| **Име и презиме** | | | | | | | Небојша Андрић | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | Ванредни професор | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду, од 01.02.2001. | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Биологија ћелије | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2021 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | Биологија ћелије | |
| Докторат | | | 2005 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | Физиологија животиња | |
| Магистратура | | | 2001 | Биолошки факултет, Београд | | | | Биологија | | Ендокринологија | |
| Диплома | | | 1997 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | Хистологија | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Ознака предмета | | | Назив предмета | Вид наставе | | | Назив студијског програма | | | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1 | ОБ003/ОЕ003 | | | Биологија ћелије | Предавања/вежбе | | | Дипломирани биолог/Дипломирани еколог | | | ОАС |
| 2 | Б-101 | | | Биологија ћелије и ткива 1/2 | предавања | | | Дипломирани биохемичар | | | ОАС |
| 3 | РБ01 | | | Физиологија и ендокринологија женског репродуктивног система 1/4 | предавања | | | Мастер репродуктивни биолог | | | МАС |
| 5 | РБ18 | | | Ендокрини ометачи и репродукција 1/3 | предавања | | | Мастер репродуктивни биолог | | | МАС |
| 4 | МБ27 | | | Молекуларне методе у биолошким истраживањима 1/4 | предавања | | | Мастер биолог | | | МАС |
| 6 | МБ41 | | | Експериментална физиологија 1/4 | предавања | | | Мастер биолог | | | МАС |
| 7 | МБ49 | | | Ендокрини ометачи и људско здравље | предавања | | | Мастер биолог | | | МАС |
| 8 | МБ44 | | | Одабрана поглавња из биологије ћелије | предавања | | | Мастер биолог | | | МАС |
| 9 | МБ50 | | | Методе истраживања у хуманој биологији | предавања | | | Мастер биолог | | | МАС |
| **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. | | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | | |
|  | | Pogrmic-Majkic, K., Kosanin, G., Samardzija Nenadov, D., Fa, S., Stanic, B., Trninic Pjevic, A, Andric, N. 2019. Rosiglitazone increases expression of steroidogenic acute regulatory protein and progesterone production through PPARγ-EGFR-ERK1/2 in human cumulus granulosa cells. *Reproduction, Fertility and Development*,31(11), pp. 1647-1656. | | | | | | | | | |
|  | | 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, pp. 55-63. | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 931 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 46 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи: 2 | | | Међународни: 0 | | |
| Усавршавања | | | | Постдокторско усавршавање, University of Iowa, USA | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | |