

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | | | |
|---|-----------------|--|-----------------------------|--|--|
| Име и презиме | | Маја Натић | | | |
| Звање | | Ванредни професор | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | | Универзитет у Београду – Хемијски факултет, 23.09.2015. | | | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Аналитичка хемија | | | |
| Академска каријера | | | | | |
| | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | 2015. | Универзитет у Београду – Хемијски факултет | Хемија | Аналитичка хемија | |
| Докторат | 2008. | Универзитет у Београду – Хемијски факултет | Хемија | Аналитичка хемија | |
| Магистратура | 2003. | Универзитет у Београду – Хемијски факултет | Хемија | Аналитичка хемија | |
| Диплома | 1998. | Универзитет у Београду – Хемијски факултет | Хемија | Аналитичка хемија | |
| Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија | | | | | |
| Р.Б. 1,2,3.... | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC) |
| 1. | ОА.ОS3O03 | Класична аналитичка хемија | Предавања и ДОН | Физичка хемија | ОАС |
| 2. | ОА.ОS4I2 | Практикум из аналитичке хемије | Предавања и ДОН | Физичка хемија | ОАС |
| 3. | 301B2 | Аналитичка хемија 1 / Универзитет у Београду – Хемијски факултет | Предавања и вежбе | Биохемија | ОАС |
| 4. | 312A2 | Методе одвајања / Универзитет у Београду – Хемијски факултет | Предавања и вежбе | Биохемија, Хемија, Настава хемије | ОАС, ИАС |
| 5. | 318A2 | Основе аналитичког процеса | Предавања | Биохемија, Хемија, Настава хемије | ОАС, ИАС |

| | | | | | |
|---|---|------------------|--|------------------------|-----------------|
| 6. | 514S2 | Загађивачи хране | Вежбе | Хемија животне средине | ОАС |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | | | |
| 1. | Smailagić A., Ristivojević P., Dimkić I., Pavlović T., Dabić Zagorac D., Veljović S., Fotirić Akšić M., Meland M., Natić M. Radical Scavenging and Antimicrobial Properties of Polyphenol Rich Waste Wood Extracts. (2020) Foods, 9, pp. 319. | | | | |
| 2. | Smailagić A., Veljović S., Gašić U., Dabić Zagorac D., Stanković M., Radotić K., Natić M. Phenolic profile, chromatic parameters and fluorescence of different woods used in Balkan cooperage. (2019) Industrial Crops and Products, 132, pp. 156-167. | | | | |
| 3. | Čolić S. D., Fotirić Akšić M. M., Lazarević K. B., Zec G. N., Gašić U. M., Dabić Zagorac D. Č., Natić M. M. Fatty acid and phenolic profiles of almond grown in Serbia. (2017) Food Chemistry, 234, pp. 455–463. | | | | |
| 4. | Pantelić M. M., Dabić Zagorac D. Č., Davidović S. M., Todić S. R., Bešlić Z. S., Gašić U. M., Tešić Ž. Lj., Natić M. M. Identification and quantification of phenolic compounds in berry skin, pulp, and seeds in 13 grapevine varieties grown in Serbia. (2016) Food Chemistry, 211, pp. 243- 252. | | | | |
| 5. | Fotirić Akšić M., Dabić D., Gašić U., Zec G., Vulić T., Tešić Ž., Natić M. Polyphenolic profile of pear leaves with different resistance to pear Psylla (<i>Cacopsylla pyri</i>). (2015) Journal of Agricultural and Food Chemistry, 63(34), pp. 7476-7486. | | | | |
| 6. | Natić M., Dabić D., Papetti A., Fotirić Akšić M., Ognjanov V., Ljubojević M., Tešić Ž. Analysis and characterisation of phytochemicals in Mulberry (<i>Morus alba</i> L.) fruits grown in Vojvodina, North Serbia. (2015) Food Chemistry, 171, pp. 128-136. | | | | |
| 7. | Gašić U., Kečkeš S., Dabić D., Trifković J., Milojković-Opsenica D., Natić M., Tešić Ž. Phenolic profile and antioxidant activity of Serbian polyfloral honeys. (2014) Food Chemistry, 145, pp. 599-607. | | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | | | |
| Укупан број цитата | | | 800 | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | 59 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | Домаћи: 1 | | Међународни : 0 |
| Усавршавања | | 2010 | Institute of Chemistry University of Silesia, Katowice, Пољска | | |
| | | 2016 | University of Pavia, Department of drugs sciences, Италија | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | |