

**Konferencia cikkek személyenként**

**Agbeko Kwami Nutefe**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Barcsák Csaba, Agbeko Kwami Nutefe: Some Application of Optimal Average in Raytracing Based Volume Visualization. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

**Ajtonyi István**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Ajtonyi István, Varga Attila Károly: Localization Algorithms used in self-organizing wireless sensor networks. In: Carpathian Control Conference (ICCC), 2011 12th International ISBN 978-1-61284-360-5	0,5
2	Ajtonyi István: The special questions of the wireless industrial communication and their logistics applications. In: II. Central European Conference on Logistics 2011. October 20-21 Czestochowa, Poland ISBN 978-83-61118-67-1	1

**Baksa Attila**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Virág Zoltán, Baksa Attila, Nándori Frigyes, Szírbik Sándor: Merítéklétrás kotró merítékfejlesztéséhez kapcsolódó szilárdságtani vizsgálatok. In: XI. MAGYAR MECHANIKAI KONFERENCIA. MaMeK, 2011, Miskolc, 2011. augusztus 29-31. CD Proceedings 6 p.	0,125
2	Virág Zoltán, Baksa Attila, Nándori Frigyes, Szírbik Sándor: Merítéklétrás kotró merítékfejlesztéséhez kapcsolódó szilárdságtani vizsgálatok. In: XI. MAGYAR MECHANIKAI KONFERENCIA. MaMeK, 2011, Miskolc, 2011. augusztus 29-31. CD Proceedings 6 p.	0,125
3	Ecsedi István, Baksa Attila: Körgyűrű keresztmetszetű, kompozit piezoelektromos hengeres testek egy statikai peremérték feladatának analitikus megoldása. In: XI. Magyar Mechanikai Konferencia, 2011. augusztus 29-31, Miskolc-Egyetemváros, CD, ISBN: 978-963-661-975-6	0,5
4	Ecsedi István, Baksa Attila: Static response of a hollow piezoelectric cylinder reinforced by thin elastic shells on its curved boundary surfaces. In: MicroCAD 2011, International Scientific Conference, Section E: Applied Mechanics, pp. 1-6, Miskolc, ISBN 978-963-661-976-3, 31 March – 1 June, 2011	0,5
5	Baksa Attila, Ecsedi István: Torsional Vibration of Orthotropic Circular Rods. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
6	Virág Zoltán, Baksa Attila, Nándori Frigyes, Szírbik Sándor: Fem analysis of buckets of bucket chain excavator. In: 11th International Symposium of Continuous Surface Mining. 25-27th June, 2012. Continuous Surface Mining Latest Developments in Mine Planning, Equipment and Environmental Protection. pp 101-108. ISBN 978-615-5216-09-1	0,25

**Baksáné Varga Erika**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Baksáné Varga Erika, Kovács László: Generalization and Specialization Using Extended Conceptual Graphs. In: Proceedings of The 11th International Conference on Informatics, CD, pp. 179-184, ISBN 978-80-89284-94-8	0,5

**Baleda Tamás**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Baleda Tamás, Mertinger Valéria, Gyöngyösi Szilvia, Barkóczy Péter: Recrystallization Behaviour of Cold Rolled Dc05 Sheet. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

**Balogh András**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Gáspár Marcell, Balogh András: Nagyszilárdságú acélok hegesztéstechnológiájának fejlesztése a hűlési idő elemzésével. In: Miskolci Egyetem Doktoranduszok Fóruma Miskolc, 2011. november 8., Gépészmérnöki és Informatikai Kar Szekciókiadványa	0,5
2	Balogh András, Prém László: Nyomókeret fedettívű hegesztése. In: 26. hegesztési Konferencia és hegesztési Kiállítás 2012. május 10-12. Budapest ISBN: 978-615-5018-28-2	0,5
3	Balogh András, Gáspár Marcell: A vonalenergia optimális tartománya nemesített nagyszilárdságú acélok hegesztésekor. In: 26. hegesztési Konferencia és hegesztési Kiállítás 2012. május 10-12. Budapest ISBN: 978-615-5018-28-2	0,5
4	Gáspár Marcell, Balogh András: Experimental Investigation on the Effect of Controlled Linear Energy Applied to the Welding of High Strength Steels. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
5	Gáspár Marcell, Balogh András: The effect of weld build-up on high strength steel joints. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	0,5

**Bánhidai Olivér**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Hutkainé Göndör Zsuzsanna, Bánhidai Olivér: Experiences Gained by the Evaluation of the Environmental Status of Csermely. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
2	Bánhidai Olivér: Examination of the Interference Effects in the Course of Icp-aes Determination of Strontium Content in Aluminium Alloys. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

**Bányai Tamás**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bányai Tamás, Radecky János, Trauer Norbert, Zákányi Balázs, Székely István: Optimisation of multi-level supply chain of automatised production systems with harmony search algorithm. In: Proceeding of the 2nd Central European Conference on Logistics 2011	1
2	Bányai Tamás: Modelling of Automatised Sorting System. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
3	Telek Péter, Banyai Tamás: Integrált anyagáramlási rendszerek komplex tervezése. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Hungary 21-22 March 2013. ISBN: 978-963-358-018-9	0,5

**Bányainé Tóth Ágota**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bányainé Tóth Ágota: Optimisation of Intermediate Storage Network of JIT Purchasing. In: Proceeding of the 2nd Central European Conference on Logistics 2011	1
2	Szabó Adél Anett, Banyainé Tóth Ágota, Illés Béla: Supplier Evaluation Methods in Corporate Practice. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333
3	Bányainé Tóth Ágota: Just-in-Sequence Assembly. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
4	Szabó Adél Anett, Banyainé Tóth Ágota, Illés Béla: Supplier Evaluation Methods in Corporate Practice. In: 5th International Doctoral Students Workshop on Logistics. June 26, 2012 Magdeburg ISBN 978-3-940961-76-1	0,333
5	Illés Béla, Banyainé Tóth Ágota, Skapinyecz Róbert, Szabó Adél Anett: Német-magyar együttműködés a doktorandusz képzésben a logisztika területén. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Hungary 21-22 March 2013. ISBN: 978-963-358-018-9	0,25

**Barabás P.**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Barabás P., Kovács László: Requirement analysis of the internal modules of natural language processing engines. In: SAMI2012 10th IEEE, Proceedings pp. 41-46	0,5

**Baranyi László**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Baranyi László, Bolló Betti, Daróczy László: Simulation of low-Reynolds number flow around an oscillated cylinder using two computational methods. In: Proc. ASME 2011 Pressure Vessels and Piping Division Conference PVP2011, Baltimore, Maryland, USA, (2011), pp. 1-9, Paper No. PVP2011-57554, (Conf.: July 17-21, 2011)	0,5
2	Baranyi László: Computation of low Reynolds number flow around an oscillated cylinder following a horseshoe-shape flow. In: Proc. ASME 2011 Pressure Vessels and Piping Division Conference PVP2011, Baltimore, Maryland, USA, (2011), pp. 1-7, Paper No. PVP2011-57471, (Conf.: July 17-21, 2011)	1
3	Bolló Betti, Baranyi László: Numerical simulation of oscillatory flow past and heat transfer from a cylinder. In: Proc. Recent Researches in Mechanics: 2nd International Conference on Fluid Mechanics and Heat and Mass Transfer, Corfu Island, Greece, (2011), pp. 130-135. (Conf.: July 14-16, 2011)	0,5
4	Bolló Betti, Baranyi László: Flow around an oscillating or orbiting cylinder – Comparative numerical investigation. In: Proc. 11th Hungarian Conference on Theoretical and Applied Mechanics, HCTAM, 2011, August 29-31, 2011, Miskolc, Hungary, pp. 1-7, On CD ROM, Paper Number: 84, ISBN: 978-963-661-975-6	0,5
5	Baranyi László: Low-Reynolds number flow around a cylinder following a figure-8-path- effect of direction of orbit; IUTAM Symposium on Bluff Body Flows, 12-16 Dec. 2011; IIT Kanpur India; pp21-24	1
6	Baranyi László, Bolló Betti, Janiga Gábor: Three-dimensional Computations for Low-reynolds Number Flows Past a Cylinder. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,334
7	Baranyi László, Daróczy László: Floquet Stability Analysis of the Wake of a Circular Cylinder in Low Reynolds Number Flow. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
8	Daróczy László, Baranyi László: Euler and Second-Order Runge-Kutta Methods for Computation of Flow Around a Cylinder. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
9	Baranyi László: Computation of flow around a circular cylinder undergoing two-degree-of-freedom forced motion at low Reynolds numbers. In: 10th International Conference on Flow-Induced Vibraton, Meskell & Bennett (eds), Dublin, (2012), pp. 361-368. ISBN 978-0-9548583-4-6	1
10	Baranyi László, Daróczy László: Numerical Investigation of Mechanical Energy Transfer Between the Fluid and a Cylinder Oscillating Transverse to the Main Stream. In: Proc. Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'12), Budapest, (2012), pp. 269-276. ISBN: 978-963-08-4588-5	1
11	Baranyi László, Bolló Betti: Heat and Energy Transfer from a Cylinder Placed in an Oscillatory Low-Reynolds Number Flow. In: Proc. Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'12), Budapest, (2012), pp. 261-268. ISBN: 978-963-08-4588-5.	0,5
12	Baranyi László, et al.: Dynamics of Reduced Order Models of the Forced Karman Cylinder Wake. In: Proc. Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'12), Budapest, (2012), pp. 1004-1011. ISBN: 978-963-08-4588-5.	1

**Barcsák Csaba**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Barcsák Csaba, Agbeko Kwami Nutefe: Some Application of Optimal Average in Raytracing Based Volume Visualization. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

**Barkóczy Péter**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Dül Róbert, Palotás Árpád Bence, Jármai Károly, Barkóczy Péter: Kandalló hatásokának javítása füstgáz-levegő hőcserélő alkalmazásával. In: K+F eredmények összefoglalása Gop-1.1.2-08/1-2008-0002. ISBN: 978-963-89509-0-1	0,25
2	Dugár Zsolt, Bata Attila, Barkóczy Péter: Examination of Recrystallization of Aluminium Alloys by DmTa Technique. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

**Barna Balázs**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Barna Balázs, Csáki Tibor, Patkó Gyula, Szilágyi Attila: Dynamical Analysis of a Superfinishing Device. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333
2	Szilágyi Attila, Patkó Gyula, Csáki Tibor, Barna Balázs: Dynamical investigation of a superfinishing device. In: Proceedings CADAM 2012, 10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing, ISBN 978-953-57074-2-4 (printed edition), ISBN 978-953-57117-5-9 (digital edition), pp.: 107 – 110. September 18th – 22nd 2012, Vis on Island Vis, Croatia	0,25

**Bartha Gábor**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bartha Gábor, Kocsis Sándor: Information technology in GNSS Meteorology Networks. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	1
2	Bartha Gábor, Kocsis Sándor: Dinamikus térinformatika és alkalmazása. In: A VI. magyar földrajzi konferencia, a MERIEVA nyitkonferencia és a Geográfus Doktoranduszok Orsz. Konf. Szeged, 2012.09.05.-07 ISBN 978-963-306-175-6	0,5

**Bátorfi Richárd**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bátorfi Richárd, Váradiné Szarka Angéla: Analysing Power Parameters of Single Phase Nonsinusoidal Power Network. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

**Baumli Péter**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Baumli Péter: Production of Metal Matrix Composites by Casting Methods. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

**Bencs Péter**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bencs Péter, Szabó Szilárd, Bordás R., Zähringer K., Thévenin D.: Simultaneous Measurement of Velocity and Temperature Downstream of a Heated Cylinder. In: ASME 2011 Pressure Vessels and Piping Conference, Symposium on Operations and Maintenance of Pressure Vessels, Heat Exchangers, and Structures. Baltimore, (2011), on CD ROM, pp. 1-6, Paper No. PVP2011-57789.	0,5
2	Bencs Péter, Szabó Szilárd, Bordás R., Zähringer K., Thévenin D.: Synchronization of Particle Image Velocimetry and Background Oriented Schlieren Measurement Techniques. In: The 8th Pacific Symposium on Flow Visualization and Image Processing, Moscow, Russia (2011), on CD ROM, pp. 1-6, Paper No. 003 P5FVIP8.	0,5
3	Bencs Péter, Szabó Szilárd, Farkas András: Improvement of Thermovision Measurement Method for Analysis of Surface Temperature Distribution of a Body in Flow. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
4	Bencs Péter, Szabó Szilárd, et al.: Influence of background pattern on the temperature field measured by Background Oriented Schlieren. In: 15th International Symposium on Flow Visualization, June 25-28, 2012, Minsk, Belarus, CD-ROM-on, 1-10. o. (ISBN 978-985-6456-75-9)	0,5
5	Szabó Szilárd, Bencs Péter, Farkas András: Application of Thermography Techniques for Surface Temperature Visualization of a Heated Cylinder. In: Proc. International Conference on Innovative Technologies, IN-TECH2012, 2012. Rijeka, Croatia, pp. 211-215, ISBN 978-953-6326-77-8	0,5
6	Szabó Szilárd, Bencs Péter, et al.: Simultaneous Measurement of Velocity and Temperature Field Downstream of a Heated Cylinder. In: Proc. International Conference on Innovative Technologies, IN-TECH2012. 2012. Rijeka, Croatia, pp. 205-209, ISBN 978-953-6326-77-8	0,5

**Benke Márton**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Benke Márton, Barkóczy Péter, Mertinger Valéria: Texture Evaluation in Rolled Al Sheets. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

**Benő Dávid**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Havasi István, Benő Dávid: Optimális klaszterezés irányuló vizsgálatok - NDVI adatok alkalmazásával - modern statisztikai módszerekkel. In: Az elmélet és a gyakorlat találkozása a térinformatikában III. Térinformatikai Konferencia és Szakkonferencia. Debrecen 2012.	0,5
2	Benő Dávid: Compare of Defuzzification Methods on the Sample of NDVI. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	1

**Berényi László**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Berényi László: Kompetenciák meghatározása a minőségirányítás támogatásával. In: Magyar Minőség XXI. Évf. 05. szám, 2012. május	1
2	Berényi László: Process Management Possibilities in Public Sector. In: 8th Annual International Bata Conference for Ph.D. Students and Young Researchers. Thomas Bata University in Zlín. 19/4/2012	1
3	Berényi László: A környezettudatosság fejlesztésének akadályai. In: The international symposium on Analytical and Environmental Problems, with Special Emphasis on Heavy Metal Ions as Contaminants. 24. September 2012. Szeged (ISBN 963-306-165-7)	1

**Béres Lili Krisztina**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Béres Lili Krisztina, Palotás Árpád Bence: Kistelepülések energiastratégiája energetikailag fenntartható településfejlesztési stratégia. In: Környezettudatos energiafelhasználás. Proceedings. pp. 282-288	1
2	Béres Lili Krisztina, Palotás Árpád Bence: Sustainable Energy Security of Settlements. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

**Bernáth Barbara**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bernáth Barbara, Barkóczy Péter: Development a Furnace for Directional Recrystallization. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

**Bézi Zoltán**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bézi Zoltán, Krallics György: Lemezhengerlés végeelemes modellezése. In: XIV. Képlekény alakító konferencia. Miskolc, 2012. 02. 16-18. pp. 102-107	1

**Biczó Gábor**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Biczó Gábor: Anthropological Analysis on the Sociocultural Conditions of a Technical Innovation Model: The Csermely Biomass Project Case. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
2	Biczó Gábor: Egy technológiai innovációs szemléletű projekt alkalmazott antropológiai szemléletű társadalmi hatáselemzésének szemponttervére. In: Alkalmazott Társadalomtudományi Vizsgálódások: A csermelyi biomassza projekt esete 2012.11.08. Miskolc-egyetemváros	1

**Bihari J.**

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
---------	------------------	----------

1	Bihari J.: Heating behavior of plastic gears. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	1
2	Bihari J.: Pneumobile Competition and Education. In: CADAM 2012-10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing, Croatia, Vis, 2012. szeptember, pp. 19-22.	1

<b>Bihari Zoltán</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bihari Zoltán, Sente József: Force Analysis of Roller Freewheels with Outer Starwheel. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
2	Bihari Zoltán, Sente József: Geometrical reconstruction of machine elements with special profile. In: CADAM 2012-10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing, Croatia, Vis, 2012. szeptember, pp. 23-26.	1

<b>Bikfalvi Péter</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bikfalvi Péter, Erdélyi Ferenc, Tóth Tibor: Multi-Objective Approach for Performance Management of Manufacturing Systems. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,334

<b>Bíró Zoltán</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Trohák Attila, Kolozsi-Tóth Máté, Rádi Péter, Méhes László, Bíró Zoltán: THE DEVELOPMENT OF A REMOTE DIAGNOSTIC SYSTEM FOR VEHICLES. In: Proceedings of The II Central European Conference on Logistics, October 20-21, 2011. Czestochowa, Poland. pp. 115-120, ISBN 978-83-61116-67-1	0,2

<b>Blága Csaba</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kovács Ernő, Blága Csaba: Modeling and Measurement of a Starter. In: Proceedings of the Ee2011, 16th International Symposium on Power Electronics - Ee 2011, Novi Sad, Republic of Serbia, October 26th - 28th, 2011, ISBN 978-86-7892-355-5, Paper No. T3-1.1 (pp. 1-5)	0,5
2	Kovács Ernő, Blága Csaba: Modeling and Measurement of an Alternator. In: ISBN 978-80-553-0734-3, EDPE 2011 Magas-Tátra, Szlovákia, p6 CD kiadvány	0,5
3	Blága Csaba: Reactive Power Analysis of Single Phase Power Control – The 4th Part . In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

<b>Bobok Elemér</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Tóth Nóra Anikó, Bobok Elemér, Zsuga János: Geothermal energy in gas transportation systems. In: Proceedings of the MAS XXI Conferencia Científica Internacional Medio Ambiente Siglo, ISBN 978-959-250-693-0	0,333
2	Tóth Anikó Nóra, Bobok Elemér: Tülnyomások tárolók művelésének lehetőségél. In: Kutatás és innováció a magyar geotermiában Miskolc, 2012. december ISBN 978-963-358-005-9	0,5

<b>Bodnár István</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mannheim Viktória, Bodnár István: Life Cycle Assessment for Thermic Treatments of Organic Industrial Waste. In: The proceedings of the 6th international experts conference. ISBN 978-80-85655-33-9. Zilina, Slovakia. pp. VII-1/17-10/17.	0,2

<b>Bodnár Krisztina</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bodnár Krisztina: Manufacturing of hip joint prosthesis with waterjet cutting. In: Proceedings of 8th International Tools Conference. ISBN 9788074540264.	1

<b>Bodolai Tamás</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bodolai Tamás: Development of a Research Supporting Application for Line Scan Measurements. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
2	Bodolai Tamás: Mintatesztelő szoftver fejlesztése line scan kamerás alkalmazásokhoz. In: Doktoranduszok Fóruma Miskolc, 2011. november 8.	1

<b>Bokányi Ljudmilla</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bokányi Ljudmilla, Varga Terézia, Mádainé Úveges Valéria, Paulovics József: Bioprocessing research in institute of raw materials preparation and environmental processing. In: 2nd International Conference Biotechnology & Metals. Kosice. 2011.09.22-23.. 5-8.o.. ISBN 978-80-553-0723-7	0,334
2	Alexa László, Bokányi Ljudmilla, Csőke Barnabás, Varga Terézia: A Novel Complex MSW and Biomass Processing System with the Economical and Environmental Target to Maximize Waste-to Energy Output. In: 19th European Biomass Conference. Berlin. 2011.06.06-10. 1851-1857.o. ISBN 978-88-89407-55-7	0,334
3	Bokányi Ljudmilla, Varga Terézia, Soltész Beáta: Investigation of Biogas Producing Capacity of Organic Wastes from Vaskút. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
4	Bokányi Ljudmilla: Some applications of Tóth-Isoterm in mineral processing. In: XXVI International Mineral Processing Congress - IMPC 2012. New Delhi, India, September 24-28, 2012 ISBN: 81-901714-3-7	1

<b>Bolló Betti</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Baranyi László, Bolló Betti, Daróczky László: Simulation of low-Reynolds number flow around an oscillated cylinder using two computational methods. In: Proc. ASME 2011 Pressure Vessels and Piping Division Conference PVP2011, Baltimore, Maryland, USA, (2011), pp. 1-9, Paper No. PVP2011-57554, (Conf.: July 17-21, 2011)	0,5
2	Bolló Betti, Baranyi László: Numerical simulation of oscillatory flow past and heat transfer from a cylinder. In: Proc. Recent Researches in Mechanics: 2nd International Conference on Fluid Mechanics and Heat and Mass Transfer, Corfu Island, Greece, (2011), pp. 130-135. (Conf.: July 14-16, 2011)	0,5
3	Bolló Betti, Baranyi László: Flow around an oscillating or orbiting cylinder – Comparative numerical investigation. In: Proc. 11th Hungarian Conference on Theoretical and Applied Mechanics, HCTAM, 2011, August 29-31, 2011, Miskolc, Hungary, pp. 1-7, On CD ROM, Paper Number: 84, ISBN: 978-963-661-975-6	0,5
4	Bolló Betti, Nagy József, Szabó Szilárd: Hűtőszekrényben lezajló áramlás- és hőtechnikai folyamatok analízise numerikus szimulációval. In: K+F eredmények összefoglalása Gop-1.1.2-08/1-2008-0002. ISBN: 978-963-89509-0-1	0,5
5	Baranyi László, Bolló Betti, Janiga Gábor: Three-dimensional Computations for Low-reynolds Number Flows Past a Cylinder. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333
6	Baranyi László, Bolló Betti: Heat and Energy Transfer from a Cylinder Placed in an Oscillatory Low-Reynolds Number Flow. In: Proc. Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'12), Budapest, (2012), pp. 261-268. ISBN: 978-963-08-4588-5.	0,5

<b>Boros Éva</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Márton Gábor, Boros Éva, Szűcs István, Nagy Sándor: Analysing the Combustible Components of Domestic and Municipal Waste. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,3

<b>Bóhm József</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bóhm József, Gombkötő Imre: Possibilities of utilizing mineral wastes in Hungary. In: Aachen International Mining Symposia. RWTH Aachen University, Németország. 2011.06.14-17. 219-227.o..	0,5
2	Gombkötő Imre, Fajtli József, Debreczeni Ákos, Bóhm József, Mucsi Gábor, Kovács Balázs, et al.: Using fly ash - lime slurry for underground mine backfilling in Gyöngyösiorszó, Hungary . In: Integrated Symposium with international participation "sustainable development in power plants and mining" Plac, 17-18. September 2012.	0,2

<b>Burmeister Dániel</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Burmeister Dániel: Stability of a circular plate stiffened by a cylindrical shell - Assuming non-axisymmetric deformations. In: Computational Mechanics and Virtual Engineering - COMEC2011, 20-22 October, 2011, Brasov, Romania, p. 210-215.	1
2	Burmeister Dániel: Stability of Shell-stiffened Annular Plates. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

<b>Czap László</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Czap László: On the Audiovisual Asynchrony of Speech. In: International Conference on Auditory-Visual Speech Processing ???	1
2	Czap László, Pintér Judit: Controlling Logistic systems by Human Voice. In: COMEC 2012 konferencia, CUBA, ISBN:978-959-250-757-9, 2012. november 5-8.	0,5

<b>Czékmann Zsolt</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Czékmann Zsolt: Web 2.0, avagy új kihívások a szellemi alkotások jogában. In: A szellemi tulajdon ISBN 978-963-9988-26-2	1

<b>Czibik Ádám</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Czibik Ádám, Barkóczy Péter, Kovács Árpád, Pflschi Klára: Examination of the microstructure and production of findings from the Copper and Bronze Age. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

<b>Csák Csilla</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Csák Csilla, Jakab Nóra: National Report - Hungary. In: http://www.cedr.org/congresses/bucarest/pdf/Commission_I_Hongrie.pdf	0,5
2	Csák Csilla: Felelős magyar környezetvédelem. In: Pázmány Law Working papers 2012/29 http://www.plwp.jak.ppk.hu	1
3	Csák Csilla: Helyreállítási kötelezettség a közjog és a magánjog metszetében. In: Jogtudományi Tanmányok a fenntartható természeti erőforrások témakörében Miskolc 2012. ISBN 978-963-358-031-8	1

