



OSOBNJE INFORMACIJE

Jura Jurčević

 Sveučilište u Zagrebu Ekonomski fakultet
 Trg J. F. Kennedyja 6, 10 000 Zagreb, Hrvatska
 00 385 01 238

 jjurcevi1@efzg.hr

 www.efzg.unizg.hr/jjurcevi1

Spol M | Datum rođenja 23/04/1996 | Državljanstvo Hrvatsko

TRENUTNO ZVANJE I RADNO MJESTO

Asistent na projektu „Umreženi stacionarni baterijski spremnici energije – USBSE“

RADNO ISKUSTVO

2020- **Asistent na projektu „Umreženi stacionarni baterijski spremnici energije – USBSE“**
 Sveučilište u Zagrebu Ekonomski fakultet

OBRAZOVANJE

2020- Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij Ekonomija i poslovna ekonomija, Sveučilište u Zagrebu, Ekonomski fakultet

2018 - 2020 **Magistar matematike (mag. math.)**
 Sveučilište u Zagrebu PMF – Matematika, Diplomski studij - Financijska i poslovna matematika

2015 - 2018 **Sveučilišni prvostupnik matematike (univ. bacc. math.)**
 Sveučilište u Zagrebu PMF – Matematika

2011 - 2015 **Maturant**
 Prirodoslovno – matematička gimnazija Karlovac

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik Hrvatski

Ostali jezici

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	C1	C1	C1	C1	C1
Njemački	A1	A1	A1	A1	A1

Stupnjevi: A1/2: Temeljni korisnik - B1/B2: Samostalni korisnik - C1/C2 Iskusni korisnik
[Zajednički europski referentni okvir za jezike](#)

DODATNE INFORMACIJE

- Projekti**
- Interanational, 13. 03. 2020. - 07. 05. 2023., Umreženi stacionarni baterijski spremnici energije - USBSE, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva

Osobni profili znanstvenikaORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9104-3097>Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=K4tGzx8AAAAJ&hl=hr>Popis radova: <https://www.bib.irb.hr/pregled/profil/41783>ODABRANA BIBLIOGRAFIJA

- Jurčević, J., Pavić, I., Čović, N., Dolinar, D. & Zoričić, D. (2022) Estimation of Internal Rate of Return for Battery Storage Systems with Parallel Revenue Streams: Cycle-Cost vs. Multi-Objective Optimisation Approach. *Energies*, 15, 5859, 17 doi:10.3390/en15165859.
- Jurčević, J., Zoričić, D., Dolinar, D., Pavić, I. & Čović, N. (2022) Determining the minimal Battery Storage System subsidy: The Internal Rate of Return-based optimisation approach. U: *Proceedings of the International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering (ICECCME)*, 16-18 November 2022, Maldives.
- Jurčević, J., Vlah Jerić, S. & Zoričić, D. (2022) MACHINE LEARNING APPROACH TO FORECASTING DAY-AHEAD AND INTRADAY ELECTRICITY PRICES. U: *Book of Abstracts*.