

Europass Önéletrajz



Személyi adatok

Vezetéknév/Utónév

Telefonszám

Fax

E-mail

Állampolgárság

Születési dátum

Anyanyelv(ek)

Önértékelés
Európai szint^(*)

Angol

Német

Nyelvvizsga bizonyítványok

Angol

Német

Tanulmányok

PhD képzés, informatikai tudományok
2006-

Okleveles mérnök-informatikus
2001-2006

Nemzetközi Érettségi
1996-2001

Ösztöndíjak, kitüntetések, díjak

2009

2008

2007

2007

2005

2005/2006

Ráth, István

+36 1 463 35 79

+36 1 463 26 67

rath@mit.bme.hu

Magyar

1982. július 13.

Magyar

Szövegértés		Beszéd		Írás	
Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd		
C2 mesterfokú nyelvhasználó	C2 mesterfokú nyelvhasználó	C2 mesterfokú nyelvhasználó	C2 mesterfokú nyelvhasználó	C2 mesterfokú nyelvhasználó	C2 mesterfokú nyelvhasználó
C1 mesterfokú nyelvhasználó	C1 mesterfokú nyelvhasználó	C1 mesterfokú nyelvhasználó	C1 mesterfokú nyelvhasználó	C1 mesterfokú nyelvhasználó	C1 mesterfokú nyelvhasználó

^(*) Közös Európai Referenciakeret (KER) szintjei

Állami felsőfokú bizonyítvány (C), 2001

Állami középfokú bizonyítvány (C), 2006

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék, témavezető: dr. Varró Dániel

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar

Karinthy Frigyes Gimnázium, 43/45 pont (kiváló minősítés)

BME MIT Miniszimpózium Legjobb Előadói Díj (III. évfolyam)

BME MIT Miniszimpózium Legjobb Előadói Díj (II. évfolyam)

Pro Scientia Aranyérem (Országos Tudományos Diákköri Tanács)

I. díj, az Országos Tudományos Diákköri Konferencián.

I. díj, a BME VIK Tudományos Diákköri Konferencián.

Köztársasági Ösztöndíj

Kutatási tevékenység

VIATRA2 projekt (2004-)

Tématerületek: automatikus modelltranszformációk, gráftranszformáció, szakterület-specifikus modellezési nyelvek, eszközintegráció, munkafolyamat modellezés, modellvezérelt szoftverfejlesztés. Kapcsolódó EU kutatási projektek: DECOS, SENSORIA, DIANA, MOGENTES, SecureChange.
További információ: <http://eclipse.org/gmt/VIATRA2>

Oktatási tevékenység

2009-

Eclipse technológiák (oktató, egy szemeszter)

2007-

UML bázisú modellezés és analízis (oktató, 3 szemeszter)

2006-

Eclipse alapú szoftverfejlesztés (ipari tanfolyamok az OptxWare Kutatási és Fejlesztési Kft-nek, 4 kurzus)

2005-

Nyílt fejlesztőrendszerek (demonstrátor és oktató, 4 szemeszter)

2005-2006

Deklaratív programozás (demonstrátor, 3 szemeszter)

2005-2006

Számítógép laboratórium 5 (demonstrátor, 2 szemeszter)

2004

Számítógép hálózatok (demonstrátor)

TDK, Diplomaterv konzultáció

Horváth Ádám (5 éves képzés)

Eszközintegrációs keretrendszer fejlesztése: Kari TDK III. díj (2008), diplomaterv (2009)

Harmath Dénes (5 éves képzés)

Eclipse-alapú kottaszerkesztő: diplomaterv (2009)

Áshin László (BSc képzés)

AJAX webalkalmazások teljesítményanalízise: szakdolgozat (2008)

Bermann Gábor, Ökrös András (5 éves képzés)

Domain-specifikus modellezési nyelvek automatikus transzformációi: Kari TDK I. díj (2007), Országos TDK I. díj (2009), diplomatervek (2008)

Tanulmányi versenyek

ACM Nemzetközi Programozóverseny

2004

Közép-európai döntő, Honorable Mention

2004

Országos válogató, 3. helyezés

2003

BME válogató, 4. helyezés