

Other publications.

Antal Ákos, Tamás Péter, Kiss Rita, Balla Petra, Manhertz Gábor
Gerincferdülést korrigáló korzetek gyártását előkészítő mérési módszerek fejlesztése
In: Borbás Lajos (szerk.)

- Korszerű Anyagok és Gyártástechnológiák Alkalmazása a Gyógyászatban Konferencia. Konferencia helye, ideje: Tatabánya, Magyarország, 2014.05.30-2014.05.31. Tatabánya : Magyar Biomechanikai Társaság, 2014. pp. 1-8. (Korszerű Anyagok és Gyártástechnológiák Alkalmazása a Gyógyászatban Konferencia) (ISBN:[978-963-88981-2-8](#))

Ádám KOCSIS, Ákos ANTAL, Péter TAMÁS

A mobile method for spinal deformity screening

In: Korondi Péter (szerk.)

Proceedings of CERIS'13 - Workshop on Cognitive and Eto-Robotics in iSpace. 162 p.

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2013.03.19-2013.03.20. Budapest: BUTE Department of Mechatronics, Optics and Mechanical Engineering Informatics, 2013. pp. 110-115.

(ISBN:[978-963-313-086-5](#))

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

<http://www.mogi.bme.hu/files/ceris2013.pdf>

3D Scanning and Modelling of Human Body

In: Korondi Péter (szerk.)

Proceedings of CERIS'13 - Workshop on Cognitive and Eto-Robotics in iSpace. 162 p.

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2013.03.19-2013.03.20. Budapest: BUTE Department of Mechatronics, Optics and Mechanical Engineering Informatics, 2013. pp. 120-124.

(ISBN:[978-963-313-086-5](#))

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

P Aradi, N Szakály, J Molnár, P Tamás

Intelligent corset

In: Kiss Rita, Brebbia Carlos (szerk.)

Modelling in Medicine and Biology X: Tenth International Conference on Modelling in Medicine and Biology. 279 p.

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2013.04.24-2013.04.26. Southampton: Wessex Institute of Technology, 2013. pp. 245-255.

(WIT Transactions)

(ISBN:[978-1-84564-706-3](#))

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Dániel AYHAN, Péter MAJOR, Péter TAMÁS

Scoliosis Diagnosis with Depth Sensors

In: Korondi Péter (szerk.)

Proceedings of CERIS'13 - Workshop on Cognitive and Eto-Robotics in iSpace. 162 p.

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2013.03.19-2013.03.20. Budapest: BUTE Department of Mechatronics, Optics and Mechanical Engineering Informatics, 2013. pp. 92-96.

(ISBN:[978-963-313-086-5](#))

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

A Drajkó, Á J Kocsis, P Tamás, Á Antal

Analyzing Spinal Deformities by Spatial Data Extracted from Computer Generated Moiré Images

In: Lajos Borbás (szerk.)

5th Hungarian Conference on Biomechanics. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2013.05.24-2013.05.25.

Budapest: Asszisztencia Kft., *Paper A0074*.

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Jelka Gersak, Marianna Halász, [Péter Tamás](#), Livia Kokas Palicska

Jelka Gersak (szerk.)

Complex fabric deformations and clothing modelling in 3D

Saarbrücken: Lambert Academic Publishing, 2013. 270 p.

(ISBN:[978-3-659-32809-1](#))

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Könyv/Monográfia/Tudományos

Függő idéző: 2 Összesen: 2

Norbert Szakály, [Péter Tamás](#), Tamás Terebessy, Dóra Végyvári, Péter Marschalkó, László Basch

INTERNET DATABASE OF SCOLIOSIS SCREENING

 **BIOMECHANICA HUNGARICA VI:(1) pp. 103-110. (2013)**

Link(ek): [Egyéb URL](#), [Teljes dokumentum](#), [Matarka](#), [BME PA közlemény](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Norbert SZAKÁLY, [Péter TAMÁS](#)

An Intelligent Database for Scoliosis Filtering

In: Korondi Péter (szerk.)

Proceedings of CERiS'13 - Workshop on Cognitive and Eto-Robotics in iSpace. 162 p.

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2013.03.19-2013.03.20. Budapest: BUTE Department of Mechatronics,

Optics and Mechanical Engineering Informatics, 2013. pp. 96-99.

