

Табела. 9.3 Компетентност наставника

| | | | |
|---|--|---|--|
| Презиме, средње слово, име | | Илић Б. Славица | |
| Звање | | Ванредни професор | |
| Ужа научна област | | Прехрамбена технологија и биотехнологија | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2011 доцент 2016 ванредни професор | Технолошки факултет, Лесковац | Прехрамбена технологија и биотехнологија |
| Докторат | 2010 | Технолошки факултет, Лесковац | Прехрамбена технологија и биотехнологија |
| Диплома | 1983 | Филозофски факултет, одсек за хемију, Ниш | Органска хемија и биохемија |
| Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија | | | |
| Р.Б. | Назив предмета | ВУ | Друга ВУ |
| 1 | Одабрана поглавља биохемијског инжењерства | Технолошки факултет, Лесковац | |
| | | | |
| | | | |
| Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20) | | | |
| 1 | Ilić, S.B., Konstantinović, S.S., Gojgić-Cvijović, G., Savić, D.S., Veljković, V.B., The influence of Schiff base inclusion complexes with β -cyclodextrine on antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7, <i>Hemijska Industrija</i> 69 (1) (2015) 9-15 | | |
| 2 | Sandra S. Konstantinović, Bojana R. Danilović, Jovan T. Ćirić, Slavica B. Ilić, Dragiša S. Savić, Vlada B. Veljković, Valorization of crude glycerol from biodiesel production, <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, REVIEW PAPER</i> (2016) DOI: 10.2298/CICEQ160303019K | | |
| 3 | Biljana Arsić, Danijela Kostić, Saša Randelović, Blaga Radovanović, Slavica Sunarić, Slavica Ilić, Chemometric Analysis of Selected Medicinal Plants from Serbia, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 21 (1) (2016) | | |
| 4 | Jovan T. Ćirić, Sandra S. Konstantinović, Slavica B. Ilić, Gordana Gojgić-Cvijović, Dragiša S. Savić, Vlada B. Veljković, The impact of isatin derivatives on antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7, <i>Hemijska industrija</i> 70 (2) (2016) 123-128. | | |
| 5 | Slavica B. Ilić, Sandra S. Konstantinović, Vlada B. Veljković, Dragiša S. Savić, Miodrag L. Lazić, Gordana Gojgić-Cvijović, Impact of Carboxymethylcellulose on Morphology and Antibiotic Production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> , <i>CURR MICROBIOL.</i> , 57 (2008) 8-11. | | |
| 6 | Slavica B. Ilić, Sandra S. Konstantinović, D.S. Savić, V.B. Veljković, Gordana Gojgić-Cvijović, The impact of Schiff bases on antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> , <i>MED CHEM RES</i> , 19 (2010) 690-697 | | |
| 7 | S.B. Ilić, S.S. Konstantinović, D. Savić, V. Veljković, G. Gojgić – Cvijović, “The impact of different carbon and nitrogen source on antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7” (code:5), <i>Microbiology Book Series—“Current Research, Technology and Education Topics in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology, Series №2 Vol. 2, 1337-1342, 2010.</i> | | |
| 8 | <u>Slavica B. Ilić, Sandra S. Konstantinović, Gordana Đ. Gojgić Cvijović, Dragiša S. Savić and Vlada B. Veljković, The impact of glycerol and some carbohydrates on antibiotic production by <i>Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7, <i>Medicinal Chemistry Research</i>, 22 (2013) 934-937.</u> | | |
| 9 | Slavica Ilić, Sandra Konstantinović, Jovan Ćirić, Dragiša Savić, Gordana Gojgić-Cvijović, Vlada Veljković, Crude glycerol and whey as carbon and nitrogen sources for the production of antibiotic, <i>Advanced technologies</i> , 5 (1) (2016) 5-9. | | |
| 10 | Jovan Ćirić, Slavica Ilić, Sandra Konstantinović, Vlada Veljković, Gordana Gojgić-Cvijović, Dragiša S. Savić, Fermentacija glicerola pomoću bakterije <i>Streptomyces hygroscopicus</i> CH-7, <i>Savremene tehnologije</i> 2 (1) (2012), 20-25 | | |

| | | |
|--|-----|--|
| | | |
| Збирни подаци научне активност наставника | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 105 | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 12 | |
| Тренутно учешће на пројектима | 1 | |
| Усавршавања | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | |
| | | |