|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Кристина Погрмић-Мајкић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Научни саветник | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет, Универзитет у Нови Саду, 2006 | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Биологија ћелије | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2022 | Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет | | | | Биологија | | | Биологија ћелије | |
| Докторат | | | | | 2010 | Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет | | | | Биохемија | | | Репродуктивна ендокринологија | |
| Специјализација | | | | |  |  | | | |  | | |  | |
| Магистратура | | | | |  |  | | | |  | | |  | |
| Мастер | | | | |  |  | | | |  | | |  | |
| Диплома | | | | | 2002 | Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет | | | | Биологија | | | Физиологија животиња | |
| **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) |
| 1 | РБ01 | | Физиологија и ендокринологија женског репродуктивног система | | | | | | 1/4 предавања | | | МАСТЕР РЕПРОДУКТИВНИ БИОЛОГ | | МАС |
| 2 | РБ18 | | Ендокрини ометачи и репродукција | | | | | | 1/3 предавања | | | МАСТЕР РЕПРОДУКТИВНИ 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. doi:10.3390/cells12030398. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Pogrmic-Majkic K**, Samardzija Nenadov D, Tesic B, Fa Nedeljkovic S, Kokai D, Stanic B, Andric N. (2022) Mapping DEHP to the adverse outcome pathway network for human female reproductive toxicity. Arch Toxicol. 96(10):2799-2813. doi:10.1007/s00204-022-03333-y | | | | | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Pogrmic-Majkic K**, Samardzija Nenadov D, Fa S, Stanic B, Trninic Pjevic A, Andric N. (2019) BPA activates EGFR and ERK1/2 through PPARγ to increase expression of steroidogenic acute regulatory protein in human cumulus granulosa cells. Chemosphere ;229:60-67. doi: 10.1016/j.chemosphere.2019.04.174. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 571 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 35 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 2 | | | | Међународни 0 | | | |
| Усавршавања | | | | ***2019-*** Усавршавање на Универзитету ”Federico II“, Департман за биологију у Напуљу, у периоду од 01.07.2019. до 05.07.2019. Напуљ, Италија.  ***2018-*** Усавршавање на Универзитету у Авеиру, Институт за биомедицину, Департман медицинских наука, Лабораторија за сигналну трансдукцију, у периоду од 23.07.2018. до 27.07.2018. Авеиро, Португалија.  ***2018-*** Усавршавање на Универзитету Ст. Климeнт Oхридски, Медицинском центру Репробиомед и Институту за биологију и имунологију репродукције, Бугарске академије наука у Софији, Бугарска у периоду од 18.11.2018. до 01.12.2018. у оквиру Erasmus + пројекта No. 586181-EPP-1-2017-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP.  ***2018-*** Студијска посета Универзитету у Софији Ст. Климeнт Oхридски и Медицинском центру Репробиомед, Софија, Бугарска у периоду од 03.06.2018. до 07.06.2018. у оквиру Erasmus + пројекта No. 586181-EPP-1-2017-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP.  ***2008*** Курс ”Frontiers in Reproduction 2008”, на Институту Marine Biological Laboratory (MBL), Woods Hole, Massachusetts, USA у периоду од 3.05.08-15.06.08.  ***2006*** Летња школа: "2nd Summer School of Environmental Chemistry and Ecotoxicology 2006", 9-15.07.2006., RECETOX, Брно, Чешка Република | | | | | | | | | | |
| 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 несме прећи једну А4 страну. | | | | | | | | | | | | | | |