distribution and prevalence of *Borrelia burgdorferi* s.l. in ticks in Europe. *International Journal of Health Geographics.* 2018;17(1):41
8. Duscher GG, Hodžić A, Potkonjak A, Leschnik MW, Spargser J. *Bartonella henselae* and *Rickettsia felis* Detected in Cat Fleas (*Ctenocephalides felis*) Derived from Eastern Austrian Cats. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases.* 2018, 18(5): 282-284
9. Jurišić A, Ignjatović-Čupina A, Kavran M, Potkonjak A, Ivanović I, Bjelić-Čabrilo O, Meseldžija M., Dudić M., Poljaković-Pajnik L., Vasić V. Surveillance Strategies of Rodents in Agroecosystems, Forestry and Urban Environments. *Sustainability.* 2022;14(15):9233

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. Mos-Cross 2, Interreg – IPA CBC Croatia-Serbia, Key experts, N° FEP/MOS-CROSS2/09, 2022
3. Унапређење здравља и добробити високопродуктивних крава идентификацијом и отклањањем стресогених фактора, бр. 31062, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 2011.-2014, истраживач
4. Развој и стандардизација имунодијагностичких тестова (ELISA и WESTERN BLOT) за дијагностику инфекција животиња и људи са хемотропним микоплазмама, бр. 20124, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 2008.-2011., истраживач

Чланства:

Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine, UK
Удружење микробиолога Србије
Ветеринарска комора Србије

Додатно:

Укупан број цитата: 536
Хиршов индекс: 13

Проф. др Александар Поткоњак