

## Schmuck Balázs

### Publikációs Lista

#### Referált folyóiratcikkek

-

#### Könyvek, könyvfejezetek

D. Sima, **B. Schmuck**, S. Szöllősi, Á. Miklós, "Intelligent Short Text Assessment in eMax" in *Studies in Computational Intelligence*, Springer, 2009, Vol. 243, pp 435-445, ISSN 1860-949X

- Sachin Saxena, Poonam R. Gupta, „Automatic Assessment of Short Text Answers from Computer Science Domain through Pattern Based Information Extraction” in Proc. ASCNT 2009, CDAC, Noida, India, 2009, pp. 109-118

#### Cikkek nemzetközi konferencia kiadványában

Dezső Sima, **Balázs Schmuck**, Sándor Szöllősi, Árpád Miklós, "Intelligent Short Text Assessment in eMax", in *Proc. IEEE Africon 2007*, Windhoek, Namibia, 2007, Conference CD-ROM ISBN:0-7803-8606-X

- György A., Vajda I., Intelligent mathematics Assessment in eMax”, Proc IEEE Africon 2007, Namibia, 2007, ISBN: 0-7803-8606-X, pp 1-7.

Sándor Szöllősi, Dezső Sima, **Balázs Schmuck**, "The Design Space of the Services of Knowledge Assessment Systems", in *Proc. 7th International Conference on Information Technology Based Higher Education & Training (ITHET)*, Sydney, Australia, 2006, pp: 392-399, ISBN: 1-4244-0405-3

- Vajda I., György A., „Electronic Assessment in mathematics”, Pollack Periodica, Vol. 2., Sup. 1., 2007, pp. 203-214, ISSN 1788-1994
- György A., Vajda I., Intelligent mathematics Assessment in eMax”, Proc IEEE Africon 2007, Namibia, 2007, ISBN: 0-7803-8606-X, pp 1-7.

**Balázs Schmuck**, Dezső Sima, Sándor Szöllősi, "The Design Space of the Implementation of Knowledge Assessment Systems", in *Proc. 7th International Conference on Information Technology Based Higher Education & Training (ITHET)*, Sydney, Australia, 2006, pp: 408-414, ISBN: 1-4244-0405-3

- György A., Vajda I., Intelligent mathematics Assessment in eMax”, Proc IEEE Africon 2007, Namibia, 2007, ISBN: 0-7803-8606-X, pp 1-7.

L. Csink, A. György, Zs. Raincsák, **B. Schmuck**, D. Sima, Zs. Sziklai, S. Szöllősi, „Intelligent Assessment Systems for e-Learning” in *Proc. 4th European Conference on E-Activities, E-Comm-Line 2003*, Bucharest, Romania, 2003, pp. 224-229

- Klempous R., Nikodem J., Nikodem M.: Our Experience in Using Test Systems Based on Three Different Technological Platform in *proc. 5<sup>th</sup> Int. Conf. on Information Technology Based Higher Education & Training (ITHET '04)*, Istanbul, Turkey, 2004, pp. 156 – 161 ISBN: 0-7803-8596-9

## **Cikkek hazai konferencia kiadványában**

Sima Dezső, Miklós Árpád, **Schmuck Balázs**, Szöllősi Sándor, „Rövid szöveges válaszok szemiatomatikus kiértékelése”, in *Proc. Informatika a felsőoktatásban 2008*, Debrecen, 2008, CD kiadvány, ISBN:978-963-473-129-0

György Anna, Kos Viktor, **Schmuck Balázs**, Sima Dezső, Szöllősi Sándor, Vajda István, „Intelligens vizsgakiértékelő rendszer”, in *Proc. IX Neumann Kongresszus*, Győr, 2006, CD kiadvány

Holyinka Péter, **Schmuck Balázs**, Szöllősi Sándor, „Üzleti folyamatok modellezése az ARIS modellező eszköz segítségével”, in *Proc. Főiskolák matematika, fizika, informatika oktatóinak XXIX. Országos Konferenciája*, Szeged, 2005, (elektronikus adathordozón: ISBN 963 7356 088)

**Schmuck Balázs**, Szöllősi Sándor, „Számítógép-alapú tudásfelmérő rendszerek fejlődésének áttekintése”, in *Proc. e-Learning alkalmazások a hazai felsőoktatásban*, Budapest, 2003, pp: 57-63