***Табела 9.1.*** *Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | **Едвард Петри** | | |
| **Звање** | | | Ванредни професор | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | ПМФ Нови Сад , 2011-сада | | |
| **Ужа научна област** | | | Биохемија | | |
| **Академска каријера** | Година | | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Ванредни професор | 2018 | | ПМФ Нови САД | Биохемија | Биохемија |
| Доцент | 2013 | | ПМФ Нови САД | Биохемија | Биохемија |
| Виши научни сарадник | 2011 | | ПМФ Нови САД | Биохемија | Биохемија |
| Постдокторске студије | 2006-2010 | | Yale University USA | Биохемија | Биохемија |
| Докторат | 2006 | | University of Rochester USA | Биохемија | Биохемија |
| Мастер | 2002 | | University of Rochester USA | Биохемија | Биохемија |
| Диплома | 1997 | | University of Pittsburgh, USA | Хемија | Хемија |
| **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 |
| 1. | ОБ059 | Методе у структурној биологији |  | Дипломирани биолог | ОАС |
| 2. | ОБ046 | Структура и функција макромолекула |  | Дипломирани биолог | ОАС |
| 3. | ОБ060 | Културе ћелија и ткива |  | Дипломирани биолог | ОАС |
| 4. | MБ27 | Молекуларне методе у биолошким истраживањима |  | Мастер биолог | МАС |
| 5. | MБ28 | Биомолекулске интеракције |  | Мастер биолог | МАС |
| 6. | Дмб022 | Структурна биологија |  | Докторске студије | ДС |
| 7. | Дмб021 | Биоинформатика нуклеинских киселина и протеина |  | Докторске студије | ДС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | |
| 1. | Marinović, M., **Petri, E**., Grbović, L., Vasiljević, B., Jovanović-Šanta, S., Bekić, S., & Ćelić, A. (2022). Investigation of the potential of bile acid methyl esters as inhibitors of aldo‐keto reductase 1C2: insight from molecular docking, virtual screening, experimental assays and molecular dynamics. *Molecular Informatics*. | | | | |
| 2. | Nguyen, Lien D., Edward T. Petri, Larry K. Huynh, and Barbara E. Ehrlich. "Characterization of NCS1–InsP3R1 interaction and its functional significance." Journal of Biological Chemistry 294, no. 49 (2019): 18923-18933. | | | | |
| 3. | Plavša, J. J., Řezáčová, P., Kugler, M., Pachl, P., Brynda, J., Ćelić, A. S., Edward T. Petri\* & Škerlová, J. (2018). In situ proteolysis of an N-terminal His tag with thrombin improves the diffraction quality of human aldo-keto reductase 1C3 crystals. Acta Crystallographica Section F: Structural Biology Communications, 74(5), 300-306.\* | | | | |
| 4. | Bekić, S. S., Marinović, M. A., Edward T. Petri, Sakač, M. N., Nikolić, A. R., Kojić, V. V., & Ćelić, A. S. (2018). identification of D-seco modified steroid derivatives with affinity for estrogen receptor α and β isoforms using a non-transcriptional fluorescent cell assay in yeast. Steroids, 130, 22-30. | | | | |
| 5. | Savić, M. P., Ajduković, J. J., Plavša, J. J., Bekić, S. S., Ćelić, A. S., Klisurić, O. R., Edward T. Petri\* & Djurendić, E. A. (2018). Evaluation of A-ring fused pyridine d-modified androstane derivatives for antiproliferative and aldo–keto reductase 1C3 inhibitory activity. MedChemComm, 9(6), 969-981 | | | | |
| 6. | Ajduković J, Đurendić E, **Petri E**, Klisurić O, Ćelić A, Sakač M, Jakimov,D Penov Gaši K. "17 (E)-Picolinylidene androstane derivatives as potential inhibitors of prostate cancer cell growth: Antiproliferative activity and molecular docking studies." *Bioorganic & medicinal chemistry*  21, no. 23 (2013): 7257-7266. | | | | |
| 7. | Ćelić, A**, Petri ET**,Demeler B, Ehrlich BE, Boggon TJ, “Domain Mapping of the Polycystin-2 C-terminal Tail using De Novo Molecular Modeling and Biophysical Analysis”, *J of Biol Chemistry* 2008 ;283(42):28305-12. | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | |
| Укупан број цитата | | | 793 (SCOPUS) | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | 30 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | Домаћи 2 | Међународни 1 | |
| Усавршавања | | Постдокторске студије 2006-2010, Yale University School of Medicine, Department of Pharmacology, Специјализација 1997-1998, Science Education University of Pittsburgh Dept of Education and Perry Traditional Academy, Pittsburgh Public School District, USA | | | |