

# Uroš Andđelković

Naučni savetnik



Institut za  
Hemiju,  
Tehnologiju i  
Metalurgiju

**Adresa:** Univerzitet u Beogradu

Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju (IHTM)

Centar izvrsnosti za hemiju i inženjeringu životne sredine

Centar za hemiju

Studentski trg 12-16, 11158 Beograd, Srbija

IHTM Uroš lab

uroslabictm.com

**Elektronska pošta:** uros@chem.bg.ac.rs

**Obrazovanje:** 1994-1998. Prva beogradska gimnazija

1998-2004. Diplomirani biohemičar (Hemijski fakultet, Univerzitet u Beogradu)

2007-2011. Doktor biohemijских nauka (Hemijski fakultet, Univerzitet u Beogradu)

Postdok:

2012-2013. Laboratorija za biomolekularnu termodinamiku, Katedra za biofizičku hemiju

Fakultet za hemiju i hemijsku tehnologiju, Univerzitet u Ljubljani, istraživačka grupa prof. Jurija Laha;

2013-2014. Laboratorija za proteomiku, Centar za biohemiju, molekularnu i strukturnu biologiju,

Institut Jožef Stefan, istraživačka grupa prof. Borisa Turka i prof. Marka Fonovića;

2014-2016. Laboratorija za analitičku biotehnologiju i proteomiku, Odeljenje za biotehnologiju,

Univerzitet u Rijeci, istraživačka grupa prof. Đure Josića;

**Zvanja:** IHTM - Univerzitet u Beogradu

Odeljenje za biotehnologiju – Univerzitet u Rijeci

2022. Naučni savetnik

2019. - Gostujući docent

2017 - 21. Viši naučni saradnik

2018. - Viši naučni saradnik

2012 - 16. Naučni saradnik

2004 - 11. Istraživač

**Oblasti interesovanja:** Biološki antivirusni lekovi.

Uloga gliko-komponente u stabilizaciji glikoproteina i prenosu biološke informacije.

Proteomika i glikomika.

Klinička proteomika.

Proizvodnja proteinskih lekova iz krvne plazme.

Termodinamika konformacionih prelaza i prepoznavanja proteina sa malim molekulima u korelaciji sa strukturom i funkcijom.

**Dodatno profesionalno** 05-07.2007. Gostujući student na Strathclyde institutu za farmaciju i biomedicinske nauke, Glazgov, Velika Britanija  
**iskustvo:** (laboratorija za istraživanje hrane i prehrambenu tehnologiju).

05-08.2009. Gostujući istraživač na Institutu za medicinsku fiziku i biofiziku, Univerzitet u Lajpcigu, Nemačka (laboratorija za biofizičku karakterizaciju proteina).

02-05.2010. Gostujući istraživač na katedri za fizičku hemiju, Fakulteta za hemiju i hemijsku tehnologiju, Univerzitet u Ljubljani, Slovenija (laboratorija za biomolekularnu termodinamiku).

02.2022. Član upravnog odora dobrovorne fondacije - Fond Nenad M. Kostić za hemijske nauke

**Angažman u nastavi:** Odeljenje za biotehnologiju - Univerzitet u Rijeci

Predmeti: „OMIK“ metode u biotehnologiji i Osnove hromatografije biomolekula.

**Nagrade i priznanja:** 2007. BST (Britanski fond za stipendije) - stipendija za istraživanja u Velikoj Britaniji

2009. DAAD (Nemačka služba za akademsku razmenu) - stipendija za istraživanja u Nemačkoj

2010. Univerzitet u Ljubljani - stipendija za istraživanja na Univerzitetu u Ljubljani

2013. Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije - stipendija za postdok

2013. Evropska komisija, Erasmus mundus - stipendija za postdok na Univerzitetu u Ljubljani

**Naučni projekti:** Međunarodni:

2014-17. FP7 Maria Skłodowska Kiri projekat (IAPP): "Metode za visokoprotočnu analizu glikoproteoma" (HTP-GlycoMet).

2014-17. COST akcija: FA1402 "Unapređenje strategije za procenu rizika alergenosti novih proteina u hrani" (IMPARAS).

2016-2017. Bilateralni naučni projekat Hrvatska-Srbija: „Proteomske i glikoproteomske pristupe u analizi alergenih proteaza hrane, karakterizacija i identifikacija supstrata na površini epitelnih ćelija: korelacija između proteazne aktivnosti i alergenosti“.

2015-17. HRZZ projekat: "Klinička proteomika mikroorganizama".

2012-13. Bilateralni naučni projekat Slovenija-Srbija: „Strukturni prelazi proteina i njihovo prepoznavanje sa malim molekulima: Termodinamika u korelaciji sa funkcijom“.

**Domaći:**

2011-14., 2016-19. MPNTR projekat: „Proizvodnja, izolovanje i karakterizacija enzima i malih molekula i njihova primena u rastvornom i imobilizovanom obliku u biotehnologiji hrane, biogorivima i zaštiti životne sredine“. (OI172048)

**2011-14., 2016-19. MPNTR projekat:** „Interakcije prirodnih proizvoda, njihovih derivata i kompleksnih jedinjenja sa proteinima i nukleinskim kiselinama“. (O1172055)

**Razvojni i industrijski 2022-23.** FID projekat ranog razvoja: „Novi antivirusni agens“.

**projekti: 2020-21.** FID projekat transfera tehnologije: „Novi antivirusni agens“.

**2019.** EBRD projekat: „Nova aseptična visokoprotočna industrijska pumpa za gусте, вискоzне, abrazivne i agresivne fluide“.

**2017-19.** Ind. partner iz EU: “Unapređenje strategije prečišćavanja faktora koagulacije IX i X iz ljudske plazme”.

**Publikacije:** Poglavlja u međunarodnim monografijama:

1. Đ. Josić, U. Andđelković. **Uloga proteomike u personalizovanoj medicini.** U knjizi: Personalizovana medicina: Novi medicinski i društveni izazovi. Urednici: N. Bodiroga-Vukobrat, D. Rukavina, K. Pavelić, G.G. Sander. Springer (2016), str. 179-218. ISBN 978-3-319-39349-0
2. D. Rešetar, T. Martinović, S. Kraljević Pavelić, U. Andđelković, Đ. Josić. **Proteomika i peptidomika kao alati za detekciju bakterijske kontaminacije hrane.** U knjizi: Napredak u dijagnostici hrane, drugo izdanje. Urednici: F. Toldra, L.M.L. Nole. Wiley-Blackwell (2017), str. 97-137. ISBN 978-1-119-10588-6
3. U. Andđelković, J. Đakometić, Đ. Josić. **Razdvajanje proteina i peptida.** U knjizi: Tečna hromatografija: primene. Urednici: S. Fanali, P.R. Hadad, C.F. Pol, M.L. Rikola. Elsevier (2017), vol. 2, str. 107-157. ISBN 9780128053928
4. U. Andđelkovic. **Alergije na hranu i alergeni hrane.** doi: 10.1016/B978-0-08-100596-5.22844-8 U knjizi: Celokupna hranomika. Urednik A. Sifuentes. Elsevier (2021), vol. 3, str. 157–174. ISBN: 9780128163955

**Radovi u međunarodnim naučnim časopisima sa SCI liste:**

**2021**

31. Z. Lopandić, L. Dragačević, D. Popović, U. Andđelković, R. Minić, M. Gavrović-Jankulović. **Himerni molekul banana lektina i zelenog fluorescentnog proteina kao sredstvo za ispitivanje vezivanja lektina za visoko manozne glikane na mikroorganizmima.** Biomolecules 11 (2021) 180 doi: 10.3390/biom11020180
30. U. Andđelković, I. Gudelj, T. Klarić, H. Hineburg, M. Vinković, K. Vitine, N. Dovezenski, D. Vikić-Topić, G. Lauc, Z. Vujičić, Đ. Josić. **Povećanje prinosa enzimske sinteze hromatografskom selekcijom različitih N-glikoformi invertaze kvasca.** Electrophoresis 42 (2021) 2626-2636 doi: 10.1002/elps.202000092