<b>Csáki Tibor</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Barna Balázs, Csáki Tibor, Patkó Gyula, Szilágyi Attila: Dynamical Analysis of a Superfinishing Device. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,334
2	Csáki Tibor, Patkó Gyula, Simon Gábor, Szilágyi Attila: Development of a superfinishing device. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,334
3	Szilágyi Attila, Patkó Gyula, Csáki Tibor, Barna Balázs: Dynamical investigation of a superfinishing device. In: Proceedings CADAM 2012, 10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing, ISBN 978-953-57074-2-4 (printed edition), ISBN 978-953-57117-5-9 (digital edition), pp.: 107 – 110. September 18th – 22nd 2012, Vis on Island Vis, Croatia	0,25

<b>Cseh Dávid</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Cseh Dávid, Mertinger Valéria: Residual stress distribution under the surface of a shoot blasted pusher axle component. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	1

<b>Csendes Csilla</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Csendes Csilla: Parameter estimation and hypothesis testing to stable distributions. In: Proceedings of the 17th European Young Statisticians Meeting, pp.63-66	1

<b>Csőke Barnabás</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mucsi Gábor, Csőke Barnabás, Gombkötő Imre, Fajtli József, Kovács Balázs: Utilization of lignite fly ash as hydraulic binder and backfill material. In: Aachen International Mining Symposia. RWTH Aachen University, Németország. 2011.06.14-17. 611-625.o..	0,2
2	Alexa László, Bokányi Ljudmilla, Csőke Barnabás, Varga Terézia: A Novel Complex MSW and Biomass Processing System with the Economical and Environmental Target to Maximize Waste-to Energy Output. In: 19th European Biomass Conference. Berlin. 2011.06.06-10. 1851-1857.o. ISBN 978-88-89407-55-7	0,333
3	Csőke Barnabás, Mucsi Gábor: Optimization of calcite submicron grinding in stirred media mill. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	0,5
4	Csőke Barnabás, Rácz Ádám, Mucsi Gábor: Determination of Bond work index of composite materials . In: XXVI International Mineral Processing Congress - IMPC 2012. New Delhi, India, September 24-28, 2012 ISBN: 81-901714-3-7	0,34
5	Mucsi Gábor, Csőke Barnabás, Debreczeni Ákos, et al.: Hydraulic Binder From Fly Ash and Lime. In: 4 th Symposium "on Ash, Slag and Waste Landfills in Powewr Plants and Mines" Paic, 2012.09.17-18. ISBN 978-86-80809-70-0	0,5
6	Gombkötő Imre, Nagy Sándor, Csőke Barnabás, et al.: Effect of particle shape and orientation on separation efficiency of eddy current separator. In: XXVI International Mineral Processing Congress - IMPC 2012. New Delhi, India, September 24-28, 2012 ISBN: 81-901714-3-7	0,33
7	Mucsi Gábor, Csőke Barnabás, et al.: Investigation of glass foam production from waste cathode ray tube glass. In: XXVI International Mineral Processing Congress - IMPC 2012. New Delhi, India, September 24-28, 2012 ISBN: 81-901714-3-7	0,5

<b>Csuhánics B.</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Debreczeni Ákos, Csuhánics B.: Új mérési rendszerek üzembe állítása a közetmechanikai laboratóriumokban. Doktoranduszok Fóruma MFK Szekciakiadványa, pp.21-25. In: Doktoranduszok Fóruma MFK Szekciakiadványa, pp.21-25	0,5
2	Csuhánics B., Debreczeni Ákos: Study of factors influencing slope raveling and also in situ rock mass strength. In: 11th Symposium of Continuous Surface Mining 2012.06.25-27. pp.217-233. ISBN 978-615-5216-09-1	0,5
3	Csuhánics B., Debreczeni Ákos: Determination of Jointed Rock Mass Strength Using ME method. In: 11th Symposium of Continuous Surface Mining 2012.06.25-27. ISBN 978-615-5216-09-1	0,5

<b>Dabasi-Halász Zsuzsa</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Dabasi-Halász Zsuzsa: The impact of the first global financial crisis in the XXI. Century on the Hungarian regional employment inequalities. In: XIII. Nemzetközi Tudományos Napok / 13-th International Scientific Days. Gyöngyös, 2012.március 29-30. ISBN: 978-963-9941-53-3	1

<b>Dadvandipour Samad</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Dadvandipour Samad: Detailed Analyzing of Small Components Identification Using Image Capturing Method . In: IADIS International Conference Applied Computing 19-21 October / Madrid, SPAIN, Proceedings ISBN: 978-989-8533-14-2	1

<b>Darabos Enikő</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szűcs Ádám, Darabos Enikő, Németh Ágnes, Lénárt László: Regressziós módszerek alkalmazása a bükk karstvízszint észlelő rendszer adatainak vizsgálatára. In: Magyar Hidrológiai Társaság XXIX. Országos Vándorgyűlése. Eger. 2011.07.06-08. 1-9.o. ISBN 978-963-8172-28-0	0,25
2	Lénárt László, Darabos Enikő: A Borosd és Heves Vármegyékben 1762-ben nyilvánításba vett ásvány- és gyógyvíz források mai helyzete. In: A Kárpát-medence Ásványvízei IX. Nemzetközi Tudományos Konferencia. Herkulesfürdő 2012. ISBN: 978-973-7625-37-3	0,5
3	Lénárt László, Darabos Enikő: Pontviselési lehetőségek a miskolci hideg karstvízszint és a kitermelhető készletek nagyságának előre jelzéséhez a termál karstvizék védelmének figyelembe vételével. In: A Kárpát-medence Ásványvízei IX. Nemzetközi Tudományos Konferencia. Herkulesfürdő 2012. ISBN: 978-973-7625-37-3	0,5
4	Lénárt László, Darabos Enikő: Hydrodynamics of cold and warm karst systems in the Bükk region. In: IAHH Central European Groundwater Conference 2012. ISBN 978-963-306-217-3	0,5
5	Lénárt László, Hernádi Béla, Darabos Enikő, Kovács Péter Zoltán, Sűrű Péter, Tóth Katalin: A 2006-os és a 2010-es üvegek karstvízszint mérési adatainak, lezajlásának, hatásainak és hasonló havariák kiküszöbölésének általánosítható tapasztalatai. In: A VI. magyar földrajzi konferencia, a MERIEKVA nyitókonferencia és a Geográfus Doktoranduszok Orsz. Konf. Szeged, 2012.09.05-.07 ISBN 978-963-306-175-6	0,17
6	Darabos Enikő, Lénárt László: A 2006-os és a 2010-es bükki karstvízszint okozó karstvízszint változások a bükk karstvízszint észlelő rendszer (BKÉR) mérőhelyein. In: A VI. magyar földrajzi konferencia, a MERIEKVA nyitókonferencia és a Geográfus Doktoranduszok Orsz. Konf. Szeged, 2012.09.05-.07 ISBN 978-963-306-175-6	0,5

<b>Daróczky László</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Baranyi László, Daróczky László: Floquet Stability Analysis of the Wake of a Circular Cylinder in Low Reynolds Number Flow. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
2	Daróczky László, Baranyi László: Euler and Second-Order Runge-Kutta Methods for Computation of Flow Around a Cylinder. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

<b>Debreczeni Ákos</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Molnár József, Debreczeni Ákos: Comparison of emission rates of power generation using coal or biomass fuel. In: 22nd World mining congress & expo. Istanbul. 2011.09.11-16. 103-109.o. ISBN 978-605-01-0146-1	0,1
2	Debreczeni Ákos, Csuhánics B.: Új mérési rendszerek üzembe állítása a közetmechanikai laboratóriumokban. Doktoranduszok Fóruma MFK Szekciakiadványa, pp.21-25. In: Doktoranduszok Fóruma MFK Szekciakiadványa, pp.21-25	0,5

3	Csuhánics B., Debreczeni Ákos: Study of factors influencing slope raveling and also in situ rock mass strength. In: 11th Symposium of Continuous Surface Mining 2012.06.25-27. pp 217-233. ISBN 978-615-5216-09-1	0,5
4	Csuhánics B., Debreczeni Ákos: Determination of Jointed Rock Mass Strength Using ME method. In: 11th Symposium of Continuous Surface Mining 2012.06.25-27. ISBN 978-615-5216-09-1	0,5
5	Gombkötő Imre, Fajtli József, Debreczeni Ákos, Böhm József, Mucsi Gábor, Kovács Balázs, et al.: Using fly ash - lime slurry for underground mine backfilling in Gyöngyösoroszi, Hungary . In: Integrated Symposium with international participation "sustainable development in power plants and mining" Plic, 17-18. September 2012.	0,2

Demeter Péter		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Demeter Péter, Takács György, Tajnaffai József: Analysis of a device that manufactures noncircular and elliptical faces by lathe-machining. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,5
2	Demeter Péter, Tajnaffai József, Takács György: The Application of Some Parts of the Methodical Way of Construction for the Design of Special Driven Tool Capable of Being Clamped by the Turret of a Cnc-Lathe. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Deszpoth István		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kundrák János, Deszpoth István, Molnár Viktor: Selection of procedures in finishing of hardened steel taking into account economic aspects. In: Proceedings of 15th International Research Expert Conference. 12-18 September 2011. Prague. Year 15. No.1. pp. 85-88	0,3
2	Kundrák János, Deszpoth István, Molnár Viktor: Some economic issues of hard machining. In: 3rd International Scientific and Expert Conference of the International TEAM Society, Trnava, 2011.10.19 – 2011.10.21. ISBN 978-953-55970-4-9	0,4
3	Kundrák János, Deszpoth István, Molnár Viktor: Effects of the bore-hole geometry on the productivity of hard machining. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,3
4	Kundrák János, Gyáni Károly, Deszpoth István: New Research Results for the Optimal Choice of Hard Turning Procedure. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333
5	Kundrák János, Gyáni Károly, Deszpoth István, Sztankovics István: Technology planning of hard turning in case of rotational feed. In: International Conference on Innovative Technologies IN-TECH 2012, Rijeka, Croatia, 2012. szeptember 26-28. pp.: 295-299. ISBN 978-953-6326-77-8	0,25
6	Kundrák János, Deszpoth István, Molnár Viktor: Comparative examinations for the machining of hard surfaces. In: International Conference on Innovative Technologies IN-TECH 2012, Rijeka, Croatia, 2012. szeptember 26-28. pp.: 305-309. ISBN 978-953-6326-77-8	0,3

Dobó Zsolt		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Dobó Zsolt, Kulcsár Tibor, Kékesi Tamás: Electromechanical System with Alternative Current Supply for the Electrorefining of Tin in Hcl Solutions. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333

Dobos Csilla		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Illésné Kovács Mária, Dobos Csilla: The Language of Logistics. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
2	Dobos Csilla: General Features of Logistic Vocabulary and Terminology. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Dobróné Mihály		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Dobróné Mihály, Somogyiné Molnár Judit: Pressure Dependence of Seismic Q – A New Petrophysical Model. In: Near Surface 2011 – 17th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Leicester, UK. 2011.09.12-14.. 1-5.o ISBN 978-90-73834-15-6	0,5
2	Somogyiné Molnár Judit, Szegedi Hajnalka, Dobróka Mihály: New Petrophysical Models for Describing Pressure-dependent Acoustic Velocity and Absorption Coefficient in Porous Rocks. In: 73rd EAGE Conference & Exhibition incorporating SPE EUROPEC 2011. Vienna, Austria. 2011.05.23-26. 1-5.o. ISBN 978-90-73834-12-5	0,333
3	Turai Endre, Dobróka Mihály, Gyulai Ákos, Paripás Anikó Noémi, Somogyiné Molnár Judit: 18U-Transformation of Time-Domain IP Data Measures Above a Hungarian Refuse Dump. In: Near Surface Geoscience 2012 - 18th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Paris, France, 3-5 September 2012. ISBN 978-90-73834-15-6	0,25
4	Somogyiné Molnár Judit, Paripás Anikó Noémi, Dobróka Mihály, Ormos Tamás: New Petrophysical Model Describing the Acoustic Hysterisis. In: Near Surface Geoscience 2012 - 18th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Paris, France, 3-5 September 2012. ISBN 978-90-73834-15-6	0,34

Dojcsákné Kiss-Tóth Éva		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Dojcsákné Kiss-Tóth Éva, Juhászné Szalai Adrienn, Koska Péter, Fodor Bertalan: Difficulties in Therapeutic Application of Sirns. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
2	Dojcsákné Kiss-Tóth Éva, Juhászné Szalai Adrienn, Koska Péter, Sebeni János, Fodor Bertalan: Criteria of Application of Soft Nanoparticles Containing Sirns in Biological Systems. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Domán Csaba		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Domán Csaba: Az életszínvonal mérhetősége és javíthatósága az újrahasznosítható energia felhasználás szempontjából. In: Erdel Ferenc VI. Tudományos Konferencia, p. 148-152., ISBN 978-963-729-498-3	1
2	Domán Csaba, Szilágyi Roland: Magyarország energiatárolásának rövid távú előrejelzése. In: XIII. Nemzetközi Tudományos Napok / 13-th International Scientific Days. Gyöngyös, 2012.március 29-30. ISBN: 978-963-9941-53-3	0,5

Dömötör Csaba		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Dömötör Csaba, Péter József: Natural Analogies and TRIZ. In: CADAM 2012-10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing, Croatia, Vis, 2012. szeptember, pp. 35-38.	1

Drágár Zsuzsanna		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Drágár Zsuzsanna, Kamondi László: Design questions of gears with non-symmetric teeth. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,5
2	Drágár Zsuzsanna: Nem szabványos szerszám-alaprofil kialakításának lehetőségei fogaskerekrekezh. In: Miskolci Egyetem Doktoranduszok Fóruma Miskolc, 2011. november 8., Gépezetmérnöki és Informatikai Kar Szekciókiadványa	1
3	Drágár Zsuzsanna, Kamondi László: Asymmetrical Teeth Meshing Near General Centre Distance. In: CADAM 2012-10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing, Croatia, Vis, 2012. szeptember, pp. 43-46.	1

Dudás László		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Dudás László: Hajtópárok kapcsolódásának számítógépes optimalizációja doktori tárgya a Miskolci Egyetemen. In: Informatika a felsőoktatásban 2011 konferencia Debrecen, 2011. augusztus 24-26. Szerkesztette Cser László és Herdon Miklós ISBN 978-963-473-461-1 pp.239-245. (CD alakú kiadvány)	1
2	Dudás László: Introducing Improved Space Analysis Capabilities of Surface Constructor. In: Annals of MTeM for 2011 & Proceedings of the 10th International Conference Modern Technologies in Manufacturing, Published by MTeM 2011 Cluj-Napoca, Romania, Editor Cs. Gyenge, 6-8. October 2011, ISBN 978-606-8372-02-0, pp.99-102.	1
3	Dudás László: Determining Grinding Tools for Special Helical Workpieces. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	1
4	Dudás László: Developing an Intelligent Service Provider Application Based on Semantic Distance of Input Sentences. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
5	Dudás László: Design of Nonconventional Grinding Wheels with Specialized CAD System. In: 4th IEEE International Symposium on Logistics and Industrial Informatics ISBN: 978-1-4673-4749-5/ 978-1-4673-4748-8	1
6	Dudás László: Algorithm for visualization of undercut situations of surfaces generated by enveloping. In: IADIS International Conference Applied Computing 19-21 October / Madrid, SPAIN, Proceedings ISBN: 978-989-8533-14-2	1
7	Dudás László: Automatic bank Office Service Providing Based on Sematic Content of the Client Needs. In: CogInfoCom Konferencia December 2-5, 2012., Kosice, Slovakia ISBN: 978-1-4673-5186-7; 978-1-4673-5185-0	1
8	Dudás László: Extending a Gear CAD Application with Special Space Feature Objects. In: SAMI 2013 IEEE 11th International Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics Jnauary 31 - February 2, 2013. Herl'any, Slovakia ISBN: 978-4673-5929-0	1

Dúl Jenő		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kósa Anett, Dúl Jenő, Gácsi Zoltán: Effects of Strontium on the Microstructure of Al-si Casting Alloys. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
2	Tokár Mónika, Szombatfalvy Anna, Fegyvernéi György, Dúl Jenő: Optimization of the Properties of the Melting Used in Automotive Al Castings. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Dúl Róbert		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Dúl Róbert, Palotás Árpád Bence, Jármai Károly, Barkóczy Péter: Kandalló hatásfokának javítása füstgáz-levegő hőcserélő alkalmazásával. In: K+F eredmények összefoglalása Gop-1-1.2-08/1-2008-0002. ISBN: 978-963-89509-0-1	0,25
2	Jármai Károly, Dúl Róbert, Farkas József, Virág Zoltán: Hegesztett szerkezetek optimális méretezése . In: 26. hegesztési Konferencia és hegesztési Kiállítás 2012. május 10-12. Budapest ISBN: 978-615-5018-28-2	0,25

Ecsedi István		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Ecsedi István, Baksa Attila: Körgyűrű keresztmetszetű, kompozit piezoelektromos hengeres testek egy statikai peremérték feladatának analitikus megoldása. In: XI. Magyar Mechanikai Konferencia, 2011. augusztus 29-31, Miskolc-Egyetemváros, CD, ISBN: 978-963-661-975-6	0,5
2	Ecsedi István, Baksa Attila: Static response of a hollow piezoelectric cylinder reinforced by thin elastic shells on its curved boundary surfaces. In: MicroCAD 2011, International Conference on Engineering, Section E: Applied Mechanics, pp. 1-6, Miskolc, ISBN 978-963-661-976-3, 31 March – 1 June 2011	0,5
3	Baksa Attila, Ecsedi István: Torsional Vibration of Orthotropic Circular Rods. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
4	Lengyel Ákos József, Ecsedi István: Application of the Ritz Method for the Linear Analysis of Composite Beams with Interlayer Slip. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
5	Gönczi Dávid, Ecsedi István: Modelling of steady-state heat conduction and thermal stresses in a hollow cylinder. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	0,5
6	Lengyel Ákos József, Ecsedi István: Vibrations of composite beams with interlayer slip. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	0,5

Erdélyi Ferenc		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bikfalvi Péter, Erdélyi Ferenc, Tóth Tibor: Multi-Objective Approach for Performance Management of Manufacturing Systems. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333

Erdélyi János		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Erdélyi János, Koós Tamás, Pólisca Csaba, Szűcs István: Conversion of the district heating system of a small village from fossil fuels to biomass. In: 20th European Biomass Conference and Exhibition, 18-22 June 2012, Milan, Italy	0,25

Fajtli József		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mucsi Gábor, Csöke Barnabás, Gombkötő Imre, Fajtli József, Kovács Balázs: Utilization of lignite fly ash as hydraulic binder and backfill material. In: Aachen International Meeting Symposia. RWTH Aachen University, Németország. 2011.06.14-17. 611-625.o..	0,2
2	Fajtli József, Böhm József, Gombkötő Imre, Nagy Sándor, Nagy Lajos, Papp Krisztina: Operational Tests of Roller Grinding Mill with High-efficiency Slat Classifier . In: 16th Conference on Environment and Mineral Processing. Ostrava, 2012.06.07-09. pp. 133-139. ISBN 978-80-248-2688-2	0,333
3	Fajtli József, Böhm József, Gombkötő Imre, Nagy Sándor, Nagy Lajos, Papp Krisztina, Mucsi Gábor: On-site Operational Tests on a Technology with Roller Grinding Mill. In: 15th Symposium of Continuous Surface Mining 2012.06.25-27. ISBN 978-615-5216-09-1	0,333
4	Gombkötő Imre, Fajtli József, Debreczeni Ákos, Böhm József, Mucsi Gábor, Kovács Balázs, et al.: Using fly ash - lime slurry for underground mine backfilling in Gyöngyösoroszi, Hungary . In: Integrated Symposium with international participation "sustainable development in power plants and mining" Plic, 17-18. September 2012.	0,2

Farkas József		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Jármai Károly, Orbán Ferenc, Farkas József: Optimum design of a transmission line tower constructed from welded tubular truss. In: 6th European Conference on Steel and Composite Structures, August 31- September 2, 2011 Eurosteel 2011, Budapest, Proceedings Vol. C. pp. 2325-2330. ISBN 978-92-9147-103-4.	0,333
2	Farkas József: Experiences with the optimum design of steel structures. In: 6th European Conference on Steel and Composite Structures, August 31- September 2, 2011 Eurosteel 2011, Budapest, Proceedings Vol. C, pp. 2313-2318	1
3	Jármai Károly, Farkas József: Minimum cost design and comparison of tubular trusses with N- and cross-(rhombic)-bracing. In: WCSMO-9, 9th World Congress on Structural and Multidisciplinary Optimization, 13-17 June, 2011. Shizuoka, Japan. Proceedings on CD, No. paper088 1.pdf, pp. 1-10.	0,5
4	Jármai Károly, Farkas József: Volume and cost minimization of a displacement-constrained tubular truss. In: 12th ICMS 2011, Progress in Steel and Composite Structures, Eds. B.Gosowski, K.Rykaluk, J.Ziolko, Wroclaw University of Technology, Proceedings pp. 162-163. ISBN (book) 978-83-7125-203-7 Proceedings on CD pp. 222-231_Farkas_Jarmai.pdf ISBN (CD) 978-83-7125-202-0	0,5
5	Jármai Károly, Dúl Róbert, Farkas József, Virág Zoltán: Hegesztett szerkezetek optimális méretezése . In: 26. hegesztési Konferencia és hegesztési Kiállítás 2012. május 10-12. Budapest ISBN: 978-615-5018-28-2	0,25
6	Jármai Károly, Farkas József: Hegesztett négyzetes csellemez optimális költségminimummra. In: 26. hegesztési Konferencia és hegesztési Kiállítás 2012. május 10-12. Budapest ISBN: 978-615-5018-28-2	0,5
7	Farkas József, Jármai Károly: Seismic design of a V-braced 3D multi-story steel frame. In: Comission XV. Design, Analysis and fabrication of Welded Structures - International Institute of Welding. A world of joining experience. 2012.06.25. ISBN 978-963-661-773-8	0,5
8	Jármai Károly, Farkas József: Minimum cost design of a Rectangular Box Column Composed from Cellular Plates with Welded T-Stiffeners. In: Design, Fabrication and Economy of Metal Structures, International Conference Proceedings, Miskolc, 2013. 04. 24-26 ISBN: 978-3-642-36690-1. p:29-36	0,5
9	Jármai Károly, Farkas József, et al.: Reliability-Based Optimum Design of a Square Box Column Constructed from Cellular Plates. In: Design, Fabrication and Economy of Metal Structures, International Conference Proceedings, Miskolc, 2013. 04. 24-26 ISBN: 978-3-642-36690-1 pp:69-75	0,5

Felhő Csaba		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Felhő Csaba, Kundrák János: Characterization of topography of cut surface based on theoretical roughness indexes. In: ICPM 2011, Liverpool, 13th to 15th September 2011	0,7
2	Felhő Csaba: A method for calculation of theoretical roughness is face milling. In: Sbornik Prednasek ITC 2011, Proceedings ITC 2011,Zlin, Czech Republic, 24-25.5.2011. ISBN 978-80-7454-026-4	1
3	Felhő Csaba: Investigation of surface roughness is face milling with a new-type flexible milling head. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	1
4	Felhő Csaba, Maros Zs.: Investigation of Surface Roughness in Diamond Turning of an Aluminium Alloy. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Fenyő Márk		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Fenyő Márk: A pénzügyi válság begyűrűzödése az Európai Unióba. In: Tudományos Mozaik 9. 2012. ISBN 978-963-89679-0-9	1

Filep Ádám		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Filep Ádám, Mertinger Valéria: Comparative Study of the Heat Treatment of Dual Phase Steels. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Fodor Béla		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kalmár László, Janiga Gábor, Fodor Béla, Soltész László, Varga Zoltán: CFD Simulation of the Flow in One-Stage Radial-Flow Blower Aggregate. In: 11th Conference on Power System Engineering, Thermodynamics & Fluid Flow, ES-2012, pp.1-8., (ISBN 978-80-261-0004-1), Plzeň, Czech Republic, 2012.	0,25

Fodor Bertalan		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Fodor Bertalan, Szalai Adrienn, et al.: Changing paradigm in the determination of serum creatinine and in the assessment of glomerular filtration. In: Laboratoriá Diagnostics konfer. Poprad. 13-15. Nov. 2011. Proceedings pp24-30	1

Földessy János		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Hartai Éva, Németh Norbert, Földessy János: Copper ore mineralizations along the Darnó shear zone, Hungary - similarities and differences. In: II. International Copper Ore Mining Congress, Lubin 2012.07.16-18 ISBN 978-83-929275-5-6 pp. 70-75	0,333

Fülep Teofil		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Fülep Teofil: Magyarország planáriafaunisztikai (Platyhelminthes: Tricladida) helyzetképe, 2012. In: XVIII. Ifjúsági Tudományos Fórum. Keszthely, 2012. április 19. ISBN: 978-963-9639-45-4	1

Fülöp Gyula		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Fülöp Gyula: Corporate Sustainability – Strategic Alternatives and Methodology – Implementation. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Füvesi Viktor		
---------------	--	--

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kovács Ernő, Füvesi Viktor: Process Model Based Fault Detection with Linf Model – An Overview and Case Study. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
2	Füvesi Viktor, Kovács Ernő: Separation of faults of electromechanical drive chain using artificial intelligence methods. In: 2012.10.12., Proceedings of 18th Building Services Mechanical and Building Industry Day, ISBN 978-963-473-463-5, pp 21-27.	0,5

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Simon Andrea, Gácsi Zoltán: Investigation the Hardness and Wear Properties of Al-SiCp Composites. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
2	Kósa Anett, Duj Jenő, Gácsi Zoltán: Effects of Strontium on the Microstructure of Al-Si Casting Alloys. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
3	Koncz-Horváth Dániel, Gácsi Zoltán: Investigation of a 6-Part Lead-Free Solder Alloy. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
4	Gergely Gréta, Bánhidi Olivér, Ronaföldi A., Kovács J., Roósz A., Daróczi Lajos, Gácsi Zoltán: The Summarized Effect of Strontium Content and Melt Stirring on the Structure of the A356 Alloy. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Illés Béla, Gáspár Marcell: High strength steels in mobile cranes. In: 4th International Doctoral Students Workshop on Logistics, Magdeburg, pp. 103-107.	0,5
2	Gáspár Marcell, Balogh András: Nagyszilárdságú acélok hegesztéstechnológiájának fejlesztése a hűlési idő elemzésével. In: Miskolci Egyetem Doktoranduszok Fóruma Miskolc, 2011. november 8., Gépészmérnöki és Informatikai Kar Szekciókiadványa	0,5
3	Balogh András, Gáspár Marcell: A vonalenergia optimális tartománya nemesített nagyszilárdságú acélok hegesztésekor. In: 26. hegesztési konferencia és hegesztési kiállítás 2012. május 10-12. Budapest ISBN: 978-615-5018-28-2	0,5
4	Gáspár Marcell, Balogh András: Experimental Investigation on the Effect of Controlled Linear Energy Applied to the Welding of High Strength Steels. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
5	Gáspár Marcell, Balogh András: The effect of weld build-up on high strength steel joints. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	0,5

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Gáti Attila, Ferenc István Csaba, Pungor András: Software Development for Low Cost Multifunctional Medical Diagnostic Device. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
2	Gáti Attila, Bartók Roland, Pungor András: Application Development for Android Os Connected to a Multifunctional Medical Test Device. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Gergely András, Török Tamás István, Kulcsár Tibor, Kálmán Erika: Corrosion Protection of Cold-Rolled Steel with Zinc-Rich Epoxy Paint Coatings Compositized with Nano-Size Polypyrrole-Deposited Alumina Particles. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Godzsák Melinda, Sólyom Jenő, Kovács Árpád, Pekker Péter, Gácsi Zoltán: Examination of Precipitation Hardening of AlSi10MgCu0,5 Alloyed Automotive Castings. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Vadászné Bognár Gabriella, Gombkötő Imre, Hriczó Krisztián: Non-Newtonian Fluid Flow down an Inclined Plane. In: International Conferences In Florence. Florence, Italy. 2011.08.23-25.	0,5
2	Gombkötő Imre, Papp Csilla: Metal extraction using Knelson concentrator in Hungary. In: International October Conference on Mining and Metallurgy. Kladovo, Serbia. 2011.10.12-15.	1
3	Böhm József, Gombkötő Imre: Possibilities of utilizing mineral wastes in Hungary. In: Aachen International Mining Symposia. RWTH Aachen University, Németország. 2011.06.14-17. 219-227.o..	0,5
4	Gombkötő Imre, Nagy Sándor: Gépjármű abroncsból származó acél hulladék hasznosítása nehézfémekkel szennyezett talajjizek kármentesítésére. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	0,2
5	Vadászné Bognár Gabriella, Gombkötő Imre, Hriczó Krisztián: Non-Newtonian Fluid Flow down an Inclined Plane. In: M. Latard et al. Recent Advances in Fluid Mechanics and Heat & Mass Transfer, Proc. 9th IASME/WSEAS International Conference on Fluid Mechanics & Aerodynamics (FMA'11) on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment (THE'11), 129-134. ISBN:978-1-61804-026-8	0,5
6	Gombkötő Imre, Nagy Sándor: Gépjármű abroncsból származó acél hulladék hasznosítása nehézfémekkel szennyezett talajjizek kármentesítésére. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	0,5
7	Madarász Tamás, Szűcs Péter, Lakatos János, Gombkötő Imre, Székely István: Újszerű reaktív gátak méretezése. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	0,2
8	Faitli József, Böhm József, Gombkötő Imre, Nagy Sándor, Nagy Lajos, Papp Krisztina: Operational Tests of Roller Grinding Mill with High-efficiency Slat Classifier. In: 16th Conference on Environment and Mineral Processing. Ostrava, 2012.06.07-09. pp. 133-139. ISBN 978-80-248-2688-2	0,333
9	Faitli József, Böhm József, Gombkötő Imre, Nagy Sándor, Nagy Lajos, Papp Krisztina, Mucsi Gábor: On-site Operational Tests on a Technology with Roller Grinding Mill. In: 11th Symposium of Continuous Surface Mining 2012.06.25-27. ISBN 978-615-5216-09-1	0,333
10	Gombkötő Imre, Faitli József, Debreczeni Ákos, Böhm József, Mucsi Gábor, Kovács Balázs, et al.: Using fly ash - lime slurry for underground mine backfilling in Gyöngyösiorszi, Hungary. In: Integrated Symposium with international participation "sustainable development in power plants and mining" Plc, 17-18. September 2012.	0,2
11	Mucsi Gábor, Csöke Barnabás, Gombkötő Imre, Hriczó Krisztián, et al.: Effect of particle shape and orientation on separation efficiency of eddy current separator. In: XXVI International Mineral Processing Congress - IMPC 2012. New Delhi, India, September 24-28, 2012 ISBN: 81-901714-3-7	0,34
12	Gombkötő Imre, Madarász Tamás, Szűcs Péter, Lakatos János: Using lignite as remediation agent at post mineral processing sites. In: XXVI International Mineral Processing Congress - IMPC 2012. New Delhi, India, September 24-28, 2012 ISBN: 81-901714-3-7	0,25

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Gönczi Dávid, Ecsedi István: Modelling of steady-state heat conduction and thermal stresses in a hollow cylinder. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	0,5

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kundrák János, Gyáni Károly, Deszpoth István: New Research Results for the Optimal Choice of Hard Turning Procedure. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333
2	Kundrák János, Gyáni Károly, Deszpoth István, Sztankovics István: Technology planning of hard turning in case of rotational feed. In: International Conference on Innovative Technologies IN-TECH 2012, Rijeka, Croatia, 2012. szeptember 26-28, pp.: 295-299, ISBN 978-953-6326-77-8	0,25

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Nemcsik György, Barkóczy Péter, Gyöngyösi Szilvia: Trapéz keresztmetszetű huzalok húzótechnológiájának fejlesztése. In: XIV. Képlekény alakító konferencia kiadvány, Miskolc, Magyarország, 2012. 02. 16-18. pp.229-233	1

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szabó Norbert Péter, Gyulai Ákos, Paripás Anikó Noémi: On the Improvement of Inverse Modelling in Geoelectric Exploration. In: 17th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Leicester, UK. 2011.10.12-14. ISBN 978-90-73834-15-6	0,333
2	Szegedi Hajnalika, Gyulai Ákos, Pethő Gábor: Series Expansion Based 2.5D CGI Inversion Method. In: Near Surface Geoscience 2012 - 18th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Paris, France, 3-5 September 2012. ISBN 978-90-73834-15-6	0,34
3	Turai Endre, Dobróka Mihály, Gyulai Ákos, Paripás Anikó Noémi, Somogyi Molnár Judit: Inverse Transformation of Time-Domain I/P Data Measures Above a Hungarian Refuse Dump. In: Near Surface Geoscience 2012 - 18th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Paris, France, 3-5 September 2012. ISBN 978-90-73834-15-6	0,25

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Handki Andrea, Tolvaj Béla: Investigation of the Processes in a Stirling Machine with the Method of Characteristics. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
2	Handki Andrea, Tolvaj Béla: Numerical Simulation of Thermodynamic Processes in the Workspace of a Stirling Heat Pump. In: Proc. Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'12), Budapest, (2012), pp. 384-391. ISBN: 978-963-08-4588-5.	0,5

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Harangozó Zsolt: Tranzien্স rendszerek multi-flow modellezése. In: VII. Kheops Tudományos Konferencia. Mór, 2012. május 16. ISBN 978-963-87553-9-1	1
2	Harangozó Zsolt: Toyota Production System or Lean Manufacturing?. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Harcsik Béla, Károly Gyula, Józsa R., Tardý P.: Investigation of despoits on submerged entry nozzles. In: 8th International Conference on Clean Steel, 14-16 May 2012. Budapest, Hungary	0,5
2	Harcsik Béla, Károly Gyula, et al.: Decreasing the nozzle clogging tendency in low-silicon Al-killed mild steels at ISD Dunaferr Co. In: 8th International Conference on Clean Steel, 14-16 May 2012. Budapest, Hungary	0,5

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Hartai Éva, Németh Norbert, Földessy János: Copper ore mineralizations along the Darnó shear zone, Hungary - similarities and differences. In: 11th International Copper Ore Mining Congress, Lubin 2012.07.16-18 ISBN 978-83-930275-5-6 pp. 70-75	0,334
2	Hartai Éva, Németh Norbert: The Telkibánya field training educational park in working order. In: Geotour and irse 2012. Salgótarján, 04-06. October 2012. ISBN 978-80-553-1270-5	0,5

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Havasi István, Kurgys Kata, Hegedűs Réka: Az OMBKE Bányamérő Szakszoportjának nemzetközi tevékenysége a Nemzetközi Bányamérő Egyesület (ISM) kongresszusi anyagainak tükrében. In: 50. Jubileumi Bányamérő Továbbképző és Tapasztalatcsere rendezvény, 2011. június 8-10. Sopron, pp. 27-38.	1
2	Havasi István, Hédor Dávid: Optimalis klasztierszámra irányuló vizsgálatok - NDVI adatok alkalmazásával - modern statisztikai módszerekkel. In: Az elmélet és a gyakorlat találkozása a térinformatikában III. Térinformatikai Konferencia és Szakkialkítás. Debrecen 2012.	0,5
3	Havasi István, et al.: Mine surveying work in the mining field (Eger III-limestone) of OMYA Hungary Ltd.. In: 11th Symposium of Continuous Surface Mining 2012.06.25-27. pp 149-157. ISBN 978-615-5216-09-1	1
4	Havasi István: Ismert magyar bányamérők - Cséti Ottó a Bányaméréstan Tanszék alapító professzora. In: LI. Bányamérő Továbbképző és Tapasztalatcsere. Bányamérés Selmechtől napjainkig - 50 éves a Fehérvári Földmérő Képzés. 2012. június 13-14-15. Székesfehérvár. Pp. 13-22.	1
5	Havasi István: A navigáció fejlődése és a kinai Beidou műholdas helymeghatározó rendszerek. In: LI. Bányamérő Továbbképző és Tapasztalatcsere. Bányamérés Selmechtől napjainkig - 50 éves a Fehérvári Földmérő Képzés. 2012. június 13-14-15. Székesfehérvár. Pp. 76-88.	1

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Házy Attila: On (k,h)-Convex Functions. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Hegedűs György, Patkó Gyula, Takács György: Determination of Tool Profile for Ballnut Grinding by Surface-Furace Intersections. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
2	Hegedűs György, Patkó Gyula, Takács György: Determination of tool profile for ballnut grinding by numerical methods. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,5
3	Hegedűs György, Patkó Gyula, Takács György: Collision detection between toolholder and workpiece on ball nut grinding. In: Proceedings CADAM 2012, 10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing. ISBN 978-953-57074-2-4 (printed edition), ISBN 978-953-57117-5-9 (digital edition), pp.: 107 - 110. September 18th - 22nd 2012. Vis on Island Vis, Croatia	0,334

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Hegyes Tibor, Barkóczy Péter: Examination of Hot Deformation of 8006 Aluminium Alloy. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Hegyí Kéri Ágnes: A regionális gazdaságfejlesztés kihívásai az észak-magyarországi régióban: barnamezős revitalizáció a munkaerőpiac tükrében. In: Erdélyi Ferenc Tudományos Konferencia	1
2	Hegyí Kéri Ágnes: Barnamezős revitalizáció fenntarthatóság aspektusai az Észak-Magyarországi régióban. In: Miskolci Egyetem Doktoranduszok Fóruma Miskolc, 2011. november 8., Gazdaságtudományi Kar Szekciókiadványa	1

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Lénárt László, Hernádi Béla, Darabos Enikő, Kovács Péter Zoltán, Sűrű Péter, Tóth Katalin: A 2006-os és a 2010-es bükkszirákstárzviz okainak, lezajlásának, hatásainak és hasonlító haviarák kiküszöbölésének általánosítható tapasztalatai. In: A VI. magyar földrajzi konferencia, a MERIEXXA nyitókonferencia és a Geográfus Doktoranduszok Országos. Konst. Szeged, 2012.09.05.-07. ISBN 978-963-306-175-6	0,17

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Gyöngyösi Szilvia, Barkóczy Péter, Hlavács Adrienn: Scaling of a One-Dimensional Cellular Automaton. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Hlavács Krisztián, Kundrák János: Comparative Analysis of Roughness of Hardened Holes. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,7

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Horánszky Beáta: A biogáz helye a magyar földgázkereskedelemben. In: II. Környezet és Energia Konferencia. Debrecen. 2011.11.25-26. 36-40.o.. ISBN 978-963-7064-27-2	1
2	Horánszky Beáta: A szén-dioxid szállítás jelenlegi helyzete.. In: Doktoranduszok Fóruma MFK Szekciókiadványa, pp.27-33	1
3	Horánszky Beáta: A CO2 távezetéki rendszer műszaki-biztonsági kérdései. In: "A fiatal kutatók fejedelmének megújulásáért" III. PhD konferencia. Budapest, 2012. április 20. ISBN 978-963-88433-5-7 pp.19-25.	1

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Hornay Olivér, Nehéz Károly: Felhő technológia a Miskolci Egyetem Alkalmazott Informatikai Tanszékén. In: Online konferencia kiadvány, Debrecen, 2011., http://nodes.agr.unideb.hu/fi2011/dokumentum/fz2011_CD_Kiadvany.pdf	0,5
2	Kiudász Forrai Mónika, Hornyák Olivér, Erdélyi Ferenc: New Approach for Control Manufacturing Systems by Means of Rescheduling in Order to Handle Changes and Disturbances. In: 4th IEEE International Symposium on Logistics and Industrial Informatics ISBN: 978-1-4673-4749-5/ 978-1-4673-4748-8	0,5

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Hutkainé Góndör Zsuzsanna, Bánhidi Olivér: Experiences Gained by the Evaluation of the Environmental Status of Csernelly. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Illés Béla, Gáspár Marcell: High strength steels in mobile cranes. In: 4th International Doctoral Students Workshop on Logistics, Magdeburg, pp. 103-107.	0,5
2	Illés Béla, Szentmiklósi István: Intelligent unit loads. In: 4th International Doctoral Students Workshop on Logistics, Magdeburg, pp. 85-88.	0,5
3	Illés Béla, Skapinyecz Róbert: Optimization of e-marketplace integrated virtual enterprises. In: 4th International Doctoral Students Workshop on Logistics, Magdeburg, pp. 39-45.	0,5
4	Tamás Péter, Illés Béla: Decreasing of environmental effects by outsourcing of warehousing activities. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file ISBN: 978-959-250-693-0	0,5
5	Illés Béla, et al.: Computer aided calculation method for silo discharge by a pneumatic actuator. In: 16. Fachtagung Schüttgutfortertechnik 2011. Proceedings pp 223-230, ISBN 13-978-3-930385-77-5	1
6	Illés Béla, Kovács György, Németh János: Die Berechnung der Ladevermögen, die sich auf Zeit und Energie gründen. In: MAS XXI. Proceedings CD-n, ISBN 978-959-250-693-0	0,334
7	Skapinyecz Róbert, Illés Béla: The aspects of economic and environmental optimization in an e-marketplace integrated virtual transport enterprise. In: MAS XXI Proceedings CD-n, ISBN 978-959-250-693-0	0,5
8	Illés Béla, Sárközi László: An interesting application of automatic tracking systems in reengineering and controlling practice. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1\c1.050.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	0,5

9	Illés Béla, Sárközlé László: Lifelong learning in study of logistics engineering. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1\c1.050.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	0,5
10	Kovács György, Illés Béla, Németh János: Time- and energy based determination of loading capacity. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1\c1.024.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	0,333
11	Illés Béla, Kovács György: Productivity improvement by application of lean manufacturing. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1\c1.050.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	0,5
12	Illés Béla, Sárközlé László: An optimization mathematical model for selection of the best supplier from point of the logistical practice. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1\c1.050.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	0,5
13	Illés Béla, Vadász né Bognár Gabriella: Education of logistics according to engineering and economic considerations. In: 3rd Wiete Annual Conf. On Eng. And Techn. Education. Thailand. Proceedings pp.33-36	0,5
14	Vadász né Bognár Gabriella, Illés Béla: Mathematics in engineering education. In: 3rd Wiete Annual Conf. On Eng. And Techn. Education. Thailand. Proceedings pp.44-49	0,5
15	Vadász né Bognár Gabriella, Illés Béla, Németh János: A gördülőelemes hajtás matematikai modelljének vizsgálata. In: K+F eredmények összefoglalása. ISBN: 978-963-89509-0-1	0,5
16	Vadász né Bognár Gabriella, Illés Béla, Németh János: A golyósoros hajtás erőjátékának elemzése. In: K+F eredmények összefoglalása. ISBN: 978-963-89509-0-1	0,5
17	Szabó Adél Anett, Bányainé Tóth Ágota, Illés Béla: Supplier Evaluation Methods in Corporate Practice. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333
18	Illés Béla, et al.: Entwicklungstendenzen der Telematik-anwendungen im ungarischen öffentlichen Personenverkehr. In: COMEC 2012 konferencia, CUBA, ISBN:978-959-250-757-9, 2012. november 5-8.	1
19	Szabó Adél Anett, Bányainé Tóth Ágota, Illés Béla: Supplier Evaluation Methods in Corporate Practice. In: 5th International Doctoral Students Workshop on Logistics. June 26, 2012 Magdeburg ISBN 978-3-940961-76-1	0,333
20	Illés Béla, Bányainé Tóth Ágota, Skapinec Róbert, Szabó Adél Anett: Nemet-magyar együttműködés a doktorandusz képzésében a logisztika területén. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Hungary 21-22 March 2013. ISBN: 978-963-358-018-9	0,25

Illésné Kovács Mária		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kegyesné Szekeres Erika, Illésné Kovács Mária: The Forms and Methods of Defining Enterprise Communication Objectives as Instruments of Enterprise Imaging and Positioning. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
2	Illésné Kovács Mária, Dobos Csilla: The Language of Logistics. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
3	Kegyesné Szekeres Erika, Illésné Kovács Mária: Terminology of Logistics and How it is Used in the Specialised Papers. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Jakab Endre		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Jakab Endre: A Novel Method for Measuring Inductance of an Electromagnetic Actuator. In: 13th International Carpatian Control Conference (ICCC) High Tatras, Podbanské, Grand Hotel Permon, Slovak Republic. 28-31 May, 2012	1

Jakab Nóra		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Csák Csilla, Jakab Nóra: National Report - Hungary. In: <a href="http://www.cedr.org/congresses/bucarest/pdf/Commission_I_Hongrie.pdf">http://www.cedr.org/congresses/bucarest/pdf/Commission_I_Hongrie.pdf</a>	0,5

Janiga Gábor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Baranyi László, Bolló Betti, Janiga Gábor: Three-dimensional Computations for Low-reynolds Number Flows Past a Cylinder. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333
2	Kalmár László, Janiga Gábor, Fodor Béla, Soltész László, Varga Zoltán: CFD Simulation of the Flow in One-Stage Radial-Flow Blower Aggregate. In: 11th Conference on Power System Engineering, Thermodynamics & Fluid Flow, ES-2012, pp.1-8., (ISBN 978-80-261-0004-1), Pilzen, Czech Republic, 2012.	0,25
3	Kalmár László, Janiga Gábor, Soltész László: CFD Investigation of the Turbulent Flow in a One-Stage Radial-Flow Blower Aggregate. In: Proc. International Conference on Innovative Technologies, IN-TECH2012. 2012. Rijeka, Croatia, pp. 599-602, ISBN 978-953-6326-77-8	0,5

Janovszky Dóra		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mizser-Tomolya Kinga, Janovszky Dóra: Investigation of Ag <sub>8</sub> Al <sub>8</sub> Cu <sub>36</sub> Zr <sub>48</sub> Amorphous/Nanocrystalline Structure Produced by Casting and Milling. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Jármái Károly		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Jármái Károly, Orbán Ferenc, Farkas József: Optimum design of a transmission line tower constructed from welded tubular truss. In: 6th European Conference on Steel and Composite Structures, August 31- September 2, 2011 Eurosteel 2011, Budapest, Proceedings Vol. C. pp. 2325-2330. ISBN 978-92-9147-103-4.	0,334
2	Jármái Károly: Optimum design of steel elements for fire safety. In: 6th European Conference on Steel and Composite Structures, August 31- September 2, 2011 Eurosteel 2011, Budapest, pp. 2337-2342. ISBN 978-92-9147-103-4	1
3	Jármái Károly, Farkas József: Minimum cost design and comparison of tubular trusses with N- and cross-(rhombic)-bracing. In: WCSMO-9, 9th World Congress on Structural and Multidisciplinary Optimization, 13-17 June, 2011. Shizuoka, Japan. Proceedings on CD, No. paper088_1.pdf, pp. 1-10.	0,5
4	Jármái Károly, Farkas József: Volume and cost minimization of a displacement-constrained tubular truss. In: 12th ICMS 2011, Progress in Steel and Composite Structures, Eds. B.Gosowski, K.Rykaluk, J.Ziolko, Wroclaw University of Technology, Proceedings pp. 162-163. ISBN (book) 978-83-7125-203-7 Proceedings on CD pp. 222-231_Farkas_Jarmal.pdf ISBN (CD) 978-83-7125-202-0	0,5
5	Jármái Károly, Oláh Róbert: Hőfáradás és feszültség-vizsgálat kandallók tüztérénél. In: K+F eredmények összefoglalása Gop-1.1.2-08/1-2008-0002. ISBN: 978-963-89509-0-1	0,5
6	Dül Róbert, Palotás Árpád Bence, Jármái Károly, Barkóczy Péter: Kandalló hatásfokának javítása füstgáz-levegő hőcserélő alkalmazásával. In: K+F eredmények összefoglalása Gop-1.1.2-08/1-2008-0002. ISBN: 978-963-89509-0-1	0,25
7	Jármái Károly, Dül Róbert, Farkas József, Virág Zoltán: Hegesztett szerkezetek optimális méretezése . In: 26. hegesztési Konferencia és hegesztési Kiállítás 2012. május 10-12. Budapest ISBN: 978-615-5018-28-2	0,25
8	Jármái Károly, Farkas József: Hegesztett négyzetes cellalemez optimálása költséghatárértékű. In: 26. hegesztési Konferencia és hegesztési Kiállítás 2012. május 10-12. Budapest ISBN: 978-615-5018-28-2	0,5
9	Farkas József, Jármái Károly: Seismic design of a V-braced 3D multi-story steel frame. In: Commission XV. Design, Analysis and fabrication of Welded Structures - International Institute of Welding. A world of joining experience. 2012.06.25. XV-1409-12	0,5
10	Jármái Károly, et al.: Membrane action of composite structures in case of fire. In: Commission XV. Design, Analysis and fabrication of Welded Structures - International Institute of Welding. A world of joining experience. 2012.06.20. XV-1410-12	1
11	Jármái Károly: Structural optimization for cost. In: 4th International Conference on Advanced Composite Materials in Engineering COMAT 2012, Transilvania University of Brasov, October 18-20, Proceedings on CD, Vol. I, pp. 308-313. 2012, ISBN 978-973-131-162-3	1
12	Jármái Károly, Farkas József: Minimum cost design of a Rectangular Box Column Composed from Cellular Plates with Welded T-Stiffeners. In: Design, Fabrication and Economy of Metal Structures, International Conference Proceedings, Miskolc, 2013. 04. 24-26 ISBN: 978-3-642-36690-1; p:29-36	0,5
13	Jármái Károly, Farkas József, et al.: Reliability-Based Optimum Design of a Square Box Column Constructed from Cellular Plates. In: Design, Fabrication and Economy of Metal Structures, International Conference Proceedings, Miskolc, 2013. 04. 24-26 ISBN: 978-3-642-36690-1 pp:69-75	0,5
14	Virág Zoltán, Jármái Károly: Optimum Design of Transportation Tube elements. In: Design, Fabrication and Economy of Metal Structures, International Conference Proceedings, Miskolc, 2013. 04. 24-26 ISBN: 978-3-642-36690-1 pp:85-90	0,5
15	Jármái Károly, et al.: Experimental Investigation on One Most Used Steel Joint with Intumescent Paint. In: Design, Fabrication and Economy of Metal Structures, International Conference Proceedings, Miskolc, 2013. 04. 24-26 ISBN: 978-3-642-36690-1 pp:85-90	1
16	Kota László, Jármái Károly: Adaptive Methods In The Optimization Of Large Scale Technical Inspection And Maintenance Systems. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, microCAD 2013, University of Miskolc, Miskolc, 2013. március 21-22, CD kiadvány, Paper L4. p.: 6 (ISBN: 978-963-358-018-9)	0,5

Juhász Imre		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Juhász Imre: Shape characterization of globally controlled curves defined by control points. In: 6th. Hungarian Conf. On computer Graphics and Geometry 2012 Proceedings pp. 42-48	1
2	Juhász Imre: On vanishing normal of tensor product surfaces. In: 15th International Conference on Geometry and Graphics. 1-5 August, 2012, Montreal, Canada ISBN: 978-0-7717-0717-9	1

Juhászné Szalai Adrienn		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Dojcsákné Kiss-Tóth Éva, Juhászné Szalai Adrienn, Koska Péter, Szabóné János, Fodor Bertalan: Possible Biological Application of the Different Nanomaterials. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
2	Dojcsákné Kiss-Tóth Éva, Juhászné Szalai Adrienn, Koska Péter, Lovrity Zita, Emmer János, Fodor Bertalan: The Characterization Methods of the Nanomaterials Developed for Clinical Use . In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Kádár Horváth Ágnes		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kádár Horváth Ágnes: Information Asymmetries in the Regulation of District Heating Prices. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Kalmár László		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kalmár László: Theoretical Study of Flow in the Bladed Space of a Radial-Flow Fan Impeller with Cylindrical Logarithmic Spiral Blades. In: MicroCAD 2011 International Scientific Conference, Supplementary Volume pp. 13-18., (ISBN 978-963-661-976-3), Miskolc, 2011.	1
2	Kalmár László: Numerical investigation of the effects of impeller parameters on the real characteristic curves of a radial-flow pump. In: 10th conference on Power System Engineering, Thermodynamics and Fluid Flow; June 16-17, 2011, Pilsen Csehország; pp.1-9; ISBN 978-80-261-0004-1	1
3	Szabó Szilárd, Kalmár László, Lakatos Károly, Soltész László: Porszívók számára készült fúvó aggregátok elemző vizsgálata. In: K+F eredmények összefoglalása Gop-1.1.2-08/1-2008-0002. ISBN: 978-963-89509-0-1	0,5
4	Kalmár László, Dül Hellmann, Rékert Tamás, Varga Zoltán: Numerical Investigation of Unsteady Heat Transport Procedure in High Power Led Module. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,334
5	Kalmár László, Janiga Gábor, Fodor Béla, Soltész László, Varga Zoltán: CFD Simulation of the Flow in One-Stage Radial-Flow Blower Aggregate. In: 11th Conference on Power System Engineering, Thermodynamics & Fluid Flow, ES-2012, pp.1-8., (ISBN 978-80-261-0004-1), Pilzen, Czech Republic, 2012.	0,25
6	Kalmár László, Janiga Gábor, Soltész László: CFD Investigation of the Turbulent Flow in a One-Stage Radial-Flow Blower Aggregate. In: Proc. International Conference on Innovative Technologies, IN-TECH2012. 2012. Rijeka, Croatia, pp. 599-602, ISBN 978-953-6326-77-8	0,5
7	Kalmár László, Rékert Tamás, et al.: Numerical Investigation of Heat Transport Procedure Caused by High Powered UV LED. In: Proc. The 4th International Conference "Advanced Composite Materials Engineering" COMAT 2012, 18-20. October 2012, Brasov, Romania	0,5

Kamondi László		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Drágár Zsuzsanna, Kamondi László: Design questions of gears with non-symmetric teeth. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,5

Kántor Tamás		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kántor Tamás: Szélsőségesen savas és lúgos talajok nyíróvizsgálatai. In: Doktoranduszok Fóruma MFK Szekciókiadvány, pp.122-129.	1
2	Kántor Tamás, Gondá Nóra: Kémiai behatásokon átesett mezőgazdasági talaj geotechnikai vizsgálata. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	1

Karácsony Zsolt		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Fazekas István, Karácsony Zsolt, Vas Renáta: Joint Asymptotic Normality of Kernel Type Density Estimator for Spatial Observations. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
2	Fazekas István, Karácsony Zsolt, Vas Renáta: A Central Limit Theorem for Spatial Observations. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Károly Gyula		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Harscsi Béla, Károly Gyula, Józsa R., Tardy P.: Investigation of despoths on submerged entry nozzles. In: 8th International Conference on Clean Steel, 14-16 May 2012. Budapest, Hungary	0,5
2	Harscsi Béla, Károly Gyula, et al.: Decreasing the nozzle clogging tendency in low-silicon Al-killed mild steels at ISD Dunaferr Co. In: 8th International Conference on Clean Steel, 14-16 May 2012. Budapest, Hungary	0,5

Kárpáti Orsolya		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kárpáti Orsolya: Certain aspects of the registration of natural resources.. In: Doktoranduszok Fóruma ÁJK Szekciókiadvány, pp.61-65	1
2	Kárpáti Orsolya: Magyarország természeti erőforrás-regisztrációinak kritikai vizsgálata. In: Jogtudományi Tanulmányok a fenntartható természeti erőforrások témakörében Miskolc 2012. ISBN 978-963-358-031-8	1

Kazár P.		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kazár P.: Szűrőhomok elhelyezése vízszintes kutakban. In: Doktoranduszok Fóruma MFK Szekciókiadvány, pp.15-20	1

Kegyesné Szekeres Erika		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kegyesné Szekeres Erika, Illésné Kovács Mária: The Forms and Methods of Defining Enterprise Communication Objectives as Instruments of Enterprise Imaging and Positioning. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
2	Kegyesné Szekeres Erika, Illésné Kovács Mária: Terminology of Logistics and How it is Used in the Specialised Papers. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Kékesi Tamás		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Rímászéki Gergő, Kulcsár Tibor, Kékesi Tamás: The characteristics of electrolytic refining of tin soldering scrap in hydrochloric acid solution.. In: Proceedings of the conference of metallurgists. CD-n pp.138-145	0,333
2	Kulcsár Tibor, Kékesi Tamás, Rímászéki Gergő: The Characteristics of Electrolytic Refining of Tin Soldering Scrap in Hydrochloric Acid Solutions. In: 50th Conference of Metallurgists. (COM 2011) October 2-5, 2011, Montreal, Quebec, Canada	0,333
3	Dobó Zoltán, Kulcsár Tibor, Kékesi Tamás: Electrochemical System with Alternative Current Supply for the Electrorefining of Tin in HCl Solutions. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,334
4	Kékesi Tamás, Bárdos András, Walczar Csaba: Metallurgical Characteristics Causing Defects in Copper Rotors Cast from Remelted Material. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
5	Rímászéki Gergő, Kulcsár Tibor, Látó Csilla, Kékesi Tamás: Recovery of High Purity Tin from Soldering Scrap by Periodical Current Electrorefining in HCl Solutions. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,25
6	Kékesi Tamás, Matejka Gábor, Török Tamás István: Recovery of Zinc from Zn-Mn Secondary Raw Materials by Hydrometallurgical and Hidro-Electrometallurgical Methods. In: Kamme's Quo Vadis Hydrometallurgy 6, 04. - 07. June 2012, Herlany, Slovakia	0,5

Kelemen L.		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kelemen L., Sente József: Analysis of cutting process for internal gears. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,5
2	Kelemen L., Sente József: Lubrication of Flexible Couplings. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
3	Kelemen L., Sente József: Analysis of Gear Meshing for Gear Coupling. In: CADAM 2012, 10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing, Croatia, Vis, 2012. szeptember, pp. 47-50.	1

Kerezi János		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kerezi János, Gál Tivadar, Némethné Sóvárgó Judit: Modeling of Ethane - Ethylene Separation in a Steam Cracker. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	1

Kis László		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kis László: Anyagjellemzőkváltságának hatása a fúróiszap hőmérsékletére. In: Kutatás és innováció a magyar geotermiában Miskolc, 2012. december ISBN 978-963-358-005-9	1

Kiss Dániel		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Csáki Tibor, Kiss Dániel: Investigating the machining possibilities of a ball nut. In: Proceedings CADAM 2012, 10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing, ISBN 978-953-57074-2-4 (printed edition), ISBN 978-953-57117-5-9 (digital edition), pp. 107 – 110. September 18th – 22nd 2012, Vis on Island Vis, Croatia	1

Kocziszký Gy.		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kocziszký Gy.: Experiences of the utilization of eu funds in research. In: 1st International Scientific Conference on project. Febr. 8-9. 2012, Riga, Latvia. Proceedings pp.114-124. ISBN978-9984-49-470-8	1

Kocsán Lajos György		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1		

1	Kocsán Lajos György: Finite element formulation of a cylindrical shell model in terms of first-order stress functions and rotations. In: XXV. microCAD International Scientific Conference, Section E. Applied Mechanics, March 31 - April 1, 2011, Miskolc, Hungary, pp. 19-24	1
2	Kocsán Lajos György, Tóth Balázs: A Note on Dual-mixed Cylindrical Shell Models. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Kocserha István		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kocserha István, Györfly Bálint, Menyhért Gábor, Szúnyog Dávid: Effects of Additives on the Properties of Fired Clay Products. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Kocsis Sándor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bartha Gábor, Kocsis Sándor: Dinamikus térinformatika és alkalmazása. In: A VI. magyar földrajzi konferencia, a MERIEXVA nyitókonferencia és a Geográfus Doktoranduszok Orsz. Konf. Szeged, 2012.09.05.-07 ISBN 978-963-306-175-6	0,5

Kolozsi-Tóth Máté		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Trohák Attila, Kolozsi-Tóth Máté: THE RESEARCH OF WIRELESS INDUSTRIAL COMMUNICATION SYSTEMS FOR MECHATRONIC AND LOGISTICS SYSTEMS. In: Annals of MTEM for 2011 and PROCEEDINGS of the 10th International Conference Modern Technologies in Manufacturing, Konferencia kiadvány: pp. 315-318., ISBN 978-606-8372-02-0	0,5
2	Trohák Attila, Kolozsi-Tóth Máté, Rádi Péter, Méhes László, Bíró Zoltán: THE DEVELOPMENT OF A REMOTE DIAGNOSTIC SYSTEM FOR VEHICLES. In: Proceedings of The II Central European Conference on Logistics, October 20-21, 2011. Czestochowa, Poland. pp. 115-120, ISBN 978-83-61116-67-1	0,2
3	Trohák Attila, Kolozsi-Tóth Máté, Rádi Péter: WIRELESS SENSOR NETWORK BASED CONVEYOR SURVEILLANCE SYSTEM . In: Proceedings of The II Central European Conference on Logistics, October 20-21, 2011. Czestochowa, Poland. pp. 256-261, ISBN 978-83-61116-67-1	0,333

Kompár László		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kompár László, Fejes Zoltán, Szücs Péter, Szlabóczky Pál: Thermal Water Research for Geothermal Energy Use in the Szerencs Area. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
2	Kompár László, Szücs Péter, Palcsu László, Deák József: Environmental Tracer as a Tool for the Recharge Estimation. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Konszik Zsuzsanna		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kuzsella László, Konszik Zsuzsanna: The effect of longitudinal compression on the structure and mechanical properties of beech wood material. In: WOOD NDT Proceedings, 17th International Nondestructive Testing and Evaluation of Wood Symposium, Vol. 2/1., ISBN 978-963-9883-81-9; ISBN 978-963-9883-83-3 volume 2., University of West Hungary, Sopron, pp. 757-764.	0,25
2	Tisza Miklós, Marosné Berkes Mária, Koritárné Fótos Réka, Konszik Zsuzsanna: Gördülőelemes hajtásokban alkalmazható fém és nemfémes anyagok. In: K+F+I eredmények összefoglalása – GOP-1.1.2-08/1-2008-0002. UNI-FLEXYS Egyetemi Innovációs Kutató és Fejlesztő Nonprofit Kft., 2012. CD-Rom, p. 49-60. (ISBN 978-963-89509-1-8)	0,25

Koós Tamás		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Erdélyi János, Koós Tamás, Pólkási Csaba, Szücs István: Conversion of the district heating system of a small village from fossil fuels to biomass. In: 20th European Biomass Conference and Exhibition, 18-22 June 2012, Milan, Italy	0,25
2	Koós Tamás, Szücs István, Nagy Sándor: Távfűtési melegvíz kazán lignitről fatüzelésre történő átállítási lehetőségeinek vizsgálata. In: Tüzeléstechnika 2012 44. Ipari Szeminárium 2012. november 7. ISBN 978-963-89147-1-2	1

Koritárné Fótos Réka		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Tisza Miklós, Marosné Berkes Mária, Koritárné Fótos Réka, Konszik Zsuzsanna: Gördülőelemes hajtásokban alkalmazható fém és nemfémes anyagok. In: K+F+I eredmények összefoglalása – GOP-1.1.2-08/1-2008-0002. UNI-FLEXYS Egyetemi Innovációs Kutató és Fejlesztő Nonprofit Kft., 2012. CD-Rom, p. 49-60. (ISBN 978-963-89509-1-8)	0,25

Kormos Katalin		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szegedi Hajnalika, Kormos Katalin: Two Dimensional Fourier-transform Algorithm Using Inversion Tools. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Koska Péter		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Dojcsákné Kiss-Tóth Éva, Juhászné Szalai Adrienn, Koska Péter, Fodor Bertalan, Barkai László: Facilities of Gene Therapy in Cortex and Hippocampus. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
2	Dojcsákné Kiss-Tóth Éva, Juhászné Szalai Adrienn, Koska Péter, Fodor Bertalan, Barkai László: Atp Sensitive Potassium Channel Orchestrate the Neuronal and Endocin Mechanisms of Glucose Homeostasis. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Kota László		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kota László, Jármai Károly: Adaptive Methods In The Optimization Of Large Scale Technical Inspection And Maintenance Systems. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, microCAD 2013, University of Miskolc, Miskolc, 2013. március 21-22, CD kiadvány, (Nep) L4. p.: 6 (ISBN: 978-963-358-018-9)	0,5

Kotics József		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kotics József: Local Society and the Biomass Project in Csernely (Fault Lines in the Living Together of Roma and Non-Roma Hungarians) . In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
2	Kotics József: A roma- magyar együttélés konfliktusainak hatása a csernelyi biomassza projekt megvalósíthatóságára. In: Alkalmazott Társadalomtudományi Vizsgálódások :A csernelyi biomassza projekt esete 2012.11.08. Miskolc-egyetemváros	1

Kovács Árpád		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Pázmán Judit, Máday Viktor, Gácsi Zoltán, Molnár Aliz, Kovács Árpád: Effect of The AlNiy Phases On The Mechanical Properties Of The AlCuSiMg/SiC(Ni)p Composites. In: 6th International Powder Metallurgy Conference and Exhibition. October 05-09, 2011. www.turkishipm.org	0,2
2	Pásztor Lilla, Ringer István, Barkóczy Péter, Kovács Árpád: Metallographical Description of the Findings from Cannon Foundry Sárospatak. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Kovács Balázs		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mucs Gábor, Csöke Barnabás, Gombkötő Imre, Faltli József, Kovács Balázs: Utilization of lignite fly ash as hydraulic binder and backfill material. In: Aachen International Mining Symposia. RWTH Aachen University, Németország. 2011.06.14-17. 611-625.o..	0,2

Kovács Endre		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Gulácsi Zsolt, Kovács Endre, Trencsényi Réka: Comparison of Exact Ground States of Different Hubbard Hexagon Chains. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
2	Kovács Endre, Gulácsi Zsolt: Exact ground states for quasi 1D systems WITH HUBBARD INTERACTION. In: Nanomaterials: Applications and Properties (NAP-2011). Vol. 2, Part I	1
3	Kovács Endre, et al.: Ground state solution for a small sample 2D hubbard model at low concentration: emergence of nano-grain ferromagnetism. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Hungary 21-22 March 2013. ISBN: 978-963-358-018-9	1

Kovács Ernő		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kovács Ernő, Blága Csaba: Modeling and Measurement of a Starter. In: Proceedings of the Ee2011, 16th International Symposium on Power Electronics - Ee 2011, Novi Sad, Republic of Serbia, October 26th - 28th, 2011, ISBN 978-86-7892-355-5, Paper No. T3-1.1 (pp. 1-5)	0,5
2	Kovács Ernő, Blága Csaba: Modeling and Measurement of an Alternator. In: ISBN 978-80-553-0734-3, EDPE 2011 Magas-Tátra, Szlovákia, p6 kiadvány	0,5
3	Füvesi Viktor, Kovács Ernő: Modeling the behaviour of a starter motor with feedforward neutral network. In: 17th International Conference on Electrical drivers 28-30 sept. 2011 The High Tatras, Slovakia. Proceedings CD-n	1
4	Füvesi Viktor, Kovács Ernő: Indfőtomotor modellezése különféle módszerekkel. In: Műszaki tudomány az észak-kelet magyarországi régióban 2011 máj. 18. Proceedings pp.339-345	1
5	Kovács Ernő, Szentirmai László, Radács László: How European Integration Studies Contribute to Lifelong Learning Enlargement for Engineering Students and Engineers. In: IACEE 2012 World Conference on Continuing Engineering Education. Valencia, Spain. 17thto 19th May 2012	0,5
6	Szentirmai László, Kovács Ernő, Radács László: How Science and Technology Serves Knowledge-Driven Economy. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
7	Szentirmai László, Kovács Ernő, Radács László: Scientific Research and Technological Development for Improving Knowledge Society. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
8	Szalontai Levente, Kovács Ernő: Basic Concept to a Novel Edge Detection Method. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
9	Kovács Ernő, Füvesi Viktor: Process Model Based Fault Detection with Linf Model – An Overview and Case Study. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
10	Kovács Ernő, Füvesi Viktor: Fault detection based on modelling electromechanical chain. In: Speedam 2012. Sorrento (Italy) - June 20-22, 2012. ISBN: 978-1-4673-1300-1 pp. 1336-1341.	1
11	Füvesi Viktor, Kovács Ernő: Separation of faults of electromechanical drive chain using artificial intelligence methods. In: 2012.10.12., Proceedings of 18th Building Services Mechanical and Building Industry Day,ISBN 978-963-473-463-5, pp 21-27.	0,5

Kovács György		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kovács György, Tamás Péter: Decision making method for eliminating the road and railway parallelism of point to point passangers transport services. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1\c1.112.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	0,5
2	Kovács György, Tamás Péter: Emission reduction possibility by optimization of international road transport activity. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1\c1.049.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	0,5
3	Kovács György: Thermal properties of composite sandwich structures. In: Thermal properties of composite sandwich structures, Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 8 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1\c1.051.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	1
4	Illés Béla, Kovács György, Németh János: Die Berechnung der Ladevermögen, die sich auf Zeit und Energie gründen. In: MAS XXI. Proceedings CD-n., ISBN 978-959-250-693-0	0,333
5	Kovács György, Illés Béla, Németh János: Time- and energy based determination of loading capacity. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1\c1.024.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	0,334
6	Illés Béla, Kovács György: Productivity improvement by application of lean manufacturing. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1\c1.050.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	0,5

Kovács Helga		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kovács Helga, Woperáné S. Ágnes, Szemmelweis Tamásné: Analysis of Heavy Metal Containing Biomass Combustion from the Aspect of Energy Utilization. In: 10th International Conference on Heat Engines and Environmental protection. Balatonfüred. 2011. 171-176.o.	1

Kovács László		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kovács László: Extension of PASTC method with quality threshold. In: 9th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics pp. 257-261.	1
2	Tomkovics Tamás, Kovács László: DEVELOPING SORTING SYSTEMS AIDED BY CASE-BASED REASONING. In: 4th International Doctoral Students Workshop on Logistics, Magdeburg, ISBN 978-3-940961-57-0, pp.: 99-102.	0,5
3	Baksáné Varga Erika, Kovács László: Generalization and Specialization Using Extended Conceptual Graphs. In: Proceedings of The 11th International Conference on Informatics, CD, pp. 179-184, ISBN 978-80-89284-94-8	0,5
4	Barabás P., Kovács László: Requirement analysis of the internal modules of natural language processing engines. In: SAMI2012 10th IEEE, Proceedings pp. 41-46	0,5
5	Vásárshelyi József, Kovács László: Parallel Algorithms for Concept Lattice. In: IEEE 10th Jubilee International Symposium on Intelligent Systems and Informatics ISBN: 978-1-4673-4749-5/ 978-1-4673-4748-8	0,5

Kovács Péter Zoltán		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Tisza Miklós, Kovács Péter Zoltán, Lukács Zsolt: Some theoretical and practical issues of single point incremental forming. In: IDDRG 2012, Mumbai, 2012.11.25-29.	0,333
2	Lénárt László, Hernádi Béla, Darabos Enikő, Kovács Péter Zoltán, Sűrű Péter, Tóth Katalin: A 2006-os és a 2010-es bükkikarsztárvi okainak, lezárlásának, hatásainak és hasonló havariák kiküszöbölésének általánosítható tapasztalatai. In: A VI. magyar földrajzi konferencia, a MERIEXVA nyitókonferencia és a Geográfus Doktoranduszok Orsz. Konf. Szeged, 2012.09.05.-07 ISBN 978-963-306-175-6	0,17

Kovács Sándor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kovács Sándor: Hideghűtési folyamatok modellezése. In: XIV. Képlékeny alakító konferencia kiadvány, Miskolc, Magyarország, 2012. 02. 16-18. pp. 108-113	1

Kovács Sz.		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Krizsán Z., Kovács Sz.: Some structural improvements of the openRTM robot middleware. In: CINTI2011 12th IEEE21-22 Nov. 2011, Bp., Hungary, proceedings pp. 345-350	0,66
2	Krizsán Z., Kovács Sz.: Name redundancy in robot technology middleware. In: SAMI2012 10th IEEE, Proceedings pp. 219-222.	0,75

Kőrei Attila		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kőrei Attila: Determining the Box Extents of a Formal Context. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
2	Kőrei Attila: Applying Formal Concept Analysis in Machine-Part Grouping Problems. In: SAMI 2013 IEEE 11th International Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics Jnauary 31 - February 2, 2013. Herl'any, Slovakia ISBN: 978-4673-5929-0	1

Krallics György		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Krallics György, Bodor Kristóf: Fémek intenzív képlékenyalakítása. In: XIV. Képlékeny alakító konferencia. Miskolc, 2012. 02. 16-18.	1
2	Krallics György, et al.: Az alakítási szilárdság mérésének problémái. In: XIV. Képlékeny alakító konferencia kiadvány, Miskolc, Magyarország, 2012. 02. 16-18. pp. 222-227	1

Kriston Renáta		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kriston Renáta: About a New Multilingual Logistics Learner's Dictionary. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Krizsán Z.		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Krizsán Z., Kovács Sz.: Some structural improvements of the openRTM robot middleware. In: CINTI2011 12th IEEE21-22 Nov. 2011, Bp., Hungary, proceedings pp. 345-350	0,34
2	Krizsán Z., Kovács Sz.: Name redundancy in robot technology middleware. In: SAMI2012 10th IEEE, Proceedings pp. 219-222.	0,25

Kujbus Attila		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kujbus Attila, Halász Györgyné: Hazai földhőtermelés és környezettudatosság. In: II. Környezet és Energia Konf. Bedrecen 2011 nov25-26. ISBN 978-963-7064-27-2	1

Kulcsár Forrai Mónika		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kulcsár Forrai Mónika, Hornyák Olivér, Erdélyi Ferenc: New Approach for Control Manufacturing Systems by Means of Rescheduling in Order to Handle Changes and Disturbances. In: 4th IEEE International Symposium on Logistics and Industrial Informatics ISBN: 978-1-4673-4749-5/ 978-1-4673-4748-8	0,5

Kulcsár Gyula		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Kulcsár Gyula: KITERJESZTETT TERMELÉSPROGRAMOZÁSI FELADAT MODELLEZÉSE ÉS HEURISZTIKUS MEGOLDÁSA. In: Informatika a felsőoktatásban 2011, Debrecen, CD kiadvány	1
2	Kulcsár Gyula, Kulcsár Forrai Mónika: Detailed Scheduling Based on Simulation. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

<b>Kulcsár Tibor</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Rimaszéki Gergő, Kulcsár Tibor, Kékesi Tamás: The characteristics of electrolytic refining of tin soldering scrap in hydrochloric acid solution.. In: Proceedings of the conference of metallurgists. CD-n pp.138-145	0,333
2	Kulcsár Tibor, Kékesi Tamás, Rimaszéki Gergő: The Characteristic of Electrolytic Refining of Tin Soldering Scrap in Hydrochloric Acid Solutions. In: 50th Conference of Metallurgists. (COM 2011) October 2-5, 2011, Montreal, Quebec, Canada	0,334
3	Dobó Zsolt, Kulcsár Tibor, Kékesi Tamás: Electromechanical System with Alternative Current Supply for the Electrorefining of Tin in HCl Solutions. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333
4	Rimaszéki Gergő, Kulcsár Tibor, Máté Csilla, Kékesi Tamás: Recovery of High Purity Tin from Soldering Scrap by Periodical Current Electrorefining in Hcl Solutions. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,25

<b>Kun Éva</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kun Éva, Marossy Kálmán: Evaluation Methods for Biogradation of Polymers. In: Tavasz Szél 2012 / Spring Wind 2012 Konferenciakötet. Doktoranduszok Országos Szövetsége	0,5
2	Kun Éva: Determinaton of Mic of Essential Oils for Blending Naturally Degradable Pla Packaging. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

<b>Kun-Bodnár K.</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kun-Bodnár K., Maros Zs.: Topography of surfaces cut by abrasive waterjet. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,5

<b>Kundrák János</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Felhő Csaba, Kundrák János: Characterization of topography of cut surface based on theoretical roughness indexes. In: ICPM 2011, Liverpool, 13th to 15th September 2011	0,3
2	Szabó Gábor, Kundrák János: Fem simulation of hard cutting. In: 3rd International Scientific and Expert Conference of the International TEAM Society, Trnava, Slovakia 2011.10.19 – 2011.10.21. ISBN 978-953-55970-4-9	0,5
3	Kundrák János, Deszpoth István, Molnár Viktor: Selection of procedures in finishing of hardened steel taking into account economic aspects. In: Proceedings of 15th International Research Expert Conference. 12-18 September 2011. Prague. Year 15. No.1. pp. 85-88	0,4
4	Kundrák János, Deszpoth István, Molnár Viktor: Some economic issues of hard machining. In: 3rd International Scientific and Expert Conference of the International TEAM Society, Trnava, 2011.10.19 – 2011.10.21. ISBN 978-953-55970-4-9	0,3
5	Kundrák János: Alternative machining procedures of hardened steels. In: International Tools conference 2011Máj24-25. Zlín Csehország. Proceeding CD-n ISBN 978-80-7454-026-4	1
6	Szabó Gábor, Kundrák János: Numerical research of the plastic strain in hard turning in case of orthogonal cutting. In: ICPM 2011, Liverpool 13th to 15th September 2011, pp.: II/65-70	0,5
7	Kundrák János, Varga Gyula: Possibility of Reducing Environmental Load in Hard Machining. In: ICPM 2011, Liverpool, 13th to 15th September 2011, pp.: III/1-6	0,5
8	Kundrák János, Deszpoth István, Molnár Viktor: Effects of the bore-hole geometry on the productivity of hard machining. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,3
9	Ráczkői L., Kundrák János: The examination of material removal rate and surface rate in case of hard turning. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,3
10	Kundrák János, Gyáni Károly, Deszpoth István: New Research Results for the Optimal Choice of Hard Turning Procedure. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,334
11	Hlavács Krisztián, Kundrák János: Comparative Analysis of Roghness of Hardened Holes. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,3
12	Sztankovics István, Kundrák János: Experimental Investigation on Machined Surface of Aluminium Alloy During Skiving. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
13	Molnár Viktor, Kundrák János: Creating ground topography in machining of hardened steels. In: VII. Conferencia International de Ingenieria Mecánica Comec 2012, november 5-8. ISBN:978-959-250-757-9 (in CD)	0,6
14	Molnár Viktor, Kundrák János: Rates of used-up coolant and lubricant in hard machining. In: Development in Machining Technology Scientific Research Reports Vol. 2. 2012. ISBN: 978-83-7242-655-0	0,5
15	Kundrák János, Varga Gyula: Environmental load reducing in hard machining. In: International Conference on Innovative Technologies IN-TECH 2012, Rijeka, Croatia, 2012. szeptember 26-28, pp.: 433-442, ISBN 978-953-6326-77-8	0,5
16	Kundrák János, Gyáni Károly, Deszpoth István, Sztankovics István: Technology planning of hard turning in case of rotational feed. In: International Conference on Innovative Technologies IN-TECH 2012, Rijeka, Croatia, 2012. szeptember 26-28, pp.: 295-299, ISBN 978-953-6326-77-8	0,25
17	Kundrák János, Deszpoth István, Molnár Viktor: Comparative examinations for the machining of hard surfaces. In: International Conference on Innovative Technologies IN-TECH 2012, Rijeka, Croatia, 2012. szeptember 26-28, pp.: 305-309, ISBN 978-953-6326-77-8	0,3

<b>Kuttor Dániel</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kuttor Dániel: Territorial aspects of industrial restructuring in East Central Europe. In: Proceedings of the 8th International Conference on European Economic Recovery and Regional Structural Transformations. Cluj-Napoca June 24-25. 2011. CD ISBN 978-973-53-0574-1	1

<b>Kuzsella László</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kuzsella László, Koncsik Zsuzsanna: The effect of longitudinal compression on the structure and mechanical properties of beech wood material. In: WOOD NDT Proceedings, 17th International Nondestructive Testing and Evaluation of Wood Symposium, Vol. 2/1., ISBN 978-963-9883-81-9; ISBN 978-963-9883-83-3 volume 2., University of West Hungary, Sopron, pp. 757-764.	0,75

<b>Ladányi Gábor</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Ladányi Gábor, Nagy Ervin, Virág Zoltán: Kűlfajtési gépek járóműveinek erőtani vizsgálata. In: 44. Bányagépészeti és bányavillamossági Konferencia. Balatonyörök, 2011. szeptember 29-30. pp. 61-69.	0,334
2	Ladányi Gábor, Nagy Ervin, Virág Zoltán: Study on dynamics of caterpillar track bodies. In: VII. Miodzynarodowa Konferencja. Krakow. 2011. 37-47.o. ISBN 978-83-930353-4-2	0,5

<b>Lajos Sándor</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Lajos Sándor: Converting Vrm Models to Vr Environment. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

<b>Lakatos János</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Lakatos János, Rugóczy Péter: Fémek felville karbondyöntés típusú adszorbenre / Dispersion of metal on carbon beads adsorbents. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	1
2	Lakatos János: Mátrix ionok hatása a lignitek nehézfém-ion szorpciójára. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	1
3	Madarász Tamás, Szűcs Péter, Lakatos János, Gombkötő Imre, Székely István: Újszerű reaktív gátak méretezése. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	0,2
4	Gombkötő Imre, Madarász Tamás, Szűcs Péter, Lakatos János: Using lignite as remediation agent at post mineral processing sites. In: XXVI International Mineral Processing Congress - IMPC 2012. New Delhi, India, September 24-28, 2012 ISBN: 81-901714-3-7	0,25

<b>Lakatos Károly</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szamosi Zoltán, Lakatos Károly, Siménfalvi Zoltán: Manufacturing of the Strawplet: Is it Sustainable?. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,2

<b>Lates Viktor</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Lates Viktor: Információfeldolgozási módszer és folyamat vizsgálata egy vállalati példán keresztül. In: Ekonomické Studie-Teória a Prax. Komarno. 2013. ISBN 978-80-971251-2-7	1

<b>Lénárt József</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Lénárt József, Szabó Tamás, Nagy Lajos: Analysis of Starter Relay. In: Modelling of Mechanical and Mechatronic Systems 2011, The 4 th International Conference, Faculty of Mechanical Engineering, Technical University of Košice, pp. 317-322, ISBN 978-80-553-0731-2	0,3
2	Lénárt József: Contactless Vibration Measurement Using Linear CCD Sensor. In: 13th International Carpatian Control Conference (ICCC) High Tatra, Podbanské, Grand Hotel Permon, Slovak Republic. 28-31 May, 2012	1

<b>Lénárt László</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szűcs Péter, Darabos Enikő, Németh Ágnes, Lénárt László: Regressziós módszerek alkalmazása a bükkí karstvízszint észlelő rendszer adatainak vizsgálatára. In: Magyar Hidrológiai Társaság XXIX. Országos Vándorgyűlés. Eger. 2011.07.06-08. 1-9.o. ISBN 978-963-8172-28-0	0,25
2	Lénárt László: Hydrogeological field trip on the open karst of Bükk Mountains and on the thermalkarst of Bükk Region (North Hungary). In: Geotour and irse 2012. Sálgótarján, 04-06. October 2012. ISBN 978-80-553-1270-5	1
3	Lénárt László, Darabos Enikő: A Borsod és Héves Vármegegyében 1762-ben nyilvánartásba vett ásvány- és gyógvíz források mai helyzete. In: A Kárpát-medence Ásványvizei IX. Nemzetközi Tudományos Konferencia. Herkulesfürdő 2012. ISBN: 978-973-7625-37-3	0,5
4	Lénárt László, Darabos Enikő: Pontosítási lehetőségek a miskolci hideg karstvízszint és a kitermelhető készletek nagyságának előre jelzéséhez a termál karstvízvezek védelmének figyelembe vételével. In: A Kárpát-medence Ásványvizei IX. Nemzetközi Tudományos Konferencia. Herkulesfürdő 2012. ISBN: 978-973-7625-37-3	0,5
5	Lénárt László, Darabos Enikő: Hydrodynamics of cold and warm karst systems in the Bükk region. In: IAHP Central European Groundwater Conference 2012. ISBN 978-963-306-217-3	0,5
6	Tóth Márton, Lénárt László: A talajfagy árvíz kialakulására gyak. hat. vizsg. a Bükkben a Szilva-forrás és az Nv-17-es karstfegyűelő kút vízszintváltozásai alapján hidrogeológiai modellezés céljára. In: A VI. magyar földrajzi konferencia, a MERIEKVA nyitókonferencia és a Geográfus Doktoranduszok Orsz. Konf. Szeged, 2012.09.05.-07 ISBN 978-963-306-175-6	0,5
7	Lénárt László, Hernádi Béla, Darabos Enikő, Kovács Péter, Sürű Péter, Tóth Katalin: A 2006-os és a 2010-es bükkikarstvízjárás okainak, lezajlásának, hatásainak és hasonló havariák kiküszöbölésének általánosítható tapasztalatai. In: A VI. magyar földrajzi konferencia, a MERIEKVA nyitókonferencia és a Geográfus Doktoranduszok Orsz. Konf. Szeged, 2012.09.05.-07 ISBN 978-963-306-175-6	0,17
8	Darabos Enikő, Lénárt László: A 2006-os és a 2010-es bükkí karstvízvezek okozó karstvízszint változások a bükkí karstvízszint észlelő rendszer (BKER) mérőhelyein. In: A VI. magyar földrajzi konferencia, a MERIEKVA nyitókonferencia és a Geográfus Doktoranduszok Orsz. Konf. Szeged, 2012.09.05.-07 ISBN 978-963-306-175-6	0,5

<b>Lengyel Ákos József</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Lengyel Ákos József, Ecsedi István: Application of the Ritz Method for the Linear Analysis of Composite Beams with Interlayer Slip. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
2	Lengyel Ákos József, Ecsedi István: Vibrations of composite beams with interlayer slip. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	0,5

<b>Leskó Anett</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Leskó Anett: Klasterek kompetencia-alapú vizsgálata. In: VII. Kheops Tudományos Konferencia. Mór, 2012. május 16. ISBN 978-963-87553-9-1	1

<b>Leskó Zsolt</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Leskó Zsolt: Technologies in the aluminium high pressure die casting (HPDC). In: 8. International conference of PhD students. preparation and environmental processing 2012. In: Depotech 2012. ISBN 978-963-661-994-7	1
2	DüJ Jenő, Leskó Zsolt, et al.: Analysis of the Thermal Conditions of Die-casting Tool. In: 52nd International Foundry Conference Portoroz 2012 ISBN 978-961-90130-7-6	1

<b>Lukács János</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Lukács János, Ungi-FLEXYS: Törésmechanikai vizsgálatok erómű anyagokon. In: K+F+I eredmények összefoglalása – GOP-1.1.2-08/1-2008-0002. NAI-FLEXYS Egetemeti Innovációs Kutató és Fejlesztő Nonprofit Kft., 2012. CD-rom, p. 61-67. (ISBN 978-963-89509-1-8)	0,5
2	Lukács János: Application of Conditional Fracture Toughness Values for Reliability Assessment Calculations. In: Design, Fabrication and Economy of Metal Structures, International Conference Proceedings, 2013 ISBN: 978-3-642-36690-1	1
3	Lukács János, et al.: Structural Integrity of Damaged Steel Pipelines - Integrity Improving Using External Reinforcing. In: Design, Fabrication and Economy of Metal Structures, International Conference Proceedings, 2013 ISBN: 978-3-642-36690-1	1

<b>Lukács Zsolt</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Tisza Miklós, Kovács Péter Zoltán, Lukács Zsolt: Some theoretical and practical issues of single point incremental forming. In: IDDRG 2012, Mumbai, 2012.11.25-29.	0,333

<b>Mádai Ferenc</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mádai Ferenc, Mőrcza Ferenc, et al.: Pyrite oxidation changes in sulphidic mine wastes from the itos Sn-Ag deposit, Bolivia. In: Proceedings IMWA 2011 Aachen, Germany, pp.11-15.	0,5

<b>Mádai Viktor</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mádai Viktor: Utilisation of Gyöngyösorszi flotation tailing material in cement industry. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	1

<b>Mádainé Üveges Valéria</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bokányi Ljudmilla, Varga Terézia, Mádainé Üveges Valéria, Paulovics József: Bioprocessing research in institute of raw materials preparation and environmental processing 2012. In: 2nd International Conference Biotechnology & Metals. Kosice. 2011.09.22-23. 5-8.o.. ISBN 978-80-553-0723-7	0,333
2	Mádainé Üveges Valéria, Nagy Sándor: Fás szárú energianövényekből történő tüzelőanyag előállítás fűtési célra. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	0,5

<b>Madarász Tamás</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Madarász Tamás, Szűcs Péter, Lakatos János, Gombkötő Imre, Székely István: Újszerű reaktív gátak méretezése. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	0,2
2	Madarász Tamás, Szűcs Péter, Gombkötő Imre: Protocol and Lab measurements supporting the design of a new PRB approach in the Proceedings of the Depotech 2012. In: Depotech 2012 Abfallwirtschaft, Abfalltechnik, Deponietechnik und Altlasten. Leoben, Austria 2012.11.6-9. ISBN 978-3-200-02821-0	1
3	Madarász Tamás, Madarász Tamás, Szűcs Péter, Lakatos János: Using lignite as remediation agent at post mineral processing sites. In: XXVI International Mineral Processing Congress - IMPC 2012. New Delhi, india, September 24-28, 2012 ISBN: 81-901714-3-7	0,25

<b>Majár János</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Majár János: Spin-orbit Contributions to the Angular Dynamics of Compact Binary Systems. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
2	Majár János: A gravitációs hullámok új típusú forrása: nyílt pályán mozgó kettősrendszerek. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Hungary 21-22 March 2013. ISBN: 978-963-358-018-9	1

<b>Makó Ágnes</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Makó Ágnes: Mezőgazdasági talajok rendszere tömörödési vizsgálata.. In: Doktoranduszok Fóruma MFK Szekciókiadványa, pp.117-122	1
2	Makó Ágnes: Mezőgazdasági talajok vizsgálata dinamikuss behatások következtében. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	1
3	Makó Ágnes: Gumibroncs nyomásának hatása a talajtömöröedésre. In: Doktoranduszok fóruma, Műszaki Földtudományi Kar Szekciókiadványa Miskolc 2012.	1

<b>Mang Béla</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mang Béla, Skapinyecz Róbert: Development Possibilities of Air Transport Logistics in a Central Europe. In: COMECON 2012 Conference, CUBA, ISBN:978-959-250-757-9, 2012. november 5-8.	0,5

<b>Mannheim Viktória</b>		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Mannheim Viktória, Síménfalvi Zoltán: LCA and new mathematical method for thermic treatment processes by industrial organic waste. In: IN-TECH 2012. Proceedings of International Conference on Innovative Technologies IN-TECH. ISBN 978-953-6326-77-8. Rijeka, Croatia, 2012. pp. 451-454.	0,5
2	Mannheim Viktória, Bodnár István: Life Cycle Assessment for Thermic Treatments of Organic Industrial Waste. In: The proceedings of the 6th international experts conference. ISBN 978-80-85655-33-9. Zilina, Slovakia. pp. VII-1/17-10/17.	0,8

Marcsák Gábor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Marcsák Gábor: Introducing the Nfc Technology. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Maros Zs.		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kun-Bodnár K., Maros Zs.: Topography of surfaces cut by abrasive waterjet. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,5
2	Felhő Csaba, Maros Zs.: Investigation of Surface Roughness in Diamond Turning of an Aluminium Alloy. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
3	Maros Zs., et al.: A vágórés vizsgálata plazma- és abrazív vízsugaras vágásnál. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, microCAD 2013, University of Miskolc, Miskolc, 2013. március 21-22, CD kiadvány, Paper L4. p.: 6 (ISBN: 978-963-358-018-9)	1

Marosné Berkes Mária		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Tisza Miklós, Marosné Berkes Mária, Koritárné Fótos Réka, Koncsik Zsuzsanna: A 1.2.08/1-2008-0002. UNI-FLEXYS Egyetemi Innovációs és nemfémes anyagok. In: K+F+I eredmények összefoglalása – GOP-1.1.2-08/1-2008-0002. UNI-FLEXYS Egyetemi Innovációs Kutató és Fejlesztő Nonprofit Kft., 2012. CD-Rom, p. 49-60. (ISBN 978-963-89509-1-8)	0,25
2	Marosné Berkes Mária, Koncsik Zsuzsanna, et al.: Analysis of the pumping technology problems of a transport -concrete. In: Proc. MicroCAD '13 International Computer Science Conference, Miskolc, Hungary (2013), on CD ROM, .	1

Marossy Kálmán		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kun Éva, Marossy Kálmán: Evaluation Methods for Biogradation of Polymers. In: Tavasz Szél 2012 /Spring Wind 2012 Konferenciakötet. Doktoranduszok Országos Szövetsége	0,5

Márton Gábor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Márton Gábor, Boros Éva, Szűcs István, Nagy Sándor: Analysing the Combustable Components of Domestic and Municipal Waste. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,25

Máté Csilla		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Rimaszéki Gergő, Kulcsár Tibor, Máté Csilla, Kékési Tamás: Recovery of High Purity Tin from Soldering Scrap by Periodical Current Electrorefining in Hcl Solutions. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,25

Mátrai Zsolt		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mátrai Zsolt, Szaszák Norbert: LDV Measurement uncertainties in an artificial aneurysm model. In: Gépészet 2012 Eighth International Conference on Mechanical Engineering. May 24-25. 2012. Budapest, Hungary	0,5
2	Mátrai Zsolt, Szaszák Norbert, Szabó Szilárd, et al.: Investigation of the Velocity Field in a Full-Scale Artificial Medical Model. In: Proc. Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'12), Budapest, (2012), pp. 136-143. ISBN: 978-963-08-4588-5	0,34
3	Mátrai Zsolt, Szaszák Norbert, Szabó Szilárd, et al.: Experimental Characterization of a Cost-Effective Semi-Active Grid for Turbulence Stimulation. In: Proc. Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'12), Budapest, (2012), pp. 362-368. ISBN: 978-963-08-4588-5.	0,33

Méhes László		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Trohák Attila, Kolozsi-Tóth Máté, Rádi Péter, Méhes László, Bíró Zoltán: THE DEVELOPMENT OF A REMOTE DIAGNOSTIC SYSTEM FOR VEHICLES. In: Proceedings of The II Central European Conference on Logistics, October 20-21, 2011. Czestochowa, Poland. pp. 115-120, ISBN 978-83-61116-67-1	0,2

Meilinger Ákos		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Meilinger Ákos, Török Imre: Characteristics of tools of friction stir welding. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,5
2	Meilinger Ákos, Török Imre: A technológiai paraméterek hatása a lineáris dörzshegesztéssel készült varrat tulajdonságaira. In: 26. hegesztési Konferencia és hegesztési Kiállítás 2012. május 10-12. Budapest ISBN: 978-615-5018-28-2	0,5
3	Meilinger Ákos, Török Imre: Application and Development Opportunities of Friction Stir Welding. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Mélypataki G.		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mélypataki G.: A munkavédelmi hatóság bírságolási gyakorlata hulladékkal/veszélyes hulladékkal foglalkozó munkáltatók vonatkozásában. In: XII. RODOZS konferenciakötet o.129-146.	1

Mertinger Valéria		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mertinger Valéria: Maradó feszültség meghatározása röntgen-diffrakcióval. In: XIV. Képlékeny alakító konferencia. Miskolc, 2012. 02. 16-18. pp. 186-191	1

Mészáros Gabriella		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mészáros Gabriella: Solving Nonlinear Constrained Minimization Problems with Zone Function. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Mikó Tamás		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mikó Tamás, Barkóczy Péter: Determination of Mechanical Properties of 8006 Aluminium Alloy on Elevated Temperatures. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Mizser-Tomolya Kinga		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mizser-Tomolya Kinga, Janovsky Dóra: Investigation of Ag8Al8Cu36Zr48 Amorphous/Nanocrystalline Structure Produced by Casting and Milling. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Mogyoródy Ferenc		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mogyoródy Ferenc: Szerves vízszennyezők eltávolítása elektrokémiai módszerrel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	1

Molnár Alíz		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Molnár Alíz, Radányi Ádám, Sycheva Anna: Ön-tűkristály képződés vizsgálata Pb-mentes forrasztási technológiáknál. In: VIII. Országos Anyagtudományi Konferencia. (VIII. OATK) Balatonkenese, 2011. október 9-11.	0,334
2	Pázmán Judit, Mádai Viktor, Gácsai Zoltán, Molnár Alíz, Kovács Árpád: Effect of The AlxNiy Phases On The Mechanical Properties Of The AlCuSiMg/SiC(Ni)P Composites. In: 6th International Powder Metallurgy Conference and Exhibition. October 05-09, 2011. www.turkishpm.org	0,3
3	Radányi Ádám, Molnár Alíz, Sycheva Anna: Growth of Tin Whisker in Pb-Free Solder Technology. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333

Molnár József		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Molnár József, Debreczeni Ákos: Comparison of emission rates of power generation using coal or biomass fuel. In: 22nd World mining congress & expo. Istanbul. 2011.09.11-16. 103-109.o. ISBN 978-605-01-0146-1	0,9
2	Molnár József: Effect of interst rate on certain basic parameters of surface mines. In: 11th Symposium of Continuous Surface Mining 2012.06.25-27. pp 93-100. ISBN 978-615-5216-09-1	1

Molnár László		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Molnár László: Az innovációt befolyásoló soft és hard tényezők hatásának vizsgálata a magyarországi nygvafalatok példáján. In: "Új eredmények a közgazdasági és üzlet tudományokban" konferencia. Debreceni Egyetem Közgazdaság- és Gazdaságtudományi Kar. 2012. ápr. 27-28. Debrecen, Kassai út. 26.	1
2	Molnár László, Piskóti István, Nagy Szabolcs: Influential Factors of Innovation on Corporate and Project Level. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Molnár Viktor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kundrák János, Deszpoth István, Molnár Viktor: Selection of procedures in finishing of hardened steel taking into account economic aspects. In: Proceedings of 15th International Research Expert Conference. 12-18 September 2011. Prague. Year 15. No.1. pp. 85-88	0,3
2	Kundrák János, Deszpoth István, Molnár Viktor: Some economic issues of hard machining. In: 3rd International Scientific and Expert Conference of the International TEAM Society, Trnava, 2011.10.19 – 2011.10.21. ISBN 978-953-55970-4-9	0,3
3	Kodácsy J., Molnár Viktor: Investigation on the cutting temperature and the tool-wear by machining corrosion resistant steel. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	1
4	Kundrák János, Deszpoth István, Molnár Viktor: Effects of the bore-hole geometry on the productivity of hard machining. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,4
5	Molnár Viktor, Kundrák János: Creating ground topography in machining of hardened steels. In: VII. Conferencia International de Ingeniería Mecánica Comec 2012, november 5-8. ISBN:978-959-250-757-9 (in CD)	0,4
6	Molnár Viktor, Kundrák János: Rates of used-up coolant and lubricant in hard machining. In: Development in Machining Technology Scientific Research Reports Vol. 2. 2012. ISBN: 978-83-7242-655-0	0,5
7	Kundrák János, Deszpoth István, Molnár Viktor: Comparative examinations for the machining of hard surfaces. In: International Conference on Innovative Technologies IN-TECH 2012, Rijeka, Croatia, 2012. szeptember 26-28, pp.: 305-309, ISBN 978-953-6326-77-8	0,4

Monostoriné H. R.		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Monostoriné H. R.: Wear analysis of the hip prosthesis. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	1
2	Monostoriné H. R.: Examination of the Failure of the Socket. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Móricz Ferenc		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mádai Ferenc, Móricz Ferenc, et al.: Pyrite oxidation changes in sulphidic mine wastes from the itos Sn-Ag deposit, Bolivia. In: Proceedings IMWA 2011 Aachen, Germany, pp.11-15.	0,5

Mucsi Gábor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mucsi Gábor, Csőke Barnabás, Gombkötő Imre, Fajtli József, Kovács Balázs: Utilization of lignite fly ash as hydraulic binder and backfill material. In: Aachen International Mining Symposia. RWTH Aachen University, Németország. 2011.06.14-17. 611-625.o..	0,2
2	Csőke Barnabás, Mucsi Gábor: Optimization of calcite submicron grinding in stirred media mill. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	0,5
3	Fajtli József, Böhm József, Gombkötő Imre, Nagy Sándor, Nagy Lajos, Papp Krisztina, Mucsi Gábor: On-site Operational Tests on a Technology with Roller Grinding Mill. In: 11th Symposium of Continuous Surface Mining 2012.06.25-27. ISBN 978-615-5216-09-1	0,334
4	Csőke Barnabás, Rácz Ádám, Mucsi Gábor: Determination of Bond work index of composite materials . In: XXVI International Mineral Processing Congress - IMPC 2012. New Delhi, India, September 24-28, 2012 ISBN: 81-901714-3-7	0,33
5	Gombkötő Imre, Fajtli József, Debreczeni Ákos, Böhm József, Mucsi Gábor, Kovács Balázs, et al.: Using fly ash - lime slurry for underground mine backfilling in Gyöngyösoroszi, Hungary . In: Integrated Symposium with international participation "sustainable development in power plants and mining" Plic, 17-18. Szeptember 2012.	0,2
6	Mucsi Gábor, Csőke Barnabás, Debreczeni Ákos, et al.: Hydraulic Binder From Fly Ash and Lime. In: 4 th Symposium "on Ash, Slag and Waste Landfills in Powerw Plants and Mines" Paic, 2012.09.17-18. ISBN 978-86-80809-70-0	0,5
7	Mucsi Gábor, Csőke Barnabás, et al.: Investigation of glass foam production of waste cathode ray tubes. In: XXVI International Conference on Innovative Technologies - IMPC 2012. New Delhi, India, September 24-28, 2012 ISBN: 81-901714-3-7	0,5

Nagy Csaba		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Nagy Csaba, Roósz A., Rónaföldi A., Gyulai László: Numerical Simulation of the Stirring of Melts by Magnetic Field. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Nagy Ervin		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Ladányi Gábor, Nagy Ervin, Virág Zoltán: Külfejtes gépek járóműveinek erőtti vizsgálat. In: 44. Bányagépészeti és bányavillamosági Konferencia. Balatongyörök, 2011. szeptember 29-30. pp. 61-69.	0,333

Nagy Ferenc		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Nagy Ferenc: Some Results in Random Program Testing. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Nagy Gábor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Nemes Alex, Palotás Árpád Bence, Szűcs István, Nagy Gábor, Dobó Zsolt: Potential Solution for Venting Urban Contaminated Air. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333
2	Nagy Gábor, Woperáné S. Ágnes, Lovrity Zita: Production and Characteristic of Biogas of Animal Origin. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
3	Nemes Alex, Palotás Árpád Bence, Szűcs István, Nagy Gábor, Dobó Zsolt: Eszközfejlesztés szennyezett levegőű város szellőztetésére. In: XXVI. microCAD Conference, CD megjelenés, 7 oldal, ISBN 978-963-661-773-8	0,333
4	Nagy Gábor, Woperáné S. Ágnes, Lovrity Zita: Állati eredetű biogáz előállítása és tulajdonságai. In: XXVI. microCAD Conference, CD megjelenés, 5 oldal, ISBN 978-963-661-773-8	0,5

Nagy Gyula		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Lukács János, Nagy Gyula: Törésmechanikai vizsgálatok erőtűi anyagokon. In: K+F+I eredmények összefoglalása – GOP-1.1.2-08/1-2008-0002. UNI-FLEXYS Egyetemi Innovációs Kutató és Fejlesztő Nonprofit Kft., 2012. CD-Rom, p. 61-67. (ISBN 978-963-89509-1-8)	0,5

Nagy Lajos		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Lénárt József, Szabó Tamás, Nagy Lajos: Analysis of Starter Relay. In: Modelling of Mechanical and Mechatronic Systems 2011, The 4th International Conference, Faculty of Mechanical Engineering, Technical University of Košice, pp. 317-322, ISBN 978-80-553-0731-2	0,3

Nagy Orsolya		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szabó József, Nagy Orsolya, Kaptay György: Feasibility of In-situ Stabilization of Liquid Metallic Emulsions . In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Nagy Sándor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő



Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Gombkötő Imre, Nagy Sándor: Gépjármű acél hulladék hasznosítása nehézfémekkel szennyezett talajvizek kármentesítésére. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	0,5
2	Mádainé Üveges Valéria, Nagy Sándor: Fás szárú energianövényekből történő tüzelőanyag előállítás fűtési célra. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	0,5
3	Márton Gábor, Boros Éva, Szűcs István, Nagy Sándor: Analysing the Combustable Components of Domestic and Municipal Waste. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,25
4	Faitli József, Böhm József, Gombkötő Imre, Nagy Sándor, Nagy Lajos, Papp Krisztina: Operational Tests of Roller Grinding Mill with High-efficiency Slat Classifier . In: 16 th Conference on Environment and Mineral Processing. Ostrava, 2012.06.07-09. pp. 133-139. ISBN 978-80-248-2688-2	0,334
5	Gombkötő Imre, Nagy Sándor, Csöke Barnabás, et al.: Effect of particle shape and orientation on separation efficiency of eddy current separator. In: XXVI International Mineral Processing Congress - IMPC 2012. New Delhi, India, September 24-28, 2012 ISBN: 81-901714-3-7	0,33

Nagy Szabolcs		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Molnár László, Piskóti István, Nagy Szabolcs: Influential Factors of Innovation on Corporate and Project Level. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Nagy Zoltán		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Nagy Zoltán: A regionális központok fejlődése Magyarországon az elmúlt évtizedben. In: VIII. Nemzetközi Konferencia ME GTK. Miskolc. 12.o.	1
2	Nagy Zoltán: Single Tax Law Aspects of the Natural Resource Management . In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Nándori Frigyes		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Virág Zoltán, Baksa Attila, Nándori Frigyes, Szirbik Sándor: Merítéklétrás kotró merítékfejlesztéséhez kapcsolódó szilárdságtani vizsgálatok. In: XI. MAGYAR MECHANIKAI KONFERENCIA. MaMeK, 2011, Miskolc, 2011. augusztus 29-31. CD Proceedings 6 p.	0,125
2	Virág Zoltán, Baksa Attila, Nándori Frigyes, Szirbik Sándor: Merítéklétrás kotró merítékfejlesztéséhez kapcsolódó szilárdságtani vizsgálatok. In: XI. MAGYAR MECHANIKAI KONFERENCIA. MaMeK, 2011, Miskolc, 2011. augusztus 29-31. CD Proceedings 6 p.	0,125
3	Virág Zoltán, Baksa Attila, Nándori Frigyes, Szirbik Sándor: Fem analysis of buckets of bucket chain excavator. In: 11th International Symposium of Continuous Surface Mining. 25-27th June, 2012. Continuous Surface Mining Latest Developments in Mine Planning, Equipment and Environmental Protection. pp 101-108. ISBN 978-615-5216-09-1	0,25

Nehéz Károly		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Hornják Olivér, Nehéz Károly: Felhő technológia a Miskolci Egyetem Alkalmazott Informatikai Tanszékén. In: Online konferencia kiadvány, Debrecen, 2011., <a href="http://nodes.agr.unideb.hu/irf2011/dokumentum/IF2011_CD_Kiadvany.pdf">http://nodes.agr.unideb.hu/irf2011/dokumentum/IF2011_CD_Kiadvany.pdf</a>	0,5

Nemes Alex		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Nemes Alex, Palotás Árpád Bence, Szűcs István, Nagy Gábor, Dobó Zsolt: Potential Solution for Venting Urban Contaminated Air. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333
2	Nemes Alex, Palotás Árpád Bence, Szűcs István, Nagy Gábor, Dobó Zsolt: Eszközfejlesztés szennyezett levegőtűző város szellőztetésére. In: XXVI. microCAD Conference, CD megjelenés, 7 oldal, ISBN 978-963-661-773-8	0,334

Németh Ágnes		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szűcs Péter, Darabos Enikő, Németh Ágnes, Lénárt László: Regressziós módszerek alkalmazása a bükki karsztvízszint észlelé rendszer adatainak vizsgálatára. In: Magyar Hidrológiai Társaság XXIX. Országos Vándorgyűlés. Eger. 2011.07.06-08. 1-9.o. ISBN 978-963-8172-28-0	0,25

Németh János		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Illés Béla, Kovács György, Németh János: Die Berechnung der Ladevermögen, die sich auf Zeit und Energie gründen. In: MAS XXI. Proceedings CD-n, ISBN 978-959-250-693-0	0,333
2	Kovács György, Illés Béla, Németh János: Time- and energy based determination of loading capacity. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1\c1.024.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	0,333

Németh Norbert		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Hartai Éva, Németh Norbert, Földessy János: Copper ore mineralizations along the Darnó shear zone, Hungary - similarities and differences. In: II. International Copper Ore Mining Congress, Lubin 2012.07.16-18 ISBN 978-83-929275-5-6 pp. 70-75	0,333
2	Hartai Éva, Németh Norbert: The Telkibánya field training educational park in working order. In: Geotour and irse 2012. Salgótarján, 04-06. October 2012. ISBN 978-80-553-1270-5	0,5

Oláh Róbert		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Jármai Károly, Oláh Róbert: Hőfáradás és feszültség-vizsgálat kandallók tüztérénel. In: K+F eredmények összefoglalása Gop-1.1.2-08/1-2008-0002. ISBN: 978-963-89509-0-1	0,5

Olajos István		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Olajos István, Gyurán Ildikó: Rural - use and protection of land in the countryside. In: XXVI. European Congress and Colloquium of Agricultural Law. Bukarest. 2011.09-21-24.	1
2	Olajos István: A közjogi szerződések jelentősége az agrár- és környezetjogban. A támogatási szerződések eljárásjogi helye és szerződési létszakai. In: "Collegeium Doctorum" Jubileumi Konferencia. Miskolci Egyetem Felntöttek-pézi regionális Központ (FRK), Miskolc-Egyetemváros. 2012. április 19.	1

Olász Attila		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Olász Attila, Szabó Tamás: Direct and Inverse Kinematical and Dynamical Analysis of the FANUC LR Mate 200iC Robot. In: XXV. microCAD International Scientific Conference	0,5
2	Olász Attila, Szabó Tamás: Kinematic and Dynamic Analysis of a Hydraulic Manipulator. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Orbán Ferenc		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Jármai Károly, Orbán Ferenc, Farkas József: Optimum design of a transmission line tower constructed from welded tubular truss. In: 6th European Conference on Steel and Composite Structures, August 31- September 2, 2011 Eurosteel 2011, Budapest, Proceedings Vol. C. pp. 2325-2330. ISBN 978-92-9147-103-4.	0,333

Ormos Tamás		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Paripás Anikó Noémi, Ormos Tamás: Inversion of First Breaks on Multilayered Media. In: EAGE 6th Congress of Balkan Geophysical Society. Budapest, 2011.10.03-06.	0,5
2	Paripás Anikó Noémi, Ormos Tamás: Ambiguity Question in Kinematic Multilayer Refraction Inversion. In: 17th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Leicester, UK. 2011.10.12-14. ISBN 978-90-73834-15-6	0,5
3	Somogyiné Molnár Judit, Paripás Anikó Noémi, Dobróka Mihály, Ormos Tamás: New Petrophysical Model Describing the Acoustic Hysteresis. In: Near Surface Geoscience 2012 - 18th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Paris, France, 3-5 September 2012. ISBN 978-90-73834-15-6	0,33

Palásthy Béla		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Palásthy Béla, Paripás Béla: Experimental Aspects of State to State Interference by Electron Spectroscopy. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
2	Paripás Béla, Palásthy Béla: PCI vizsgálatok (e,3-1e) koincidenciában: II. kísérleti eredmények és diszkusszió. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Hungary 21-22 March 2013. ISBN: 978-963-358-018-9	1

Pálinkás Sándor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Pálinkás Sándor: Hengerelt lemezek lencsségességének mérése egyedileg fejlesztett mérőszközvel. In: XIV. Képlékeny alakító konferencia kiadvány, Miskolc, Magyarország, 2012. 02. 16-18. pp.241-248	1
2	Pálinkás Sándor, et al.: Investigation of profile of cold rolled aluminium strip. In: 17th "Building Services, Mechanical and Building Industry days" International Conference, 13-14 October 2011, Debrecen, Hungary	1

Palotás Árpád Bence		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Dúl Róbert, Palotás Árpád Bence, Jármai Károly, Barkóczy Péter: Kandalló hatásfokának javítása füstgáz-levegő hőcserélő alkalmazásával. In: K+F eredmények összefoglalása Gop-1.1.2-08/1-2008-0002. ISBN: 978-963-89509-0-1	0,25

Paripás Anikó Noémi		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szabó Norbert Péter, Gyulai Ákos, Paripás Anikó Noémi: On the Improvement of Inverse Modelling in Geoelectric Exploration. In: 17th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Leicester, UK. 2011.10.12-14. ISBN 978-90-73834-15-6	0,333
2	Paripás Anikó Noémi, Ormos Tamás: Inversion of First Breaks on Multilayered Media. In: EAGE 6th Congress of Balkan Geophysical Society. Budapest, 2011.10.03-06.	0,5
3	Paripás Anikó Noémi, Ormos Tamás: Ambiguity Question in Kinematic Multilayer Refraction Inversion. In: 17th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Leicester, UK. 2011.10.12-14. ISBN 978-90-73834-15-6	0,5
4	Paripás Anikó Noémi: The Application of Traveltime Differences in the Inversion of Refracted First Breaks. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	1

Paripás Béla		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Palásthy Béla, Paripás Béla: A Short Review of Our (e,2e) Coincidence Experiments for Studying the Post-collision Interaction. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
2	Paripás Béla, Palásthy Béla: PCI vizsgálatok (e,3-1e) koincidenciában: I. a vizsgálati módszer. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Hungary 21-22 March 2013. ISBN: 978-963-358-018-9	1

Pásztor I.		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Varga Gyula, Pásztor I.: Investigation of shape error of environmentally friendly way milled workpieces. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,5
2	Varga Gyula, Pásztor I.: Examination of Cylindricity Error in Environmentally Friendly Milling Procedures. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Pásztorné Erdős Éva		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Pásztorné Erdős Éva: Harmful Tax Competition in the Hungarian Tax Law . In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Patkó Gyula		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szentirmai László, Váradiné Szarka Angéla, Patkó Gyula: Sustainable Engineering Curriculum for the Europe of Knowledge. In: 1st World Engineering Education Flash Week, 2011. szeptember, pp. 540-547	0,333
2	Váradiné Szarka Angéla, Patkó Gyula, Szentirmai László: Higher Engineering Education by 2020 - The world class player on future economy's stage. In: Proceedings of the 40th SEFI Annual Conference 2012 ISBN 978-2-87352-005-2	0,5
3	Szilágyi Attila, Patkó Gyula, Csáki Tibor, Barna Balázs: Dynamical Investigation of a superfinishing device. In: Proceedings CADAM 2012, 10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing, ISBN 978-953-57074-2-4 (printed edition), ISBN 978-953-57117-5-9 (digital edition), pp.: 107 – 110. September 18th – 22nd 2012, Vis on Island Vis, Croatia	0,25
4	Hegeudis György, Patkó Gyula, Takács György: Collision detection between toolholder and workpiece on ball nut grinding. In: Proceedings CADAM 2012, 10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing, ISBN 978-953-57074-2-4 (printed edition), ISBN 978-953-57117-5-9 (digital edition), pp.: 107 – 110. September 18th – 22nd 2012, Vis on Island Vis, Croatia	0,333

Pázmán Judit		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Pázmán Judit, Gácsi Zoltán, Krallics György: Öntészeti és porkohászati AlCuSiMg ötvöztet könyöksajtoltása. In: XIV. Képlékeny alakító konferencia. Miskolc, 2012. 02. 16-18. pp. 180-185	1
2	Pázmán Judit, Mádai Viktor, Gácsi Zoltán, Molnár Aliz, Kovács Árpád: Effect of The AlxNiy Phases On The Mechanical Properties Of The AlCuSiMg/SiC(Ni)p Composites. In: 6th International Powder Metallurgy Conference and Exhibition. October 05-09, 2011. www.turkishpm.org	0,5
3	Pázmán Judit, Gácsi Zoltán: Studying of the Microstructure in AlCuSiMg/SiC(Ni)p Composites. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Péter József		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Dömötör Csaba, Péter József, Németh Géza: Natural Analogies - Creative Principles of the Nature and the Product Designer. In: CADAM 2012-10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing, Croatia, Vis, 2012. szeptember, pp. 75-78.	1

Pethő Gábor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Pethő Gábor: Differential equations of ferm using electric dipole source for elongated structures with conductivity anisotropy. In: Kutatás és innováció a magyar geotermiában Miskolc, 2012. december ISBN 978-963-358-005-9	1
2	Szegedi Hajnalka, Gyulai Ákos, Pethő Gábor: Series Expansion Based 2.5D CGI Inversion Method. In: Near Surface Geoscience 2012 - 18th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Paris, France, 3-5 September 2012. ISBN 978-90-73834-15-6	0,33

Petrovics Petra		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Petrovics Petra, Varga Beatrix: A választás hatása az energiafogyasztás hosszú távú előrejelzési eredményeire. In: XIII. Nemzetközi Tudományos Napok / 13-th International Scientific Days. Gyöngyös, 2012.március 29-30. ISBN: 978-963-9941-53-3	0,5
2	Petrovics Petra: Energy price forecasts. In: VII. Kheops Tudományos Konferencia. Mór, 2012. május 16. ISBN 978-963-87553-9-1	1

Pintér Judit		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Czap László, Pintér Judit: Controlling Logistic systems by Human Voice. In: COMEC 2012 konferencia, CUBA, ISBN:978-959-250-757-9, 2012. november 5-8.	0,5

Pogácsás György		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Pogácsás György, et al.: 1072039 Late Miocene-Pliocene shortening, uplift and wrench tectonics dominated canyon development along the Mid-Hungarian Mobile Belt. In: Proceedings of AAPG International Conference and Exhibition CD	1

Póliszka Csaba		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Erdélyi János, Koós Tamás, Póliszka Csaba, Szűcs István: Conversion of the district heating system of a small village from fossil fuels to biomass. In: 20th European Biomass Conference and Exhibition, 18-22 June 2012, Milan, Italy	0,25

Prém László		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Balogh András, Prém László: Nyomókeret fedettvíű hegesztése. In: 26. hegesztési Konferencia és hegesztési Kiállítás 2012. május 10-12. Budapest ISBN: 978-615-5018-28-2	0,5

Rácz Ádám		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Csöke Barnabás, Rácz Ádám, Mucsi Gábor: Determination of Bond work index of composite materials . In: XXVI International Mineral Processing Congress - IMPC 2012. New Delhi, India, September 24-28, 2012 ISBN: 81-901714-3-7	0,33

Ráczkői L.		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Ráczkóvi L., Kundrák János: The examination of material removal rate and surface rate in case of hard turning. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,7
2	Ráczkóvi L.: Definition of Pcbn Tool Wear by Artificial Neural Network. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Radács László		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Radács László, Szentirmai László: Academia-Industry Link Progress in Knowledge-Driven Economy. In: Proceedings of 9th IEEE International Conference on Emerging eLearning Technologies and Applications (ICETA2011) pp. 205-210. Stara Lesna, The High Tatras, Slovakia. October 27-28, 2011	0,5
2	Radács László, Szentirmai László: New requirement for European academia-industry link – sustainability and competitiveness improvement. In: Proceedings of International Conference on Engineering Education, "Engineering Sustainability for a Global Economy" (ICEE2011), 21-26 August 2011, Belfast, Northern Ireland, UK.	0,5
3	Kovács Ernő, Szentirmai László, Radács László: How European Integration Studies Contribute to Lifelong Learning Enlargement for Engineering Students and Engineers. In: IACEE 2012 World Conference on Continuing Engineering Education. Valencia, Spain. 17th to 19th May 2012	0,5
4	Szentirmai László, Kovács Ernő, Radács László: How Science and Technology Serves Knowledge-Driven Economy. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
5	Szentirmai László, Kovács Ernő, Radács László: Scientific Research and Technological Development for Improving Knowledge Society. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
6	Szentirmai László, Radács László: Improvement of Academic and Research Standards of Higher Engineering Education in Light of Bologna Process. In: 10th IEEE International Conference on Emerging eLearning Technologies and Applications. ICETA 2012. ISBN 978-1-4673-5121-8	0,5

Radányi Ádám		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Molnár Alíz, Radányi Ádám, Sycheva Anna: Ön-tükrisztály képződés vizsgálata Pb-mentes forrasztási technológiáknál. In: VIII. Országos Anyagtudományi Konferencia. (VIII. OATK) Balatonkenese, 2011. október 9-11.	0,333
2	Radányi Ádám, Molnár Alíz, Sycheva Anna: Growth of Tin Whisker in Pb-Free Solder Technology. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,334

Rádi Péter		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Trohák Attila, Kolozsi-Tóth Máté, Rádi Péter, Méhes László, Bíró Zoltán: THE DEVELOPMENT OF A REMOTE DIAGNOSTIC SYSTEM FOR VEHICLES. In: Proceedings of The II Central European Conference on Logistics, October 20-21, 2011. Czechochowa, Poland. pp. 115-120, ISBN 978-83-61116-67-1	0,2
2	Trohák Attila, Kolozsi-Tóth Máté, Rádi Péter: WIRELESS SENSOR NETWORK BASED CONVEYOR SURVEILLANCE SYSTEM . In: Proceedings of The II Central European Conference on Logistics, October 20-21, 2011. Czechochowa, Poland. pp. 256-261, ISBN 978-83-61116-67-1	0,333

Raiz Anikó		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Raiz Anikó, Szilágyi János Ede: Scientific and practical development of rural law in the UE in states and regions and in wto. In: XXVI. European congress and colloquium of Agricultural Law. Bukarest, 21-24 Sept 2011 Proceedings Interneten	0,5

Rékert Tamás		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kalmár László, Ralf Hellmann, Rékert Tamás, Varga Zoltán: Numerical Investigation of Unsteady Heat Transport Procedure in High Power Led Module. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333
2	Kalmár László, Rékert Tamás, et al.: Numerical Investigation of Heat Transport Procedure Caused by High Powered UV LED. In: Proc. The 4th International Conference "Advanced Composite Materials Engineering" COMAT 2012, 18-20. October 2012, Brasov, Romania	0,5

Réthi Gábor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Réthi Gábor: Korruptió és kulturális különbségek. In: VII. KHEOPS Tudományos Konferencia, Mór, 2012. május 16. (ISBN 978-963-87553-9-1)	1

Rimaszéki Gergő		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Rimaszéki Gergő, Kulcsár Tibor, Kékési Tamás: The characteristics of electrolytic refining of tin soldering scrap in hydrochloric acid solution.. In: Proceedings of the conference of metallurgists. CD-n pp.138-145	0,334
2	Kulcsár Tibor, Kékési Tamás, Rimaszéki Gergő: The Characteristic of Electrolytic Refining of Tin Soldering Scrap in Hydrochloric Acid Solutions. In: 50th Conference of Metallurgists. (COM 2011) October 2-5, 2011, Montreal, Quebec, Canada	0,333
3	Rimaszéki Gergő, Kulcsár Tibor, Máté Csilla, Kékési Tamás: Recovery of High Purity Tin from Soldering Scrap by Periodical Current Electrorefining in Hcl Solutions. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,25

Rónaföldi A.		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Rónaföldi A., Roósz A., Kovács J.: The influence of surface roughness of crucible's wall on the flow rate of melt stirred during solidification899X/27/1/012049. In: 3rd Int. Conf. On Adv. In Solidification Processes, IOP Science. Proceedings doi: 10.1088/1757-899X/27/1/012049	0,5
2	Kovács J., Rogozsán B., Rónaföldi A., Roósz A.: Unidirectional solidification of Sn-Pb alloys under forced melt flow. In: 3rd Int. Conf. On Adv. In Solidification Processes, IOP Science. Proceedings doi: 10.1088/1757-899X/27/1/012041	0,5

Roósz A.		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Rónaföldi A., Roósz A., Kovács J.: The influence of surface roughness of crucible's wall on the flow rate of melt stirred during solidification899X/27/1/012049. In: 3rd Int. Conf. On Adv. In Solidification Processes, IOP Science. Proceedings doi: 10.1088/1757-899X/27/1/012049	0,5
2	Kovács J., Rogozsán B., Rónaföldi A., Roósz A.: Unidirectional solidification of Sn-Pb alloys under forced melt flow. In: 3rd Int. Conf. On Adv. In Solidification Processes, IOP Science. Proceedings doi: 10.1088/1757-899X/27/1/012041	0,5

Sárközi László		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Illés Béla, Sárközi László: An interesting application of automatic tracking systems in reengineering and controlling practice. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba. CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1c1.050.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	0,5
2	Illés Béla, Sárközi László: Lifelong learning in study of logistics engineering. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1c1.050.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	0,5
3	Illés Béla, Sárközi László: An optimization mathematical model for selection of the best supplier from point of the logistical practice. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1c1.050.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	0,5

Sarvajcz Kornél		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Sarvajcz Kornél, Unhauer Attila, Váradiné Szarka Angéla: IT and Communication system of electrical network analyser. In: ENELKO 2011Számok2011. Proceedings pp. 85-90	1
2	Sarvajcz Kornél: Analysis of a Power Saver Equipment's Efficiency Using Instrument with Gprs Communication. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Sasvári Péter		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Sasvári Péter: The Penetration of Business Information Systems in Small and Medium-sized Enterprises in Italy and Hungary: A Comparative Study. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
2	Sasvári Péter: Az üzleti információk rendszerek használatának jellemzői a magyarországi és ausztriai kis- és középvállalkozások körében. In: Ekonomické Studie-Teória a Prax. Komarno. 2013. ISBN 978-80-971251-2-7	1

Sebestyénné Szép Tekla		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Sebestyénné Szép Tekla: Az energiahatékonyság dilemmái. In: Miskolci Egyetem Doktoranduszok Fóruma Miskolc, 2011. november 8., Műszaki Földtudományi Kar Szekciókiadványa	1
2	Sebestyénné Szép Tekla: Az energiafogyasztás és a GDP kapcsolata Kelet-Közép-Európában. In: XIII. Nemzetközi Tudományos Napok / 13-th International Scientific Days. Gyöngyös, 2012.március 29-30. ISBN: 978-963-9941-53-3	1

Siménfalvi Zoltán		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szamosi Zoltán, Lakatos Károly, Siménfalvi Zoltán: Manufacturing of the Strawpellet: Is it Sustainable?. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,2
2	Siménfalvi Zoltán, Szepesi Gábor, Venczel Gábor: Investigation of autoclave's cooling jaket static and dynamic behaviour. In: 20th International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2012. 25-29 August 2012 Prague, Czech republic ISBN: 978-90-905035-1-9	0,334
3	Mannheim Viktória, Siménfalvi Zoltán: LCA and new mathematical method for thermic treatment processes by industrial organic waste. In: IN-TECH 2012. Proceedings of International Conference on Innovative Technologies IN-TECH. ISBN 978-953-6326-77-8. Rijeka, Croatia, 2012. pp. 451-454.	0,5

Simon Andrea		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Simon Andrea, Gácsi Zoltán: Investigation the Hardness and Wear Properties of Al-SiCp Composites. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Simon Gábor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Csáki Tibor, Patkó Gyula, Simon Gábor, Szilágyi Attila: Development of a superfinishing device. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,333

Simon Pál		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Simon Pál: Exploration of Tabu Search Algorithm Implementation Modes on GPU. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Hungary 21-22 March 2013. ISBN: 978-963-358-018-9	1

Siposné Nándori Eszter		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Siposné Nándori Eszter: A jövedelmi szegénység térökonometria elemzése az Észak-magyarországi régióban. In: Társadalomföldrajz - Területfejlesztés - Regionális Tudomány. ELTE TTK Földtudományi Doktori Iskola 2012. ISBN978-963-284-287-5	1

Skapinyecz Róbert		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Illés Béla, Skapinyecz Róbert: Optimization of e-marketplace integrated virtual enterprises. In: 4th International Doctoral Students Workshop on Logistics, Magdeburg, pp. 39-45.	0,5
2	Szapó Adél Anett, Bánayiné Tóth Ágota, Illés Béla: The aspects of economic and environmental optimization in an e-marketplace integrated virtual transport enterprise. In: MAS XXI Proceedings CD-n, ISBN 978-959-250-693-0	0,5
3	Mang Béla, Skapinyecz Róbert: Development Possibilities of Air Transport Logistics in a Transit Country in Central Europe. In: COMEC 2012 konferencia, CUBA, ISBN:978-959-250-757-9, 2012. november 5-8.	0,5
4	Illés Béla, Skapinyecz Róbert: Quantification of risks parameters in cooperative logistics systems. In: COMEC 2012 konferencia, CUBA, ISBN:978-959-250-757-9, 2012. november 5-8.	1
5	Illés Béla, Bánayiné Tóth Ágota, Skapinyecz Róbert, Szabó Adél Anett: Német-magyar együttműködés a doktorandusz képzésében a logisztika területén. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Hungary 21-22 March 2013. ISBN: 978-963-358-018-9	0,25

Somogyiné Molnár Judit		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Dobróka Mihály, Somogyiné Molnár Judit: Pressure Dependence of Seismic Q – A New Petrophysical Model. In: Near Surface 2011 – 17th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Leicester, UK. 2011.09.12-14.. 1-5.o ISBN 978-90-73834-15-6	0,5
2	Somogyiné Molnár Judit, Szegedi Hajnalka, Dobróka Mihály: New Petrophysical Models for Exploring pressure-dependent Acoustic Velocity and Absorption Coefficient in Porous Rocks. In: 73rd EAGE Conference & Exhibition Incorporating SPE EUROPEC 2011. Vienna, Austria. 2011.05.23-26. 1-5.o. ISBN 978-90-73834-12-5	0,334
3	Turai Endre, Dobróka Mihály, Gyulai Ákos, Paripás Anikó Noémi, Somogyiné Molnár Judit: TAU-Transformation of Time-Domain IP Data Measures Above a Hungarian Refuse Dump. In: Near Surface Geoscience 2012 - 18th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Paris, France, 3-5 September 2012. ISBN 978-90-73834-15-6	0,25
4	Somogyiné Molnár Judit, Paripás Anikó Noémi, Dobróka Mihály, Ormos Tamás: New Petrophysical Model Describing the Acoustic Hysteresis. In: Near Surface Geoscience 2012 - 18th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Paris, France, 3-5 September 2012. ISBN 978-90-73834-15-6	0,33

Somoskői Gábor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Török Imre, Somoskői Gábor: Gold Metal Transfer - The CMT Process. In: Miskolci Egyetem Doktoranduszok Fóruma Miskolc, 2011. november 8., Gépészmérnöki és Informatikai Kar Szekciókiadványa	0,5

Szipta Zsuzsa		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szipta Zsuzsa: Authorization Processes Concerning Biomass Heating Plants in Hungary. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Sűrű Péter		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Sűrű Péter: Térinformatika felhasználása barlangkutató-akna helyének kiválasztásában. In: Doktoranduszok Fóruma Miskolc, 2011. november 8.	1
2	Lénárt László, Hernádi Béla, Darabos Enikő, Kovács Péter Zoltán, Sűrű Péter, Tóth Katalin: A 2006-os és a 2010-es bukkikarsztárny okainak, lezajlásának, hatásainak és hasonló havariák kiküszöbölésének általánosítható tapasztalatai. In: A VI. magyar földrajzi konferencia, a MERIEXVA nyitókonferencia és a Geográfus Doktoranduszok Orsz. Konf. Szeged, 2012.09.05.-07 ISBN 978-963-306-175-6	0,16

Sycheva Anna		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Molnár Alíz, Radányi Ádám, Sycheva Anna: Ön-tükrisztály képződés vizsgálata Pb-mentes forrasztási technológiáknál. In: VIII. Országos Anyagtudományi Konferencia. (VIII. OATK) Balatonkenese, 2011. október 9-11.	0,333
2	Radányi Ádám, Molnár Alíz, Sycheva Anna: Growth of Tin Whisker in Pb-Free Solder Technology. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333

Szabó Adél Anett		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szabó Adél Anett, Bánayiné Tóth Ágota, Illés Béla: Supplier Evaluation Methods in Corporate Practice. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,334
2	Szabó Adél Anett, Bánayiné Tóth Ágota, Illés Béla: Supplier Evaluation Methods in Corporate Practice. In: 5th International Doctoral Students Workshop on Logistics. June 26, 2012 Magdeburg ISBN 978-3-940961-76-1	0,334
3	Illés Béla, Bánayiné Tóth Ágota, Skapinyecz Róbert, Szabó Adél Anett: Német-magyar együttműködés a doktorandusz képzésében a logisztika területén. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Hungary 21-22 March 2013. ISBN: 978-963-358-018-9	0,25

Szabó Ferenc János		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szabó Ferenc János: Dangerous Error Possibilities during Finite Element Modelling and Optimization I.. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Szabó Gábor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szabó Gábor, Kundrák János: Fem simulation of hard cutting. In: 3rd International Scientific and Expert Conference of the International TEAM Society, Trnava, Slovakia 2011.10.19 – 2011.10.21. ISBN 978-953-55970-4-9	0,5
2	Szabó Gábor, Meerting Valéria: Plattfrozott aluminium lemezek előállítására során fellépő jelenségek vizsgálata. In: XIV. Képlekény alakító konferencia. Miskolc, 2012. 02. 16-18. pp. 268-274	1
3	Szabó Gábor, Kundrák János: Numerical research of the plastic strain in hard turning in case of orthogonal cutting. In: ICPM 2011, Liverpool 13th to 15th September 2011, pp.: II/65-70	0,5

Szabó Gergely		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szabó Gergely: Finite element analysis of cutting of hardened steels. In: Sbornik Prednese ITC 2011, Proceedings ITC 2011,Zlín, Czech Republic, 24-25.5.2011. ISBN 978-80-7454-026-4	1
2	Szabó Gergely: Influence of the tool rake angle on residual stresses in case of orthogonal hard turning of aisi 5115 case hardened steel. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	1

Szabó József		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szabó József, Nagy Orsolya, Kaptay György: Feasibility of In-situ Stabilization of Liquid Metallic Emulsions . In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Szabó Norbert Péter		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szabó Norbert Péter, Gyulai Ákos, Paripás Anikó Noémi: On the Improvement of Inverse Modelling in Geoelectric Exploration. In: 17th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Leicester, UK. 2011.10.12-14. ISBN 978-90-73834-15-6	0,334
2	Szabó Norbert Péter, Tolnai Éva Eszter: Interval Inversion of Wellbore Data for Characterizing Metamorphic Hydrocarbon Reservoirs. In: 6th Congress of Balkan Geophysical Society. Budapest. 2011.10.03-06. .	1
3	Szabó Norbert Péter, Dobróka Mihály: Geostatistical Approach for Shale Volume Estimation in Water-bearing Formations. In: Near Surface 2011 – 17th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Leicester, UK., 2011.09.12-14.	1

Szabó Ottó		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szabó Ottó: Dörzsköszűrülés technológiai optimalizása technológiai optimalizációja honing. In: Műszaki Tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban konferencia, Miskolc Egyetemváros, 2011.máj.18. ISBN 978-963-7064-25-8	1
2	Szabó Ottó: Design of environment conditions for ultraprecision machining. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	1
3	Szabó Ottó: Modelling of Material Removal at Lapping with Two Disks. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Szabó Szilárd		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bencs Péter, Szabó Szilárd, Bordás R., Zähringer K., Thévenin D.: Simultaneous Measurement of Velocity and Temperature Downstream of a Heated Cylinder. In: ASME 2011 Pressure Vessels and Piping Conference, Symposium on Operations and Maintenance of Pressure Vessels, Heat Exchangers, and Structures. Baltimore, (2011), on CD ROM, pp. 1-6, Paper No. PVP2011-57789.	0,5
2	Bencs Péter, Szabó Szilárd, Bordás R., Zähringer K., Thévenin D.: Synchronization of Particle Image Velocimetry and Background Oriented Schlieren Measurement Techniques. In: Proc. The 8th Pacific Symposium on Flow Visualization and Image Processing, Moscow, Russia (2011), on CD ROM, pp. 1-6, Paper No. 003 PSFVIP8.	0,5
3	Bolló Betti, Nagy József, Szabó Szilárd: Hűtőszekrényben lezajló áramlás- és hőtechnikai folyamatok analízise numerikus simulációval. In: K+F eredmények összefoglalása Gop-1.1.2-08/1-2008-0002. ISBN: 978-963-89509-0-1	0,5
4	Szabó Szilárd: Összefoglaló jelentés a "Porszívó ventilátor és injektoros elszívó fejlesztése" című részprojektben megvalósuló kutatásokról. In: K+F eredmények összefoglalása Gop-1.1.2-08/1-2008-0002. ISBN: 978-963-89509-0-1	1
5	Szabó Szilárd, Kalmár László, Lakatos Károly, Soltész László: Porszívók számára készült fúvó aggregátok elemző vizsgálata. In: K+F eredmények összefoglalása Gop-1.1.2-08/1-2008-0002. ISBN: 978-963-89509-0-1	0,5
6	Bencs Péter, Szabó Szilárd, Farkas András: Improvement of Thermovision Measurement Method for Analysis of Surface Temperature Distribution of a Body in Flow. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
7	Bencs Péter, Szabó Szilárd, et al.: Influence of background pattern on the temperature field measured by Background Oriented Schlieren. In: 15th International Symposium on Flow Visualization, June 25-28, 2012, Minsk, Belarus, CD-ROM-on, 1-10. o. (ISBN 978-985-6456-75-9)	0,5
8	Szabó Szilárd, Bencs Péter, Farkas András: Application of Thermography Technique for Surface Temperature Visualization of a Heated Cylinder. In: Proc. International Conference on Innovative Technologies, IN-TECH2012. 2012. Rijeka, Croatia, pp. 211-215, ISBN 978-953-6326-77-8	0,5
9	Szabó Szilárd, Bencs Péter, et al.: Simultaneous Measurement of Velocity and Temperature Field Downstream of a Heated Cylinder. In: Proc. International Conference on Innovative Technologies, IN-TECH2012. 2012. Rijeka, Croatia, pp. 205-209, ISBN 978-953-6326-77-8	0,5
10	Mátrai Zsolt, Szaszák Norbert, Szabó Szilárd, et al.: Investigation of the Velocity Field in a Full-Scale Artificial Medical Model. In: Proc. Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'12), Budapest, (2012), pp. 136-143. ISBN: 978-963-08-4588-5	0,33
11	Mátrai Zsolt, Szaszák Norbert, Szabó Szilárd, et al.: Experimental Characterization of a Cost-Effective Semi-Active Grid for Turbulence Stimulation. In: Proc. Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'12), Budapest, (2012), pp. 362-368. ISBN: 978-963-08-4588-5.	0,33
12	Mátrai Zsolt, Szaszák Norbert, Szabó Szilárd: Measuring of Velocityfield in an Artificial Model. In: Proc. MicroCAD '13 International Computer Science Conference, Section N, Miskolc, Hungary (2013), on CD ROM, pp. 1-6. Paper No: N4	1
13	Kovács László, Szabó Szilárd: Challenges of Engine Downsizing. In: Proc. MicroCAD '13 International Computer Science Conference, Section N, Miskolc, Hungary (2013), on CD ROM, pp. 1-6. Paper No: N2	1

Szabó Tamás		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Olasz Attila, Szabó Tamás: Direct and Inverse Kinematical and Dynamical Analysis of the FANUC LR Mate 200IC Robot. In: XXV. microCAD International Scientific Conference Lénárt József, Szabó Tamás, Nagy Lajos: Analysis of Starter Relay. In: Modelling of Mechanical and Mechatronic Systems 2011, The 4 th International Conference, Faculty of Mechanical Engineering, Technical University of Košice, pp. 317-322, ISBN 978-80-553-0731-2	0,5
2	Antal Dániel, Szabó Tamás, Szilágyi Attila: Simplified Drop Test Modeling. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
4	Olasz Attila, Szabó Tamás: Kinematic and Dynamic Analysis of a Hydraulic Manipulator. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
5	Olasz Attila, Szabó Tamás, et al.: Kinematic analysis and simulation of a fanuc robot. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Hungary 21-22 March 2013. ISBN: 978-963-358-018-9	1

Szabó Tibor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szabó Tibor: A geotermikus felhasználható mikrobuborékos öblítő közeg kiszűrődési paramétereit. In: Kutatás és innováció a magyar geotermiában Miskolc, 2012. december ISBN 978-963-358-005-9	1

Szakács Katalin		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szakács Katalin: Accuracy Examination of Hard Machined Bore Holes. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Szakály D.		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szakály D.: Specialities of technology transfer project in knowledge based economy. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9. 2012, Riga, Latvia. Proceedings pp.194-203. ISBN978-9984-49-470-8	1

Szalontai Levente		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szalontai Levente, Kovács Ernő: Basic Concept to a Novel Edge Detection Method. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Szamosi Zoltán		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szamosi Zoltán, Lakatos Károly, Siménfalvi Zoltán: Manufacturing of the Strawpallet: Is it Sustainable?. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,6
2	Szamosi Zoltán: Thermal and thermochemical treatments of agricultural residues. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	1

Szarka Tivadar		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szarka Tivadar, Szentirmai László, Váradiné Szarka Angéla: Internet at the Service of Electrical Machinery and Drives. In: International Aegean Conference on Electric Mashines and Power Electronics (ACEMP 2011) , 2011.09.08. Izstambul Törökország, Elektronikus kiadvány, pp 656-667	0,334
2	Váradiné Szarka Angéla, Szentirmai László, Szarka Tivadar: Internet-based Measurement Technology, Electrical Drives and Automation. In: SPEEDAM'2012 (International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Aumatoin and Motion) Nemzetközi Tudományos Konferencia, Olaszország, 2012. Június 20. ISBN 978-1-4673-1300-1 pp. 997-1002	0,333
3	Szarka Tivadar, Szentirmai László, Váradiné Szarka Angéla: Emerging Electrical Energy Saving Technologies and Application for Greenhouse Gas Emission Abatement. In: International Conference on Clean Electrical Power 2011. (ICCEP 2011), 2011. Ischia, Olaszország, CD kiadvány, p8.	0,334

Szaszák Norbert		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Mátrai Zsolt, Szaszák Norbert: LDV Measurement uncertainties in an artificial aneurysm model. In: Gépészet 2012 Eighth International Conference on Mechanical Engineering. May 24-25. 2012. Budapest, Hungary	0,5
2	Mátrai Zsolt, Szaszák Norbert, Szabó Szilárd, et al.: Investigation of the Velocity Field in a Full-Scale Artificial Medical Model. In: Proc. Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'12), Budapest, (2012), pp. 136-143. ISBN: 978-963-08-4588-5	0,33
3	Mátrai Zsolt, Szaszák Norbert, Szabó Szilárd, et al.: Experimental Characterization of a Cost-Effective Semi-Active Grid for Turbulence Stimulation. In: Proc. Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'12), Budapest, (2012), pp. 362-368. ISBN: 978-963-08-4588-5.	0,34

Szegedi Hajnalka		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Somogyiné Molnár Judit, Szegedi Hajnalka, Dobróka Mihály: New Petrophysical Models for Describing Pressure-dependent Acoustic Velocity and Absorption Coefficient in Porous Rocks. In: 73rd EAGE Conference & Exhibition incorporating SPE EUROPEC 2011. Vienna, Austria. 2011.05.23-26. 1-S.o. ISBN 978-90-73834-12-5	0,333
2	Szegedi Hajnalka: A Fourier transzformáció számításiának új mérési módszere. Doktoranduszok Fóruma MFK Szekciókiadvány, pp.81-88.	1
3	Szegedi Hajnalka, Kormos Katalin: Two Dimensional Fourier-transform Algorithm Using Inversion Tools. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
4	Szegedi Hajnalka: On the use of Steiner's weights in Fourier-transform. In: 8. International conference of PhD students. University of Miskolc, Hungary 6-10. August 2012. ISBN 978-963-661-994-7	1
5	Szegedi Hajnalka, Gyulai Ákos, Csáki Tibor, Balázs: Series Expansion Based 2.5D CGI Inversion Method. In: Near Surface Geoscience 2012 - 18th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Paris, France, 3-5 September 2012. ISBN 978-90-73834-15-6	0,33

