

# Fazekas Attila közleményei

2015

- 1 Szalay Petra Éva, Szeghalmi Szilvia, Kis Olga, Szabó László József, Miskolczi Margit, Fazekas Attila, Dévai György  
A sávos szitakötő [Calopteryx splendens (Harris, 1782)] konyári-kállói imágópopulációjának morfometriai elemzése  
**STUDIA ODONATOLOGICA HUNGARICA** 17: pp. 23-44. (2015)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Függő idéző: 2 Összesen: 2

1 \* Vajda Csilla et al **STUDIA ODONATOLOGICA HUNGARICA** 17: 5-22 (2015)

2 \* Szeghalmy Sz Biológiai és anyagtudományi kutatások támogatása képfeldolgozási módszerekkel, 2016.

2014

- 2 Bedekovics J, Szeghalmy S, Beke L, Fazekas A, Mehes G

Image analysis of platelet derived growth factor receptor-beta (PDGFRbeta) expression to determine the grade and dynamics of myelofibrosis in bone marrow biopsy samples.

**CYTOMETRY PART B-CLINICAL CYTOMETRY** 86:(4) pp. 319-328. (2014)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 1

1 ? Kappelmayer János Cytometry Part B: Clinical Cytometry 86: 297-298 (2014)

- 3 Kornél Bertók, Attila Fazekas

Recognizing Human Activities Based on Head Movement Trajectories

In: Institute of Electrical and Electronics Engineers (szerk.)

5th IEEE International Conference on Cognitive Infocommunications: CogInfoCom 2014 : Proceedings. Konferencia helye, ideje: Vietri sul Mare, Olaszország, 2014.11.05-2014.11.07. Piscataway: IEEE, 2014. pp. 273-278.  
(ISBN:[978-1-4799-7280-7](#))

Befoglaló mű link(ek): [Kiadónál](#), [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

- 4 Szalay Petra Éva, Szeghalmy Szilvia, Kis Olga, Szabó László József, Miskolczi Margit, Fazekas Attila, Dévai György

Alapadatok a sávos szitakötő [Calopteryx splendens (Harris, 1782)] konyári-kállói imágópopulációjának morfometriai elemzéséhez

**STUDIA ODONATOLOGICA HUNGARICA** 15: pp. 9-26. (2014)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

- 5 Sz Szeghalmy, M Zichar, A Fazekas

Gesture-based computer mouse using Kinect sensor

In: Institute of Electrical and Electronics Engineers (szerk.)

5th IEEE International Conference on Cognitive Infocommunications: CogInfoCom 2014 : Proceedings. Konferencia helye, ideje: Vietri sul Mare, Olaszország, 2014.11.05-2014.11.07. Piscataway: IEEE, 2014. pp. 419-424.  
(ISBN:[978-1-4799-7280-7](#))

Link(ek): [DOI](#), [IEEE Xplore](#)

Befoglaló mű link(ek): [Kiadónál](#), [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

2013

- 6 Barbara Katócs, Ákos Tóth, Richárd Zsolt Buda, Gábor Boldizsár, Tibor Török, Szilvia Szeghalmy, Roland Kunkli, Attila Fazekas

New features for an MPEG-4 talking head

In: Baranyi Peter, Esposito Anna, Niitsuma Mihoko, Solvang Bjorn (szerk.)

IEEE 4th International Conference on Cognitive Infocommunications: CogInfoCom 2013. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2013.12.02-2013.12.05. Budapest: IEEE Hungary Section, 2013. pp. 935-936.  
(ISBN:[978-1-4799-1545-3](#))

Link(ek): [DEA](#)

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#), [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#), [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 7 Bertók Kornél, Fazekas Attila

Fejmozgás alapú gesztusok felismerése

In: Czuni L (szerk.)

A Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társaságának 9. országos konferenciája - KÉPAF 2013. Konferencia helye, ideje: Bakonybél, Magyarország, 2013.01.29-2013.02.01. Veszprém: NJSZT-KÉPAF, pp. 736-746.

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

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

- 8 Miskolczi Margit, Szeghalmy Szilvia, Szalay Petra Éva, Dévai György, Fazekas Attila, Kis Olga, Szabó László József  
Szitakötőszárnak elemzése  
In: Czúni L (szerk.)  
A Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társaságának 9. országos konferenciája - KÉPAF 2013. Konferencia helye, ideje:  
Bakonybél, Magyarország, 2013.01.29-2013.02.01. Veszprém: NJSZT-KÉPAF, pp. 542-549.  
Link(ek): [DEA](#)  
Befoglaló mű link(ek): [Kiadónál](#), [BME PA közlemény](#), [BME PA közlemény](#), [BME PA közlemény](#)  
Egyéb konferenciák közlemény/Konferenciák közlemény/Tudományos
- 9 Szalay Petra Éva, Szeghalmy Szilvia, Szabó László József, Miskolczi Margit, Fazekas Attila, Dévai György  
Comparative morphometric analysis of two Hungarian *Calopteryx splendens* populations based on male wing traits  
Konferencia helye, ideje: Petersberg, Németország, 2013.03.15-2013.03.17.  
Petersberg:2013. 76 p.  
32. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e.V  
Egyéb konferenciák kötet/ /Tudományos
- 10 Szeghalmy S, Bedekovics J, Méhes G, Fazekas A  
Digital measurement of myelofibrosis associated platelet derived growth factor receptor β (PDGFR β) expression in bone  
marrow biopsies  
**CIT JOURNAL OF COMPUTING AND INFORMATION TECHNOLOGY** 21:(1) pp. 47-56. (2013)  
Link(ek): [DOI](#), [DEA](#), [Scopus](#)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 11 Szeghalmy Szilvia, Zichar Marianna, Fazekas Attila  
Comfortable mouse control using 3D depth sensor  
In: Baranyi Peter, Esposito Anna, Niitsuma Mihoko, Solvang Bjorn (szerk.)  
IEEE 4th International Conference on Cognitive Infocommunications: CogInfoCom 2013. Konferencia helye, ideje:  
Budapest, Magyarország, 2013.12.02-2013.12.05. Budapest: IEEE Hungary Section, 2013. pp. 219-222.  
(ISBN:978-1-4799-1545-3)  
Link(ek): [IEEE Xplore](#), [Scopus](#)  
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#), [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#), [BME PA közlemény](#)  
Könyvrészlet/Konferenciák közlemény/Tudományos
- 2012
- 12 Bertók Kornél, Fazekas Attila  
Gesture Recognition - Control of a Computer with Natural Movements  
In: Proceedings of International Joint Conference on Computer Vision, Imaging and Computer Graphics Theory and  
Applications. Konferencia helye, ideje: Roma; Bari, Olaszország, 2012.02.24-2012.02.26. pp. 527-530.  
Egyéb konferenciák közlemény/Konferenciák közlemény/Tudományos
- 13 Dévai Gy, Fazekas A, Farkas A, Grigorszky I, Nagy S A  
Javaslat egy hidroökológiai metaadatbázis létesítésére a TRANS-TISA NETWORK program keretében  
**ACTA BIOLOGICA DEBRECINA-SUPPLEMENTUM OECOLOGICA HUNGARICA** 27: pp. 27-38. (2012)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 14 P É Szalay, Szeghalmy, O Kis, L J Szabó, M Miskolczi, A Tóth, A Fazekas, Gy Dévai  
Morphometric analysis of a Hungarian *Calopteryx splendens* population based on male wing marks  
In: 31. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e. V.. Konferencia helye, ideje: Freiberg,  
Németország, 2012.03.09-2012.03.11. pp. 67-68.  
Egyéb konferenciák közlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 15 Petra Éva Szalay, Szilvia Szeghalmy, Olga Kis, László József Szabó, Tibor Jakab, Margit Miskolczi, Albert Tóth, Attila Fazekas, György Dévai  
Comparative morphometric wing mark analysis of *Calopteryx splendens* males collected in NE-Hungary  
In: Milos Jovic, Ljiljana Andus, Matjaz Bedjanic, Milen Marinov (szerk.)  
ECOO2012, The Second European Congress on Odonatology: Book of abstracts. Konferencia helye, ideje: Belgrád,  
Szerbia, 2012.07.02-2012.07.06. Belgrád: pp. 41-42.  
Egyéb konferenciák közlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 2011
- 16 Bertók Kornél, Fazekas Attila, Sajó Levente  
Az emberi fej térbeli helyzetének és a tekintett irányának meghatározása  
In: Kató Z, Palágyi K (szerk.)  
KÉPAF 2011. 8th conference of the Hungarian Association for Image Processing and Pattern Recognition. Konferencia  
helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2011.01.25-2011.01.28. Szeged: NJSZT, pp. 393-406.  
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)  
Egyéb konferenciák közlemény/Konferenciák közlemény/Tudományos

