

## Curriculum Vitae



### Személyi információk

#### Dr. Bencsik Gergely

Cím Sopron, Magyarország  
Mobil +36 30 464 76 60  
E-mail [bq@inf.elte.hu](mailto:bq@inf.elte.hu)  
Állampolgárság Magyar  
Születési dátum 1982.10.03.

### Munkatapasztalatok

2020 –	<b>Docens</b>
	Eötvös Loránd Tudományegyetem, Adattudományi és Adatechnológiai Tanszék
2018 – 2020	<b>Docens</b>
	Soproni Egyetem, Informatikai és Gazdasági Intézet
2016 – 2018	<b>Adjunktus</b>
	Soproni Egyetem (Korábbi Nyugat-magyarországi Egyetem), Informatikai és Gazdasági Intézet
2009 – 2016	<b>Tanársegéd</b>
	Nyugat-magyarországi Egyetem, Informatikai és Gazdasági Intézet

### Tanulmányok

- 2016 **Doktori (Ph.D.) fokozatszerzés**  
Disszertáció: A döntéstámogatás kapcsolata a Véletlen Összefüggéssel [Decision support and its relationship with the random correlation phenomenon]  
Doktori program: informatika és bioinformatika  
Cziráki József Faanyagtudomány és Technológiák Doktori Iskola, Nyugat-magyarországi Egyetem
- 2007 – 2016 **Doktorandusz, Doktorjelölt**  
Cziráki József Faanyagtudomány és Technológiák Doktori Iskola, Nyugat-magyarországi Egyetem
- 2013 **4 hetes tanulmányút**  
Leuveni Katolikus Egyetem (Belgium)
- 2010 **5 hetes tanulmányút, Short Time Scientific Mission (STSM), COST FP0804**  
Kutatási téma: Analyzing the Adaptability Condition of Decision Support Systems and Data mining in Forestry  
Leuveni Katolikus Egyetem (Belgium)
- 2002 – 2007 **Okleveles gazdaságinformatikus**  
Nyugat-magyarországi Egyetem

## Egyéni kompetenciák

Egyéb nyelvek

Értékelés

Angol

Német

Informatikai ismeretek és további kompetenciák

Szövegértés				Beszéd				Írás	
Hallás utáni értés		Olvasás		Társalgás		Folyamatos beszéd			
B2	Önálló nyelvhasználó	B2	Önálló nyelvhasználó	B2	Önálló nyelvhasználó	B2	Önálló nyelvhasználó	B2	Önálló nyelvhasználó
B1	Alapfok	B1	Alapfok	B1	Alapfok	B1	Alapfok	B1	Alapfok

- Döntéstámogató rendszerek (tervezés és megvalósítás, tapasztalat konkrét rendszerekkel)
- Adatmenedzsment (Big Data, adatelőkészítés, adattárolás, adattranszformációk)
- Adatbázis-kezelő rendszerek (tervezés, SQL nyelv, NoSQL, MSSQL, PostgreSQL)
- Adatelemzések (Big Data, adatbányászat, statisztika, idősorok, PowerBI, véletlen összefüggések)
- Üzleti megoldások (Ipar 4.0 megoldások, Internet of Things és ERP rendszerek, MS Dynamics NAV, MS Dynamics AX, fejlesztések, iparhoz kapcsolódó bevezetések)
- Programozás (.NET keretrendszer, Java, webprogramozás)
- Microsoft software megoldások (VBA programozás, Office 365, Access, Visio)

## További információk

Projektek

- 2018 – 2019: InnoPeer AVM (Interreg projekt)  
<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/InnoPeerAVM.html>

Szakmai vezető

- 2018 – 2020: LALI Erasmus+ projekt, <http://www.lali-project.eu/>

Projekt menedzser, szakmai megvalósító

- 2009 – 2013: COST FORSYS FP0804  
<https://www.cost.eu/actions/FP0804/#tabs|Name:overview>

Kutatási téma: Univerzális döntéstámogató keretrendszer tervezése és megvalósítása

- 2010 – 2014: Aktív részvétel különböző hazai projekteken (TÁMOP 4.2.1/B, TÁMOP 4.2.2/B, TÁMOP 4.2.2/C)

Publikáció

- 40 publikáció, <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10023278>

Tudományos és ipari tapasztalatok

- Nemzetközi cikkbírálatok és egyéb hazai bírálatok (pl.: OTDK)
- Hivatkozások, <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10023278>
- Programbizottsági tag, 4<sup>th</sup> International Conference on Fuzzy Systems and Data Mining (FSDM 2018), <http://www.fsdmconf.org/2018/Committee.html>
- Szekcióelnök, 9<sup>th</sup> International Conference on Knowledge, Information and Creativity Support Systems (KICSS 2014), <http://kicss2014.cs.ucy.ac.cy/index.php?p=Program#s1>
- Kutatási ösztöndíj, Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány (FAEKA), 2015
- Támogatói díj, 14. Országos Gazdaságinformaticai Konferencia, 2017
- Kutatási ösztöndíj, Alexander Alapítvány, kutatási téma: Adatokon alapuló elemzések megbízhatóságának vizsgálata 1, 2018
- Kutatási ösztöndíj, Alexander Alapítvány, kutatási téma: Adatokon alapuló elemzések megbízhatóságának vizsgálata 2, 2019
- Programbizottsági tag, Szervezőbizottsági tag, 14. Országos Gazdaságinformaticai Konferencia, 2017

## Oktatási tapasztalat

- Programbizottsági társelnök, Szervezőbizottsági tag, 15. Országos Gazdaságinformatikai Konferencia, 2018
- Együtműködés különböző vállalatokkal (kutatási együttműködések, Ipar 4.0 és IoT bevezetések és kapcsolódásuk ERP rendszerekhez)
- Alapító tag, működésért felelős oktató (5 év), Richter Réz Géza Szakkollégium, Nyugat-magyarországi Egyetem  
[http://szakkollegium.skk.nyime.hu/wp-content/themes/rrg/alapito\\_okirat.pdf](http://szakkollegium.skk.nyime.hu/wp-content/themes/rrg/alapito_okirat.pdf)
- Önálló labor munkák, Szakdolgozatok és Diplomadolgozatok konzultációja, BSc és MSc szinteken (több mint 60)
- TDK témavezetések (ebből 2 OTDK-ra továbbjutott)
- Vállalatirányítási rendszerek (23 szemeszter)
- Üzleti informatika (angol nyelven, 1 szemeszter)
- Informatika (angol nyelven, 1 szemeszter)
- Döntéstámogató rendszerek (10 szemeszter)
- Elektronikus szolgáltató rendszerek (2 szemeszter)
- Programozás (2 szemeszter, Java)
- Webes rendszerek programozása (2 szemeszter)
- Operációs rendszerek (2 szemeszter)
- Vállalatirányítási rendszerek technológiája (MSc, 2 szemeszter)
- Vállalati pénzügyi információs rendszerek (1 szemeszter)
- Kockázatok kezelése és mérése (1 szemeszter)
- Vállalatirányítási rendszerek integrációs lehetőségei ipar 4.0 környezetben, (PhD hallgatók, 1 szemeszter)