**Табела. 9.5** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | Биљана Кауриновић | | | | | | | |
| **Звање** | | | | Ванредни професор | | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Хемија | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | | | Област | | |
| Избор у звање | | | 2015 | ПМФ, Нови Сад | | | | | Општа хемија | | |
| Докторат | | | 2008 | ПМФ, Нови Сад | | | | | Биохемија | | |
| Диплома | | | 1994 | ПМФ, Нови Сад | | | | | Хемија | | |
| **Списак дисертација у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације | | | | Име кандидата | | \*пријављена | | | \*\* одбрањена | |
| 1 | Hemijska, biohemijska i mikrobiološka karakterizacija ***Trifolium pratense* L.** | | | | Влаисављевић Сања | |  | | | 2014 | |
| **Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље** | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Kaurinović B., Popović M. (2012) Liposomes as a Tool to Study Lipid Peroxidation. In: Lipid Peroxidation The Effect of Plant Secondary Metabolites on Lipid Peroxidation and Eicosanoid Pathway, In Tech: Rijeka, Croatia, 156-180 | | | | | | | | | M14 |
| 2. | | * Vlaisavljevic S., Kaurinovic B., Popovic M., Vasiljevic S. (2016) Profile of phenolic compounds in *Trifoliumpratense* L. extracts at different growth stages and their biological activities, InternationalJournal of Food Properties, [dx.doi.org/10.1080/10942912.2016.1273235](http://dx.doi.org/10.1080/10942912.2016.1273235) | | | | | | | | | M22 |
| 3. | | Vlaisavljevic S., Kaurinovic B., Popovic M., Djurendić-Brenesel M., Vasiljevic B., Cvetkovic D., Vasiljevic S. (2014) *[Trifolium pratense](http://www.mdpi.com/1420-3049/19/1/713)*[L. as a Potential Natural Antioxidant](http://www.mdpi.com/1420-3049/19/1/713), Molecules, 19(1): 713-725. | | | | | | | | | M22 |
| 4. | | Kaurinovic B., Popovic M., Vlaisavljevic S., Schwartsova H., Vojinovic- Miloradov M. (2012) Antioxidant Profile of *Trifolium pratense* L., Molecules, 17(9):11156-11172 | | | | | | | | | M22 |
| 5. | | Kaurinovic B., Popovic M., Vlaisavljevic S., Raseta M. (2011) Antioxidant Activities of *Melittis melissophyllum* L. (Lamiaceae), Molecules, 16(4):3152-3167 | | | | | | | | | M22 |
| 6. | | Kaurinovic B., Popovic M., Vlaisavljevic S., Trivic S. (2011) Antioxidant Capacity of *Ocimum basilicum* L.and *Origanum vulgare* L.Extracts, Molecules, 16(9):7401-7414 | | | | | | | | | M22 |
| 7. | | Kaurinovic B., Popovic M., Vlaisavljevic S., Zlinska J., Trivic S. (2011) *In vitro* Effect of *Marrubium peregrinum* L. (Lamiaceae) Leaves Extracts*,* Fresenius Environmental Bulletin, 20(12): 3152-3157 | | | | | | | | | M23 |
| 8. | | Kaurinovic B., Vlaisavljevic S., Popovic M., Vastag Dj., Djurendic-Brenesel M. (2010) Antioxidant Properties of *Marrubium peregrinum* L. (Lamiaceae) Essential Oil, Molecules, 15(5):5943-5955 | | | | | | | | | M22 |
| 9. | | Kaurinovic B., Popovic M., Vlaisavljevic S. (2010) *In Vitro* and *In Vivo* Effects of *Laurus nobilis* L. Leaves Extracts, Molecules, 15(5):3378-3390 | | | | | | | | | M22 |
| 10. | | Kaurinovic B., Popovic M., Vlaisavljevic S., Zlinska, J., Trivic S. (2011) *In vitro* effect of *Marrubium peregrinum* L. (Lamiaceae) leaves extracts. Fresenius Environmental Bulletin, 20(12): 3152-3157 | | | | | | | | | M23 |
| 11. | | Popovic M., Janicijevic Hudomal S., Kaurinovic B., Rasic J., Trivic S. (2009) Antioxidant Effects of Some Drugs on Ethanol-induced Ulcers, Molecules, 14:816-826 | | | | | | | | | M23 |
| 12. | | Popovic M., Janicijevic Hudomal S., Kaurinovic B., Rasic J., Trivic S., Vojnovic M. (2009) Antioxidant Effects of Some Drugs on Immobilization Stress Combined with Cold Restraint Stress, Molecules, 14:4505-4516 | | | | | | | | | M23 |
| 13. | | Popovic M., Kaurinovic B., Jakovljevic V., Raskovic A. (2008) Effect of dandelion flower extracts on some biochemical parameters of oxidative stress in rats treated with CCl4, Fresenius Environmental Bulletin, 17(1):1-5 | | | | | | | | | M23 |
| 14. | | Popovic M., Janicijevic Hudomal S., Kaurinovic B., Rasic J., Trivic S., Vojnovic M. (2008) Effects of Various Drugs on Alcohol-induced Oxidative Stress in the Liver, Molecules, 13:2249-2259 | | | | | | | | | M23 |
| 15. | | Popovic M., Kaurinovic B., Jakovljevic V., Mimica-Dukic N., Bursac M. (2007) Effect of Parsley (Mill. Nym. Ex A.W. Hill, Apiaceae) Extracts on Some Biochemical Parameters of Oxidative Stress in Mice Treated with Carbon Tetrachloride, Phytotherapy Research, 21:717-723 | | | | | | | | | M23 |
| 16. | | Popovic M., Kaurinovic B., Trivic S., Mimica-Dukic N., Bursac M. (2006) Effect of Celery (*Apiumgraveolens*)Extracts on Some Biochemical Parameters of Oxidative Stress in Mice Treated with Carbon Tetrachloride, Phytotherapy Research, 20:531-537 | | | | | | | | | M23 |
| 17. | | Popovic M., Kaurinovic B., Jakovljevic V., Mimica-Dukic N. (2005) Effect of Marigold extracts on the biochemical parameters of the CCl4-induced hepatotoxicity in rats, Oxidation Communication, 28(2):465-471 | | | | | | | | | M23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 188 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 32 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 1 | | Међународни | | | |