

Önéletrajz

Tanulmányok	Gárdonyi Géza Gimnázium, Eger	1986–1990
	Budapesti Műszaki Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar	1991–1997
	Szakterület: telefon- és számítógép-hálózatok, mesterséges intelligencia Okleveles villamosmérnök	1997
	Diplomaterv címe: <i>Magyar mondatok szintaktikai elemzése prozódiai szerkezetek meghatározásához, szintetizált beszéd minőségének javítására</i>	
	University of New Hampshire, USA: féléváthallgatás	1996
Ph.D. tanulmányok: BME Távközlési és Telematikai Tanszék	Doktori téma: Beszédkeltés információs rendszerekben	1997–2000
	Ph.D. fokozat villamosmérnöki tudományok tudományágban	2003
	Értekezés címe: <i>Magyar nyelvű szöveg–beszéd átalakítás: nyelvi modellek, algoritmusok, és megvalósításuk</i>	
Kurzusok	BME: Business English Basics – Az üzleti angol alapjai	1993
	BME Menedzsment Szakkollégiumának Csoportépítő tréningje a csapatmunka hatékonyságának javításához	1993
Szakmai tevékenység	BME TTT Beszédtechnológiai Laboratórium: Mesterségesen előállított beszéd kutatása és távközlési célú beszédszintetizáló rendszerek fejlesztése	1992–
	Magyar Bliss Alapítvány – Segítő Kommunikáció Módszertani Központ: Beszédszintetizátorra épülő kommunikációs segédeszköz fejlesztése mozgássérült értelmi fogyatékos gyerekek számára;	1993–1996
	Nyelvfeldolgozás és mondatszintézis – részvétel egy magyar nyelvű morfológiai és szintaktikai generáló rendszer kidolgozásában	1995–1996
	University of New Hampshire, Small Satellite Laboratory, USA: Részvétel egy napkutatói célú tudományos műhold tervezésében	1996
	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Portugália: A többnyelvű beszédkeltés portugál vonatkozásainak vizsgálata	1997
	Nippon Telegraph and Telephone Corporation, Yokosuka Research and Development Center, Japán: Nagyméretű beszédszintézis-hangadatbázisok tömörítése	2000–2001
Díjak	A Magyar Műszaki Haladásért Alapítvány ösztöndíja	1996
	Huszty Dénes díj – Elektroakusztikai információk feldolgozása, hangminőséggel kapcsolatos kutatások és fejlesztések elismerésére	2003