



## Kovács László

egyetemi adjunktus  
Rektori szervezet / Adatelemzés és Informatika Intézet / Statisztika  
Tanszék  
Születési év: 1992

## Végzettségek, tudományos fokozatok

### Felsőfokú végzettségek

- 2017 - 2022  
Budapesti Corvinus Egyetem, gazdaságinformatika PhD (PhD/DLA képzés)
- 2015 - 2017  
Budapesti Corvinus Egyetem Közgazdaságtudományi Kar - Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Természettudományi Kar, biztosítási és pénzügyi matematika (MSc/MA)
- 2011 - 2015  
Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar, gazdaságinformatikus (BSc/BA)

### Tudományos fokozatok, címek

- 2022, PhD  
Budapesti Corvinus Egyetem

## Szakmai életút

### Korábbi és jelenlegi munkahelyek, munkakörök és beosztások

- 2022 -  
Budapesti Corvinus Egyetem Statisztika Tanszék, egyetemi adjunktus
- 2021 - 2022  
Budapesti Corvinus Egyetem Statisztika Tanszék, egyetemi tanársegéd
- 2017 - 2021  
Budapesti Corvinus Egyetem Informatika Intézet, PhD hallgató
- 2016 - 2019  
AEGON Magyarország Általános Biztosító Zrt., elemző termékfejlesztő
- 2013 - 2017  
Budapesti Corvinus Egyetem Statisztika Tanszék, demonstrátor

### Díjak, címek, kitüntetések

- 2020, ÚNKP-20-3-II Felsőoktatási Doktori Hallgatói Kutatói Ösztöndíj  
Innovációs és Technológiai Minisztérium
- 2017, Pro Facultate Junior Díj  
Budapesti Corvinus Egyetem Közgazdaságtudományi Kar
- 2015, Pro Universitate - Kiemelt Szakmai Díj  
Budapesti Corvinus Egyetem Hallgatói Önkormányzata

# Munkatársi önéletrajz: Kovács László

- 2015, Kocsis Éva Díj  
Budapesti Corvinus Egyetem Közgazdaságtudományi Kar
- 2014, Köztársasági ösztöndíj  
Magyar Köztársaság
- 2013, Köztársasági ösztöndíj  
Magyar Köztársaság

## Nyelvismeret

Nyelv	Beszéd	Írás	Olvasás	Médiaszereplés t vállal-e rajta?
angol	felső	felső	felső	

## Kutatás, szakértői tevékenység

### Fontosabb, oktatott tárgyak, témakörök:

Statisztika, Üzleti Intelligencia, R és Python programozás

### Tudományterület és tudományág:

Matematika- és számítástudományok

### Jelenlegi kutatási témák:

Metaheurisztikus algoritmusok alkalmazási lehetőségei adatelemzési feladatokban, Többváltozós statisztikai módszerek alkalmazásai, Idősorelemzés

### Korábbi kutatási témák:

Metaheurisztikus algoritmusok hatékonyságvizsgálata, Okos energetika

### Fontosabb kutatások

- 2017 - 2018, EFOP-3.6.1-16-2016-00013 (Intelligens szakosodást szolgáló intézményi fejlesztések a Budapesti Corvinus Egyetem Székesfehérvári Campusán)  
Részvétel formája: a kutatócsoport tagja  
Finanszírozó: Emberi Erőforrások Minisztériuma  
További információk a kutatásról: Vezetők Lean Környezetben - vezetési jegyek hatása a lean termelési rendszer technikáira. Strukturális egyenlet modellezési feladatok.

## Publikációk

- [A Magyar Tudományos Művek Tárában \(MTMT\) található publikációim \(Az egyetem hivatalos publikációs rendszere.\)](#)

## Elérhetőségek

# Munkatársi önéletrajz: Kovács László

## Egyetemi tartózkodási hely

- Épület: Sóház  
Szobaszám: 201/a  
Mellék:  
Fővonal:  
Fax:  
Belső fax:

E-mail cím: laszlo.kovacs2@uni-corvinus.hu

---