

| | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|---|--|
| Име и презиме | | Ивана З. Вапа | | | |
| Звање | | доцент | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | | Фармацеутски факултет Београд Универзитета Едуконс | | | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Медицинска биохемија | | | |
| Академска каријера | | | | | |
| | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | 2026. | Фармацеутски факултет Београд Универзитета Едуконс | Фармацеутске науке | Медицинска биохемија | |
| Докторат | 2016. | Медицински факултет Универзитет у Новом Саду Нови Сад | Клиничка медицина | Фармација, Физичка хемија | |
| Специјализација | 2016. | Фармацеутски факултет Универзитет у Београду Београд | Токсиколошка хемија | Токсиколошка процена ризика од загађивача животне средине | |
| Магистратура | | | | | |
| Мастер | | | | | |
| Диплома | 2008. | Медицински факултет Универзитет у Новом Саду | Фармација | Токсиколошка хемија | |
| Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија | | | | | |
| Р.Б. 1,2,3.... | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1 | B03 | Општа и медицинска биохемија | Предавања | Фармација, Фармација – медицинска биохемија | ИАС |
| 2 | BBI03 | Лабораторијска дијагностика допинг супстанци | Предавања | Фармација – медицинска биохемија | ИАС |
| 3 | BD01 | Клиничко-токсиколошке анализе | Предавања | Фармација – медицинска биохемија | ИАС |
| 4 | BG06 | Лабораторијска ендокринологија | Предавања | Фармација – медицинска биохемија | ИАС |
| 5 | BG11 | Дијагностика у хематологији | Предавања | Фармација – медицинска биохемија | ИАС |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | | | |
| 1. | Puvača N, Bursić V, Brkić I, Vapa Tankosić J, Prodanović R, Vuković G, Vještica S, Lekić S, Vapa I , Gvozdenc S. Toxicological assessment of honey from conventional and organic production and risk assessment for public health. Journal of Central European Agriculture. 2024; 25(2):554-566. https://doi.org/https://doi.org/10.5513/JCEA01/25.2.4210 | | | | |
| 2. | Stevanović N, Idbea W, Bošković J, Prodanović R, Vapa I , Bursić V, Puvača N, Vještica S. Pesticide residues in different honey types and public health risk assessment. Acta Veterinaria Brno. 2024; 93(1):105-114. https://doi.org/10.2754/avb202493010105 | | | | |
| 3. | Pilipović A, Vapa I , Tepavčević V, Puvača G, Poša M. Ternary Mixed Micelle Hexadecyltrimethylammonium Bromide—Dodecyltrimethylammonium Bromide—Sodium Deoxycholate: Gibbs Free Energy of Mixing and Excess Gibbs Energy of Mixing. Molecules. 2023; 28(18):6722. https://doi.org/10.3390/molecules28186722 | | | | |
| 4. | Vapa I , Analysis of the state of the environment of the Eastern Europe countries according to the environmental performance index; In „Sustainability of economic development“ (Eds.Andžić, Z. et al.); XIV international scientific conference (pp.574-598) Center for Sustainable Development, University of business studies from Banja Luka, The Institute of Applied Sciences Belgrade, Faculty of Economics and Management studies Kragujevac, 11-13. May, 2023. ISBN 978-86-81910-05-4 | | | | |
| 5. | Sutlović D, Mandić S, Korać N, Nestić M, Horvat V, Vapa I , Lukić V, Vujović M, Definis-Gojanović M. Increase in alcohol consumption during the COVID-19 lockdown: truth or false? Hrvatski časopis zdravstvenih znanosti. 2021; 1(1):3-11. https://doi.org/10.48188/hczz.1.1.7 | | | | |
| 6. | Poša M, Ćirin D, Vapa I . Thermodynamic investigation of binary surfactant mixtures of Tween 85/Triton X100 and 85/Triton X165 in water solution—Binary mixed micelles formation. J. Chem. Thermodynamics. 2017; 106:113–122. https://doi.org/10.1016/j.jct.2016.11.028 | | | | |
| 7. | Vapa I , Lekovi izlučeni iz ljudskog organizma kao značajan izvor zagađenja voda; Savetovanje sa međunarodnim učesćem "Opasan industrijski otpad i tretman industrijskih otpadnih voda", "Farmaceutski i medicinski otpad"; 3:222-228, 22-24 maj 2017; Palić, Srbija. ISBN 978-86-80464-06-0. | | | | |
| 8. | Poša M, Vapa I , Ćirin D. Influence of surfactant hydrophobic segment length on the thermodynamic parameters of binary mixed micelles of homologues polysorbates and Triton X-100. Fluid Phase Equilibria. 2014; 376:124-131. | | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | | | |
| Укупан број цитата | | | 71 | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | 6 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | Домаћи | Међународни | |
| Усавршавања | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | |