|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | **Силвана Андрић** | | | | | |
| **Звање** | | | | | Редовна професорка | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | Физиологија животиња | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | **Година** | **Институција** | | **Област** | | **Ужа научна област** | |
| Избор у звање | | | | 2009 | Природно-математички факултет УНС | | Биологија | | Физиологија животиња | |
| Докторат | | | | 1999 | Природно-математички факултет УНС | | Биологија | | Физиологија животиња | |
| Магистратура | | | | 1995 | Природно-математички факултет УНС | | Хемија | | Биохемија | |
| Диплома | | | | 1992 | Природно-математички факултет УНС | | Биологија | | Физиологија животиња | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | | |
| 1 | | ДНБ018 | Молекуларна и ћелијска имунологија, ½ курса. | | | | | | | |
| 2 | | ДНБ019 | Репродуктивна ендокринологија, ½ курса. | | | | | | | |
| 3 | | ДНБ020 | Молекуларни механизми ћелијских комуникација, ½ курса. | | | | | | | |
| 4 | | ДНБ036 | Молекуларни догађаји и сигнални путеви у регулацији митохондријалне биогенезе. | | | | | | | |
| 5 | | ДНБ037 | Молекуларни механизми и сигнални путеви у регулацији функције тестиса, ½ курса. | | | | | | | |
| 6 | | ДНБ038 | Мреже сигналних путева у репродукцији, ½ курса. | | | | | | | |
| **Најзначајнији радови**  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| 1 | Baburski AZ, Andric SA, Kostic TS (2019). *Biol Reprod* 2019 Feb 4. doi: 10.1093/biolre/ioz020*.* | | | | | | | | | M21 |
| 2 | Radovic SM, Starovlah IM, Capo I, Miljkovic D, Nef S, Kostic TS, **Andric SA** (2019). ***Biol Reprod***100(1):253-267. | | | | | | | | | М21 |
| 3 | Sokanovic SJ, Capo I, Medar MM, Andric SA, Kostic TS (2018). ***Exp Gerontol*** 108:139-148. | | | | | | | | | М21 |
| 4 | Kaisarevic SN, **Andric SA**, Kostic TS (2017). ***Adv Physiol Educ*** 41:405-414. | | | | | | | | | М22 |
| 5 | Baburski AZ, Sokanovic SJ, **Andric SA**, Kostic TS (2017). ***J Comp Physiol B*** 187:613-623. | | | | | | | | | M21 |
| 6 | Baburski AZ, Sokanovic SJ, Radovic SM, Bjelic MM, **Andric SA**, Kostic TS (2016). ***Exp Gerontol***73:5-13. | | | | | | | | | М21 |
| 7 | Gak IA\*, Radovic SM\*, Dukic AR, Janjic MM, Stojkov-Mimic NJ, Kostic TS & **Andric SA** (2015). ***BBA* *Mol Cell Res*** 1853: 2217-2227. | | | | | | | | | M21 |
| 8 | Baburski AZ, Sokanovic SJ, Janjic MM, Stojkov NJ, Bjelic MM, **Andric SA**, Kostic TS (2015). ***Mol Cell Endo***413: 26-35. | | | | | | | | | М21 |
| 9 | Stojkov-Mimic NJ, Bjelic MM, Radovic SM, Mihajlovic AI, Sokanovic SJ, Baburski AZ, Janjic MM, Kostic TS, **Andric SA** (2015).***Mol Cell Endo***412: 309-319. | | | | | | | | | M21 |
| 10 | Bjelic MM, Stojkov NJ, Radovic SM, Baburski AZ, Janjic MM, Kostic TS, **Andric SA** (2015).  ***J Steroid Biochem Mol******Biol***149: 58-69. | | | | | | | | | M21 |
| 11 | Bjelic MM, Stojkov NJ, Mihajlovic AI, Baburski AZ, Sokanovic SJ Janjic MM, Kostic TS, **Andric SA** (2014).  ***Mol Cell Endo***396: 10-25. | | | | | | | | | M21 |
| 12 | Sokanovic SJ, Janjic MM, Stojkov NJ, Baburski AZ, Bjelic MM, **Andric SA**, Kostic TS (2014). ***Exp Gerontol***58: 19-29.. | | | | | | | | | M21 |
| 13 | 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. | | | | | | | | | M21а |
| 14 | StojkovNJ, Baburski AZ, Janjic MM, Bjelic MM, Mihajlovic AI, Drljaca DM, Sokanovic SJ, Kostic TS, **Andric SA** (2013). ***Am J Physiol Endocrinol Metab*** 305: E194-E204. | | | | | | | | | M21а |
| 15 | Stojkov NJ, Janjic MM, Kostic TS, **Andric SA** (2013). ***Andrology*** 1 (2): 332-347. | | | | | | | | | М21 |
| 16 | **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-E59. | | | | | | | | | М21а |
| 17 | Sokanovic SJ, Baburski AZ, Janjic MM, Stojkov NJ, Bjelic MM, Lalosevic D, **Andric SA**, Stojilkovic SS, Kostic TS (2013). ***Endocrinology***154: 3914-3924 | | | | | | | | | М21 |
| 18 | StojkovNJ, Janjic MM, Bjelic MM, Mihajlovic AI, Kostic TS, **Andric SA** (2012). ***Am J Physiol Endocrinol Metab*** 302: E1239-E1251. | | | | | | | | | M21а |
| 19 | **Andric SA**, Janjic MM, Stojkov NJ, Kostic TS (2010). ***Am J Physiol Endocrinol Metab*** 299: E544-E450. | | | | | | | | | M21 |
| 20 | **Andric SA**, Janjic MM, Stojkov NJ, Kostic TS (2010). ***Biol Reprod*** 83: 434-442. | | | | | | | | | M21 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 1291, хетероцитатни *h*-index 21 (извор за оба навода је SCOPUS) | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 65 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи: 2 | | Међународни 3 | | |
| Усавршавања | | | | | | 1998, 1999, 2000, 2010, 2018 (summer); 2001–2004: *Visiting scientist –* National Institutes of Health, NICHD (USA). | | | | |
| **Други подаци које сматрате релевантним:** Један од оснивача акредитованог центра изузетних вредности CeRES. *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. | | | | | | | | | | |