(ISBN:[978-963-313-086-5](#))

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Péter Major, Dániel Ayhan, [Péter Tamás](#)

DEPTH SENSORS IN SCREENING OF SCOLIOSIS

 **BIOMECHANICA HUNGARICA VI:(1) pp. 75-83. (2013)**

Link(ek): [Egyéb URL](#), [BME PA közlemény](#)

[Péter TAMÁS](#), Norbert SZAKÁLY

Teachable Helper System for Diagnose

In: Korondi Péter (szerk.)

Proceedings of CERiS'13 - Workshop on Cognitive and Eto-Robotics in iSpace. 162 p.

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2013.03.19-2013.03.20. Budapest: BUTE Department of Mechatronics,

Optics and Mechanical Engineering Informatics, 2013. pp. 116-119.

(ISBN:[978-963-313-086-5](#))

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Tatár Nikoletta, Halász Marianna, Vas László Mihály, [Tamás Péter](#)

Optical Methods for Measuring the Flexibility of Coated Fabrics,

In: Borbély Ákos (szerk.)

4th International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2013.11.20-2013.11.21. Budapest: Óbuda University, 2013. *Paper ISITD2. 10 p.*

(4th International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies)

(ISBN:978-615-5018-93-0)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Ádám J Kocsis, Attila Drajkó, [Péter Tamás](#), Ákos Antal

Moiré Image Based Three-Dimensional Surface Mapping for Spinal Diagnostics

In: G Stépán, T Szalay, Á Antal, I Gyurika, K Samu, B Vidovics (szerk.)

Gépészet 2012 [elektronikus dok.]: proceedings of the Eighth International Conference on Mechanical Engineering. 634 p.

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2012.05.24-2012.05.25. Budapest: Budapest University of Technology and Economics Faculty of Mechanical Engineering, 2012. *pp. 97-103.*

(GÉPÉSZET 2012)

(ISBN:978-963-313-055-1)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#)

Attila Drajkó, Ádám J Kocsis, [Péter Tamás](#), Antal Ákos

Computer-Aided Moiré Image Processing to Determine the Angle of Spinal Curvature

In: G Stépán, T Szalay, Á Antal, I Gyurika, K Samu, B Vidovics (szerk.)

Gépészet 2012 [elektronikus dok.]: proceedings of the Eighth International Conference on Mechanical Engineering. 634 p.

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2012.05.24-2012.05.25. Budapest: Budapest University of Technology and Economics Faculty of Mechanical Engineering, 2012. *pp. 90-96.*

(GÉPÉSZET 2012)

(ISBN:978-963-313-055-1)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

[Péter TAMÁS](#), Péter MAJOR, András CZMERK, Ákos ANTAL

VIRTUAL DEFLECTOMETRIC SYSTEM

In: Ákos Borbély (szerk.)

3rd International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies: International Symposium on Innovative Technologies and Design. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2012.11.21-2012.11.22.

Budapest: Óbuda University, 2012. *p. CD.*

(3rd International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies)

International Symposium on Innovative Technologies and Design

(ISBN:978-615-5018-50-3)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

r Wenzel Klára, dr Antal Ákos, Szakály Norbert, [dr Tamás Péter](#), Tóth Bertalan
Scoliosis moiré vizsgálata

In: Csibi Vencel (szerk.)

OGÉT 2012, XX. Nemzetközi Gépészeti Találkozó. Konferencia helye, ideje: Kolozsvár, Románia, 2012.04.19-2012.04.22.
Kolozsvár: Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, 2012. pp. 503-506.

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

Marianna Halász, Jelka Gersak, [Péter Tamás](#), József Molnár, Dicle Ozdemir

3D VIRTUAL MEASURING OF HUMAN BODY SIZES

In: Borbély Ákos (szerk.)

2nd International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies [elektronikus dok.]: International Symposium on Innovative Technologies and Design. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2011.11.21-2011.11.22. Budapest: Óbudai Egyetem, 2011. pp. 1-9.

(2nd International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies [elektronikus dok.]

International Symposium on Innovative Technologies and Design

(ISBN:978-615-5018-23-7)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Gaál Zselyke, Antal Ákos, [Tamás Péter](#)

Scoliosis Testing Features on the Basis of Electronically Generated Moire Patterns

In: Szakál A (szerk.)

8th IEEE International Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics (SAMI 2010): Proceedings. Konferencia helye, ideje: Herlany, Szlovákia, 2010.01.28-2010.01.30. Budapest: IEEE Hungary Section, 2010. pp. 335-340.

(ISBN:978-1-4244-6422-7)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos