



Europass Önéletrajz

Személyi adatok

Vezetéknév(ek) / Utónév(ek) **Papp Ildikó**
Cím(ek) H-4028 Debrecen, Kassai út 26.
Telefonszám(ok) (06 52) 512-900 / 75127
Fax(ok) (06 52) 512-996
E-mail(ek) papp.ildiko@inf.unideb.hu

Szakmai tapasztalat

Időtartam	2006-től (jelenleg is)
Foglalkozás / beosztás	Egyetemi adjunktus (Komputergrafika és Képfeldolgozás Tanszék)
Főbb tevékenységek és feladatkörök	Diszkrét matematika, Számítógépes grafika, Számítógépes tervezés, Geometriai alapozás gyakorlatok vezetése, szakdolgozatok vezetése, tananyagfejlesztés, Tanulmányi bizottsági tagság, Szigorlati- és záróvizsga bizottságokban állandó részvétel, tudománynpszerűsítés, átktatásban Ábrázoló geometria előadások és gyakorlatok tartása a Műszaki karon
A munkáltató neve és címe	DE, Informatikai kar, 4028, Debrecen, Kassai u. 26.
Tevékenység típusa, ágazat	felsőoktatás
Időtartam	2000-2006
Foglalkozás / beosztás	Egyetemi tanársegéd (Komputergrafika és könyvtár-informatika tanszék)
Főbb tevékenységek és feladatkörök	Ábrázoló geometria tanárszak képzésében való részvétel, hallgatói tanácsadás, szakdolgozatok vezetése, tananyagfejlesztés, Tehetséggondozó program keretein belül tutori feladatok, Szigorlati- és záróvizsga bizottságokban állandó részvétel
A munkáltató neve és címe	DE, Informatikai kar, 4032, Debrecen, Egyetem tér 1
Tevékenység típusa, ágazat	felsőoktatás
Időtartam	1997-2000
Foglalkozás / beosztás	Számítástechnikai munkatárs (Komputergrafika és könyvtár-informatika tanszék)
Főbb tevékenységek és feladatkörök	Ábrázoló geometria tanárszak képzésében való részvétel, szakdolgozatok vezetése, tananyagfejlesztés
A munkáltató neve és címe	KLTE, Matematikai és Informatikai Intézet, 4032, Debrecen, Egyetem tér 1
Tevékenység típusa, ágazat	felsőoktatás
Időtartam	1994-1997
Foglalkozás / beosztás	Főiskolai tanársegéd (Matematika- és ábrázoló geometria tanszék)
Főbb tevékenységek és feladatkörök	Ábrázoló geometria gyakorlatok vezetése, tananyagfejlesztés
A munkáltató neve és címe	Ybl Miklós Építőipari Műszaki Főiskola, 4028, Debrecen, Ótemető u. 2-4
Tevékenység típusa, ágazat	felsőoktatás

Fő eredmények

Nemzetközi folyóiratokban megjelent publikációk (2015-ig)

1. S. Bácsó, I. Papp, On geodesic mappings of recurrent Finsler spaces, Math.Pannonica, 6 (1995), 175-180. Zbl 0835.53027
2. S. Bácsó, I. Papp, *P-Finsler spaces of vanishing Douglas tensor, Acta Acad. Paed. Agriensis, 25 (1998), 91-95. Zbl 0922.53007
3. S. Bácsó, E. Gyöngyösi, I. Papp, B. Szilágyi, On some special Finsler metrics in psychometry, Acta Acad. Paed. Agriensis, 30 (2003), 23-30.
4. S. Bácsó, I. Papp, A note on a generalized Douglas spaces, Period. Math. Hungar. 48 (2004), 181-184.
5. M. Hoffmann, I. Papp: C2 and G2 continuous spline curves with shape parameters, Journal for Geometry and Graphics 11, (2007) 179-185. Zbl 1156.68052
6. Kunkli R, Papp I, Hoffmann M, Isoptics of Bézier curves Computer Aided Geometric Design 30:(1), (2013), pp. 78-84.
7. S. Bácsó, I. Papp, Some theorems in special Finsler spaces and its generalizations in a bivector connected space, Publicationes Mathematicae Debrecen, 84:(1-2), (2014), 139-146.