- 17 Fazekas Attila, Bertók Kornél, Szeghalmy Szilvia, Sajó Levente  
Multi-modális ember-gép kapcsolatok  
In: Kató Z, Palágyi K (szerk.)  
KÉPAF 2011. 8th conference of the Hungarian Association for Image Processing and Pattern Recognition. Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2011.01.25-2011.01.28. Szeged: NJSZT, pp. 25-28.  
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
- 18 Fazekas Attila, Szeghalmy Szilvia, Bertók Kornél, Sajó Levente  
Multi-modális ember-gép kapcsolatok  
In: Kató Z, Palágyi K (szerk.)  
KÉPAF 2011. 8th conference of the Hungarian Association for Image Processing and Pattern Recognition. Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2011.01.25-2011.01.28. Szeged: NJSZT, pp. 387-392.  
Link(ek): [DEA](#)  
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos  
Nem vizsgált idéző: 2 Összesen: 2  
1 ? Lin Chyi-Yeu et al Design and realization of a two-armed multifunctional companion robot with electronic game board In: , IEEE, 2009.  
2 ? Zhang Jian et al The Go's automatic record system base on video processing In: , IEEE, 2011.
- 19 Kovács G, Fazekas A, Hajdu A  
Exponential contrast maximization of intensity images  
In: Loncari S (szerk.)  
7th International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis, ISPA 2011. Konferencia helye, ideje:  
Dubrovnik, 2011.09.04-2011.09.06. Piscataway: IEEE, 2011. pp. 139-142.  
(ISPA 2011 - 7th International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis)  
(ISBN:9789531841597)  
Link(ek): [Scopus](#)  
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos
- 20 Kovács György, Fazekas Attila  
Automatikus gamma korrekció  
In: Kató Z, Palágyi K (szerk.)  
KÉPAF 2011. 8th conference of the Hungarian Association for Image Processing and Pattern Recognition. Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2011.01.25-2011.01.28. Szeged: NJSZT, pp. 163-173.  
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)  
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 21 Sajo L, Ruttkay Z, Fazekas A  
Turk-2, a multi-modal chess player  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER STUDIES** 69:(7-8) pp. 483-495. (2011)  
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 22 Sajó Levente, Bertók Kornél, Fazekas Attila  
Perceptual color representation of the face: Extracting the color of skin, hair and eyes  
**JOURNAL OF PATTERN RECOGNITION RESEARCH** 6:(2) pp. 166-174. (2011)  
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
2010
- 23 A Fazekas  
Face analysis and the simultaneous processing of audio and video channels in human-computer interaction  
In: NAES-FINSSE. Konferencia helye, ideje: Oulu, Finnország, 2010.06.09-2010.06.13. Oulu: pp. 18-19.  
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 24 Gy Kovács, J I Iván, Á Pányik, A Fazekas  
The openIP open source image processing library  
In: International Conference on Multimedia. Konferencia helye, ideje: Firenze, Olaszország, 2010.10.25-2010.10.29.  
Firenze: pp. 1489-1492.  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos  
Független idéző: 5 Függő idéző: 1 Összesen: 6  
1 \* Kovács G et al Computed Tomography image analysis methods used in Hungary  
2 Nedelcuț Nelida et al Multimedia educational resources used in the music education system In: , World Scientific and Engineering Academy and Society (WSEAS), 2011.  
3 Kondo Katsuhiko et al Tiling with Different Spatial Resolutions for Pseudo Real-Time Video Processing Library RaVioli In: , IEEE, 2011.  
4 Matsunaga Tsuneo et al Content-aware precision control on a real-time video processing library In: , IEEE, 2013.  
5 Keszhelyi Sándor et al CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY 8: 756-764 (2013)

2009

25 G Németh, Gy Kovács, K Palágyi, A Fazekas

A morfológiai váz általánosítása szomszédsági szekvenciákkal  
In: Csetverikov D, Szirányi T (szerk.)

KÉPAF 2009: 7th Conference of the Hungarian Association for Image Processing and Pattern Recognition, January 28-30, 2009, Budapest, Hungary. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2009.01.28-2009.01.30. Budapest: Akaprint, pp. 162-172.

Befoglaló mű link(ek):  [Teljes dokumentum](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

26 Kovács G, Makara C, Fazekas A

The multi-modal rock-paper-scissors game

**LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE** 5773 LNAI: pp. 564-565. (2009)

Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

27 Kovács György, Kajtár Béla, Méhes Gábor, Fazekas Attila

Fast Detection of Chromosome Metaphases in Digitalized Microscopic Slides

In: Zinterhof P, Loncaric S, Uhl A, Carini A (szerk.)

ISPA 2009 - Proceedings of the 6th International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis. Konferencia helye, ideje: Salzburg, Ausztria, 2009.09.16-2009.09.18. Salzburg: IEEE Press, 2009. pp. 444-448. (International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis, ISPA) (ISBN:9789531841351)

Link(ek): [IEEE Xplore](#), [DEA](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

28 L Sajó, P Váradi, A Fazekas

Effectiveness of Multi-modal Techniques in Human-Computer Interaction: Experimental Results with the Computer Chess Player Turk-2

In: Sérgio Lira, Rogério Amoêda, Cristina Pinheiro (szerk.)

Sharing Cultures – Proceedings of the 3rd International Conference on Intangible Heritage. 562 p.

Konferencia helye, ideje: Aveiro, Portugália, 2013.07.24-2013.07.26. Barcelos: Green Lines, 2009. pp. 17-18.

