|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Драгана Самарџија Ненадов | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Научни сарадник | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, од 01.11.2013. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Биологија ћелије | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2019 | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет | | | | Биологија | | | Биологија ћелије | |
| Докторат | | | | | 2017 | Универзитет у Београду, Биолошки факултет | | | | Биологија | | | Анимална и хумана физиологија | |
| Мастер | | | | | 2011 | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет | | | | Биологија | | | Молекуларна биологија | |
| Диплома | | | | | 2010 | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет | | | | Биологија | | | Молекуларна биологија | |
| **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, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
|  |  | |  | | | | | |  | | |  | |  |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tesic B, **Samardzija Nenadov D**, Tomanic T, Fa Nedeljkovic S, Milatovic S, Stanic B, Pogrmic-Majkic K, Andric N. (2023) DEHP Decreases Steroidogenesis through the cAMP and ERK1/2 Signaling Pathways in FSH-Stimulated Human Granulosa Cells. *Cells*. 12(3):398. doi:10.3390/cells12030398. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Samardzija Nenadov D**, Pogrmic-Majkic K, Tesic B, Kokai D, Fa Nedeljkovic S, Stanic B, Andric N. (2022) Impact of In Vitro Long-Term Low-Level DEHP Exposure on Gene Expression Profile in Human Granulosa Cells. *Cells*. 11(15):2304. doi:10.3390/cells11152304 | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Samardzija Nenadov D**, Tesic B, Fa S, Pogrmic-Majkic K, Kokai D., Stanic B, Andric N. (2022) Long-term in vitro exposure of human granulosa cells to the mixture of endocrine disrupting chemicals found in human follicular fluid disrupts steroidogenesis. *Toxicology in Vitro*. 79:105302. doi:10.1016/j.tiv.2021.105302. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Samardzija Nenadov D**, Pogrmic-Majkic K, Fa S, Stanic B, Tubic A, Andric N. (2018) Environmental mixture with estrogenic activity increases Hsd3b1 expression through estrogen receptors in immature rat granulosa cells. *Journal of Applied Toxicology*. 38(6):879-887. doi:10.1002/jat.3596. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Samardzija D**, Pogrmic-Majkic K, Fa S, Stanic B, Jasnic J, Andric N. (2018) Bisphenol A decreases progesterone synthesis by disrupting cholesterol homeostasis in rat granulosa cells. *Molecular and Cellular Endocrinology*. 461:55-63. doi:10.1016/j.mce.2017.08.013. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Samardzija D**, Pogrmic-Majkic K, Fa S, Glisic B, Stanic B, Andric N. (2016) Atrazine blocks ovulation via suppression of Lhr and Cyp19a1 mRNA and estradiol secretion in immature gonadotropin-treated rats. *Reproductive Toxicology*. 61:10-18. doi:10.1016/j.reprotox.2016.02.009. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 267 (217 хетероцитата) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 24 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 2 | | | | Међународни / | | | |
| Усавршавања | | | | Oбука o дoбрoбити oглeдних живoтињa, Универзитет у Новом Саду- Етичка комисија за заштиту добробити огледних животиња (2015). | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | | | |
| Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну. | | | | | | | | | | | | | | |