Биографија – Марко Ђукановић

Марко Ђукановић је рођен у Новом Граду, 20.10.1990. године. Прородно-математички факултет уписује 2009. на Одсјеку за математику и информатику, математика и информатима — општи смјер. Исти завршава јула 2013. са просјечном оцјеном 9.87 (од 10.00). На истом факултету завршава мастер студије из математике 2016. Уписује докторске студије из информатике (област компјутерских наука) на ТУ у Бечу, Аустрија, под менторством професора Гинтера Раидла. Исте завршава маја 2021. са највишим похвалом. Биран је у својство доцента на Природноматематичком факултету у септембру 2021. Предаје углавном курсеве који припадају области компјутерских наука, попут База података и Процедуралног програмирања, те Операционих истраживања и Увода у вјештачку интелигенцију. Аутор је или коаутор око 30 рецензираних радова.

Учешће на пројектима

У својству члана пројектног тима

1 **Назив:** Развој и примјена метода комбинаторне оптимизације и метода машинског учења

у биоинформатици

Тип: национални научноистраживачки

Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и

информационо друштво, Владе Републике Српске

Трајање: 2019-2020 **Буџет**: 12410 KM

Руководилац: проф. др Драган Матић

2 **Назив:** Суфинансирање припремних активности за израду пројектног приједлога - COST

акција

Тип: за суфинансирање учешћа у COST акцијама

Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и

информационо друштво, Владе Републике Српске

Трајање: 2020-2021 **Буџет**: 1500 KM

Руководилац: проф. др Драган Матић

3 Назив: Развој метода вјештачке интелигенције за рјешавање проблема рачунарске

биологије

Тип: национални научноистраживачки

Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и

информационо друштво, Владе Републике Српске

Трајање: 2020-2021 **Буџет**: 22000 KM

Руководилац: проф. др Драган Матић

4 Назив: Нилпотентне орбите и комутативност матрица

Тип: Међународни научноистраживачки

Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и

информационо друштво, Владе Републике Српске

Трајање: 2019-2020 **Буџет**: 4000 KM

Руководилац: проф. Др Душко Богданић

5 **Назив:** Реализација COST акције Information, Coding, and Biological Function: The Dynamics of Life

Тип: суфинансирање учешћа у научно истраживачком програму Европске уније

одобрене - COST акцијама

Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање

информационо друштво, Владе Републике Српске

Трајање: 2023-2024 **Буџет**: 2000 КМ

Руководилац: проф. др Драган Матић

6. Назив: Методе базиране на рационалним Криловљевим потпросторима

Тип: Национални научноистраживачки

Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и

информационо друштво, Владе Републике Српске

Трајање: 2016-2018 **Буџет**: 12000 KM

Руководилац: проф. др Мирослав Пранић

У својству руководиоца пројекта

1. Назив: Теоријски и алгоритамски аспекти за рјешавање проблема римске доминације

Број пројекта: 1259074

Тип: Међународни научноистраживачки

Финансијер: Министарство цивилних послова БиХ

Трајање: 2023-2024 **Буџет**: 10000 KM

Учешћа на научним скуповима

- 1. 15/07/2023 19/07/2023 The Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO 2023), Lisabon, Portugal
- 2. 19/05/2023 20/05/2023 2nd Serbian International Conference on Applied Artificial Intelligence (SICAAI), Kragujevac, Srbija
- 3. $01/06/2022 03/06/2022 ICPRAI\ 2022$ 3rd International Conference on Pattern Recognition and Artificial Intelligence, Pariz, Francuska
- 4. 28/09/2020 02/10/2020 OPTIMA 2020: XI International Conference Optimization and Applications, Petrovac, Montenegro
- 5. 10/09/2019 13/09/2019 LOD 2019: The Fifth International Conference on Machine Learning, Optimization, and Data Science, Certosa di Pontignano, Siena Tuscany, Italija
- 6. 17/02/2019 22/02/2019 EUROCAST 2019: 17th International Conference on Computer Aided Systems Theory, Las Palmas de Gran Canaria, Španije
- 7. 10/06/2018 15/06/2018 LION 12: 12th International Conference, LION 12, Kalamata, Grčka

Стране и домаће награде и признања за научни допринос

- 1. *Danubious young scientist award winner* dobitnik nagrade za BiH, 2022.
- 2. Best paper award winner (zajedno sa A. Karteljom), na konferenciji SICAAI 2023.
- 3. Златна плакета општине Нови Град за достигнућа у пољу науке, 2023.

Рецензије радова у часописима

- 1. Applied Soft Computing (1 rad u 2022.)
- 2. BMC (1 rad u 2022.)
- 3. Bulletin of International Mathematical Virtual Institute (2 rada, 2022.)
- 4. Computers & Operations Research (1 rad u 2022.)
- 5. Journal of Heuristics (1 rad u 2021.)
- 6. Information Sciences (1 rad, 2021.)
- 7. Journal of Big Data (2 rada, 2022.)
- 8. Mathematics (1 rad u 2022.)
- 9. Soft Computing (1 rad u 2022.)