

Табела. 9.6. Компетентност наставника

| | | | | |
|---|-----------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Име и презиме | | Витомир Н. Ћупић | | |
| Звање | | Редовни професор | | |
| Ужа научна област | | Примењена екологија, Примењена хемија | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | Ужа научна односно уметничка област |
| Избор у звање Редовни професор | 2022. | Факултет за примењену екологију Футура, Универзитет Метрополитан | Биолошке науке, хемијске науке | Примењена екологија, Примењена хемија |
| Избор у звање Редовни професор | 2004. | Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду | Ветеринарске науке | Фармакологија и токсикологија |
| Избор у звање Ванредни професор | 1999. | Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду | Ветеринарске науке | Фармакологија и токсикологија |
| Избор у звање Доцент | 1994. | Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду | Ветеринарске науке | Фармакологија и токсикологија |
| Докторат | 1992. | Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду | Ветеринарске науке | Ветеринарска медицина |
| Магистратура | 1988. | Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду | Ветеринарске науке | Ветеринарска медицина |
| Диплома | 1982. | Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду | Ветеринарске науке | Ветеринарска медицина |
| Списак предмета које наставник држи на докторским студијама | | | | |
| Р.Б. | Ознака | Назив предмета | | |
| 1. | DR.6DRPŽS | Проблеми животне средине и њене деградације | | |
| 2. | DR.6DRHEK | Хумана екологија | | |
| Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20) | | | | |
| | | | | P |
| 1. | | Dejana Ćupić Miladinović, Andreja Prevendar Crnić, Sanja Peković, Sanja Dacić, Saša Ivanović, Juan Francisco Santibanez, Vitomir Ćupić , Nevena Borozan, Evica Antonijević Miljković, Sunčica Borozan. Recovery of brain cholinesterases and effect on parameters of oxidative stress and apoptosis in quails (coturnix japonica) after chlorpyrifos and vitamin B1 administration. <i>Chemico-Biological Interaction</i> . 2021; 333 (5): 109312, https://doi.org/10.1016/j.cbi.2020.109312 | | M21 |
| 2. | | Popović Mira., Kaurinović B., Mimica-Dukić Neda., Vojnović-Miloradov Mira, Ćupić V. : "Combined effects of plant extracts and xenobiotics on liposomal lipid peroxidation. Part i. Marigold extract-ciprofloxacin/pyralene". <i>Oxidation Communications</i> , 22, 4, 487-494, 1999. | | M22 |
| 3. | | Čolić M., Ćupić V. , Pavičić Ljilja, Vučević Dragana and Varagić V.M.: "Xylazine an α -2-adrenergic agonist, modulates proliferation of rat thymocytes in vivo and in vitro". <i>Methods Find Exp Clin Pharmacol</i> , 22, 7, 557-562, 2000. | | M22 |
| 4. | | Popović Mira., Kaurinović B., Mimica-Dukić Neda., Vojnović-Miloradov Mira, Ćupić V. : "Combined effects of plant extracts and xenobiotics on liposomal lipid peroxidation. Part iv. Dandelion extract-ciprofloxacin/pyralene". <i>Oxidation Communications</i> , 24, 3, 344-351, 2001. | | M22 |
| 5. | | Ćupić V. , Čolić M., Pavičić Ljiljana, Vučević Dragana, Varagić V.M.: "Immunomodulatory effect of xylazine, an α -2-adrenergic agonist, on rat spleen cells in culture". <i>Journal of Neuroimmunology</i> , 113, 19-29, 2001. | | M22 |
| 6. | | Ćupić V. , Čolić M., Jandrić D., Milojković B. and Varagić V.M.: "Xylazine an α -2-adrenergic agonist, induces apoptosis of rat thymocytes and a thymocyte hybridoma line "in vitro". <i>Methods Find Exp Clin Pharmacol</i> , 25, 1, 5-10, 2003. | | M22 |
| 7. | | Vladimir Milovanovic, Rajna Minic, Jelena Vakić, Sasa Ivanovic, Vitomir Ćupić , Suncica Borozan, Andrijana Nesić, Irena Zivković. MTT based L-aminoacid oxidase test for determination of antivenom potency against Vipera ammodytes envenomation. <i>Toxicon</i> , 2021; 192:57-65. | | M23 |
| 8. | | Gordana Đurić, Ćupić Ž., Popović Dragana, Šmelcerović M. and Ćupić V. : "Criteria for fast evaluation of radionuclide contents in meat." <i>Acta veterinaria</i> , 41, 5-6, 329-334, 1991. | | M23 |
| 9. | | Janković D. B., Nikolić P., Ćupić V. , Hladni Katarina: "Potention of immune responsiveness in aging by static magnetic field applied to the brain: role of the pineal gland". <i>Annales of the New York Academy of Sciences.</i> , 719, 410-418, 1994. | | M23 |
| 10. | | Marković Biljana, Stanimirović Z., Vučinić Marijana and Ćupić V. : "Examination of carbadox genotoxicity in vitro and in vivo". <i>Acta veterinaria</i> , 50, 5-6, 387-396, 2000. | | M23 |
| 11. | | Др Витомир Ћупић, др Владо Теодоровић и др Илија Симић: "Остаци лекова у намирницама анималног порекла", Ветеринарски факултет у Београду и Друштвено предузеће "Унифарм" Шабац, 1997, стр. 101 | | M42 |
| 12. | | Vitomir Ćupić , Dragiša Trailović, Silva Dobrić, Silvestra Kobal: "Neracionalna potrošnja lekova u veterinarskoj medicini: opasnost po zdravlje životinja i ljudi". <i>Savremena Poljoprivreda</i> , 3-4, 64-70, 2006. | | M51 |
| 13. | | Vitomir Ćupić , Silva Dobrić, Dragiša Trailović, Silvestra Kobal: "Neracionalna primena lekova u veterinarskoj medicini kao značajan faktor ugrožavanja bezbednosti hrane". <i>Veterinarski žurnal Republike Srpske</i> , VII, 2, 101-106, 2007. | | M51 |
| 14. | | Romel Velev, Nataša Krleska-Veleva, Vitomir Ćupić : "Trovanja domaćih životinja teškim metalima". <i>Veterinarski glasnik</i> , 63, 5-6, 393-405, ISSN: 0356-2457; 2009. | | M51 |

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| 15. | A. Smajlović, M. Muminović, I. Mujezinović, V. Ćupić , Istraživanje degradacije aflatoksinu M1 u mlijeku., <i>Veterinarski glasnik</i> , 66 (5-6): 387-394; ISSN: 0356-2457; DOI: 10.2298/VETGL1206387S; UDK 613.287.5:615.334:579.254.2; 2012. | M51 |
| 16. | Vitomir Ćupić , Slavica Vučinić, Saša Ivanović, Gordana Žugić, Indira Mujezinović, Dejana Ćupić Miladinović. Hemikalije za održavanje kućne i lične higijene kao mogući uzročnici trovanja. Zbornik radova. XXIX Savetovanje Dezinfekcija, Dezinskcija, Deratizacija. Hotel Divčibare, Divčibare, 24. 05.-27. 05. 2018. Str. 43-57. ISBN:978-86-83115-34-1 | M63 |
| Збирни подаци научне активност наставника | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | 93, h-индекс 7 (Scopus 25.11.2022.) |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | 26 |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи / Међународни / |
| Усавршавања | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | |
| Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4 | | |