

HUNYADI LEVENTE

Szakmai önéletrajz

Személyi adatok

születési hely, idő	Budapest, 1982. október 23.
állampolgárság	magyar
telefon	+36-1-463-2472
tanszéki honlap	http://www.aut.bme.hu/portal/hunyadi/
tanszéki e-mail	hunyadi@aut.bme.hu
személyes honlap	http://hunyadi.info.hu/
személyes e-mail	hunyadi@gmail.com

Tanulmányok

2007-2010	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem PhD hallgató informatikai tudományok, intelligens rendszerek szakmacsoport Villamosmérnöki és Informatikai Kar Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék • téma: becslési módszerek errors-in-variables környezetben • témavezető: Dr. Vajk István
2002-2007	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem okl. mérnök-informatikus kitüntetéses oklevél (4,94-es záróátlag, 351 teljesített kreditpont) Villamosmérnöki és Informatikai Kar műszaki informatikai szak • szakirány: informatikai technikák és eszközök • diplomamunka címe: Crawler.net: Coordinating and controlling distributed web robots (Elosztott webrobotok koordinálása és vezérlése)
2000-2002	International Baccalaureate Bilingual Diploma nemzetközi érettségi program kiváló minősítésű kétnyelvű érettségi bizonyítvány (44/45 pont)
1997-2002	Karinthy Frigyes Gimnázium kéttannyelvű (angol-magyar) tagozat

Ösztöndíjak

2007-2010	doktorandusz-hallgatók állami ösztöndíja
2006-2007	Köztársasági ösztöndíj
2005-2007	Kari BME ösztöndíj szakmai kategóriában

Nyelvismeret

angol	felsőfokú (CEFR C2 szint) International Baccalaureate Bilingual Diploma (2002), English B High Level 7-es osztályzat (137/2008. (V. 16.) Korm. rendelet 14. § (4) alapján egynyelvű C típusú felsőfokú nyelvvizsgával azonos)
német	középfokú (CEFR B2 szint) BME Nyelvvizsgaközpont (2009), általános komplex vizsga

Oktatási tevékenység

2008-2010	Advanced Software Design, idegen nyelvű képzés (tervezési minták, fejlesztési módszertanok, UML) (oktató, 3 félév)
2009-2010	Programozás alapjai 2. informatikusoknak (oktató, 2 félév)
2009	Programozás alapjai 1. informatikusoknak (oktató, 1 félév)
2007	Programozás alapjai 1. villamosmérnököknek (oktató, 1 félév)
2007	Szoftver technikák és információ megjelenítés (oktató, 1 félév)
2008-2009	Szoftver labor 5. (szerveroldali adatbázis-technológiák) (oktató, 2 félév)
2006-2007	Számítógép-laboratórium 5. adatbázisok része (demonstrátor, 2 félév)
2005-2007	Deklaratív programozás (demonstrátor, 5 félév)
2005-2006	Számítógép-hálózatok (demonstrátor, 4 félév)

Ipari tapasztalat

2007	Nokia Siemens Networks, Budapest Research Center hálózat-tervező grafikus eszköz algoritmusainak tervezése és fejlesztése
------	--

Szakmai tapasztalat és érdeklődési területek

objektum- és komponens-orientált programozási nyelvek
logikai és funkcionális deklaratív nyelvek
webprogramozás, tartalomkezelő rendszerek
algoritmus-tervezés és gyors prototípus-fejlesztés
adatbázis-környezetek
fejlesztési módszertanok, tervezési minták
tanulási és adatbányászati algoritmusok