

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Љиљана П. Станојевић	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемија и хемијске технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2017.	Технолошки факултет-Лесковац	Хемија и хемијске технологије
Докторат	2010.	Технолошки факултет-Лесковац	Хемијско и биохемијско инжењерство
Магистратура	2004.	Технолошки факултет-Лесковац	Хемијско и биохемијско инжењерство
Диплома	2001.	Технолошки факултет-Лесковац	Хемијско и биохемијско инжењерство
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1.	Развој и карактеризација савремених фармацеутских облика са биоханином А и биолошке активности	Ивана Гајић	2019. -
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресурсног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1.	Stanojević Lj. P., Radulović N.S., Djokić T. M., Stanković B.M., Ilić D.P., Cakić M.D., Nikolić V.D., The yield, composition and hydrodistillation kinetics of the essential oil of dill seeds (<i>Anethii fructus</i>) obtained by different hydrodistillation techniques, <i>Industrial crops and products</i> 65 (2015), 429-436.		M21
2.	Lj.P. Stanojević, M.Z. Stanković, D.J. Cvetković, M.D. Cakić, D.P. Ilić, V.D. Nikolić, J.S. Stanojević, The effect of extraction techniques on yield, extraction kinetics, and antioxidant activity of aqueous-methanolic extracts from nettle (<i>Urtica dioica</i> L.) leaves, <i>Separation Science and Technology</i> , 51(11) (2016) 1817-1829.		M23
3.	Lj.P. Stanojevic, Z.R. Marjanovic-Balaban, V.D. Kalaba, J.S. Stanojevic, D.J. Cvetkovic, Chemical Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activity of Chamomile Flowers Essential Oil (<i>Matricaria chamomilla</i> L.), <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> , 19(8) (2016) 2017-2028.		M23
4.	D. Cvetković, Lj. Stanojević, J. Zvezdanović, S. Savić, D. Ilić, I. Karabegović, Aronia leaves at the end of harvest season — Promising source of phenolic compounds, macro- and microelements, <i>Scientia Horticulturae</i> 239 (2018) 17-25.		M21
5.	Lj.P. Stanojević, Ž.R. Marjanović-Balaban, V.D. Kalaba, J.S. Stanojević, D.J. Cvetković, M.D. Cakić, Chemical Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activity of Basil (<i>Ocimum basilicum</i> L.) Essential Oil, <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> , 20(6) (2017) 1557-1569.		M23
6.	D.J. Cvetković, Lj. P. Stanojević, M.Z. Stanković, M.D. Cakić, S.R. Savić, M.D. Miljković, Antioxidant activity of strawberry (<i>Fragaria × ananassa</i> Duch.) leaves, <i>Separation Science and Technology</i> , 52(6) (2017) 1039-1051.		M23
7.	Lj.P. Stanojevic, J.S. Stanojevic, V.Lj. Savić, D.J. Cvetkovic, A. Kolarevic, Z.Marjanovic-Balaban, Lj.B. Nikolic, Peppermint and Basil Essential Oils: Chemical Composition, in vitro Antioxidant Activity and in vivo Estimation of Skin Irritation, <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> , 22(4) (2019) 979-993		M23
8.	M.I. Stanković, V.Lj. Savić, J.V. Živković, Lj.P. Stanojević, V.M. Tadić, I.A. Arsić, Tyrosinase inhibitory and antioxidant activity of wild <i>Rosa canina</i> L. and <i>Sorbus aucuparia</i> L. fruit extracts, <i>Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research</i> , 76(3) (2019) 523-533.		M23
9.	D.P. Ilić, Lj.P. Stanojević, D.Z. Troter, J.S. Stanojević, B.R. Danilović, V.D. Nikolić, Lj.B. Nikolić, Improvement of the yield and antimicrobial activity of fennel (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.) essential oil by fruit milling. <i>Industrial Crops & Products</i> 142 (2019) 111854.		M21
