



Europass Önéletrajz

Személyi adatok

Vezetéknév(ek) / Utónév(ek)

Kézi Csaba Gábor

Cím(ek)

Telefonszám(ok)

0036 52415155 / 77818

Mobil:

E-mail(ek)

kezicsaba@science.unideb.hu

Állampolgárság

magyar

Születési dátum

1983. 10. 12.

Neme

férfi

Munkahely

Időtartam

2018- jelenleg is

Foglalkozás / beosztás

főiskolai docens

Főbb tevékenységek és feladatkörök

matematika tárgyak oktatása, kutatás

A munkáltató neve és címe

Debreceni Egyetem Műszaki Kar, 4028 Debrecen, Ótemető u. 2-4.

Tevékenység típusa, ágazat

felsőoktatás

Időtartam

2016- 2018

Foglalkozás / beosztás

adjunktus

Főbb tevékenységek és feladatkörök

matematika tárgyak oktatása, kutatás

A munkáltató neve és címe

Debreceni Egyetem Műszaki Kar, 4028 Debrecen, Ótemető u. 2-4.

Tevékenység típusa, ágazat

felsőoktatás

Időtartam

2011-2016

Foglalkozás / beosztás

tanársegéd

Főbb tevékenységek és feladatkörök

matematika tárgyak oktatása, kutatás

A munkáltató neve és címe

Debreceni Egyetem Műszaki Kar, 4028 Debrecen, Ótemető u. 2-4.

Tevékenység típusa, ágazat

felsőoktatás

Időtartam

2008-2011

Foglalkozás / beosztás

óraadó oktató

Főbb tevékenységek és feladatkörök

matematika tárgyak oktatása

A munkáltató neve és címe

Debreceni Egyetem Agrártudomány Centrum, 4032 Debrecen, Böszörményi u. 138.

Tevékenység típusa, ágazat

felsőoktatás

Időtartam

2008-2009

Foglalkozás / beosztás

óraadó oktató

Főbb tevékenységek és feladatkörök
A munkáltató neve és címe
Tevékenység típusa, ágazat

matematika tárgyak oktatása
Debreceni Egyetem Informatika Kar, 4028 Debrecen, Kassai u. 26.
felsőoktatás

Kutatási témák

Függvényegyenletek és -egyenlőtlenségek vizsgálata
Módszertani vizsgálatok a matematika oktatásában

Tanulmányok

Időtartam 2008-2011

Végzettség / képzetés PhD a matematika- és számítástudományokban, doktori oklevél megszerzése: 2015. május

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés
Oktatást / képzést nyújtó intézmény
neve és típusa

matematika, analízis, függvényegyenletek és -egyenlőtlenségek
Debreceni Egyetem

Időtartam 2002-2008

Végzettség / képzetés okleveles matematikus (DE TTK, T-171/2008)

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés
Oktatást / képzést nyújtó intézmény
neve és típusa

matematika
Debreceni Egyetem

Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv(ek) magyar

Egyéb nyelv(ek)

Önértékelés

Európai szint (*)

OROSZ

ANGOL

Szövegértés				Beszéd				Írás	
Hallás utáni értés		Olvasás		Társalgás		Folyamatos beszéd			
B1	középfok	B1	középfok	B1	középfok	B1	középfok	B1	középfok
A2	alapfok	A2	alapfok	A2	alapfok	A2	alapfok	A2	alapfok

(*) [Közös Európai Referenciakeret \(KER\) szintjei](#)

1. T. Glavosits and Cs. Kézi: On the domain of oddness of an infimal convolution, Miskolc Math. Notes, 12, no. 1, 31-40, 2011. (i: 0.094)
2. M. Bessenyi, Cs. Kézi: Functional equations and group substitutions, Linear Algebra Appl., 434, no. 6, 1525-1531, 2011. (i: 1.005)
3. M. Bessenyei, G. Horváth and Cs. Kézi: Functional equations on finite groups of substitutions, Expo. Math, volume 30, 283-294, 2012. (i: 0.66)
4. A. Gilányi, K. T. Pawelec and Cs. Kézi: On two different concept of subquadraticity, Proceedings, Inequalities and Applications 2010, Birkhäuser (C. Bandle, A. Gilányi, L. Losonczi, M. Plum, eds.) volume 161, 209-215, 2012.

Módszertani vizsgálatok a műszaki matematika oktatásában:

1. Kézi, Cs., Varga, A., Szintfelmérő dolgozatok eredményeinek elemzése a Debreceni Egyetem különböző karain, Matematika és Informatika Didaktikai Konferencia, 2011.01.29-30, Szatmárnémeti.
2. Nagy-Kondor, R., Sziki, G., Kézi, Cs., Kocsis, I., Varga, A., Elektronikus matematika-oktatási segédanyag a Debreceni Egyetem Műszaki Karán, XVII. Building services, Mechanical and Building Industry Days, 2011.10.13-14., Debrecen
3. I. Molnár, Cs. Kézi: On some applications of mathematics in economical problems, Proceedings of 18th Building Services, Mechanical and Building Industry days, International Conference, 2012.
4. X. Tóth, Cs. Kézi: Application of the definition of riemann integral, Proceedings of 18th Building Services, Mechanical and Building Industry days, International Conference, 2012.
5. Cs. Kézi: On subquadratic notions, Proceedings of 18th Building Services, Mechanical and Building Industry days, International Conference, 2012.
6. X. Tóth, Cs. Kézi: Application of the differential equations in case of traffic lights, Proceedings of the Conference on Problem-based Learning in Engineering Education, ISBN:[978-963-473-628-8](https://doi.org/10.1007/978-963-473-628-8), 2014.
7. I. Molnár, Cs. Kézi: Differential equations in economics, Proceedings of the Conference on Problem-based Learning in Engineering Education, ISBN:[978-963-473-628-8](https://doi.org/10.1007/978-963-473-628-8), 2014.
8. A. Varga, Cs. Kézi, E. Perge: Colours, numbers, shapes, motions: aspects of engineering, Teaching Mathematics and Computer Science 12, p:130, 2014.
9. T. Glavosits, Cs. Kézi: A Hahn-Banach féle kiterjesztés egyértelműségének karakterizációja infimális konvolúció alkalmazásával, Bolyai János Emlékkonferencia halálának 150. évfordulója alkalmából, 2010.
10. Kézi Cs., Vinczéné Varga A.: Szintfelmérő dolgozatok és alapozó kurzusok matematikából a Debreceni Egyetemen, Matematika és Informatika Didaktikai Kutatások nemzetközi konferencia: Szatmárnémeti, 2011.