**2020.**

29. K. Vitine, R. Antolović, D. Jelić, S. Bracanović, M. Cetina, U. Andđelković, O. Vitine, S. Kraljević Pavelić, A. Vinter. **Tienohromen derivati inhibiraju ekspresiju pSTAT1 i pSTAT5 indukovana citokinima.** Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters 30 (2020) 127415 doi: 10.1016/j.bmcl.2020.127415
28. M. Šrajer Gajdošik, U. Andđelković, D. Gašo-Sokač, H. Pavlović, O. Ševčuk, T. Martinović, Dž. Kilton, M. Begić, Đ. Josić. **Analiza proteoma listerie monocitogenes nakon tretmana piridoksal oksimskim derivatima otkriva smanjenje količine glavnog faktora virulencije, listeriolizina O.** Food Research International 131 (2020) 108951 doi: 10.1016/j.foodres.2019.108951

**2018.**

27. U. Andđelković, Đ. Josić. **Proteomika bazirana na masenoj spektrometriji kao fudomički alat u istraživanjima i obezbeđivanju kvaliteta i sigurnosti hrane.** Trends in Food Science and Technology 77 (2018) 100-119 doi: 10.1016/j.tifs.2018.04.008

**2017.**

26. U. Andđelković, S. Tufegdžić, M. Popović. **Upotreba monolitnih nosaća za visoko-protočna razdvajanja proteina i peptida u proteomici.** Electrophoresis 38 (2017) 2851-2869 doi: 10.1002/elps.201700260
25. T. Martinović, U. Andđelković, M. Klobučar, U. Černigoj, J. Vidić, M. Lučić, K. Pavelić, Đ. Josić. **Afinitetna hromatografija na monolitnim nosaćima za istovremeno i visoko-protočno izolovanje imunoglobulina iz ljudskog seruma.** Electrophoresis 38 (2017) 2909-2913 doi: 10.1002/elps.201700216
24. U. Andđelković, M. Gavrović-Jankulović, T. Martinović, Đ. Josić. Omik metode kao alat za istraživanje alergija na hranu. Trends in Analytical Chemistry 96 (2017) 107-115 doi: 10.1016/j.trac.2017.07.011
23. M. Šrajer Gajdošik, U. Andđelković, D. Gašo Sokač, H. Pavlović, O. Ševčuk, T. Martinović, Dž. Kilton, Đ. Josić. **Analiza proteoma patogena prenosivih hranom tretiranih sredstvima za dezinfekciju baziranim na derivatima piridoksal oksima.** Food Research International 99 (2017) 560-570 doi: 10.1016/j.foodres.2017.06.016
22. U. Andđelković, M. Šrajer-Gajdošik, D. Gašo-Sokač, T. Martinović, Đ. Josić. **Hranomika i bezbednost hrane.** Food Technology and Biotechnology 55 (2017) 290-307 doi: 10.17113/ftb.55.03.17.5044
21. J. Nikolić, A. Nešić, M. Čavić, N. Đorđević, U. Andđelković, M. Atanasković-Marković, B. Drakulić, M. Gavrović-Jankulović. **Efekat malondialdehida na strukturu ovalbumina i njegovu interakciju sa T84 epitelnim ćelijama.** Biochimica et Biophysica Acta - General Subjects 1861 (2017) 126-134 doi: 10.1016/j.bbagen.2016.11.021