10.	L. Milenkovic, J. Mastilovic, Ž. Kevrešan, A.Bajic, A.Gledic, Lj. Stanojevic, D.Cvetkovic, Lj Šunic, Z.S. Ilic, Effect of shading and grafting on yield and quality of tomato, <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> (2019) 1-11.		M21
11.	L. Milenković, J.Stanojević, D. Cvetković, Lj. Stanojević, D. Lalević, Lj. Šunić, E.Fallik, Z. Ilić, New technology in basil production with high essential oil yield and quality, <i>Industrial Crops and Products</i> 140(15) (2019) 111718.		M21
12.	D. Ilić, I. Ristić, Lj.Nikolić, M. Stanković, G. Nikolić, Lj. Stanojević, V. Nikolić, Characterization and Release Kinetics of Allylthiosulfinate and its Transforms from Poly(D,L-Lactide) Microspheres, <i>Journal of Polymers and the Environment</i> , 20(1) (2012) 80-87.		M22
13.	M.S. Vladimirov, V. D. Nikolic, Lj.P. Stanojevic, J. S. Stanojevic, Lj. B. Nikolic, B.R. Danilovic, V. D. Marinkovic, Chemical Composition, Antimicrobial and Antioxidant Activity of Birch (<i>Betula pendula</i> Roth.) Buds Essential Oil, <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> , 22(1) (2019) 120-130.		M23

14.	M. Cakić, S. Glišić, D. Cvetković, M. Cvetinov, Lj. Stanojević , B. Danilović, K. Cakić, Green synthesis, characterization and antimicrobial activity of silver nanoparticles produced from <i>Fumaria officinalis</i> L. plant extract, Colloid Journal, 80(6) (2018) 803–813.	M23
15.	V.M. Novković, Lj.P. Stanojević , M.D. Cakić, R.M. Palić, V.B. Veljković, M.Z. Stanković, Extraction of digoxin from fermented woolly foxglove foliage by percolation, Separation Science and Technology 49(6) (2014), 829-837.	M23
16.	D.P. Ilic, S. Stojanović, S. Najman, V.D. Nikolic, Lj.P. Stanojevic , A.D. Tacic, Lj.B. Nikolic, Biological evaluation of synthesized allicin and its transformation products obtained by microwaves in methanol: antioxidant activity and effect on cell growth, Biotechnology & Biotechnological Equipment, 29(1) (2015), 189-194.	M23
17.	J.S. Nikolic, V.P. Stankov Jovanovic, M.V. Dimitrijevic, D.J. Cvetkovic, Lj.P. Stanojevic , Lj.B. Nikolic, V.D. Mitic, Dispersive solid-phase extraction clean up combined with Soxhlet extraction for the determination of 16 PAHs in soil samples by GC-MS, International Journal of Environmental Analytical Chemistry (2017) 112–123.	M23
18.	D. Plić, V. Nikolić, M. Stanković, Lj. Nikolić, Lj. Stanojević , I. Mladenović-Ranisavljević, A. Šmelcerović, "Transformation of Synthetic Allicin: The Influence of Ultrasound, Microwaves, Different Solvents and Temperatures, and the Products Isolation, The Scientific World Journal, vol. 2012, Article ID 561823, 7 pages, 2012. doi:10.1100/2012/561823.	M21
19.	Z.S. Ilić, L. Milenković, Lj. Stanojević , D. Cvetković, E. Fallik, Effects of the modification of light intensity by color shade nets on yield and quality of tomato fruits, Scientia Horticulturae, 139 (2012) 90–95.	M21
20.	Z.S. Plić, L. Milenković, A. Dimitrijević, L. Stanojević , D. Cvetković, Ž. Kevrešan, E. Fallik, J. Mastilović, Light modification by color nets improve quality of lettuce from summer production, Scientia Horticulturae, 226 (2017) 389–397.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	331	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	32	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања	Обука за оператера на систему: „Agilent GC/MSD систем 7890/5977 и Agilent MSD DataStation“.	