

SZEMÉLYI ADATOK

dr. Góth Júlia Krisztina

📍 Magyarország, 2049, Diósd, Zöldfa utca 40.

☎ +36 1 8864766 📠 +36 20 5427109

✉ goth.julia@itk.ppke.hu

📅 Születési dátum 01/04/1973 | 🇭🇺 Állampolgárság magyar

SZAKMAI TAPASZTALAT

2014- egyetemi docens, tanulmányi dékánhelyettes (2015-)

Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Információs Technológiai és Bionikai Kar

2015-től tanulmányi dékánhelyettes

Tevékenységek:

2015-től részvétel a kari szakfejlesztési-módosítási tevékenységekben,

2015-től részvétel az elektronikus OMHV kidolgozásában, átállásban

2016-tól a Kari tehetségprogram, majd az Info-Bionikai Szakkollégium előkészítése, majd felügyelete,

2023-tól a mentorprogram és a kari hallgatói támogató rendszerének kidolgozása, bevezetése,

2023-tól új szakok (Bioinformatika, Kvantummérnök MSc) létesítése, indítása.

2015-től Kari Tanács tag

2015-től Tanulmányi Bizottság elnöke

2015-től 2020-ig ERASMUS bizottság elnöke

2019-től Kari Minőségbiztosítási Bizottság, tag

2019-től Egyetemi Minőségbiztosítási bizottság, póttag

2020-tól részvétel a kari távolléti oktatás kidolgozásában átállásban

Oktatott tárgyak:

2013- Az információ-visszakeresés elmélete és gyakorlata (MI-BSc)

2013- 2018 Webbányászat (MI-MSc)

2018-2020 Web Mining (MI-MSc)

2022-Tanulástechnika (MI-BSc, MB-BSc)

2023-Mentoroktató, Pályaszocializációs kurzus

2024- Multidiszciplináris kitekintés tárgy tárgyfelelőse

2024- ITKért végzett Önkéntes tevékenység tárgy kidolgozása, kordinálása

2025- Kórházsuli programhoz csatlakozás kidolgozása, hallgatók toborzása

Diplomázó hallgatók, önálló laboratóriumi gyakorlatok témavezetése Mérnökinformatikus BSc, illetve a Mesterséges Intelligencia Alkalmazásai szakirányú továbbképzésen

1997-2014 egyetemi tanársegéd (1997-2007), egyetemi adjunktus (2007-)

Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kar, Rendszer- és Számítástudományi Tanszék

▪ Kutatási projektek, pályázatok előkészítésében, megvalósításában való részvétel

▪ További feladatkörök:

◦ Tanszék, szak tanulmányi felelős (műszaki informatika)

◦ Egyetemi Tanács tag, Egyetemi Oktatási Bizottsági tag, Kari Tanács tag, Tanulmányi Bizottság tag, Kari Tanács tag, Minőségbiztosítási Bizottsági tag

◦ kari ERASMUS kordinátor

▪ Közreműködés szakalapítási, szakindítási kérelmek elkészítésében (műszaki informatika, főiskolai szak, mérnök-informatikus BSc szak)

▪ Szervezés, részvétel beiskolázási programban

Oktatott tárgyak:

1998-2005, Szoftvertechnológia

2000-2005, Az UML modellezési nyelv

TANULMÁNYOK

- 2006** Műszaki tudományok/Informatikai tudományok/ PhD fokozat
Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kar, Informatikai Tudományok Doktori Iskola
Fokozat megszerzésének ideje és száma: 4/2006, *summa cum laude*
- 1991-1996** Egyetemi tanulmányok/ okleveles mérnök-informatikus
Veszprémi Egyetem (Pannon Egyetem), Mérnöki Kar, Műszaki Informatika Szak
A diploma megszerzésének ideje és az oklevél száma: 21/1996, *kitüntetéses okl.*

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B2	B2	B2	B2	B2
angol középfokú komplex (1993), oklevél száma:10049					
német	B1	B1	B1	B1	B1
német alapfokú komplex (2003), oklevél száma: 286166					

SZAKMAI TEVÉKENYSÉG

- Kutatási terület**
- Információ-visszakereső módszerek elméleti kérdéseinek vizsgálata,összehasonlító elemzése
 - Hatékony információ-visszakereső és indexelő módszerek fejlesztése, ezek kísérleti igazolása
 - Gyakorlati alkalmazások egészségügyi információs rendszerekben (NeuRadIR információ-visszakereső rendszer kifejlesztése).

Publikációk

közlemények száma: 16, idézetek száma: 30.

Kutatások/projektek

RRF-2.1.2-21-2022-00014
TKP2021-02-NVA-27
NKFP OM 2/052/2001,
GOP-1.1.1-11-2011-0029,
TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0104

Díjak és kitüntetések

2007: Infopark Ösztöndíj doktori munkáért
2003: Pro Universitate Veszpremiensi kis ezüst
2001-2002: Sysdata oktatói ösztöndíj