

ÖNÉLETRAJZ

Személyes adatok:

Név: Dr. Wersényi György
Születési hely: Győr
Születési idő: 1975
Állampolgárság: magyar
Állandó lakcím: Győrújfalu



Munkahelyi cím:

Széchenyi István Egyetem
Távközlési Tanszék
9026 Győr, Egyetem tér 1.
tel: (96) 61 35 23

<http://rs1.szif.hu/~wersenyi/index.html>
<http://vip.tilb.sze.hu/~wersenyi/index.html>
wersenyi@sze.hu

Képzetség, előtanulmányok:

1989-1993 Révai Miklós Gimnázium, Győr

1993-1998 Budapesti Műszaki Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Villamosmérnöki szak
híradástechnika, elektroakusztika és stúdiótechnika szakirány
(MSc, okleveles villamosmérnök)

1998-2002 nappali tagozatos doktori (PhD) képzés
Budapesti Műszaki Egyetem, Távközlési és Telematikai Tanszék
„Békésy György” Akusztikai Kutatólaboratóriuma

1998-2002 ösztöndíjas tanársegéd
Széchenyi István Egyetem, Távközlési Tanszék

2000-2001 DAAD kutatói ösztöndíj, Németország, 10 hónap
Brandenburgische Technische Universität, Cottbus
Lehrstuhl Kommunikationstechnik

1997- Hitelesítő- és szabványosító mérések, digitális kommunikációs eszközök fejlesztése, akusztikai minősítések, hangszóró- és fejhallgató mérések, audiológiai vizsgálatok

2002 Huszty Dénes-Emlékdíj (akusztika és stúdiótechnika)

2002 PhD doktori fokozat, BTU Cottbus, Németország (Dr.-Ing.)

2002-2005 Egyetemi adjunktus
Széchenyi István Egyetem, Távközlési Tanszék

2003, 2007, 2012	Publikációs nívódíjak, Széchenyi István Egyetem
2004-2015	Vendégelőadó, Telekom Fachhochschule Leipzig (HfTL), Németország
2005-2016	Egyetemi docens Széchenyi István Egyetem, Távközlési Tanszék
2006 április-június	DAAD kutatói ösztöndíj, Németország, 2 hónap Telekom Fachhochschule Leipzig (FHL)
2007 szeptember	“ICA-ASA Young Scientist Grant 2007“ for excellent contribution to Acoustics in the field of Physiological and Psychological Acoustics (Int. Commission for Acoustics and the Acoustical Society of America)
2009 június-július	DAAD kutatói ösztöndíj, Németország, 2 hónap Telekom Fachhochschule Leipzig (FHL)
2010 október - 2011 április	Széchenyi „DUÓ” pályázat III. díj és a II. Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs és Találmányi Kiállítás szakmai különdíja: „Hangzóanyagok – intelligens anyagok felhasználása innovatív hangsugárzó készítéséhez”
2011-2012	Külföldi Vendégoktatói Ösztöndíj (6 hónap), Hochschule für Telekommunikation Leipzig (HfTL), Németország.
2012 tavasz	Human Telex Consulting Kft „Képzők Képzése” TÁMOP tanfolyamok: vezetői készségfejlesztő és konfliktuskezelési tréningek, asszertív kommunikáció, vezetői ismeretek
2012-2015	Tréner, AUDI HUNGARIA: „Járműakusztika alapképzés”, „Zárási komfort és akusztika”. Elvégzett képzések: Premium Qualität, und „Qualitätsmanagement”.
2013 május	Habilitáció (Dr.-Ing. habil.)
2013-tól	ERASMUS szakkordinátor
2013	Eötvös-ösztöndíj (6 hónap, Hochschule für Telekommunikation Leipzig (HfTL), Németország)
2014	Szentágothai János Tapasztalt Kutatói Ösztöndíj (12 hónap), Nemzeti Kiválóság Program
2014	Széchenyi Egyetem – Innovációs díj
2015	Hegedűs Gyula ösztöndíj (12 hónap)
2015	Széchenyi Egyetem – Vendégkutatói díj (6 hónap: Humboldt Univ. Berlin, Univ. Politechnica Bukarest, Univ. of Iceland Reykjavik)
2015-2018	„Sound of Vision” – Horizont2020 pályázat, projektvezető, konzorciumi tag
2015 május-július	DAAD kutatói ösztöndíj, Németország, 3 hónap Telekom Fachhochschule Leipzig (FHL)

