



# Kemal Marić

**Datum rođenja:** 07/10/1995 | **Državljanstvo:** bosansko-hercegovačko | **Telefonski broj:**

(+387) 62456030 (Mobilni telefon) | **E-adresa:** [kemal@edu.fit.ba](mailto:kemal@edu.fit.ba) |

**Adresa:** Vrapčići 194, 88113, Mostar, Bosna i Hercegovina (Kućna)

## ● RADNO ISKUSTVO

03/01/2019 – 01/03/2019 Sarajevo, Bosna i Hercegovina

**DATA ANALYST INTERN** ATLANTBH

15/03/2019 – TRENUTAČNO Mostar, Bosna i Hercegovina

**ASISTENT** FAKULTET INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA

03/01/2023 – 01/07/2023

**DIGITAL CREATOR** PROJECT PRO

01/06/2023 – TRENUTAČNO

**MACHINE LEARNING ENGINEER & DATA SCIENCE CONSULTANT** FREELANCE

## ● OBRAZOVANJE I OSPOBLJAVANJE

01/10/2014 – 31/03/2018 Mostar, Bosna i Hercegovina

**BACHELOR INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA** Fakultet informacijskih tehnologija

01/10/2019 – 01/10/2020 Mostar, Bosna i Hercegovina

**INŽENJER INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA** Fakultet informacijskih tehnologija

01/10/2020 – 01/10/2021 Mostar, Bosna i Hercegovina

**MAGISTAR INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA** Fakultet informacijskih tehnologija

## ● JEZIČNE VJEŠTINE

Materinski jezik/jezici: **BOSANSKI**

Drugi jezici:

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna produkcija	Govorna interakcija	
<b>ENGLESKI</b>	C1	C2	C1	C1	C1
<b>NJEMAČKI</b>	A1	B1	A1	A1	A1
<b>RUSKI</b>	A1	A1	A1	A1	A1
<b>TALIJANSKI</b>	A1	A2	A1	A1	A1

Razine: A1 i A2: temeljni korisnik; B1 i B2: samostalni korisnik; C1 i C2: iskusni korisnik

## ● DIGITALNE VJEŠTINE

Machine Learning, NLP | Sentiment Analysis NLP | MongoDB / Mongoose | Advanced Python | C# | Elixir (Phoenix) | SQL | Julia | C++ | Data Science, Data Analytics, Data Visualization

## ● DODATNE INFORMACIJE

---

### PUBLIKACIJE

#### **Analysis of Neuroevolution for Feedforward Neural Networks – 2022**

Marić, K., Karić, I., Hodžić, M. (2022). Analysis of Neuroevolution for Feedforward Neural Networks. In: Ademović, N., Mujčić, E., Mulić, M., Kevrić, J., Akšamija, Z. (eds) Advanced Technologies, Systems, and Applications VII. IAT 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 539. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-17697-5\\_31](https://doi.org/10.1007/978-3-031-17697-5_31) the description...

---

#### **Solving Rescheduling Problem using Next Fit and Worst Fit Algorithms – 2019**

Vežović Z., Marić, K., Karić, I.(2019). Solving Rescheduling Problem using Next Fit and Worst Fit Algorithms. XLVI International Symposium on Operational Research, Kladovo, Serbia (2019), p.270, <http://symopis2019.fon.bg.ac.rs/download/SYM-OP-IS%202019%20Proceedings.pdf>

---