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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Силвана Андрић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Редовна професорка | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду (1992) | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Физиологија животиња | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | | |
| Избор у звање | | | | 2009 | УНС ПМФ | | | Биологија | | | Физиологија животиња | | |
| Докторат | | | | 1999 | УНС ПМФ | | | Биологија | | | Физиологија животиња | | |
| Магистратура | | | | 1995 | УНС ПМФ | | | Хемија | | | Биохемија | | |
| Диплома | | | | 1992 | УНС ПМФ | | | Биологија | | | Физиологија животиња | | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | | | | | | | | Вид наставе | | Назив студијског пр. | Врста студија (ОАС, МАС) |
| 1. | ОБ031 | Механизми ћелијске комуникације | | | | | | | | Обавезни | | Дипл. Биолог | ОАС |
| 2. | ОБ032 | Молекуларна и ћелијска физиологија | | | | | | | | Обавезни | | Дипл. Биолог | ОАС |
| 3. | ОБ045 | Ендокринологија | | | | | | | | Изборни | | Дипл. Биолог | ОАС |
| 4. | ОБ056 | Основе молекуларне и ћелијске имунологије | | | | | | | | Изборни | | Дипл. Биолог | ОАС |
| 5. | ОБ062 | Имунобиологија | | | | | | | | Изборни | | Дипл. Биолог | ОАС |
| 6. | МБ41 | Експериментална физиологија | | | | | | | | Обавезни | | Мастер Биолог | МАС |
| 7. | МБ43 | Репродуктивна биологија | | | | | | | | Изборни | | Мастер Биолог | МАС |
| 8. | МБ46 | Неуроендокринологија | | | | | | | | Изборни | | Мастер Биолог | МАС |
| 9. | МБ47 | Молекуларна физиологија специјализованих типова ћелија | | | | | | | | Изборни | | Мастер Биолог | МАС |
| 10. | РБ02 | Физиологија и ендокринологија мушког репрод. система | | | | | | | | Обавезни | | Реп.. Биолог | МАС |
| 11. | РБ10 | Студијски истраживачки рад у функцији мастер рада | | | | | | | | Обавезни | | Реп. Биолог | МАС |
| 12. | РБ20 | Ћелијска сигнализација у репродукцији | | | | | | | | Изборни | | Реп. Биолог | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Starovlah IM, Radovic Pletikosic SM, Tomanic TM, Medar MLJ, Kostic TS & Andric SA (2022). *Cells 11(6):993.* (M21a, IF-6.600) | | | | | | | | | | | | |
|  | Starovlah IM, Radovic Pletikosic SM, Kostic TS & Andric SA (2021). *Int J Mol Sci* 22(11):5693. (M21a, IF-6.132) | | | | | | | | | | | | |
|  | Radovic Pletikosic SM, Starovlah IM, Miljkovic D, Bajic DM, Capo I, Nef S, Kostic TS & Andric SA (2021). *Acta Physiol (Oxf)* 231(3):e13563. (M21a, IF-6.311) | | | | | | | | | | | | |
|  | Starovlah IM, Radovic SM, Kostic TS & Andric SA (2020). *Sci Rep* 10 (1):16813. (M21, IF-5.133) | | | | | | | | | | | | |
|  | Radovic SM, Starovlah IM, Capo I, Miljkovic D, Nef S, Kostic TS & Andric SA (2019). *Biol Reprod* 100(1):253-267. (M21, IF-3.583) | | | | | | | | | | | | |
|  | Gak IA\*, Radovic SM\*, Dukic AR, Janjic MM, Stojkov-Mimic NJ, Kostic TS & Andric SA (2015). *BBA* *Mol Cell Res* 1853: 2217-2257. (M21, IF-5.374) | | | | | | | | | | | | |
|  | Stojkov NJ, Baburski AZ, Bjelic MM, Sokanovic SJ, Mihajlovic AI, Drljaca DM, Janjic MM, Kostic TS, & Andric SA (2014).  *Mol Hum Reprod* 20:77-88. (M21a, IF-4.897) | | | | | | | | | | | | |
|  | Stojkov NJ, Baburski AZ, Janjic MM, Bjelic MM, Mihajlovic AI, Drljaca DM, Sokanovic SJ, Kostic TS & Andric SA (2013). *Am J Physiol Endocrinol Metab* 305: E194-Е204. (M21a, IF-5.037) | | | | | | | | | | | | |
|  | Andric SA, Kojic Z, Bjelic MM, Mihajlovic AI, Baburski AZ, Sokanovic SJ, Janjic MM, Stojkov NJ, Stojilkovic SS & Kostic TS (2013). *Am J Physiol Endocrinol Metab* 304: E51-Е59 (M21a, IF-5.037) | | | | | | | | | | | | |
|  | Stojkov NJ, Janjic MM, Bjelic MM, Mihajlovic AI, Kostic TS & Andric SA. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 302(10): E1239-E1251. (M21a, IF-5.037) | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 1773 (1554 хетероцитата) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 74 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 2 | | | Међународни 2 | | | | |
| Усавршавања | | | 1998, 1999, 2000, 2010 (три месеца); 2014, 2017, 2018, 2019 (две недеље); 2001–2005: Visiting scientist – National Institutes of Health, NICHD (USA). | | | | | | | | | | |
| **Други подаци које сматрате релевантним**  Aндрић С, Кoстић T (2007): Механизми ћелијске комуникације*. Скрипта. Eд. WУС Aустриa.*  Један од оснивача и руководилац акредитованог Центра изузетних вредности за репродуктивну ендокринологију и сигнализацију.  *Чланство у научним организацијама***:** Serb Biol Soc, Serb Physiol Soc, Serb Soc Mitochon Free Rad Physiol, Serb Mol Biol Soc, FEBS, EMBO, IUBMB,Womens in Endocrinology, Society for Study of Reproduction. | | | | | | | | | | | | | |