**2016.**

20. N. Malatesti, A. Harej, S. Kraljević Pavelić, M. Lončarić, H. Zorc, K. Vitine, U. Andđelković, Đ. Josić. **Sinteza, karakterizacija i in vitro ispitivanje fotodinamičke aktivnosti 5-(4-octadekanamidofenil)-10,15,20-tris(N-metilpiridinium-3-il)porfirin trihlorida na HeLa ćelijama.** Photodiagnosis and Photodynamic Therapy 15 (2016) 115-126 doi: 10.1016/j.pdpdt.2016.07.003
19. T. Martinović, U. Andđelković, M. Šrajer-Gajdošik, D. Rešetar, Đ. Josić. **Patogeni prenosivi hranom i njihovi toksini.** Journal of Proteomics 147 (2016) 226-235 doi: 10.1016/j.jprot.2016.04.029
18. L.D. Bren, M. Pučić-Banković, F. Vučković, K.R. Reding, I. Trbojević-Akmačić, M. Srainer-Gajdošik, M.I. Kuk, M.J. Lopez, M. Vurer, L.M. Kamara, U. Andđelković, D.E. Dupuj, Đ. Josić. **IgG i IgM glikozilacioni obrazac kod pacijenata podvrgnutih slikom navođenoj ablaciјi tumora.** Biochimica et Biophysica Acta - General Subjects 1860 (2016) 1786-1794 doi: 10.1016/j.bbagen.2016.01.011
17. M.M. Grozdanović, M. Čavić, A. Nešić, U. Andđelković, P. Akbari, J.J. Smit, M. Gavrović-Jankulović. **Aktininidin -**

cisteinska proteaza iz kivija narušava intestinalnu barijeru razaranjem čvrstih međućelijskih veza. Biochimica at Biophysica Acta - General Subjects 1860 (2016) 516-526 doi: 10.1016/j.bbagen.2015.12.005  
2015.

16. U. Anđelković, T. Martinović, Đ. Josić. Hranomička istraživanja alergena hrane. Current Opinion in Food Science 4 (2015) 92-98 doi: 10.1016/j.cofo.2015.06.003

15. M. Vizovišek, R. Vidmar, E. Van Kvikelberg, F. Impens, U. Anđelković, B. Sobotič, V. Stoka, K. Gevert, B. Turk, M. Fonović. Brzo profiliranje proteazne specifičnosti otkriva sličnu supstratnu specifičnost za katepsine K, L i S. Proteomics 15 (2015) 2479-2490 doi: 10.1002/pmic.201400460

14. U. Anđelković, A. Milutinović-Nikolić, N. Jović-Jovičić, P. Banković, T. Bajt, Z. Mojović, Z. Vujčić, D. Jovanović. Efikasna stabilizacija *Saccharomyces cerevisiae* eksterne invertaze imobilizacijom na modifikovanim baidelitnim nano glinama. Food Chemistry 168 (2015) 262-269 doi: 10.1016/j.foodchem.2014.07.055  
2014.

13. M. Grozdanović, S. Ostojić, I. Aleksić, U. Anđelković, A. Petersen, M. Gavrović-Jankulović. Aktivni aktinidin zadržava funkciju prilikom gastrointestinalne digestije i ima veću termičku stabilnost od E-64 inhibiranog. Journal of The Science of Food and Agriculture 94 (2014) 3046-3052 doi: 10.1002/jsfa.6656

12. Z. Miličević, V. Bajić, L. Živković, J. Kasapović, U. Anđelković, B. Spremo-Potparević. Identifikacija p53 i njegovih izoformi u ljudskim ćelijama karcinoma dojke. The Scientific World Journal (2014), Article ID 618698, doi: 10.1155/2014/618698

11. V. Prokopović, M. Popović, U. Anđelković, A. Marsavelski, B. Rasković, M. Gavrović-Jankulović, N. Polović. Izolacija, biohemiska karakterizacija i anti-bakterijska aktivnost BPIFA2 proteina. Archives of Oral Biology 59 (2014) 302-309 doi: 10.1016/j.archoralbio.2013.12.005

10. I. Mrkić, M. Abugren, J. Nikolić, U. Anđelković, E. Vasilopoulou, A. Sinaniotis, A. Petersen, N.G. Papadopoulos, M. Gavrović-Jankulović. Molekularna karakterizacija rekombinantnog Mus a 5 alergena iz banane. Molecular Biotechnology 56 (2014) 498-506 doi: 10.1007/s12033-013-9719-8  
2013.

