



**Datum rođenja:** 10. avg. 1994

**E-mail:**

[marina.damnjanovic@metropolitan.ac.rs](mailto:marina.damnjanovic@metropolitan.ac.rs)

**LinkedIn:**

[www.linkedin.com/in/marinadamnjanovic](https://www.linkedin.com/in/marinadamnjanovic)

**Skype:** marina.damnjanovic.fit

## MARINA DAMNJANOVIĆ

### ISKUSTVO

#### **SARADNIK U NASTAVI, FAKULTET INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA, UNIVERZITET METROPOLITAN U BEOGRADU**

okt. 2018 - trenutno

Predmeti: SE322 Inženjerstvo zahteva za razvoj softvera, SE325 Upravljanje projektima razvoja softvera, SE201 Uvod u softversko inženjerstvo, SE211 Konstruisanje softvera, SE401 Timski razvoj softvera.

#### **RUKOVODILAC ODELJENJA ZA ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ UNIVERZITETA METROPOLITAN, POSLOVNO-OBRAZOVNI CENTAR NIŠ**

okt. 2020 - trenutno

Odgovornosti:

- Predvodi tim od 11 najboljih studenata i 3 saradnika
- Analiza poslovnih i softverskih zahteva, dizajn baza podataka, organizacija rada.
- Agilni razvoj softvera baziran na Scrum metodologiji.

#### **SOFTVERSKI INŽENJER I JAVA PROGRAMER, UNIVERZITET METROPOLITAN U BEOGRADU, POSLOVNO-OBRAZOVNI CENTAR NIŠ**

okt. 2018 - trenutno

Odgovornosti:

- Analiza zahteva za razvoj softvera, razvoj i održavanje informacionog sistema Univerziteta Metropolitan (ISUM) i drugih aplikacija.
- Mentor studentima na IST (Innovative Software Technology d.o.o.) stipendiji

#### **MENTOR NA STRUČNOJ PRAKSI, INNOVATIVE SOFTWARE TECHNOLOGIES, NIŠ**

sep. 2018 – okt. 2018

RFP 510 Serbia at your fingertips – Digital transformation for development – “UNDP retraining program”.

#### **PREDAVAČ, UNIVERZITET METROPOLITAN U BEOGRADU, POSLOVNO-OBRAZOVNI CENTAR NIŠ**

okt. 2018 – okt. 2019

ERASMUS+ Project “Introduction of part-time and short cycle studies in Serbia”.

## FREELANCE PROGRAMER

2018

Različiti projekti.

---

## OBRAZOVANJE

### STUDENT MASTER STUDIJA, FAKULTET INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA, UNIVERZITET METROPOLITAN U BEOGRADU

okt. 2018 – trenutno

Uža naučna oblast: Softversko inženjerstvo

Prosečna ocena: 10.00/10.00

### BACHELOR STUDIES, FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY, BELGRADE METROPOLITAN UNIVERSITY

okt. 2013 – jun 2018

Uža naučna oblast: Softversko inženjerstvo

Prosečna ocena: 9.38/10.00

Završni rad: "Razvoj sistema za upravljanje ljudskim resursima primenom Arhitekture zasnovane na modelima (eng. Model Drive Architecture - MDA)"

Mentor: Svetlana Cvetanović, vanredni profesor, Univerzitet Metropolitan u Beogradu

---

## STRUČNE VEŠTINE I ZNANJA

Programski jezici:

- Java (napredni nivo), C# (osnovni nivo)

Alati:

- GitKraken, Glo Boards, Git, PowerDesigner/VisualParadigm, MS Project.

Radni okviri:

- Apache Tapestry, Hibernate, Spring MVC, Spring Boot, Tapestry

Baze podataka:

- Relational databases (MySQL, Oracle SQL)

Stilizovanje:

- HTML/HTML5, CSS, Bootstrap

Dodatno:

- JavaScript, TypeScript, Tomcat
- 

## JEZICI

- Sprski (maternji)
  - Engleski (B1)
- 

## REFERENCE

- **M. Damnjanovic**, V. Grkovic, N. Zdravkovic, "Towards Secure Online Studies: Applying Blockchain to E-learning", Proceedings of the 11th International Conference on eLearning (eLearning-2020), Belgrade Metropolitan
-

University, Open Universiteit Netherlands, Mathematical Institute SANU, Belgrade, Serbia, 24. - 25. Sep, 2020.

- N. Zdravkovic, J. Jovic, **M. Damnjanovic**, "Secure Credentialing in e-Learning using Blockchain", Proceedings of the 11th International Conference on eLearning (eLearning-2020), Belgrade Metropolitan University, Open Universiteit Netherlands, Mathematical Institute SANU, Belgrade, Serbia, 24. - 25. Sep, 2020.
- N. Zdravkovic, **M. Damnjanovic**, D. Domazet, V. Ponnusamy, and M. Trajanovic, "Implementing Blockchain Technology for Data Protection in Health-IoT and Diagnostic Devices: Overview, Potential, and Issues," in Proceedings of the 10th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2020), Mar. 2020
- D. Domazet, J. Jovic, **M. Damnjanovic** and V. Grkovic, "Značaj Informacionog sistema Univerziteta Metropolitan u obrazovnom procesu," (The importance of the Metropolitan University Information System in its educational process), in Proceeding of the TREND 2020 Conference, Feb. 2020