

## Др Перица Васиљевић

### Лични подаци

Датум рођења: 21.04.1972.

Е пошта: [perica@pmf.ni.ac.rs](mailto:perica@pmf.ni.ac.rs)

### Образовање

Докторска дисертација: „Карактеризација ћелија костне сржи регрутованих за репарацију костног ткива потпомогнутог ткивним матрицама“ ПМФ Ниш, 2010.

### Радно искуство

2001-2021 Департман за биологију и екологију, Природно-математички факултет Универзитет у Нишу

**Звање:** редовни професор од 2018. године.

**Функције:** Обављао је функције управника Департмана за биологију и екологију, члана Наставно научног већа, научно стручних већа на Универзитету, Сената Универзитета тренутно је декан Природно-математичког факултета.

**Број објављених радова у међународним часописима:** 47

Број цитата: 506 (извор Scopus)

*h*-index: 11(извор Scopus)

**ORCID iD** <https://orcid.org/0000-0003-0006-7187>

**Scopus Author ID:** 14034959400

**Поглавље у монографији реномираног светског издавача:** Determining the Biological Properties of Biomaterials In Vivo. In: Zivic F., Affatato S., Trajanovic M., Schnabelrauch M., Grujovic N., Choy K. (eds) Biomaterials in Clinical Practice. Springer, Cham [https://doi.org/10.1007/978-3-319-68025-5\\_17](https://doi.org/10.1007/978-3-319-68025-5_17) ([https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-68025-5\\_17#citeas](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-68025-5_17#citeas))

**Број објављених уџбеника:** 2

**Докторске дисертације:** ментор 2 одбрањене дисертације и члан у 3 комисије за оцену и одбрану.

### Стручно усавршавање

2009-студијски боравак на Одсеку за генетику, Биолошког факултета Универзитета Комплутенце у Мадриду (Departamento De Genetica Facultad De Ciencias Biologias Universidad Complutense De Madrid) у оквиру ТЕМПУС пројекта бр. 40094\_2005.

2006- International Workshop and Summer School: CELL AND TISSUE ENGINEERING organized by: Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade; Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade; Department of Biomedical Engineering, Boston University; Center for Multidisciplinary Studies, University of Belgrade.

**Научна област:** Биологија.

**Научни пројекти:** Биокompatibilност и примена композитних материјала на бази хидроксиапатита у остеореконструктивној хирургији – експериментална и клиничка студија. Министарство за науку и технологију Републике Србије, Научно истраживачки пројекат број 1678, 2000-2005. Регенерација скелетних ткива помоћу биоматеријалима као ткивним матрицама – *ин vivo* и *ин vitro* студија. Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, Научно истраживачки пројекат број 145072, 2005-2010. Виртуелни коштано зглобни систем и његова примена у претклиничкој и клиничкој пракси. Министарство за просвету науку и технолошки развој Републике Србије, Научно истраживачки пројекат број ИИИ 41017, 2010-2019. Природни производи биљака и лишајева: изоловање, идентификација, биолошка активност и примена. Министарство за просвету науку и технолошки развој Републике Србије, Научно истраживачки пројекат број 172047, 2010-2019.

**Друге професионалне активности:** Члан управног одбора Српског Биолошког Друштва, члан управног одбора Антрополошког друштва Србије, члан Српског друштва за молекуларну биологију. Главни уредник часописа Гласник Антрополошког друштва Србије, члан научног одбора часописа Biologica Nyssana. Члан организационих и научних одбора домаћих међународних конгреса.

Рецензент већег броја радова у реномираним страним и домаћим часописима.