

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| ИМЕ, СРЕДЊЕ СЛОВО, ПРЕЗИМЕ | Ивана Вапа | | | | |
| ЗВАЊЕ | Професор струковних студија | | | | |
| НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ У КОЈОЈ НАСТАВНИК РАДИ СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ И ОД КАДА | Висока школа струковних студија бизниса „Бизнис“ Ниш | | | | |
| УЖА НАУЧНА ОДНОСНО УМЕТНИЧКА ОБЛАСТ | Менаџмент и маркетинг | | | | |

СПИСАК ПРЕДМЕТА КОЈЕ НАСТАВНИК ДРЖИ НА СТУДИЈАМА ПРВОГ И ДРУГОГ НИВОА

| Р.Б. 1,2,3.... | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
|-------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------|---|
| 1 | 23.SMB006 | Менаџмент заштите животне средине | предавања | Менаџмент у савременом бизнису | ССС |
| 2 | 23.MMB001 | Операциона истраживања | Предавања | Менаџмент у савременом бизнису | МСС |

РЕПРЕЗЕНТАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ (МИНИМАЛНО 5 НЕ ВИШЕ ОД 10)

| | |
|-----|--|
| 1. | Stevanović N, Idbeaa 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 (M23) |
| 2. | Pilipović A, Vapa I, Tepavčević V, Puača G, Poša M. Ternary Mixed Micelle Hexadecyltrimethylammonium Bromide—Dodecytrimethylammonium 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 |
| 3. | Poša M, Pilipović A, Farkas Agatić Z, Popović K, Tepavcević V, Vapa I, Škorić D. Interaction between Triton X-100 and propranolol hydrochloride in aqueous solution mixed micellar pseudo phase. International conference of radiation in various fields of research; 2022 June 13-17; Herceg Novi, Montenegro. 10.21175/rad.spr.abstr.book.2022.24.1. (M34) |
| 4. | 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. (M21) |
| 5. | Vapa I, Lekovi izlučeni iz ljudskog organizma kao značajan izvor zagađenja voda; Savetovanje sa međunarodnim učešćem "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. (M33) |
| 6. | Vapa I, Prevencija stvaranja farmaceutskog otpada; Savetovanje sa međunarodnim učešćem "Upravljanje farmaceutskim i medicinskim otpadom", 3:25-36, 19-20 maj 2016; Zrenjanin, Srbija. ISBN 978-86-80464-03-9, (M33) |
| 7. | 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. (M21) |
| 8. | Ćirin D, Poša M, Vapa I, Farkaš Z. Physico-chemical properties of Triton X-100 – Tween mixed micelles. 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries; 2013 June 27- 29; Belgrade, Serbia. (M34) |
| 9. | Vapa I, Milic Torres V, Djordjevic A, Vasovic V, Srdjenovic B, Dragojevic Simic V, Popovic JK. Effect of fullerol C60(OH)24 on lipid peroxidation of kidneys, testes and lungs in rats treated with doxorubicine. European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics. 2012; 37:301–307. (M23) |
| 10. | Andžić, R., Milenković, N., Vapa, I., Stanković, M. (2024). <i>Zbirka zadataka iz kvantitativnih metoda za menadžere</i> . Visoka škola strukovnih studija biznisa Biznis; Institut primenjenih nauka; Univerzitet za poslovne studije; Visoka škola za menadžment i ekonomiju. ISBN 978-86-81910-11-5 (IPN; broš.) |

ЗБИРНИ ПОДАЦИ НАУЧНЕ, ОДНОСНО УМЕТНИЧКЕ И СТРУЧНЕ АКТИВНОСТИ НАСТАВНИКА

| | |
|--|---|
| Укупан број цитата | 366 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 6 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи |
| Усавршавања | Међународни |
| Други подаци које сматрате релевантним | Саветник Министарство заштите животне средине Републике Србије, научни сарадник |