(ISBN:ISBN: 978-989-98013-5-6)

Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

29 L Sajó, A- Fazekas

Multi-modal chess player - The Turk 2

In: Csetverikov D, Szirányi T (szerk.)

KÉPAF 2009: 7th Conference of the Hungarian Association for Image Processing and Pattern Recognition, January 28-30, 2009, Budapest, Hungary. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2009.01.28-2009.01.30. Budapest: Akaprint, pp. 153-162.

Befoglaló mű link(ek):  [Teljes dokumentum](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

30 Sajó L, Hoffmann M, Fazekas A

A 3D head model from stereo images by a self-organizing neural network

**JOURNAL FOR GEOMETRY AND GRAPHICS** 13:(2) pp. 209-220. (2009)

Link(ek): [Zentralblatt für Mathematik](#), [Mathematical Reviews](#), [Scopus](#), [Google scholar](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

1 Bellonchio Francesco et Computational Intelligence for Surface Modeling In: 7th International Conference on Neural Networks and Artificial Intelligence, BSUIR, 2012.

31 Sz Szeghalmy, Zs Koncsik, M M Berkes, A Fazekas, P Barkóczy

Üvegfelületek elemzése képelemző módszerrel kiegészített karcvizsgálattal

In: Csetverikov D, Szirányi T (szerk.)

KÉPAF 2009: 7th Conference of the Hungarian Association for Image Processing and Pattern Recognition, January 28-30, 2009, Budapest, Hungary. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2009.01.28-2009.01.30. Budapest: Akaprint, pp. 144-153.

Link(ek): [DEA](#), [Teljes dokumentum](#)

Befoglaló mű link(ek):  [Teljes dokumentum](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

32 Szilvia Szeghalmy, Peter Barkoczy, Maria Berkes Maros, Attila Fazekas, Koncsik Zsuzsanna

Qualifying glass surfaces by scratch test with integrated image processing

**KEY ENGINEERING MATERIALS** 409: pp. 267-274. (2009)

Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

2008

33 A Fazekas, A Hajdu, L Sajó, Gy Kovács

A digitális képfeldolgozás területén folyó kutatások a Debreceni Egyetem Informatikai Karán  
In: Pethő Attila, Herdon Miklós (szerk.)  
Informatika a felsőoktatásban 2008: Előadás-összefoglalók és teljes előadást tartalmazó CD-melléklet. 227 p.  
Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2008.08.27-2008.08.29. Debrecen: Debreceni Egyetem Informatikai Kar, 2008. pp. 27-29.  
(ISBN:[978-963-473-129-0](#))

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)  
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#), [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)  
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

34 Berkes Mária, Barkóczy Péter, Fazekas Attila, Szeghalmy Szilvia, Konesik Zsuzsanna  
Üvegfelületek minősítése számítógépes képelemzéssel kiegészített karcvizsgállattal

Carl Zeiss Szakmai Nap Miskolc (2008)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

35 Fazekas A, Palágyi K, Kovács G, Németh G

Skeletonization based on metrical neighborhood sequences  
In: Antonios Gasteratos, Markus Vincze, John K Tsotsos (szerk.)  
Computer Vision Systems: 6th International Conference, ICVS 2008. Konferencia helye, ideje: Santorini, Görögország, 2008.05.12-2008.05.16. Berlin; Heidelberg: Springer Verlag, 2008. pp. 333-342.  
(Lecture Notes in Computer Science; 5008.)  
(ISBN:[9783540795469](#))

Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

- |   |                      |  |  |
|---|----------------------|--|--|
| 1 | Arlicot Aurore et al | Single-scan skeletonization driven by a neighborhood-sequence distance | In: International workshop on Combinatorial Image Analysis, IWCIA, 2011. |
| 2 | Zhu W-B et al        | ACTA AUTOMATICA SINICA 40: 1783-1792 (2014)                            |  |

36 Gy Kovács, L Sajó, A Fazekas

Multi-modális gépi sakkozó - Török 2  
**HIRADÁSTECHNIKA** 5: pp. 51-54. (2008)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Ismeretterjesztő

37 L Sajó, Gy Kovács, A Fazekas

An Application of Multi-Modal Human-Computer Interaction-The Chess Player Turk2  
In: Miclea L, Stoian I (szerk.)  
2008 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON AUTOMATION, QUALITY AND TESTING, ROBOTICS (AQTR 2008), THETA 16TH EDITION, VOL III, PROCEEDINGS. Konferencia helye, ideje: Cluj-Napoca, Románia, 2008.05.22-2008.05.25. New York: IEEE, 2008. pp. 316-319.  
1-2-3.  
(ISBN:[978-1-4244-2576-1](#))

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

38 Szilvia Szeghalmy, Peter Barkoczy, Maria Berkes Maros, Attila Fazekas, Csaba Póliska

A new technique for characterization of residual stresses in glass surfaces: Scratch test completed with image analysis  
**MATERIALS SCIENCE FORUM** 589: pp. 275-280. (2008)

Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

2007

39 A Fazekas, G Hingyi, L Sajó

Multi-modális gépi sakkozó - Török 2,  
In: Képfeldolgozók és Alakfelismerők 6. Konferenciája. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2007.01.25-2007.01.27. Debrecen: pp. 173-181.  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

40 A Fazekas, L Sajó

Multi-Modal Human-Computer chess player - The Turk 2  
In: Information Technology Interfaces. Konferencia helye, ideje: Dubrovnik; Cavtat, Horvátország, 2007.06.25-2007.06.28.  
Dubrovnik: pp. 29-30.  
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 41 Fazekas A, Hajdu A, Hajdu L  
Properties of natural ordering relation for octogonal neighborhood sequences  
In: Petrou M, Saramaki T, Ercil A, Loncaric S (szerk.)  
Image and Signal Processing and Analysis: Proceedings of the 5th International Symposium ISPA 2007. Istanbul: IEEE, 2007. pp. 168-173.  
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)  
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos
- 42 Fazekas A, Hajdú A (szerk.)  
KÉPAF 2007 : Proceedings of the 6th Conference of Hungarian Association for Image Processing and Pattern Recognition  
Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2007.01.25-2007.01.27.  
Debrecen: Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társasága, 2007.  
Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)  
Egyéb konferenciakötet/ /Tudományos
- 43 Fazekas Attila, Nagy András, Sajó Levente  
Török 2 gépi sakközö  
In: Fazekas A, Hajdú A (szerk.)  
KÉPAF 2007 : Proceedings of the 6th Conference of Hungarian Association for Image Processing and Pattern Recognition.  
Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2007.01.25-2007.01.27. Debrecen: Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társasága, pp. 182-189.  
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos  
2005
- 44 A Fazekas, A Hajdu, L Hajdu  
Lattices of metrical neighborhood sequences  
In: Chetverikov D, Czúni L, Vincze M (szerk.)  
Joint Hungarian-Austrian conference on image processing and pattern recognition. 5th conference of the Hungarian Association for Image Processing and Pattern Recognition (KÉPAF), 29th workshop of the Austrian Association for Pattern Reco: HACIPPR 2005 - OAGM 2005/KÉPAF 2005, 11-13 May 2005, Veszprém, Hungary. Konferencia helye, ideje: Veszprém, Magyarország, 2005.05.11-2005.05.13. Vienna: OCG, 2005. pp. 143-146.  
(ISBN:[3-85403-192-0](#))  
Link(ek): [Egyéb URL](#)  
Befoglaló mű link(ek):  [Egyéb URL](#)  
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos
- 45 A Gy Kovács, Zs Ruttkay, A Fazekas  
Virtual Chess Player with Emotions  
In: Szirmay-Kalos L, Renner G (szerk.)  
III. magyar számítógépes grafika és geometria konferencia.. 180 p.  
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2005.11.17-2005.11.18. Budapest: NJSZT-GRAFGEO, 2005. pp. 182-188.  
(ISBN:[963-421-593-9](#))  
Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)  
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos  
Független idéző: 4 Függő idéző: 1 Összesen: 5  
1 \* Kovács György et al The multi-modal rock-paper-scissors game In: , Springer, 2009.  
2 Kim Min-Gyu et al A card playing humanoid for understanding socio-emotional interaction In: Entertainment Computing-ICEC 2010, Springer, 2010.  
3 Kim Min-Gyu et al Entertainment Computing 3: 103-109 (2012)  
4 Kim Min-Gyu et al INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL ROBOTICS 6: 5-15 (2014)  
5 de Byl Penny CYBERPSYCHOLOGY: JOURNAL OF PSYCHOSOCIAL RESEARCH IN CYBERSPACE 9: 4 (2015)
- 46 Fazekas A, Hajdu A, Hajdu L  
Metrical neighborhood sequences in  $Z^n$   
**PATTERN RECOGNITION LETTERS** 26: pp. 2022-2032. (2005)  
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 3 Függő idéző: 4 Összesen: 7  
1 Nagy B Metric and non-metric distances on  $Z^n$  by generalized neighbourhood sequences In: Image and Signal Processing and Analysis, 2005. ISPA 2005. Proceedings of the 4th International Symposium, Faculty of Electrical Engineering and Computing, 2005.  
2 \* Hajdu A et al JOURNAL OF UNIVERSAL COMPUTER SCIENCE 12: 1240-1253 (2006)  
3 \* Hajdu A et al On the lattice structure of subsets of octagonal neighborhood sequences in  $Z^n$  In: Discrete Geometry for Computer Imagery : 13th International Conference, DGCI 2006, Szeged, Hungary, October 25-27, 2006. Proceedings, Springer, 2006.  
4 \* Fazekas A et al Properties of a natural ordering relation for octagonal neighborhood sequences In: ISPA 2007 - Proceedings of the 5th International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis, IEEE, 2007.  
5 Nagy B DISCRETE APPLIED MATHEMATICS 156: 2344-2351 (2008)  
6 \* Fazekas Attila et al Skeletonization based on metrical neighborhood sequences In: Computer Vision Systems : 6th International Conference, ICVS 2008 Santorini, Greece, May 12-15, 2008 Proceedings, Springer Verlag, 2008.  
7 Strand R DISCRETE APPLIED MATHEMATICS 157: 641-652 (2009)

47 Fazekas A, Santa I

Recognition of facial gestures based on support vector machines

In: Jorge S Marques, Nicolás Pérez de la Blanca, Pedro Pina

2nd Iberian Conference on Pattern Recognition and Image Analysis: PATTERN RECOGNITION AND IMAGE

ANALYSIS, PT 1, PROCEEDINGS. Konferencia helye, ideje: Estoril, Portugália, 2005.06.07-2005.06.09. Berlin;

Heidelberg: Springer-Verlag, 2005. pp. 469-475.

(LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE; 3522.)

(ISBN:[3-540-26153-2](#))

Link(ek): [WoS](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

48 Fazekas Attila, Hajdu Andras, Sánta Istvan, Tóth Tamas

Neighborhood sequences and their applications in the digital image processing

In: Gagalowitz A, Philips W (szerk.)

Computer Analysis of Images and Patterns: 11th International Conference, CAIP 2005. 865 p.

Konferencia helye, ideje: Versailles, Franciaország, 2005.09.05-2005.09.08. Berlin; Heidelberg: Springer-Verlag, 2005. pp.

766-772.

(Lecture Notes in Computer Science; 3691.)

(ISBN:[9783540289692](#))

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

Befoglaló mű link(ek): [DOI](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

49 Zs Ruttkay, A Fazekas, P Rigó

Hungarian talking head according to MPEG-4

In: Szirmay-Kalos L, Renner G (szerk.)

III. magyar számítógépes grafika és geometria konferencia.. 180 p.

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2005.11.17-2005.11.18. Budapest: NJSZT-GRAFGEO, 2005. pp. 16-23.

(ISBN:[963-421-593-9](#))

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

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Függő idéző: 3 Összesen: 3

1 \* Attila Fazekas et al Multi-modális gépi sakkozó-Török 2, 2007.

2 \* Kovács Gy et al Virtual chess player with emotions In: 4th Hungarian Conference on Computer Graphics and Geometry, 2007.

3 \* Sajó Levente et al INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER STUDIES 69: 483-495 (2011)

2004

50 A Fazekas

Arci gesztusok számítógépes felismerése

In: Gácsi Zoltán, Barkóczy Péter, Sárközi Gábor (szerk.)

Képfeldolgozók és Alakfelismerők IV. Konferenciája. NJSZT-KÉPAF. 308 p.

Konferencia helye, ideje: Miskolc, Magyarország, 2004.01.28-2004.01.30. Miskolc: Neumann János Számítógéptudományi Társaság, pp. 71-75.

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

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

51 A Fazekas, I Sánta

Recognition of facial gestures from thumbnail picture

In: NOBIM. Konferencia helye, ideje: [hiányzó városnév], Norvégia, 2004.05.27-2004.05.28. [hiányzó városnév]: pp.

47-54.

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

Függő idéző: 4 Összesen: 4

1 \* Fazekas Attila et al Recognition of facial gestures based on support vector machines In: Pattern Recognition and Image Analysis, Springer, 2005.

2 \* Fazekas Attila et al Multi-modal Humancomputer Chess Player-The Turk 2, 2007.

3 \* Attila Fazekas et al Multi-modális gépi sakkozó-Török 2, 2007.

4 \* Sajó Levente et al INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER STUDIES 69: 483-495 (2011)

52 A Fazekas, L Kollár, Z Zörgő, A Hajdu, J Kormos, K Veréb

Intelligent urban traffic development support system - The simulation software and the database

In: Lajos Csöke, Péter Olajos, Péter Szigetváry, Tibor Tómács (szerk.)

Proceedings of the 6th international conference on applied informatics (ICAI 2004). 488 p.

Konferencia helye, ideje: Eger, Magyarország, 2004.01.27-2004.01.31. Eger: Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola (EKT), pp. 17-26.I-II.

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Befoglaló mű link(ek):  [Teljes dokumentum](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

2003

53 A Fazekas

Újabb eredmények a digitális képfeldolgozás témaköréből

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2003.

Disszertáció/Habilitációs anyag/Tudományos

54 C Kotropoulos, A Fazekas, I Pitas

Fast multiscale mathematical morphology for frontal face authentication

In: NSIP-03. Konferencia helye, ideje: Grado, Olaszország, 2003.06.08-2003.06.11. pp. 1-5.

Egyéb konferenciák közlemény/Konferenciák közlemény/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

1 Nagel Jean-Luc Algorithms and VLSI architectures for low-power mobile face verification, 2006.

55 Dömösi Pál, Fazekas Attila, Horváth Géza, Mecsei Zoltán

Formális Nyelvek és Automaták

Magyarország

egyetemi jegyzet, mobiDIÁK könyvtár (2003)

Link(ek): [DEA](#), [Teljes dokumentum](#)

Egyéb/Nem besorolt/Oktatási

Független idéző: 3 Összesen: 3

1 Ivanyos Gábor Informatikai Algoritmusok, ELTE Eötvös Kiadó, 2005.

2 Csömyei Zoltán Fordítóprogramok, Typotex, 2006.

3 Csömyei Zoltán et al Formális Nyelvek és Fordítóprogramok, Kolozsvári Egyetemi Kiadó, 2007.

56 A Fazekas, A Hajdu, L Hajdu

Lattice of Generalized Neighbourhood Sequences in nD

In: S Lončarić, A Neri, H Babić (szer.)

ISPA 2003 : proceedings of the 3rd International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis : Rome, Italy, September 18-20, 2003. Konferencia helye, ideje: Rome, Olaszország, 2003.09.18-2003.09.20. Zagreb: Faculty of Electrical Engineering and Computing, University of Zagreb, 2003. pp. 107-111.

1.

(ISBN:[953184061X](#))

Link(ek): [DOI](#)

Befoglaló mű link(ek): [WorldCat](#)

Könyvrészlet/Konferenciák közlemény/Tudományos

Nem vizsgált idéző: 21 Összesen: 21

1 ? Fazekas Attila et al Analysing the Structure of the Set of Neighbourhood Sequences In: 5th International Conference on Applied Informatics, Eger, Citeseer, 2001.

2 ? Hajdu András PATTERN RECOGNITION LETTERS 24: 2597-2606 (2003)

3 ? Hajdu András et al DISCRETE MATHEMATICS 283: 101-111 (2004)

4 ? Nagy Benedek PATTERN RECOGNITION LETTERS 25: 1231-1242 (2004)

5 ? Hajdu András et al Distance functions in multidimensional image processing applications, 2004.

6 ? Nagy Benedek A comparison among distances based on neighborhood sequences in regular grids In: Image Analysis, Springer, 2005.

7 ? Nagy Benedek Metric and non-metric distances on  $Z^n$  by generalized neighbourhood sequences In: , IEEE, 2005.

8 ? Fazekas Attila et al Neighborhood sequences and their applications in the digital image processing In: , Springer, 2005.

9 ? Hajdu András et al Properties and applications of Neighborhood Sequences In: Third Hungarian Conference on Computer Graphics and Geometry, Budapest, 2005.

10 ? Hajdu András et al Szomszédsági szekvenciák és alkalmazásaik a képfeldolgozásban és a képi adatbázisokban, 2005.

11 ? Nagy Benedek et al Approximating euclidean distance using distances based on neighbourhood sequences in non-standard three-dimensional grids In: Combinatorial Image Analysis, Springer, 2006.

12 ? Hajdu András et al On the Lattice Structure of Subsets of Octagonal Neighborhood Sequences in  $Z^n$  In: , Springer, 2006.

13 ? Nagy Benedek PATTERN RECOGNITION LETTERS 28: 99-109 (2007)

14 ? Nagy B PATTERN RECOGNITION AND IMAGE ANALYSIS 17: 183-190 (2007)

15 ? Fazekas Attila et al Properties of a Natural Ordering Relation for Octagonal Neighborhood Sequences In: , IEEE, 2007.

16 ? Strand Robin PATTERN RECOGNITION LETTERS 28: 2029-2036 (2007)

17 ? Hajdu András et al PATTERN RECOGNITION LETTERS 29: 813-821 (2008)

18 ? Nagy Benedek DISCRETE APPLIED MATHEMATICS 156: 2344-2351 (2008)

19 ? Fazekas Attila et al Skeletonization based on metrical neighborhood sequences In: Computer Vision Systems, Springer, 2008.

20 ? Arlicot Aurore et al Single-scan skeletonization driven by a neighborhood-sequence distance In: International workshop on Combinatorial Image Analysis, IWCIA, 2011.

21 ? Nickson Thomas Pattern Formations with Discrete Waves and Broadcasting Sequences., 2013.

2002

57 A Fazekas, G Fazekas, A Hajdu, J Kormos

A digitális képfeldolgozás oktatásának eredményei és néhány aktuális kérdése a Debreceni Egyetemen

In: Arató Péter, Herdon Miklós (szerk.)  
Informatika a felsőoktatásban 2002: Konferencia kiadvány: Előadás-összefoglalók és teljes előadást tartalmazó CD-melléklet. 262 p.  
Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2002.08.28-2002.08.30. Debrecen: Debreceni Egyetem, 2002. pp. 758-765.  
(ISBN:[963 472 691 7](#))  
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [autopszia](#)  
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos  
Függő idéző: 1 Összesen: 1  
1 \* Fazekas A Újabb eredmények a digitális képfeldolgozás témaöröből, 2003.

## 58 A Fazekas, A Hajdu

Extracting feature vectors for character recognition by Walsh transformation  
In: Kuba A, Mate E, Palagyi K (szerk.)  
Képfeldolgozók és Alakfelismerők III. Konferenciája: KEPAF 2002. Konferencia helye, ideje: Domaszék, Magyarország, 2002.01.23-2002.01.25. Szeged: NJSZT-KÉPAF, 2002. pp. 272-278.  
(ISBN:[963-00-9450-9](#))  
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#), [BME PA közlemény](#)  
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

## 59 A Fazekas, C Kotropoulos, I Buciu, I Pitas

Support vector machines for face detection  
In: Kuba A, Mate E, Palagyi K (szerk.)  
Képfeldolgozók és Alakfelismerők III. Konferenciája: KEPAF 2002. Konferencia helye, ideje: Domaszék, Magyarország, 2002.01.23-2002.01.25. Szeged: NJSZT-KÉPAF, 2002. pp. 279-291.  
(ISBN:[963-00-9450-9](#))  
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#), [BME PA közlemény](#)  
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

## 60 Fazekas A, Hajdu A, Hajdu L

Lattice of generalized neighbourhood sequences in nD and infty D  
**PUBLICACIONES MATHEMATICAE DEBRECEN** 60: pp. 405-427. (2002)

Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 21 Függő idéző: 18 Összesen: 39

- 1 Nagy B Finding Shortest Path with Neighbourhood Sequences in Triangular Grids In: 2nd IEEE R8-EURASIP International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis, IEEE Service Center, 2001.
- 2 \* Hajdu A et al Approximating the Euclidean circle using neighbourhood sequences In: KÉPAF03, NJSZT-KÉPAF, 2002.
- 3 Nagy B Distance functions based on generalized neighbourhood sequences in finite and infinite dimensionsional space In: Proceedings of the 5th International Conference on Applied Informatics, 2002.
- 4 Nagy B PURE MATHEMATICS AND APPLICATIONS 13: 259-274 (2002)
- 5 \* Hajdu A Neighbourhood sequences and character recognition by Walsh transformation, 2002.
- 6 Nagy B PUBLICACIONES MATHEMATICAE DEBRECEN 63: 483-493 (2003)
- 7 \* Hajdu A PATTERN RECOGNITION LETTERS 24: 2597-2606 (2003)
- 8 \* Hajdu A et al Indexing and segmenting colour images using neighbourhood sequences In: IEEE International Conference on Image Processing, IEEE Operations Center, 2003.
- 9 Nagy B Neighbourhood sequences in different grids, 2003.
- 10 Nagy B CIT JOURNAL OF COMPUTING AND INFORMATION TECHNOLOGY 11: 111-122 (2003)
- 11 \* Hajdu A et al DISCRETE MATHEMATICS 283: 101-111 (2004)
- 12 Nagy B Calculating Distance with Neighborhood Sequences in Hexagonal Grid In: COMBINATORIAL IMAGE ANALYSIS, PROCEEDINGS, Springer, 2004.
- 13 Nagy B PATTERN RECOGNITION LETTERS 25: 1231-1242 (2004)
- 14 \* Hajdu A et al ANNALES UNIVERSITATIS SCIENTIARUM BUDAPESTINENSIS DE ROLANDO EOTVOS NOMINATAE SECTIO COMPUTATORICA 24: 193-208 (2004)
- 15 \* Hajdu A et al Distance functions in multidimensional image processing applications In: KÉPAF04, NJSZT-KÉPAF, 2004.
- 16 Nagy B Szomszédsgási szekvenciák a háromszögön In: KÉPAF04, NJSZT-KÉPAF, 2004.
- 17 Nagy B A comparison among distances based on neighborhood sequences in regular grids In: 4th Scandinavian Conference on Image Analysis, SCIA 2005; Joensuu; Finland; 19 June 2005 through 22 June 2005, Springer (New York), 2005.
- 18 Nagy B Metric and non-metric distances on Z^n by generalized neighbourhood sequences In: Image and Signal Processing and Analysis, 2005. ISPA 2005. Proceedings of the 4th International Symposium, Faculty of Electrical Engineering and Computing, 2005.
- 19 Nagy B PATTERN RECOGNITION AND IMAGE ANALYSIS 15: 268-271 (2005)
- 20 \* Fazekas A et al PATTERN RECOGNITION LETTERS 26: 2022-2032 (2005)
- 21 \* Fazekas A et al Neighborhood Sequences and Their Applications in the Digital Image Processing In: Computer Analysis of Images and Patterns, Springer (New York), 2005.
- 22 \* Hajdu A et al Novel approach for comparing similarity vectors in image retrieval In: Joint Hungarian-Austrian Conference on Image Processing and Pattern Recognition, Oesterreichische Computer Gesellschaft, 2005.
- 23 \* Hajdu A et al JOURNAL OF UNIVERSAL COMPUTER SCIENCE 12: 1240-1253 (2006)
- 24 Nagy B et al Approximating Euclidean Distance Using Distances based on Neighbourhood Sequences in Non-Standard Three-Dimensional Grids In: Combinatorial image analysis : 11th International Workshop, IWCIA 2006, Berlin, Germany, June 19-21, 2006 : proceedings, Springer, 2006.
- 25 \* A Hajdu et al Neighborhood sequences for comparing similarity vectors in image retrieval In: Summer University on Information Technology in Agriculture and Rural, 2006.

- 26 \* Hajdu A et al On the lattice structure of subsets of octagonal neighborhood sequences in Zn In: Discrete geometry for computer imagery : 13th international conference, DGCI 2006, Szeged, Hungary, October 25 - 27, 2006 ; proceedings, Springer, 2006.
- 27 Strand R et al DISCRETE APPLIED MATHEMATICS 155: 548-557 (2007)
- 28 Nagy B PATTERN RECOGNITION LETTERS 28: 99-109 (2007)
- 29 \* Hajdu A et al DISCRETE APPLIED MATHEMATICS 155: 2507-2522 (2007)
- 30 Nagy B PATTERN RECOGNITION AND IMAGE ANALYSIS 17: 183-190 (2007)
- 31 \* Fazekas A et al Properties of a natural ordering relation for octagonal neighborhood sequences In: ISPA 2007 - Proceedings of the 5th International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis, IEEE, 2007.
- 32 Strand R PATTERN RECOGNITION LETTERS 28: 2029-2036 (2007)
- 33 \* Hajdu A et al PATTERN RECOGNITION LETTERS 29: 813-821 (2008)
- 34 Nagy B DISCRETE APPLIED MATHEMATICS 156: 2344-2351 (2008)
- 35 \* Fazekas Attila et al Skeletonization based on metrical neighborhood sequences In: Computer vision systems : 6th international conference, ICVS 2008, Santorini, Greece, May 12-15, 2008 ; proceedings, Springer, 2008.
- 36 Strand R DISCRETE APPLIED MATHEMATICS 157: 641-652 (2009)
- 37 Farkas Janos et al Approximating the Euclidean circle in the square grid using neighbourhood sequences, 2010.
- 38 \* Hajdu A et al ACTA CYBERNETICA-SZEGED 20: 399-417 (2012)
- 39 T Nickson Pattern Formations with Discrete Waves and Broadcasting Sequences, 2013.

61 Fazekas A, Hajdu A, Hajdu L

Analyzing the structure of neighbourhood sequences

In: Kovács E, Winkler Z (szerk.)

Proceedings of the 5th International Conference on Applied Informatics. Konferencia helye, ideje: Eger, Magyarország, 2001.01.28-2001.02.03. Eger: Molnár és Társa 2001 Kft, pp. 41-47.

Link(ek): [Egyéb URL](#)Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)

Egyéb konferenciák közlemény/Konferenciák közlemény/Tudományos

62 Fazekas A, Fazekas G

Fingerprint identification based on dermatological features

**ACTA MATHEMATICA ACADEMIAE PAEDAGOGICAE NYÍREGYHÁZIENSIS** 18:(2) pp. 85-94. (2002)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

2001

63 A Fazekas, C Kotropoulos, I Buciu, I Pitas

Support vector machines on the space of Walsh functions and their properties

In: Loncaric S, Babic H (szerk.)

Proceedings of the 2nd International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis, ISPA 2001, Pula, Croatia. Konferencia helye, ideje: Pula, Horvátország, 2001.06.19-2001.06.21. Zagreb: University of Zagreb, 2001. pp. 43-48.

(ISBN:953-96769-4-0)

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Konferenciák közlemény/Tudományos

Független idéző: 1 Függő idéző: 1 Összesen: 2

1 \* Gordan Mihaela et al EURASIP JOURNAL ON APPLIED SIGNAL PROCESSING 2002: 1248-1259 (2002)

2 Xi Dihua et al LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE : 370-387 (2002)

64 A Fazekas, C Kotropoulos, I Buciu, I Pitas

Face detection by support vector machines in the Walsh transform domain

In: Panhellenic Conference in Informatics. Konferencia helye, ideje: Nicosia, Ciprus, 2001.11.08-2001.11.10. Nicosia: pp. 156-164.

Egyéb konferenciák közlemény/Konferenciák közlemény/Tudományos

65 A Fazekas, A Hajdu

Recognizing typeset documents using Walsh transformation

**CIT JOURNAL OF COMPUTING AND INFORMATION TECHNOLOGY** 9:(2) pp. 101-112. (2001)Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Konferenciák közlemény/Tudományos

Független idéző: 2 Függő idéző: 3 Összesen: 5

1 \* Fazekas A et al Face detection by support vector machines in the Walsh transform domain In: Advances in informatics : revised selected papers : 8th Panhellenic Conference on Informatics, PCI 2001, Nicosia, Cyprus, November 8 - 10, 2001, Springer, 2001.

2 \* Fazekas A et al Support vector machines on the space of Walsh functions and their properties In: Image and Signal Processing and Analysis, 2001. ISPA 2001. Proceedings of the 2nd International Symposium on, IEEE, 2001.

3 \* Fazekas A et al Support Vector Machines for Face Detection In: Proceedings Hungarian Conference Pattern Recognition, KEPAF, 2002.

4 El Ayachi Rachid et al Recognition of Tifinagh Characters Using Dynamic Programming &amp; Neural Network In: RECENT ADVANCES IN DOCUMENT RECOGNITION AND UNDERSTANDING, INTECH, 2011.

5 Oujaoura Mustapha et al INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER ENGINEERING SCIENCES 2: 17-25 (2012)

66 Fazekas A, Hajdu A, Hajdu L

Properties of generalized neighbourhood sequences in finite dimension

In: Emőd Kovács, Zoltán Winkler (szerk.)

- 4th International Conference on Applied Informatics. Konferencia helye, ideje: Eger, Magyarország, 1999.08.30-1999.09.03. Eger: Molnár és Társa 2001 Kft, pp. 129-134.  
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)  
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos  
2000
- 67 A Fazekas, A Hajdu, L Hajdu  
Véges dimenziós szekvenciák strukturális vizsgálata  
In: Szirányi T (szerk.)  
Képfeldolgozók és alakfelismerők 2. konferenciája [Second conference of the Hungarian Image Processing and Pattern Recognition Society]. Konferencia helye, ideje: Nosvaj, Magyarország, 2000.01.20-2000.01.22.pp. 29-32.  
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
- 68 A Fazekas, A Hajdu, L Hajdu  
Végtelen dimenziós szekvenciák strukturális vizsgálata  
In: Szirányi T (szerk.)  
Képfeldolgozók és alakfelismerők 2. konferenciája [Second conference of the Hungarian Image Processing and Pattern Recognition Society]. Konferencia helye, ideje: Nosvaj, Magyarország, 2000.01.20-2000.01.22.p. 33.  
Link(ek): [Egyéb URL](#)  
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
- 69 A Fazekas, I Sánta  
Vázkijelölés kontúr-reprezentációjú képeken  
**ALKALMAZOTT MATEMATIKAI LAPOK** 20: pp. 165-181. (2000)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 70 A Fazekas, I Sánta  
Vázkijelölés kontúr-reprezentáció  
In: Szirányi T (szerk.)  
Képfeldolgozók és alakfelismerők 2. konferenciája [Second conference of the Hungarian Image Processing and Pattern Recognition Society]. Konferencia helye, ideje: Nosvaj, Magyarország, 2000.01.20-2000.01.22.pp. 37-42.  
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
- 71 Berke József, Csetverikov Dimitrij, Fazekas Attila, Gácsi Zoltán, Szabó József, Szirányi Tamás  
Képfeldolgozások alkalmazásának eredménye Magyarországon  
In: Gábor Dénes Emlékülés: Magyar Informatikusok II. Világtalálkozója Konferencia. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2000.06.05-2000.06.08.pp. 253-260.  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Ismeretterjesztő
- 72 A Fazekas, L Sajó  
The Turk 2  
In: Proceedings of ITI 2007 - 29th International Conference INFORMATION TECHNOLOGY INTERFACES.  
Konferencia helye, ideje: Dubrovnik; Cavtat, Horvátország, 2000.06.25-2000.06.28.pp. 29-30.  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
- 73 Fazekas A, Pethő A, Kertész Gy, Dévai Gy, Szabó L  
Informatikai eszközök alkalmazása az ökológiai szemléletű természet- és környezetminősítésben  
**ACTA BIOLOGICA DEBRECINA-SUPPLEMENTUM OECOLOGICA HUNGARICA** 11:(1) p. 60. (2000)  
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 74 Fazekas A, Sánta I  
Skeletonization on quadtree represented images  
**ACTA MATHEMATICA ACADEMIAE PAEDAGOGICAE NYÍREGYHÁZIENSIS** 16: pp. 79-87. (2000)  
Link(ek): [Scopus](#)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 75 Fazekas A  
Erratum: Lattice of distances based on 3D-neighbourhood sequences (Acta Mathematica Academiae Paedagogicae Nyiregyháziensis (1999) 15 (55-60))  
**ACTA MATHEMATICA ACADEMIAE PAEDAGOGICAE NYÍREGYHÁZIENSIS** 16: p. 95. (2000)  
Link(ek): [Scopus](#)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 76 Á Baráz, A Fazekas, A Hajdu, R Jónás  
1999

A gyakorlati feladatok szerepe a digitális képfeldolgozás oktatásában és megoldásukat támogató szoftverek

In: Csirik János, Herdon Miklós (szerk.)

Informatika a felsőoktatásban '99 konferencia: Informatics in the Hungarian higher education : proceedings. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 1999.08.27-1999.08.29. Debrecen: Debreceni Egyetemi Szövetség, 1999. pp. 116-121.

(ISBN:[963-03-8318-7](#))

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

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

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

1. köt. - XXIII, 517 p. ISBN 963-03-8319-5

2. köt. - XV, 521-919. p. ISBN 963-03-8320-9

## 77 A Fazekas

Lattice of distances based on 3D-neighbourhood sequences

**ACTA MATHEMATICA ACADEMIAE PAEDAGOGICAE NYÍREGYHÁZIENSIS** 15: pp. 55-60. (1999)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 8 Függő idéző: 3 Összesen: 11

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1 * Fazekas Attila et al   | PATTERN RECOGNITION LETTERS 26: 2022-2032 (2005)  |
| 2 Hajdu András et al       | Properties and applications of Neighborhood Sequences In: Third Hungarian Conference on Computer Graphics and Geometry, Budapest, 2005. |
| 3 Hajdu András et al       | Szomszedsági szekvenciák és alkalmazásai a képfeldolgozásban és a képi adatbázisokban, 2005.  |
| 4 Deza Michel-Marie et al  | Dictionary of distances, Elsevier, 2006.  |
| 5 * Fazekas Attila et al   | Properties of a Natural Ordering Relation for Octagonal Neighborhood Sequences In: , IEEE, 2007.  |
| 6 Hajdu András et al       | PATTERN RECOGNITION LETTERS 29: 813-821 (2008)  |
| 7 * Fazekas Attila et al   | Skeletonization based on metrical neighborhood sequences In: Computer Vision Systems, Springer, 2008.                                   |
| 8 Deza Michel Marie et al  | Encyclopedia of distances, Springer, 2009.  |
| 9 Deza Michel Marie et al  | Distances in Networks In: Encyclopedia of Distances, Springer, 2013.  |
| 10 Deza Michel Marie et al | Distances on Convex Bodies, Cones, and Simplicial Complexes In: Encyclopedia of Distances, Springer, 2014.                              |
| 11 Deza Michel Marie et al | Topological Spaces In: Encyclopedia of Distances, Springer, 2014.   |

## 78 A Fazekas, A Hajdu

An algorithm using Walsh transformation for compressing typeset documents

**ACTA MATHEMATICA ACADEMIAE PAEDAGOGICAE NYÍREGYHÁZIENSIS** 15: pp. 61-68. (1999)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Függő idéző: 2 Összesen: 2

1 \* Andras Hajdu Neighbourhood sequences and character recognition by Walsh transformation, 2003.

2 \* Fazekas Attila et al CIT JOURNAL OF COMPUTING AND INFORMATION TECHNOLOGY 9: 101-112 (2004)

## 79 A Fazekas, G Fazekas, J Kormos

A digitális képfeldolgozás oktatásának eredményei és néhány aktuális kérdése a Kossuth Lajos Tudományegyetemen

In: Csirik János, Herdon Miklós (szerk.)

Informatika a felsőoktatásban '99 konferencia: Informatics in the Hungarian higher education : proceedings. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 1999.08.27-1999.08.29. Debrecen: Debreceni Egyetemi Szövetség, 1999. pp. 27-29. (ISBN:[963-03-8318-7](#))

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

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

1. köt. - XXIII, 517 p. ISBN 963-03-8319-5

2. köt. - XV, 521-919. p. ISBN 963-03-8320-9

## 80 Fazekas A

Skeletonization on projection pictures

In: Franc Solina, Ales Leonardis

COMPUTER ANALYSIS OF IMAGES AND PATTERNS. Konferencia helye, ideje: Ljubljana, Szlovénia, 1999.09.01-1999.09.03. Berlin; Heidelberg: Springer Verlag, 1999. pp. 419-426.

(LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE; 1689.)

(ISBN:[3-540-66366-5](#))

Link(ek): [WoS](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

1998

## 81 A Fazekas

Vázkijelölő algoritmusok a digitális képfeldolgozásban

**ALKALMAZOTT MATEMATIKAI LAPOK** 19: pp. 155-180. (1998)

## Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

82 A Fazekas

Vázkijelölő algoritmusok

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1998.

Disszertáció/PhD/Tudományos

83 Fazekas A, Herman GT, Matej S

On processing binary pictures via their projections

**INTERNATIONAL JOURNAL OF IMAGING SYSTEMS AND TECHNOLOGY** 9:(2-3) pp. 99-100. (1998)Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

84 Fazekas A

New optical tracking methods for robot cars

**ACTA MATHEMATICA ACADEMIAE PAEDAGOGICAE NYÍREGYHÁZIENSIS** 14: pp. 63-69. (1998)Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

1997

85 A Fazekas

Ujjlenyomat-azonosítás dermatológiai jellemzők alapján

In: Szirányi T, Berke J (szerk.)

Magyar Képfeldolgozók és Alakfelismerők Országos Konferenciája. Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 1997.10.09-1997.10.11. Keszthely: Pannon Agrártudományi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, pp. 36-42.

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

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

86 A Fazekas, A Hajdu

Analysing the noise sensitivity of skeletonization algorithms

**STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI MATHEMATICA** 2: pp. 55-70. (1997)Link(ek): [Kiadónál, Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

1 Kókkivou E et al SCIENTIFIC ANNALS OF THE SCHOOL OF GEOLOGY 99: 387-392 (2010)

2 Kókkivou E et al Application of skeletonization on geophysical images, 2010.

1996

87 A Fazekas

Feleletválasztós tesztek automatizált generálása és ellenőrzése

In: Bakonyi Péter, Herdon Miklós (szerk.)

Informatika a felsőoktatásban '96 és Networkshop '96: Informatics in the Hungarian higher education : proceedings. 1219 p.

Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 1996.08.27-1996.08.30. Debrecen: Debreceni Egyetem, 1996. pp.

852-856.

(ISBN:[963-0470-25-X](#))Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [BME PA közlemény](#), [BME PA közlemény](#), [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

88 Bujdosó Gyöngyi, Fazekas Attila

TeX kezdőlépések

Budapest: Tertia Kiadó, 1996. 237 p.

(ISBN:[9638512954](#))Link(ek): [Egyéb URL](#)

Könyv/Szakkönyv/Tudományos

Független idéző: 4 Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 5

1 Wett Ferenc et al LaTeX kezdőknak és haladóknak, PANEM, 1998.

2 Wett Ferenc et al LaTeX kézikönyv, Panem Kiadó, 1998.

3 Wett Ferenc et al LaTeX kézikönyv, PANEM, 2004.

4 Jean-Michel Hufflen Biuletyn GUST 22: 23-32 (2005)

5 ? A -M Aebischer et al TUGBOAT: COMMUNICATIONS OF THE TEX USERS GROUP 30: 99-104 (2009)

89 Kuba A, Fazekas A, Palagyi K, Nagy A, Nyul L, Petho A

A többdimenziós képfeldolgozás programjai és oktatásuk

In: Bakonyi Péter, Herdon Miklós (szerk.)

Informatika a felsőoktatásban '96 és Networkshop '96: Informatics in the Hungarian higher education : proceedings. 1219 p.

Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 1996.08.27-1996.08.30. Debrecen: Debreceni Egyetem, 1996. pp.

649-656.

(ISBN:[963-0470-25-X](#))Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

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

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

1995

90 A Fazekas

Die Skelettmerkungsalgorithmen in der Mustererkennung

In: Kovács Beáta, Kovács Zsolt (szerk.)

Proceedings of the 2nd International Conference on Applied Informatics. Konferencia helye, ideje: Eger, Magyarország, 1995.08.23-1995.08.25. Eger: Líceum Kiadó, pp. 23-25.

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

1993

91 A Fazekas, T Herendi

Thinning algorithms in digital picture processing

**BULLETINS FOR APPLIED MATHEMATICS** 93:(860) pp. 301-306. (1993)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

92 A Fazekas

Die Skelettmerkungsalgorithmen in der Mustererkennung

**BULLETINS FOR APPLIED MATHEMATICS** 93:(928) pp. 79-86. (1993)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

93 A Fazekas

Die Skeletonization in der digitale Bildverarbeitung

In: Csóke Lajos, Kovács Emőd (szerk.)

Proceedings of 1th International Conference on Applied Informatics (ICAI 1993). Konferencia helye, ideje: Eger, Magyarország, 1993.08.23-1993.08.26. Eger: pp. 23-26.

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

1991

94 A Fazekas, T Herendi

Methods and applications of digital image processing

**BULLETINS FOR APPLIED MATHEMATICS** 91:(778) pp. 369-378. (1991)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos