

## Személyi adatok

Név / Vezetéknév Semeráth Oszkár

E-mail semerath@mit.bme.hu

Home page https://oszkarsemerath.github.io/

Állampolgárság magyar

Nyelvismeretek

Anyanyelv(ek) magyar

Angol Államilag elismert középfokú bizonyítvány (B2), 2009 Német Államilag elismert alapfokú írásbeli (B1), 2019

Tanulmányok

Informatika PhD Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
2014–2019 Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék

Minősítés: summa cum laude, Disszertáció: Szakterület-specifikus modellezési

nyelvek formális ellenőrzese logikai következtetőkkel

Témavezető: Prof. Varró Dániel

Mérnök informatikus MSc Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,

2011–2014 Szolgáltatásbiztos rendszertervezés szakirány.

Diplomaterv: Szakterület-specifikus nyelvek konzisztenciaellenőrzése

Mérnök informatikus BSc Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,

2007–2011 Informatikai technológiák szakirány.

Szakdolgozat: Modelltranszformációk formális analízise

Érettségi Török Ignác Gimnázium, matematika tagozat

2007

## Munkahelyek

2021 – Egyetemi Adjunktus, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
2020 – 2021 Tudományos munkatárs, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
2019 – 2020 Tudományos munkatárs, MTA-BME Lendület
Kiberfizikai Rendszerek Kutatócsoport
2016 – 2019 Tudományos segédmunkatárs, MTA-BME Lendület
Kiberfizikai Rendszerek Kutatócsoport
2016 – 2019 3 × 2 hónap gyakornok vendégkutató, McGill Egyetemen, Kanada
2014 – 2016 PhD hallgató, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

## Díjak és ösztöndíjak

Akadémiai ifjúsági díj (Magyar Tudományos Akadémia, országosan 22 díjazott)
Kemény János Díj (Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, évi 2 díj)
IEEE/ACM Legjobb cikk díj, MODELS 2013 (nemzetközi, 1 díjazott 48 cikkből)
3× Új Nemzeti Kiválósági Program (ÚNKP) (2020-as munkámat a legjobb előadások közé válogatták, és a BME hivatalos csatornáján reklámozták)
2× Schnell László publikációs díj (Tanszéki)
Josef Heim innovációs díj (tanszéki)
Legjobb előadó díj, CSCS konferencia (Magyarország)
Tudományos diákkori konferencia: intézményi II. és I. hely, országos I. hely

## Publikációk

2011, 2013, 2014

2017, 2020, 2021

2018, 2020

2022

2022

2013

20212016

Közlemények Összefoglaló táblázatok Hivatkozások

Külföldi konferenciaelőadások

Magyar előadások

Öt kiemelt publikáció

1 könyvfejezet, 7 folyóiratcikk (IF), 17 konferenciaközlemény MTMT (10045161), Google Scholar

180 független hivatkozás, többek között olyan kiemelt folyóiratok mint: *IEEE Transactions on Software Engineering, IEEE Access (1,2)*, Empirical Software Engineering

Eindhoven (Hollandia), Saint-Malo (Franciaország), Marburg (Németország), Gothenburg (Svédország), Thessaloniki (Görögország), Montreal (Kanada) Szoftvertesztelés 2021 konferencia, Budapest, https://www.iir-hungary.hu/Formális módszerek az informatikában, Eszterházy Károly Kat. Egy., 2021

[1] Semeráth, Nagy, Varró: A Graph Solver for the Automated Generation of Consistent Domain-Specific Models. International Conference on Software Engineering, 2018. Független hivatkozások: 20

(Magyar szerzőktől **22 éve** fogadtak el előtte cikket)

- [2] <u>Semeráth</u>, Barta, Horváth, Szatmári, Varró: Formal Validation of Domain-Specific Languages with Derived Features and Well-Formedness Constraints. Software and System Modeling, 2017. Független hivatkozások: 20
- [3] <u>Semeráth</u>, Varró: *Iterative Generation of Diverse Models for Testing Specifications of DSL Tools*. Fundamental Approaches to Software Engineering, 2018. *Független hivatkozások:* 11
- [4] <u>Semeráth</u>, Varró: *Graph Constraint Evaluation over Partial Models by Constraint Rewriting*. International Conference on Model Transformation, 2017. *Független hivatkozások: 11*
- [5] Marussy, <u>Semeráth</u>, Varró: *Automated Generation of Consistent Graph Models with Multiplicity Reasoning*. IEEE Transactions on Software Engineering, 2021. *IF: 9.321 (Magyar szerzőktől 12 éve fogadtak el előtte cikket)*

	1
Kutatási projektek	
2022	Amazon kutatási díj, társ-kutatásvezető (74 támogatott pályázat)
2021 - 2022	Kutatási együttműködés egy vasúti vállalattal
	(mesterséges intelligencia alapú rendszer ellenőrzése)
2020 - 2021	K+F együttműködés a Component kftvel
	(mesterséges intelligencia alapú költségbecslő fejlesztése gépészeti tervrajzokhoz)
2020 - 2021	Versenyképességi és Kiválósági Együttműködés, Prolan Irányítástechnikai zrt., (vasúti állomásarchitektúrák előállítása váltók megbízhatósának tervezéséhez)
2018 -	Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program, Járműintelligencia alprojekt
2014 - 2016	"Komplex rendszerek ellenőrzése" projekt, Ericsson Magyarország
2013	Artemis R3-COP kutatási projekt (lézervezérlésű autonóm robotok tesztelése)
Kutatási látogatás	
2021	ZalaZONE (Zalaegerszeg) önvezető jármű tesztpálya látogatás
2019	Karr Lab (USA, New York) intézmény rákkutató munkatársainak szemléltettük
	molekulastruktúrákat leíró kémiai gráfok előállítását
Oktatás és tehetséggondozás	
tenetseggonuozas	
2020 -	Tárgyfelelős:
	Modell alapú rendszertervezés
	Kritikus architektúrák laboratórium
	Témalaboratórium, Önálló laboratórium, Szakdolgozat, Diplomaterv (150+ fő)
2013 - 2019	Demonstrátor, Gyakorlatvezető, Laborvezető:
	Rendszermodellezés, Eclipse alapú fejlesztés és integráció, Kritikus rendszerek integrációja laboratórium, Kritikus architektúrák laboratórium, Formális módszerek, Modellalapú szoftvertervezés, Szolgáltatásintegráció, Nyelvek és automaták
Konzultáció	15 szakolgozat és diplomaterv
Tudományos Diákkor	8 konzultált dolgozat, 6 helyezés,
	Női kíválóság és együttműködés díj (TDK konzultáció különdíj)
Kutatási projekt	5 társ-konzultált projekt (Summer Undergraduate Research), McGill
Oktatási díj	Díj tantárgy automatikus házi feladat ellenérzőjének kidolgozásáért
	(Rendszermodellezés, évi 600+ hallgató, három nyelven)
Akadémiai szolgálat	
Bírálatok	20+ koncferenciacikk bírálat (kiemelve <i>BIS2020, ECMFA2018, 4× FASE, 2× ICGT, 2× ICMT 2× MODELS, SEFM2019, SLE2015</i> konferenciákat)
	3 folyóiratcikk bírálat (J. Syst. Softw., Int. J. Softw. Tools Technol. Transf., Concurr. Comput. Pract. Exp.)
0040	T .// / 'TDTZ1' (/ / ' OTDTZ1/ /1 )

Intézményi TDK bizottsági tag, OTDK bírálat

Miniszimpózium konferencián

Szervező a Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék Doktorandusz

Önkéntes szervező a nemzetközi STAF2013 tudományos konferencián

2019-

2016

2013