| **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, од 1992. године | | | | | | |
| **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 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | | | Физиологија животиња | | |
| Докторат | | | | 1999 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | | | Физиологија животиња | | |
| Магистратура | | | | 1995 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Хемија | | | Биохемија | | |
| Диплома | | | | 1992 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | 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 | | | | | | | | Теоријска | | Дипл. Биолог | ОАС |
| 2. | ОБ032 | Молекуларна и ћелијска физиологија | | | | | | | | Теоријска | | Дипл. Биолог | ОАС |
| 3. | ОБ045 | Ендокринологија | | | | | | | | Теоријска | | Дипл. Биолог | ОАС |
| 4. | ОБ056 | Основе молекуларне и ћелијске имунологије | | | | | | | | Теоријска | | Дипл. Биолог | ОАС |
| 5. | ОБ062 | Имунобиологија | | | | | | | | Теоријска | | Дипл. Биолог | ОАС |
| 6. | МБ41 | Експериментална физиологија | | | | | | | | Теоријска | | Мастер Биолог | МАС |
| 7. | МБ43 | Репродуктивна биологија | | | | | | | | Теоријска | | Мастер Биолог | МАС |
| 8. | МБ46 | Неуроендокринологија | | | | | | | | Теоријска | | Мастер Биолог | МАС |
| 9. | МБ47 | Молекуларна физиологија специјализованих типова ћелија | | | | | | | | Теоријска | | Мастер Биолог | МАС |
| 10. | РБ02 | Физиологија и ендокринологија мушког репрод. система | | | | | | | | Теоријска | | Реп.. Биолог | МАС |
| 11. | РБ10 | Студијски истраживачки рад у функцији мастер рада | | | | | | | | Теоријска | | Реп. Биолог | МАС |
| 12. | РБ20 | Ћелијска сигнализација у репродукцији | | | | | | | | Теоријска | | Реп. Биолог | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Starovlah, I., Radovic Pletikosic, S., Tomanic, T., Medar, M., Kostic, T., Andric, S. 2022. *Front Endo* (M21, IF-6.335) | | | | | | | | | | | | |
|  | Starovlah, I., Radovic Pletikosic, S., Tomanic, T., Medar, M., Kostic, T., Andric S. 2022. *Cells 11(6):993.* (M21a, IF-7.677) | | | | | | | | | | | | |
|  | Starovlah, I., Radovic Pletikosic, S., Kostic, T., Andric S. 2021. *Int J Mol Sci* 22(11):5693. (M21a, IF-6.628) | | | | | | | | | | | | |
|  | Radovic Pletikosic, S., Starovlah, I., Miljkovic, D., Bajic, DM., Capo, I., Nef, S., Kostic, T., Andric, S. 2021. *Acta Physiol (Oxf)* 231(3):e13563. (M21a, IF-6.311) | | | | | | | | | | | | |
|  | Starovlah, I., Radovic, S., Kostic, T., Andric, S. 2020. *Sci Rep* 10 (1):16813. (M21, IF-5.133) | | | | | | | | | | | | |
|  | Radovic, S., Starovlah, I., Capo, I., Miljkovic, D., Nef, S., Kostic, T., **Andric, S.** 2019. *Biol Reprod* 100(1):253-267. (M21, IF-3.583) | | | | | | | | | | | | |
|  | Gak, I., Radovic, S., Dukic, AR., Janjic, M., Stojkov-Mimic, N., Kostic, T, **Andric, S.** 2015. *BBA* *Mol Cell Res* 1853: 2217-2257. (M21, IF-5.374) | | | | | | | | | | | | |
|  | Stojkov, N., Baburski, A., Bjelic, M., Sokanovic, S., Mihajlovic, AI., Drljaca, DM., Janjic, M., Kostic, T., **Andric, S.** 2014..  *Mol Hum Reprod* 20:77-88. (M21a, IF-4.897) | | | | | | | | | | | | |
|  | Stojkov, N., Baburski, A., Janjic, M., Bjelic, M., Mihajlovic, AI., Drljaca, DM., Sokanovic, S., Kostic, T., **Andric, S.** 2013. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 305: E194-Е204. (M21a, IF-5.037) | | | | | | | | | | | | |
|  | **Andric, S.**, Kojic, Z., Bjelic, M., Mihajlovic, AI., Baburski, A., Sokanovic, S., Janjic, M., Stojkov, N., Stojilkovic, SS., Kostic, T. (2013). *Am J Physiol Endocrinol Metab* 304: E51-Е59 (M21a, IF-5.037) | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 1928 (1638 хетероцитата) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 78 | | | | | | | |
| 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**  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. | | | | | | | | | | | | | |