2015 aug.-nov.	KAAD kutatói ösztöndíj, Németország, 4 hónap Telekom Fachhochschule Leipzig (FHL)
2016 szeptember-	Egyetemi tanár Széchenyi István Egyetem, Távközlési Tanszék
2016-2019	Külgazdasági diplomata Magyarország berlini nagykövetsége (diplomáciai külszolgálat)
2019 okt.-nov.	DAAD kutatói ösztöndíj, Németország, 2 hónap Telekom Fachhochschule Leipzig (HfTL)
2020-2022	Dékán - Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar
2020 július -	Elnök, alprojektvezető– Digitális Fejlesztési Központ, Széchenyi István Egyetem

MBTI-besorolás (Myers-Briggs): [ESTJ](#)

Nyelvtudás:

német nyelv	C kategóriájú felsőfokú	(2001)
angol nyelv	C kategóriájú felsőfokú	(2002)
spanyol nyelv	kommunikációs szint	

Számítógépes ismeretek: Programozási alapismeretek C++ és MATLAB nyelven, Windows alkalmazások felhasználói gyakorlata, Adobe Audition hangfeldolgozó szoftver, Overleaf LaTeX editor

Kutatási tevékenység: digitális jelfeldolgozás és modulációs eljárások, az akusztikai információ átvitele és dekódolása, hallásmodellezés, digitális és akusztikai mérés-technika, járműakusztika, hitelesítő- és minősítő vizsgálatok, digitális hang- és képkódolási eljárások, audiológiai- és hallásminőség vizsgálatok, virtuális valóság, asszisztív technológiák, 5G telekommunikáció, IoD.

Szerkesztőbizottságok/szervezetek:

1997-től: Optikai, Akusztikai és Filmtechnikai Egyesület (OPAKFI), Akusztikai Bizottság
2000-től: Audio Engineering Society (AES), Magyar Tagozat és reviewer board member
2004-től: Híradástechnikai Tudományos Egyesület (HTE)
2006-től: MTA - Akusztikai Komplex Bizottság
2008-2011: Híradástechnika folyóirat (rovatvezető)
2007-től: Int. Community for Auditory Display (ICAD), board member (2010-2014 között)
2014-től: European Acoustical Association (EAA)
2014-től: Reviewer - European Commission Horizon2020 projects
2013-től: Reviewer - Int. Journal on Disability and Human Development
2014-től: Reviewer - Journal on Multimodal User Interfaces
2015-től: Magyar Mérnöki Kamara Akusztikai Tagozat (MMK-AKUSZT)
2021-től: Board member CoginfoCom
2022-től: Chair, IEEE Conf. on IoD

Nemzetközi és nemzeti pályázatok, projektek:

- GUIB – Graphical User Interface for Blind People (COST 239), 2000-2001 (TU Cottbus – TU Berlin, Németország)
- Vibroakusztikai digitális mérési módszerek kidolgozása és mérőrendszer kiépítése hidropulzer-alkalmazás számára – egy éves K+F kutatási program, AUDI Hungária és Széchenyi István Egyetem, 2014
- TÁMOP 4.1.1.B altéma-felelős, „nemzetköziesztítés” alprogram (2 év)
- TÁMOP 4.1.1.C altéma-felelős, HunLine Open University alprogram (2 év)
- „Sound of Vision”, Horizon2020 EU projektvezető, grant no.643636, 2015-2017 (3 év).
- Izraeli – magyar bilaterális ERASMUS+ mobilitás 2020-2022.
- Német-magyar bilaterális TÉT pályázat, 2021-2023 (2 év), Nürnberg – Győr.
- TKP pályázat, orvostechnikai digitalizációs fejlesztések 2022-2024.

Publikációk:

<https://scholar.google.hu/citations?user=UxuolBQAAAAJ&hl=hu>

Győr, 2022. április 1.

Dr. Wersényi György