

Stancsics Martin

Tanulmányok

2019–2024 Közgazdaságtan PhD, Universität Zürich

2014-2016 Közgazdaságtan MA, Central European University, Budapest

2012–2016 Tag, Heller Farkas Szakkollégium

2014 tavasz Külföldi félév, Universiteit van Amsterdam

2011–2014 **Gazdaságelemzés BsC**, *Corvinus University of Budapest*, Gazdaság- és pénzügy-matematikai elemzés

Munkatapasztalat

2024- Data scienctist, Quantco, Zürich

A Quantco új-generációs biztosítás-árazási platformjának fejlesztése.

2023 **Data science gyakornok**, *Quantco*, Zürich

A Quantco GLM modellek becslésére szolgáló open-source Python csomagjának (glum) fejlesztése. Formulainterfész, rugalmas Wald-tesztek és egyéb hasznos funkciók hozzáadása. A csomag háttérrendszerét szolgáló csomag (tabmat) refaktorálása egységesebb interfész érdekében. Agzakornokság alatt végzett munka képezi a glum v3 és a tabmat v4 kiadások alapját.

2018–2019 **Elemző**, *Magyar Nemzeti Bank*, Pénzügyi Rendszer Elemzése Igazgatóság Egy IFRS9-nek megfelelő modell megtervezése és implementálása a bankrendszeri topdown stressz-teszthez. Hitelfelvételi korlátok becslése vállalati szinten egy disequilibrium modell használatával. Az EU-támogatások pénzügyi korlátokra gyakorolt hatásának vizsgálata.

2016–2018 **Junior elemző**, *Magyar Nemzeti Bank*, Pénzügyi Rendszer Elemzése Igazgatóság Hatásvizsgálat készítése a gazdaságfejlesztési célú EU-támogatásokra. A stresszteszthez szükséges szatellitmodellek becslése és futtatása.

2014, 2015 nyár **Gyakornok**, *Magyar Nemzeti Bank*, PénzügPwra yi Rendszer Elemzése Igazgatóság

A top-down stresszteszthez használt hitelbedőlési modell kiegészítése a nemfizető hitelek gyógyulására vonatkozó becsléssel.

Tanítás

Előadó Programozási gyakorlatok kutatóknak (PhD) | Python | Bevezetés a Matlabba | Makroökonómia

Universität Zürich, Heller Farkas Szakkollégium

Tanársegéd Haladó mikroökonómia II (MA) | Viselkedési közgazdaságtan (BA) | Analízis I–II (BA) | Algebra I–II (BA) Universität Zürich, Budapesti Corvinus Egyetem

Válogatott publikációk

- 2021 Credit constrained firms and government subsidies: evidence from a European Union program, with Eszter Balogh, Adám Banai, Tirupam Goel, Péter Lang, Előd Takáts, Álmos Telegdy
 - BIS Working Papers 984 / MNB Working Papers 2021/5
- 2020 Unfolding the hidden structure of the Hungarian multi-layer firm network, with András Borsos MNB Occasional Papers 139
- 2020 Waste of money or growth opportunity: The causal effect of EU subsidies on Hungarian SMEs, with Ádám Banai, Péter Lang, Gábor Nagy Economic Systems vol. 44 (1), 100742
- 2016 Interest rates and asset distributions of naive hyperbolic discounters Central European University MA Thesis

Konferenciák

- 2023 Hybrid platforms and bargaining Swiss IO day
- 2018 Identifying credit-constrained firms using a disequilibrium model Financial Stability Christmas Seminar
- 2018 Visualizing public transport using Python Budapest BI Forum
- 2017 Estimating the effect of EU subsidies on Hungarian SMEs Financial Stability Christmas Seminar

Számítógépes ismeretek

- Nyelvek Python, R, Stata, Matlab, SQL (alapok), Rust (alapok), Haskell (alapok)
- Markup Latex, Markdown, Quarto, Jupyter, HTML, CSS (alapok)
- Adatmanipuláció dplyr, data.table, pandas, sqlite
 - Ökonometria base R, Ife, statsmodels
- Adatvizualizáció ggplot2, matplotlib, seaborn, altair, vega-lite, bokeh, datashader
 - ML és NLP sklearn, keras, nltk, spacy (alapok), gensim (alapok)
 - Munkamenet Git, Snakemake, conda, virtualenv, Renv (alapok), Docker
 - Webscraping requests, selenium, beautifulsoup4
 - Parancssor bash, powershell (alapok), cmd (alapok), ssh
 - Webfejlesztés flask (alapok), jekyll, nginx (alapok)

Ösztöndíjak

2019 UBS Center Scholarship

Universität Zürich

2015–2016 Peter Hangartner Fellowship | Outstanding Academic Achievement Award |

Outstanding MA Thesis Award Central European University

2014 Kiemelt Kari Ösztöndíj Budapesti Corvinus Egyetem

Kiemelt kurzusok

Universität Field Experiments, Behavioral Economics, Neuroeconomic Foundations of

Zürich Decision Making

ETH Zurich Data Science for Judicial Decision-Making, NLP for Law and Political Economy

Central European Industrial Organization, Network Science, Agent-based Models, Empirical

University Industrial Organization

University of Econometrics of Duration Data with Macroeconomic Applications

Crete Advanced Summer School in Economics and Econometrics

Technical Bayesian Inference, Support Vector Machines and Regularized Learning

University of Advanced Statistics and Data Mining Summer School Madrid (UPM)

Nyelvismeret

Anyanyelv magyar

Tárgyalási angol

Alap német

Szakmai érdeklődés

- Piacszerkezetek

- Viselkedési közgazdaságtan

- Gépi tanulás (ML)

- Kooperatív játékelmélet

- Strukturálatlan alkudozás

Természetes nyelvek feldolgozása (NLP)