

# Curriculum Vitae

**Név:** Schlotter Ildikó  
**Születési hely és idő:** Budapest, 1981. november 23.  
**Telefon:** +36 70 947 0034  
**E-mail:** schlotterildi@gmail.com  
**Honlap:** <http://www.cs.bme.hu/~ildi/>

## Tanulmányok:

- 2010: PhD fokozat (informatikai tudományok doktora, BME)
- 2005 – 2008: BME Informatika Doktori Iskola
- 2000 – 2005: BME VIK, műszaki informatikai szak
- 1994 – 2000: Szent István Gimnázium, speciális matematika tagozat

## Munkahelyek:

- 2020 – : Magyar Tudományos Akadémia,  
Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont,  
Közgazdaságtudományi Intézet  
beosztás: tudományos munkatárs
- 2008 – : Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,  
Villamosmérnöki és Informatikai Kar,  
Számítástudományi és Információelméleti Tanszék  
beosztás: 2011 – : egyetemi docens (jelenleg szülési szabadságon)  
2011 – 2011: egyetemi adjunktus  
2008 – 2010: egyetemi tanársegéd
- 2010 – 2011: Eötvös Loránd Tudományegyetem,  
Matematikai Intézet,  
Operációkutatási Tanszék  
beosztás: tudományos segédmunkatárs

## Díjak:

- 2011: Farkas Gyula Emlékdíj (Bolyai János Matematikai Társulat)
- 2009: Kar Kiváló Fiatal Oktatója díj, BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar
- 2005 – 2008: OM Állami Doktoranduszi Ösztöndíj
- 2005: XXVII. OTDK Informatika szekció, Számítógépes modellezés és szimuláció tagozat, 3. helyezés és Mindentudás Egyeteme prezentációs díj
- 2004: OM Köztársasági Ösztöndíj

## Nyelvtudás:

- Angol: folyékony (középfokú C nyelvvizsga)
- Német: alapszint (középfokú C nyelvvizsga)
- Spanyol: alapszint

## Oktatási tevékenység:

Előadás tartása:

- Adatstruktúrák és algoritmusok (BME-SE egészségügyi szervező szak, BSc)
- Algoritmuselmélet (BME VIK műszaki informatika szak, BSc)

Gyakorlatvezetés:

- Adatstruktúrák és algoritmusok (BME-SE egészségügyi szervező szak)
- Algoritmuselmélet (BME VIK műszaki informatika szak)
- A számítástudomány alapjai (BME VIK villamosmérnök szak)
- Bevezetés a számítástudományba I. (BME VIK műszaki informatika szak)
- Bevezetés a számítástudományba II. (BME VIK műszaki informatika szak)
- Formális nyelvek (BME VIK műszaki informatika szak)
- Elméleti számítástudomány (BME TTK matematikus szak)

Konzultált hallgatók:

- Vári Erika (ELTE Informatikai Kar, matematikai - informatika szak)

Egyéb, oktatással kapcsolatos tevékenységek:

- konzultációk tartása, vizsgadolgozatok javítása a Nyelvek és automaták nevű tárgyból
- ACM programozóversenyre történő felkészítés
- diplomabírálatok, TDK-dolgozatok bírálata
- tanszéki szeminárium szervezése
- tanszéki vizsgarend szervezése

## Nemzetközi tanulmányi utak, szemináriumok:

- 2019: MatchUp 2019, meghívott előadó, Monte Verità
- 2017: Dagstuhl Seminar on Randomization in Parameterized Complexity, Schloss Dagstuhl
- 2016: Dagstuhl Seminar on Algorithms for Optimization Problems in Planar Graphs, Schloss Dagstuhl
- 2016: Universität Tübingen, Short Term Scientific Mission a Cost Action IC1205 támogatásával
- 2015: Dagstuhl Seminar on Packing and Computational Social Choice: Theory and Applications, Schloss Dagstuhl
- 2013: Worker2013, Workshop on Kernels, Varsó
- 2011: Dagstuhl Seminar on Packing and Scheduling Algorithms for Information and Communication Services, Schloss Dagstuhl
- 2010: Christian-Albrechts-Universität Kiel, meghívás előadás tartására, Kiel
- 2010: Universität Tübingen, meghívás előadás tartására, Tübingen
- 2010: Safarik University, kutatói tanulmányút, Kosice
- 2009: AGAPE Spring School on Fixed Parameter and Exact Algorithms, Ile Rousse, Corsica
- 2009: Dagstuhl Seminar on Parameterized complexity and approximation algorithms, Schloss Dagstuhl
- 2009: Universität Tübingen, meghívás előadás tartására, Tübingen
- 2007: Fall School on Algorithmic Graph Structure Theory, Schloss Blankensee