|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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; 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)** | | | | | | | | | | | | |
| 1. | 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 Jan 22;12(3):398. | | | | | | | | | | | |
| 2. | 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 Jul 27;11(15):2304. | | | | | | | | | | | |
| 3. | 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. | | | | | | | | | | | |
| 4. | 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. Reprod Fertil Dev Oct;31(11):1647-1656. | | | | | | | | | | | |
| 5. | 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. Mol Cell Endocrinol. Feb 5;461:55-63. | | | | | | | | | | | |
| **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 | | | | | | | | | | | | |