

SZEMÉLYI ADATOK



Dr. Varga Imre

📍 Magyarország, 4220 Hajdúböszörmény, ...

☎ +36 52 512900/75016 📱 +36 ...

✉ varga.imre [kukac] inf [pont] unideb [pont] hu

🌐 irh.inf.unideb.hu/~vargai

💬 Skype vargai_mobil

Neme férfi | Születési dátum 1979.04.18 | Állampolgárság magyar

SZAKMAI TAPASZTALAT

2017 -

egyetemi docens

Debreceni Egyetem, Informatikai Kar,
4028 Debrecen Kassai út 26.

- Oktatás/kutatás

2009 - 2017

adjunktus

Debreceni Egyetem, Informatikai Kar,
4028 Debrecen Kassai út 26.

- Oktatás/kutatás

2008 - 2009

adjunktus

Debreceni Egyetem, Gyermeknevelési és Felnőttképzési Kar,
4220 Hajdúböszörmény, Désány István utca 1-9.

- Oktatás

2002 - 2008

informatikus / óraadó

Debreceni Egyetem, Gyermeknevelési és Felnőttképzési Kar,
4220 Hajdúböszörmény, Désány István utca 1-9.

- Oktatás
- Tanulmányi rendszerek menedzselése

2002 - 2002

óraadó

Veres Ferenc Szakképző Iskola,
4220 Hajdúböszörmény, Enyingi Török Bálint utca 5/a.

- Oktatás

TANULMÁNYOK, FOKOZATOK

2017

informatika habilitáció

Debreceni Egyetem, Informatikai Kar,
4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

2002 - 2008

fizika Ph.D.

Debreceni Egyetem, Természettudományi Kar,
4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

EKKR 8

1997 - 2002

fizika-informatika tanár

Debreceni Egyetem, Természettudományi Kar,
4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

EKKR 7

1993 - 1997

általános ápoló, asszisztens

Dienes László Gimnázium és Egészségügyi Szakközép Iskola,

EKKR 4

4032 Debrecen, Thomas Mann utca 16.

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B2	B2	B2	B2	B2
középfokú, C típusú nyelvvizsga					
német	A2	A2	A2	A2	A2
alapfokú, C típusú nyelvvizsga					

Szintek: A1/A2: Alapszintű felhasználó - B1/B2: Önálló felhasználó - C1/C2: Mesterfokú felhasználó
[Közös Európai Nyelvi Referenciakeret](#)

Digitális készségek

ÖNÉRTÉKELÉS				
Információ-feldolgozása	Kommunikáció	Tartalom létrehozása	Biztonság	Problémamegoldás
Mesterfokú felhasználó	Mesterfokú felhasználó	Mesterfokú felhasználó	Mesterfokú felhasználó	Mesterfokú felhasználó

Szintek: Alapszintű felhasználó - Önálló felhasználó - Mesterfokú felhasználó
[Digitális készségek - Önértékelő táblázat](#)

- Microsoft Office™ eszközök magas szintű használata
- Programozási ismeretek (C, Python)
- Hálózati ismeretek
- Hardver ismeretek
- Assembly programozási tapasztalat

Járművezetői engedély(ek) B kategória (1996)

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Kutatási témák komplex rendszerek és hálózatok
 törés és fragmentáció
 számítógépes szimuláció és modellezés

Publikációk <http://scholar.google.hu/citations?user=VYIQfEQAAAAJ&hl=hu>
 Folyóirat cikk: 25
 Konferencia kiadvány: 19
 Könyv: 1
 Konferencia előadás: 21
 Kummulatív impact factor: 38,864
 független hivatkozások száma: 333
 H-index: 9

Projektek TKP2021-NKTA-34 (2022- 2024)
 20428-3/2018/FEKUTSTRAT (2019)
 EFOP-3.4.3-16-2016-00021 (2018-2022) (alprojekt vezető 2019 -2022)
 EFOP-3.4.4-16-2017-00023 (2018)
 EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00002 (2018-2020)

EFOP-3.6.1-16-2016-00022 (2017-2021)
OTKA K119967 (2016-2020)
TÁMOP-4.2.2.C-11/1/KONV-2012-0001,
TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KONV-2010-0007,
TÉT CN-27/2007 kínai-magyar,
TÉT CHN-14/04 kínai-magyar,
HEFOP 3.3.2 05/1.-2006-04-0008/1.0,
OTKA T049209, NKFP-3A/043/04

Konferenciák	MECO 29-30-31-40, CMM2011, ICAI2010-2014, CogInfoCom2013, ICAM9, IF 2011-2014-2017, HJBWSPB, ICSFMSF, SMSEC2014, Complexis 2017, ACRI 2018, PAAMS 2019, ISC High Performance
Díjak és kitüntetések	„Informatikai Kar díja” kitüntetés, Debreceni Egyetem, 2022 CEEPUS oktatói mobilitási ösztöndíj, 2022 „Informatikai Kar Kiváló Oktatója” díj, Debreceni Egyetem, 2016 Fiatal oktatói-kutatói tudományos eredmény elismerése, Universitas Alapítvány, 2014 „Best talk of session” díj, ICAI konferencia, 2014 ERASMUS oktatói mobilitási ösztöndíj, 2014 Kiváló szakdolgozat konzulens tanári elismerő oklevél, Debreceni Egyetem GYFK, 2011
Tagságok / tisztségek	MTA Köztestület DE IK Szakmai Gyakorlati Albizottság (elnök) COMPLEXIS Konferencia Program Bizottság DE Informatikai Rendszerek és Hálózatok Tanszék, tanszékvezető
Oktatott főbb tárgyak	Számítógép architektúrák Rendszerközeli programozás Assembly programozás Hálózati architektúrák és protokollok Programozási labor 1-2 Informatikai alapismeretek 1-2 Számítógépes fizika Komplex rendszerek Informatikai alapismeretek 1-2 ...

MELLÉKLETEK

-