Konferenciakiadványokban megjelent publikációk, tudományos közlemények (2015-ig)

1. Katona E., Papp I.: Schweitzer-feladatok a geometria köréből, KLTE-MFK Tudományos közlemények 22: pp. 70-77. (1995)
2. I. Papp, H. Tomán, Experiences about the mathematical and geometrical courses for the student on faculty of informatics, Proceedings of V. International Conference on Applied Informatics, Eger, (2001), 225-228.
3. I. Papp, Spheres touching the hyperboloid, Proceedings of 26th Conference on Geometry and Computer Graphics, (2006), 181-187.
4. Toth J, Papp I, Tornai R, Labancz I, Pocsai E, Hajdu A, Cognitive visualization for the design of complex systems, IEEE 4th International Conference on Cognitive Infocommunications: CogInfoCom (2013), 363-368.
5. Papp Ildikó, Tézisemlélet fejlesztése a műszaki képzésben, Informatika a felsőoktatásban 2014 (2014) 629-638.
6. Papp Ildikó, Geometria a tudomány népszerűsítésben, Matematikát, fizikát és Informatikát oktatók XXXIX. országos konferenciája, (2015), pp. 171-176.
7. Papp Ildikó, Új eszközök a tézisemlélet fejlesztésében, Matematikát, fizikát és Informatikát oktatók XXXIX. országos konferenciája, (2015), pp. 165-170.

Projektekben való részvétel

- IKTA, OMFB-00373/2003, A mobilDIÁK önszervező mobil portál; „GNU Iterátor, a legújabb generációs portál szoftver” (ITEM, 50/2003)
- TAMOP 4.2.5, (Kempelen Farkas Hallgatói Információs Központ, 2011.)
- See science (South East Europe (SEE) Science - See Science, See Future) (2013)
- TÁMOP-4.2.2.C-11/1/KONV-2012-0001 - FIRST, 4. alprojekt
- TÁMOP-4.2.3-12/1/KONV-2012-0048, Tudomány és kommunikáció, Tudományos eredmények elismerése és disszeminációja a Debreceni Egyetem kutatói, oktatói és hallgatói által
- TÁMOP-4.2.3-12/1/KONV-2012-0060, Tudomány és kommunikáció, A Debreceni Egyetem tudománykommunikációs tevékenységének fejlesztése
- „A szakmai/művészeti pedagógusképzés és a szakmai/művészeti pedagógusképzők hálózatának fejlesztése”, BME Műszaki Pedagógia Tanszék által koordinált projekt (2014)
- V4 Girls' Day Project 21320032 (2015, Lányok napja)
- TÁMOP 4.1.1.C-13/1/KONV-2014-0001, Az élettudományi- klinikai felsőoktatás gyakorlatorientált és hallgatóbarát korszerűsítése a vidéki képzőhelyek nemzetközi versenyképességének erősítésére

Tanulmányok

Időtartam	1994-1999
Végzettség / képesítés	Ph. D. (A fokozatszerzés éve: 2006)
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	DE, Matematika és Számítástudományok Doktori Iskola, Differenciálgeometria és alkalmazásai alprogram
Időtartam	1989-1994
Végzettség / képesítés	Okleveles matematika – informatika – ábrázoló geometria szakos tanár
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	KLTE, Természettudományi kar

Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv(ek)

Egyéb nyelv(ek)

Önértékelés

Európai szint (*)

Angol

Orosz

Magyar

Szövegértés				Beszéd				Írás	
Hallás utáni értés		Olvasás		Társalgás		Folyamatos beszéd			
B2	középfok	B2	középfok	B2	középfok	B2	középfok	B2	középfok
B1	középfok	B1	középfok	B1	középfok	B1	középfok	B1	középfok