**Табела. 9.3.** Компетентност наставника

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | Олгица Недић | | | |
| **Звање** | | | | | Научни саветник | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | Биохемија | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | | Институција | | Област | |
| Избор у звање | | | 2005 | | Институт за примену нуклеарне енергије (ИНЕП), Универзитет у Београду | | Биохемија | |
| Докторат | | | 1994 | | Хемијски факултет Универзитет у Београду | | Биохемија | |
| Диплома | | | 1985 | | Хемијсkи Факултет, Универзитет у Београду | | Хемија,  Биохемија | |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | |
| Р.Б. | | Назив предмета | | | | Врста студија | | |
| 1 | | Писање и рецензија научног рада | | | | Докторске студије биохемије | | |
|  | |  | | | |  | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | |
| 1 | Ausloos, M., Nedic, O., Dekanski, A. A day of the week effect in paper submission/acceptance/rejection to/in/by peer review journals. II. An ARCH econometric-like modelling. Physica A: Statist. Mech. Appl. 2017, 468, 462-474. | | | | | | | M21 |
| 2 | Ausloos, M., Nedic, O., Dekanski, A.A day of the week effect in paper submission/ acceptance/  rejection to/in/by peer review journals. Physica A: Statist. Mech. Appl. 2016, 456, 197-203. | | | | | | | M21 |
| 3 | Mrowinski, M., Fronczak, A., Fronczak, P., Nedic, O., Ausloos, M.Review time in peer review: quantitative analysis and modelling of editorial workfows. Scientometrics 2016, 107, 271-286. | | | | | | | M21 |
| 4 | Nedic, O., Dekanski, A.Priority criteria in peer review of scientific articles. Scientometrics 2016, 107, 15-26. | | | | | | | M21 |
| 5 | Ausloos, M., Nedic, O., Fronczak, A., Fronczak, P.Quantifying the quality of peer reviewers through Zipf’s law. Scientometrics 2016, 106, 347-368. | | | | | | | M21 |
| 6 | Robajac, D., Zámorová, M., Katrlík, J., Miković, Ž., Nedić, O.Screening for the best detergent for the isolation of placental membrane proteins. Int. J. Biol. Macromol. 2017, 102, 431-437. | | | | | | | M21 |
| 7 | Penezić, A., Miljuš, G., Milutinović, B., Nedić, O. A microscale protocol for the isolation of transferrin directly from serum. Clin. Chim. Acta 2017, 471, 12-16. | | | | | | | M21 |
| 8 | Robajac, D., Nedić, O., Miković, Ž., Masnikosa, R.Gestation-associated changes in the glycosylation of placental insulin and insulin-like growth factor receptors. Placenta 2016, 39, 70-76. | | | | | | | M21 |
| 9 | Nedić, O., Rogowska-Wrzesinska, A., Rattan, S.I.S.Standardization and quality control in quantifying non-enzymatic oxidative protein modifications in relation to ageing and disease: why is it important and why is it hard? Redox Biol. 2015, 4, 91-100. | | | | | | | M21 |
| 10 | Miljuš, G., Malenković, V., Đukanović, B., Kolundžić, N., Nedić, O. IGFBP-3/transferrin/ transferrin receptor 1 complexes as principal mediators of IGFBP-3 delivery to colon cells in non-cancer and cancer tissue. Exp. Mol. Pathol. 2015, 98, 431-438. | | | | | | | M21 |
| 11 | Šunderić, M., Malenković, V., Nedić, O.Complexes between insulin-like growth factor binding proteins and alpha-2-macroglobulin in patients with tumor. Exp. Mol. Pathol. 2015, 98, 173-177. | | | | | | | M21 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 350 (Scopus) | | | | |
| Укупан број радова са SCI листе | | | | 94 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | **Домаћи:** 1 | | **Међународни:** 4 | | |
| Усавршавања | | | |  | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Доцент на Хемијском факултету Универзитета у Београду за предмете Патобиохемија и Методе у клиничкој биохемији у периоду 1997-2002.  Подручни уредник за област Биохемија и биотехнологија у часопису Journal of the Serbian Chemical Society од 2006. године.  Члан УО COST akcije TD1306: New Frontiers of Peer Review | | | | | | | | |