

## CONTINUATION OF LIST OF PUBLICATIONS

*Péter Siomn*

The first part of the list of publications is published in *Annales Univ. Sci. Budapest., Sect. Comp.*, **33** (2010) 21–25.

- [70] *Funkcionálanalízis az alkalmazott matematikában* (Functional Analysis in Applied Mathematics), University note, ELTE Faculty of Informatics, Budapest, 2010, 162 pages.
- [71] A note on the dyadic Hardy spaces, *Annales Univ. Sci. Budapest., Sect. Comp.*, **35** (2011), 255–266.
- [72] *Bázisok, framek, waveletek* (Bases, Frames, Wavelets), Study for PhD and MSc courses, ELTE Faculty of Informatics, Budapest, 2012, 266 pages.
- [73] *Fourier–transzformáció* (Fourier Transformation), Study for PhD and MSc courses, ELTE Faculty of Informatics, Budapest, 2012, 135 pages.
- [74] *Folytonos és diszkrét modellek* (Continuous and Discrete Models), University note, ELTE Faculty of Informatics, Budapest, 2012, 210 pages.
- [75] *Laplace–transzformáció* (Laplace Transformation), Study for PhD and MSc courses, ELTE Faculty of Informatics, Budapest, 2012, 122 pages.
- [76] On a theorem of Feichtinger–Weisz, *Annales Univ. Sci. Budapest., Sect. Comp.*, **39** (2013), 391–403.
- [77] *Bevezetés az analízisbe I.* (Introduction to Analysis I.), University textbook, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 2016, 481 pages.
- [78] *Bevezetés az analízisbe II.* (Introduction to Analysis II.), University textbook, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 2016, 571 pages.
- [79] *Mérték és integrál* (Measure and Integral), University textbook, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 2016, 597 pages.

- 
- [80] *A funkcionálanalízis alapjai* (Basics of Functional Analysis), University textbook, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 2016, 757 pages.
- [81] *Bázisok, framek, waveletek* (Bases, Frames, Wavelets), University textbook, Europrinting, Budapest, 2018, 407 pages.
- [82] *Válogatott fejezetek a matematikából*, (Selected Sections from Mathematics), University textbook, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 2019, 554 pages.
- [83] *Fourier-transzformáció* (Fourier Transformation), University textbook, Europrinting, Budapest, 2019, 335 pages.
- [84] *Fejezetek a valós függvénytanból* (Sections from the Theory of Real Functions), University textbook, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 2019, 318 pages.