9. M. Popović, U. Anđelković, M. Grozdanović, I. Aleksić, M. Gavrović-Jankulović. In Vitro antibakterijska aktivnost inhibitora cistein proteaza iz kivija (*Actinidia deliciosa*). Indian Journal of Microbiology 53 (2013) 100-105 doi: 10.1007/s12088-012-0319-2

8. M. Popović, U. Anđelković, L. Burazer, B. Lindner, A. Petersen, M. Gavrović-Jankulović. Biohemiska i imunološka karakterizacija rekombinantno proizvedenog antifungalnog cistein proteaznog inhibitora iz zelenog kivija (*Actinidia deliciosa*). Phytochemistry 94 (2013) 53-59 doi: 10.1016/j.phytochem.2013.06.006  
2012.

7. U. Anđelković, S. Theisgen, H.A. Scheidt, M. Petković, D. Huster, Z. Vujčić. Termalna stabilnost izoformi eksterne invertaze iz *Saccharomyces Cerevisiae* u korelaciji je sa površinskom gustinom nanelektrisanja. Biochimie 94 (2012) 510-515 doi: 10.1016/j.biochi.2011.08.020

6. I. Novaković, U. Anđelković, M. Zlatović, M.J. Gašić, D. Sladić. Biokonjugati lizozima i morskog antibakterijskog seskviterpenskog hinona avarona i njegovih derivata. Bioconjugate Chemistry 23 (2012) 57-65 doi: 10.1021/bc200330m

5. I. Aleksić, M. Popović, R. Dimitrijević, U. Anđelković, E. Vasilopoulou, A. Sinaniotis, M. Atanasković-Marković, B. Lindner, A. Petersen, N.G. Papadopoulos, M. Gavrović-Jankulović. Molekularna i imunološka karakterizacija Mus a 5 alergena iz banane. Molecular Nutrition and Food Research 56 (2012) 446-453 doi: 10.1002/mnfr.201100541

4. A. Mernik, U. Anđelković, I. Drobnak, J. Lah. Razlike u energiji razvijanja CcdB toksina iz *V. fischeri* i *E. coli*. Acta Chimica Slovenica 59 (2012) 548-553.  
2011.

3. U. Anđelković, J. Lah. Termodinamika i strukturne osobine izoformi eksterne invertaze iz kvasca *Saccharomyces Cerevisiae* u rastvorima gvanidinijum-hlorida. Journal of Agricultural and Food Chemistry 59 (2011) 727-732 doi: 10.1021/jf103441p  
2010.

2. Z. Vujčić, A. Milovanović, N. Božić, B. Dojnov, M. Vujčić, U. Anđelković, N. Lončar. Imobilizacija invertaze iz ćelijskog zida modifikovane sa glutaraldehidom za kontinualnu proizvodnju invertnog šećera. Journal of Agricultural and Food Chemistry 58 (2010) 11896-11900 doi: 10.1021/jf101836r

1. U. Anđelković, S. Pićurić, Z. Vujčić. Prečišćavanje i karakterizacija izoformi eksterne invertaze iz *Saccharomyces Cerevisiae*. Food Chemistry 120 (2010) 799-804 doi: 10.1016/j.foodchem.2009.11.013

#### Saopštenja na domaćim i međunarodnim konferencijama: >50

**Patenti:** 2021. Novi antivirusni agens - PCT prijava

2020. Nova metoda prečišćavanja faktora koagulacije iz ljudske plazme - PCT prijava

**Ad hoc recenzent** Bioactive Materials  
**u međunarodnim** Food Chemistry

**naučnim časopisima sa** Journal of Chromatography A

**SCI liste:** Bioresource Technology  
Current Opinion in Food Science  
Electrophoresis  
Food Research International  
Applied Microbiology and Biotechnology  
Cells  
Phytomedicine  
Food Technology and Biotechnology

Biocatalysis and Biotransformation

Frontiers in Microbiology

Food Bioscience

Journal of the Science of Food and Agriculture

International Journal of Proteomics

Chromatographia

Current Protein & Peptide Science

Journal of Polymer Engineering

Current Nanoscience

Microscopy Research and Technique

Acta Chimica Slovenica

