

- (P M Sharkey, E Klinger Eds), Laval, France, 10-12 Sept. 2012, pp. 503-506.
- [6] WMFT Rehabilitation measures database, Rehab measures: Wolf Motor Function Test: <http://www.rehabmeasures.org/Lists/RehabMeasures/DispForm.aspx?ID=927> (megtekintve: 2015.08.05.)
- [7] Sikné Lányi C, Szücs V: „StrokeBack” telemedicina rendszer, XXVII. Neumann Kollokvium, Szeged, 2014. november, 21-22. pp: 87-90, ISBN 978-963-396-040-0
- [8] Szücs V, Sik Lányi C, Szabo F, Csuti P: (2014) Color-check in the the Stroke-rehabilitation games, Proc. 10th Intl Conf. Disability, Virtual Reality & Associated Technologies Gothenburg, Sweden, 2–4 Sept. 2014, ICDV-RAT; ISBN 978-0-7049-1546-6, pp.68-73.
- [9] Sik Lányi, C, Szucs, V: Games applied for therapy in stroke tele-rehabilitation, International Journal of Stroke, Vol 9 (Suppl. S3) pp:300, October 2014 (WSC-1477)

A SZERZŐK BEMUTATÁSA



Szücs Veronika PhD hallgató a Pannon Egyetem Virtuális környezetek és Fénytan Kutatólaboratóriumában. 2010-ben végzett a Pannon Egyetem Informatikusmérnök szakán, majd 2013-ban okleveles informatikusmérnök diplomát szerzett. 2013-tól a Villamosmérnöki és Információs Rendszerek Tanszéken a Virtuális Környezetek és Fénytan Kutatólaboratórium kutatás és fejlesztés

munkáiban vesz részt. Angol nyelvű publikációi: 2 könyvfejezet társszerzője, 2 nemzetközi referált folyóiratban illetve 14 lektorált konferencia kiadványban megjelent publikáció társszerzője.

Tagja a Neumann János Számítógéptudományi társaság HCI&DFA illetve Orvosbiológiai szakosztályának, valamint a AAATE nemzetközi szakmai szervezetének. 14 diplomázó hallgató és 3 Tudományos Diákköri dolgozat témavezetőjeként működött közre a leendő mérnökhallgatók felkészítésében az elmúlt években.



Sikné Dr. Lányi Cecília PhD, egyetemi docens a Pannon Egyetem, Virtuális Környezetek és Fénytan Kutatólaboratóriumában. 1981-ben végzett a József Attila Tudományegyetem programozó matematikus, majd 1984-ben a programtervező matematikus szakán. 1981-1982-ben a JATE Kibernetikai Laboratóriumában dolgozott operátorként, majd 1984 és 1987 között a Veszprém megyei Állami Építőipari Vállalatnál programtervező matematikusként. 1987-óta dolgozik a Pannon Egyetemen (korábban Veszprémi Egyetem). 1988-ban matematika tanár diplomát

szerzett a Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskolán, 1993-ban dr. univ fokozatot a Veszprémi Egyetemen, majd PhD fokozatot 2000-ben a Pannon Egyetemen. Angol nyelvű publikációinak száma: 15 könyvfejezet, 59 lektorált és referált cikk, 119 nemzetközi konferencia kiadványban megjelent lektorált publikáció. 2001-óta 12 nemzetközi, köztük kínai együttműködési projekt, illetve FP6-FP7-es projekt hazai vezetője. Számos nemzetközi szakmai szervezet és folyóirat szerkesztőbizottsági tagja. 2009-ben az European Design for All e-Accessibility Network titkárságvezetője volt. 2001 óta 6 nemzetközi konferenciát szervezett Magyarországon. Több mint 150 diplomázó hallgató, illetve 55 TDK-zó hallgató témevezetője volt az elmúlt 20 évben.

META publikációs díj 2015

A IX. IME-META Egészség-gazdaságtani Konferencián kerültek átadására a META által meghirdetett hazai és nemzetközi publikációs díjak. A META Nemzeti Publikációs Díjat 2015-ben a társaság elnöksége a bírálóbizottság javaslata alapján Ruzsa Zoltán és Borbás Fanni szerzőknek ítélte oda „Az ellátási területek újratervezése a közúti elérési idők figyelembevételével és több szempontú matematikai modellezéssel” című szakcikkért, amely az Egészségügyi Gazdasági Szemle 52. évfolyam, 2014, I. számának, 42-46. oldalain jelent meg. A META Nemzetközi Publikációs Díjat 2015-ben **Balogh Orsolya, Brodszky Valentin, Gulácsi László, Herédi Emese, Hersényi Krisztina, Jókai Hajnalka, Kárpáti Sarolta, Baji Petra, Remenyik Éva, Szegedi Andrea és Holló Péter** szerzők nyerték a „Cost-of-illness in patients with moderate to severe psoriasis: a cross-sectional survey in Hungarian dermatological centres” című szakcikkkel, amely a Eur J Health Econ. 2014 May; 15 Suppl 1: számának S101-9 oldalain jelent meg.