Szegedi Krisztina		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szegedi Krisztina: A vállalati etikai kódexek szerepe a gyakorlatban - a MOL-csoport példája. In: Szerkesztők: Borgulya Agnes és Deák Csaba, Vállalati kommunikáció a 21. század elején, ISBN 978-963-642-430-5, 139-154 p.	1
2	Szegedi Krisztina: Practical Challenges of Business Ethics. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Székely István		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Madarász Tamás, Szűcs Péter, Lakatos János, Gombkötő Imre, Székely István: Újszerű reaktív gátak méretezése. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	0,2

Szemmelveisz Tamásné		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Koós Tamás, Szemmelveisz Tamásné: The Effect of Composition on the Solid Residuals and Air Pollutant of Biomass Combustion. In: 10th International Conference on Heat Engines and Environmental protection. Balatonfüred. 2011. 91-96.o.	1

Szte József		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kelemen L., Szte József: Analysis of cutting process for internal gears. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,5
2	Kelemen L., Szte József: Lubrication of Flexible Couplings. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
3	Bihari Zoltán, Szte József: Force Analysis of Roller Freewheels with Outer Starwheel. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Szentirmai László		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Radács László, Szentirmai László: Academia-Industry Link Progress in Knowledge-Driven Economy. In: Proceedings of 9th IEEE International Conference on Emerging eLearning Technologies and Applications (ICETA2011) pp. 205-210. Stara Lesna, The High Tatras, Slovakia. October 27-28, 2011	0,5
2	Szentirmai László, Váradiné Szarka Angéla, Patkó Gyula: Sustainable Engineering Curriculum for the Europe of Knowledge. In: 1st World Engineering Education Flash Week, 2011. szeptember, pp. 540-547	0,334
3	Szarka Tivadar, Szentirmai László, Váradiné Szarka Angéla: Internet at the Service of Electrical Machinery and Drives. In: International Aegean Conference on Electric Mashines and Power Electronics (ACEMP 2011) , 2011.09.08. Izstambul Törökország, Elektronikus kiadvány, pp 656-667	0,333
4	Radács László, Szentirmai László: New requirement for European academia-industry link – sustainability and competitiveness improvement. In: Proceedings of International Conference on Engineering Education, "Engineering Sustainability for a Global Economy" (ICEE2011), 21-26 August 2011, Belfast, Northern Ireland, UK.	0,5
5	Váradiné Szarka Angéla, Szentirmai László, Szarka Tivadar: Internet-based Measurement Technology, Electrical Drives and Automation. In: SPEEDAM'2012 (International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Aumatoin and Motion) Nemzetközi Tudományos Konferencia, Olaszország, 2012. Június 20. ISBN 978-1-4673-1300-1 pp. 997-1002	0,333
6	Szarka Tivadar, Szentirmai László, Váradiné Szarka Angéla: Emerging Electrical Energy Saving Technologies and Application for Greenhouse Gas Emission Abatement. In: International Conference on Clean Electrical Power 2011. (ICCEP 2011), 2011. Ischia, Olaszország, CD kiadvány, p8.	0,333
7	Szentirmai László, Radács László: Improvement of Academic and Research Standards of Higher Engineering Education in Light of Bologna Process. In: 10th IEEE International Conference on Emerging eLearning Technologies and Applications. ICETA 2012. ISBN 978-1-4673-5121-8	0,5

Szentmiklósi István		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Illés Béla, Szentmiklósi István: Intelligent unit loads. In: 4th International Doctoral Students Workshop on Logistics, Magdeburg, pp. 85-88.	0,5

Szepesi Gábor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Siménfalvi Zoltán, Szepesi Gábor, Venczel Gábor: Investigation of autoclave's cooling jacket model. In: Proceedings of International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2012. 25-29 August 2012 Prague, Czech republic. ISBN: 978-80-905035-1-9	0,333

Szilágyi Attila		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Barna Balázs, Csáki Tibor, Patkó Gyula, Szilágyi Attila: Dynamical Analysis of a Superfinishing Device. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333
2	Csáki Tibor, Makó Ágnes, Szilágyi Attila: An Up-to Date Method of Dimension Control of Freeform Surfaces. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
3	Csáki Tibor, Patkó Gyula, Simon Gábor, Szilágyi Attila: Development of a superfinishing device. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,333
4	Szilágyi Attila, Patkó Gyula, Csáki Tibor, Barna Balázs: Dynamical investigation of a superfinishing device. In: Proceedings CADAM 2012, 10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing, ISBN 978-953-57074-2-4 (printed edition), ISBN 978-953-57117-5-9 (digital edition), pp.: 107 – 110. September 18th – 22nd 2012, Vis on Island Vis, Croatia	0,25

Szilágyi János Ede		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Ruzsák Anikó, Szilágyi János Ede: Scientific and practical development of rural law in the UE in states and regions and in wto. In: XXVI. European congress and colloquium of Agricultural Law. Bukarest, 21-24 Sept 2011 Proceedings Interneten	0,5

Szilágyi Roland		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Domán Csaba, Szilágyi Roland: Magyarország energiájelhasználásának rövid távú előrejelzése. In: XIII. Nemzetközi Tudományos Napok 13-th International Conference on Energy, 2012.március 29-30. ISBN: 978-963-991-53-3	0,5
2	Szilágyi Roland: Kísérleti tapasztalatok a mintavételi tervek objektív összehasonlítására vonatkozóan. In: Ekonomické Studie-Teória a Prax. Komarno. 2013. ISBN 978-80-971251-2-7	1
3	Szilágyi Roland: Az energiadatosság köztudatba történő bevezetése egy kitelepülésen. In: Az energiáhozjutás növelése az Észak-Magyarországi régió közműtényeiben. Gyöngyös, 2012.09.25. ISBN 978-963-9941-60-1	1

Szilágyiné Bíró Andrea		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szilágyiné Bíró Andrea, Tisza Miklós: Betétedzésű ágelők különböző hőmérsékletű karbontridálása. In: Miskolci Egyetem Doktoranduszok Fóruma Miskolc, 2011. november 8., Gépészet és Informatikai Kar Szekciókiadványa	0,5
2	Szilágyiné Bíró Andrea, Tisza Miklós, et al.: In situ kompozit rétegek létrehozásának lehetőségei. In: XXV. Hőkezelő és anyagtudomány a gépgyártásban országos konferencia és szakkonferencia Balatonfüred 2012 október03-05: ISBN 978-963-9915-48-0 pp 200-206	0,5

Szilasi Siska Beáta		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szűcs Péter, Szilasi Siska Beáta, Virág Margit: Results of Complex Geostatical and Hydrogeological Investigation at Felső-Tisza Region. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333

Szirbik Sándor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Virág Zoltán, Baksa Attila, Nándori Frigyes, Szirbik Sándor: Merítékétrás kotró merítékfejlesztéséhez kapcsolódó szilárdságtani vizsgálatok. In: XI. MAGYAR MECHANIKAI KONFERENCIA. MaMeK, 2011. Miskolc, 2011. augusztus 29-31. CD Proceedings 6 p.	0,125
2	Virág Zoltán, Baksa Attila, Nándori Frigyes, Szirbik Sándor: Merítékétrás kotró merítékfejlesztéséhez kapcsolódó szilárdságtani vizsgálatok. In: XI. MAGYAR MECHANIKAI KONFERENCIA. MaMeK, 2011. Miskolc, 2011. augusztus 29-31. CD Proceedings 6 p.	0,125
3	Szirbik Sándor, Szeidl György: Hypersingular Integral Equations in the Dual System of Plane Elasticity. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
4	Virág Zoltán, Baksa Attila, Nándori Frigyes, Szirbik Sándor: Fem analysis of buckets of bucket chain excavator. In: 11th International Symposium of Continuous Surface Mining. 25-27th June, 2012. Continuous Surface Mining Latest Developments in Mine Planning, Equipment and Environmental Protection. pp 101-108. ISBN 978-615-5216-09-1	0,25

Sztankovics István		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Kundrák János, Gyáni Károly, Deszpoth István, Sztankovics István: Technology planning of hard turning in case of rotational feed. In: International Conference on Innovative Technologies IN-TECH 2012, Rijeka, Croatia, 2012. szeptember 26-28, pp.: 295-299, ISBN 978-953-6326-77-8	0,25
---	---	------

Szunyog István		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Szunyog István: Biometán az európai földgázhálózatban (...és Magyarországon?). In: II. Környezet és Energia Konferencia. Debrecen. 2011.11.25-26.. 41-46.. ISBN 978-963-7064-27-2	1
---	---	---

Szűcs István		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Márton Gábor, Boros Éva, Szűcs István, Nagy Sándor: Analysing the Combustible Components of Domestic and Municipal Waste. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,2
---	---	-----

2	Nemes Alex, Palotás Árpád Bence, Szűcs István, Nagy Gábor, Dobó Zsolt: Potential Solution for Venting Urban Contaminated Air. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,334
---	---	-------

3	Erdélyi János, Koós Tamás, Póloska Csaba, Szűcs István: Conversion of the district heating system of a small village from fossil fuels to biomass. In: 20th European Biomass Conference and Exhibition, 18-22 June 2012, Milan, Italy	0,25
---	---	------

4	Nemes Alex, Palotás Árpád Bence, Szűcs István, Nagy Gábor, Dobó Zsolt: Eszközfejlesztés szennyezett levegőjű város szellőztetésére. In: XXVI. microCAD Conference, CD megjelenés, 7 oldal, ISBN 978-963-661-773-8	0,333
---	---	-------

Szűcs Máté		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Szűcs Máté, Krallics György: Lemezshenglerési folyamatok egyszerűsített modellezése. In: XIV. Képlékeny alakító konferencia kiadvány, Miskolc, Magyarország, 2012. 02. 16-18. pp. 96-101	1
---	--	---

Szűcs Péter		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Szűcs Péter, Darabos Enikő, Németh Ágnes, Lénárt László: Regressziós módszerek alkalmazása a bükki karsztvízszint észlelés rendszer adatainak vizsgálatára. In: Magyar Hidrológiai Társaság XXIX. Országos Vándorgyűlés. Eger. 2011.07.06-08. 1-9.o. ISBN 978-963-8172-28-0	0,25
---	---	------

2	Virág Margit, Szűcs Péter: Felszín alatti vízminőség és az ivóvíz minőség-javítóprogram összefüggései. In: XXIX. Országos Vándorgyűlés, Eger, 2011.júl.6-8.	0,5
---	---	-----

3	Madarász Tamás, Szűcs Péter, Lakatos János, Gombkötő Imre, Székely István: Újszerű reaktív gátak méretezése. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetstudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	0,2
---	--	-----

4	Zákányi Balázs, Szűcs Péter: Klórozott szénhidrogén szennyezések transport-folymatainak modellezése SEAM3D és UTCHEM programködök alkalmazásával. In: VIII. Kárpát-medencei Környezetstudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	0,5
---	---	-----

5	Kompár László, Fejes Zoltán, Szűcs Péter, Szlabóczy Pál: Thermal Water Research for Geothermal Energy Use in the Szerencs Area. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
---	---	-----

6	Kompár László, Szűcs Péter, Palcsu László, Deák József: Environmental Tracer as a Tool for the Recharge Estimation. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
---	---	-----

7	Szűcs Péter, Szilasi Siska Beáta, Virág Margit: Results of Complex Geostatistical and Hydrogeological Investigation at Felső-Tisza Region. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,334
---	--	-------

8	Fejes Zoltán, Szűcs Péter, et al.: Hévízkutatás Szerencs és Tokaj környezetében. In: A Kárpát-medence Ásványvizei. IXI. Nemzetközi Tudományos Konferencia ISBN 978-973-7625-37-3	1
---	--	---

9	Gombkötő Imre, Madarász Tamás, Szűcs Péter, Lakatos János: Using lignite as remediation agent at post mineral processing sites. In: XXVI International Mineral Processing Congress - IMPC 2012. New Delhi, India, September 24-28, 2012 ISBN: 81-901714-3-7	0,25
---	---	------

Szűcs Renáta		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Szűcs Renáta, Kamondi László: Analytical Model to Determine Meshing Stiffness of Spur Gears. In: CADAM 2012-10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing, Croatia, Vis, 2012. szeptember, pp. 111-114.	1
---	--	---

Takács Ágnes		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Takács Ágnes: Environmentally Friendly Design Tools. In: CADAM 2012-10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing, Croatia, Vis, 2012. szeptember, pp. 115-118.	1
---	--	---

Takács György		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Hegedűs György, Patkó Gyula, Takács György: Determination of Tool Profile for Ballnut Grinding by Surface-Surface Intersections. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
---	--	-----

2	Demeter Péter, Takács György, Tajnafi József: Analysis of a device that manufactures noncircular and elliptical faces by lathe-machining. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,5
---	--	-----

3	Hegedűs György, Patkó Gyula, Takács György: Determination of tool profile for ballnut grinding by numerical methods. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,5
---	---	-----

4	Hegedűs György, Patkó Gyula, Takács György: Collision detection between toolholder and workpiece on ball nut grinding. In: Proceedings CADAM 2012, 10th International Conference on Advanced Engineering, Computer Aided Design and Manufacturing, ISBN 978-953-57074-2-4 (printed edition), ISBN 978-953-57117-5-9 (digital edition), pp.: 107 – 110. September 18th – 22nd 2012. Vis on Island Vis, Croatia	0,333
---	---	-------

Takács Katalin Tünde		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Takács Katalin Tünde, Vlaszák Mihály, Marosi László, Barkóczy Péter, Kállai Kinga: Development of Low Melting Point Alloys for Miniatures. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
---	--	---

Tamás Péter		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Tamás Péter, Illés Béla: Decreasing of enviromental effects by outsourcing of warehousing activities. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file ISBN: 978-959-250-693-0	0,5
---	---	-----

2	Kovács György, Tamás Péter: Decision making method for eliminating the road and railway parallelism of point to point passangers transport services. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1c1.112.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	0,5
---	--	-----

3	Kovács György, Tamás Péter: Emission reduction possibility by optimization of international road transport activity. In: MAS XXI. Conference, 8-11 November 2011. Villa Clara Cuba, CD Edition 6 pages, Proceedings on CD file: E:\AutoPlay\Docs\ponencias\c1c1.049.pdf, ISBN: 978-959-250-693-0	0,5
---	--	-----

4	Illés Béla, Tamás Péter: Conception of electronic marketplace supporting outsourcing examination of finished product warehousing activity. In: COMEC 2012 konferencia, CUBA, ISBN:978-959-250-757-9, 2012. november 5-8.	1
---	--	---

5	Illés Béla, Tamás Péter: Virtual Logistics Company's concept for supporting the choosing of adequate logistics providers. In: COMEC 2012 konferencia, CUBA, ISBN:978-959-250-757-9, 2012. november 5-8.	1
---	---	---

Telek Péter		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Telek Péter: Integrated Design of Materialflow Systems. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
---	---	---

2	Telek Péter, Bánay Tamás: Integrált anyagáramlási rendszerek komplex tervezése. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Hungary 21-22 March 2013. ISBN: 978-963-358-018-9	0,5
---	---	-----

3	Telek Péter, et al.: Integrált anyagáramlási rendszer-tervezési módszer alkalmazása a Miskolci Egyetemen. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, University of Miskolc, Hungary 21-22 March 2013. ISBN: 978-963-358-018-9	1
---	---	---

Tisza Miklós		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Tisza Miklós: Development trends in sheet metal forming. In: Proceedings of the 8th International Conference on Tools and Material Processing Technologies. pp. 19-28.	1
---	--	---

2	Tisza Miklós: Anyagtudományi és technológiai fejlesztések a képlékeny lemezalkatásban. In: FMTÜ 2011. Kolozsvár. pp. 45-52.	1
---	---	---

3	Tisza Miklós: Lemezanyagok fejlesztési irányzatai különböző tekintettel az autópáris felhasználásra. In: XIV. Képlékeny alakító konferencia kiadvány, Miskolc, Magyarország, 2012. 02. 16-18. pp. 8-19	1
---	--	---

4	Szilágyiné Bíró Andrea, Tisza Miklós: Betétedzésű acélok különböző hőmérsékletű karbonitridálása. In: Miskolci Egyetem Doktoranduszok Fóruma Miskolc, 2011. november 8., Gépészmérnöki és Informatikai Kar Szekciókiadványa	0,5
---	---	-----

5	Tisza Miklós, Marosné Berkes Mária, Koritárné Fótos Réka, Koncsik Zsuzsanna: Gördőölelemes hajtásokban alkalmazható fémek és nemfémek anyagok. In: K+F+I eredmények összefoglalása – GOP-1.1.2-08/1-2008-0002. UNI-FLEXYS Egyetem Innovációs Kutató és Fejlesztő Nonprofit Kft., 2012. CD-Rom, p. 49-60. (ISBN 978-963-89509-1-8)	0,25
---	---	------

6	Szilágyiné Bíró Andrea, Tisza Miklós, et al.: In situ kompozit rétegek létrehozásának lehetőségei. In: XXV. Hőkezelő és anyagtudományi a gépgyártásban országos konferencia és szakkiállítás Balatonfüred 2012. október03-05; ISBN 978-963-9915-48-0 pp 200-206	0,5
---	---	-----

7	Tisza Miklós, Kovács Péter Zoltán, Lukács Zsolt: Some theoretical and practical issues of single point incremental forming . In: IDDRG 2012, Mumbai, 2012.11.25-29.	0,334
---	---	-------

Tokár Szadai Á.		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Tokár Szadai Á.: Statements concerning the tendencies of management consultancy firm, in Borsod-Abaúj-Zemplén county in Hungary. In: XII. RODOSZ konferenciakötet o.311-321	1
---	---	---

2	Tokár Szadai Á.: 3.1. Tanácsadói kompetencia modell. In: Átalakuló emberi erőforrás menedzsment (ISBN 978 963 295 083 9) Komplex Kiadó Jogi és Tanácsolatszolgáltató Kft. Budapest, 2012.	1
---	---	---

Tolnai Éva Eszter		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Tolnai Éva Eszter, Gyulai Ákos: The Application of Joint Inversion Method in Geophysical Explorations. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
---	--	---

Tolvaj Béla		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Nagy József, Schifter Ferenc, Tolvaj Béla: Háztartási hűtőberendezések energiafelhasználásának csökkentése. In: K+F eredmények összefoglalása GOP-1.1.2-08/1-2008-0002. ISBN: 978-963-89509-0-1	1
---	---	---

2	Handki Andrea, Tolvaj Béla: Investigation of the Processes in a Stirling Machine with the Method of Characteristics. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
---	--	-----

3	Handki Andrea, Tolvaj Béla: Numerical Simulation of Thermodynamic Processes in the Workpace of a Stirling Heat Pump. In: Proc. Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'12), Budapest, (2012), pp. 384-391. ISBN: 978-963-08-4588-5.	0,5
---	--	-----

Tomkovics Tamás		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Tomkovics Tamás, Kovács László: DEVELOPING SORTING SYSTEMS AIDED BY CASE-BASED REASONING. In: 4th International Doctoral Students Workshop on Logistics, Magdeburg, ISBN 978-3-940961-57-0, pp.: 99-102.	0,5
---	--	-----

Tóth Anikó Nóra		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Tóth Anikó Nóra: Amount of exploitable thermal water from Hódmezővásárhely Geothermal Reservoir in Hungary. In: Thirty-Seventh Workshop on Geothermal Reservoir Engineering. January 30 - february 1. 2012. Vol. 37. (2012) ISBN: 978-1-61782-788-4	1
---	---	---

2	Tóth Anikó Nóra: Geothermal potential of an abandoned copper mine. In: Geothermal Resource Council Annual Meeting 2nd International Conference on Advances in energy Engineering (ICAEE2011) San Diego, USA	1
---	---	---

3	Tóth Anikó Nóra, Zsuga János: Geothermal energy in gas transportation systems. In: 2nd International Conference on Advances in energy Engineering (ICAEE2011) San Diego, USA	1
---	--	---

4	Tóth Nóra Anikó: Energy Supply in EU Countries. In: Kutatás és innováció a magyar geotermban Miskolc, 2012. december ISBN 978-963-358-005-9	1
---	---	---

5	Tóth Anikó Nóra, Bobok Elemér: Tülnyomásos gázok művelésének lehetőségei. In: Kutatás és innováció a magyar geotermban Miskolc, 2012. december ISBN 978-963-358-005-9	0,5
---	---	-----

Tóth Balázs		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Tóth Balázs: Vibration analysis of cylindrical shells based on a dual-mixed finite element formulation. In: XXV. microCAD International Scientific Conference, March 31 - April 1, 2011, Miskolc, Section E: Applied Mechanics, pp. 49-55.	1
---	--	---

2	Kocsán Lajos György, Tóth Balázs: A Note on Dual-mixed Cylindrical Shell Models. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
---	--	-----

Tóth Katalin		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Lénárt László, Hernádi Béla, Darabos Enikő, Kovács Péter Zoltán, Sűrű Péter, Tóth Katalin: A 2006-os és a 2010-es bükkikarsztvíz ókeáni, lezajlásának, hatásainak és hasonló havariák kiküszöbölésének általánosítható tapasztalatai. In: A VI. magyar földrajzi konferencia, a MERIEKVVA nyitókonferencia és a Geográfus Doktoranduszok Orsz. Konf. Szeged, 2012.09.05.-07 ISBN 978-963-306-175-6	0,16
---	--	------

Tóth Márton		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Tóth Márton: Kitermeléssel felszínre került nehézfémek viselkedése ércbányák területén.. In: Doktoranduszok Fóruma MFK Szekciókiadványa, pp.111-116	1
---	---	---

2	Tóth Márton, Lénárt László: A talajfagy árvíz kialakulására gyak. hat. vizsg. a Bükkben a Szinva-forrás és az Nv-17-es karsztvízgyelő kút vízintérváltozásai alapján hidrogeológiai modellezés céljára. In: A VI. magyar földrajzi konferencia, a MERIEKVVA nyitókonferencia és a Geográfus Doktoranduszok Orsz. Konf. Szeged, 2012.09.05.-07 ISBN 978-963-306-175-6	0,5
---	--	-----

Tóth Nóra Anikó		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Tóth Nóra Anikó, Bobok Elemér, Zsuga János: Geothermal energy in gas transportation systems. In: Proceedings of the MAS XXI Conferencia Cientifica Internacional Medio Ambiente Siglo, ISBN 978-959-250-693-0	0,334
---	---	-------

2	Tóth Nóra Anikó: Geothermal energy transportation for direct use. In: Proceedings of the MAS XXI Conferencia Cientifica Internacional Medio Ambiente Siglo, ISBN 978-959-250-693-0	1
---	--	---

Tóth Tibor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Bikfalvi Péter, Erdélyi Ferenc, Tóth Tibor: Multi-Objective Approach for Performance Management of Manufacturing Systems. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333
---	---	-------

Tóthné Szita Klára		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Tóthné Szita Klára: Fenntartható életszítulus reallítás vagy utópia?. In: VIII. Nemzetközi Konferencia Miskolci Egyetem Gazd. Tud. Kar. Miskolc.	1
---	--	---

Török Imre		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő

1	Meilinger Ákos, Török Imre: Characteristics of tools of friction stir welding. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,5
---	---	-----

2	Török Imre, Somoskői Gábor: Cold Metal Transfer - The CMT Process. In: Miskolci Egyetem Doktoranduszok Fóruma Miskolc, 2011. november 8., Gépészmérnöki és Informatikai Kar Szekciókiadványa	0,5
---	--	-----

3	Meilinger Ákos, Török Imre: A technológiai paraméterek hatása a lineáris dörszgezszéssel készült varrat tulajdonságaira. In: 26. hegesztési Konferencia és hegesztési Kiállítás 2012. május 10-12. Budapest ISBN: 978-615-5018-28-2	0,5
---	---	-----

4	Meilinger Ákos, Török Imre: Application and Development Opportunities of Friction Stir Welding. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
---	---	-----

Török Tamás István		
Sorszám	Kon	

3	Trohák Attila, Kolozsi-Tóth Máté, Rádi Péter: WIRELESS SENSOR NETWORK BASED CONVEYOR SURVEILLANCE SYSTEM . In: Proceedings of The II Central European Conference on Logistics, October 20-21, 2011. Czestochowa, Poland. pp. 256-261, ISBN 978-83-61116-67-1	0,334
---	--	-------

Turai Endre		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Turai Endre, Herczeg Ádám: Az IP módszer környezetvédelmi alkalmazásának újabb eredményei. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	1
2	Turai Endre, Hursán László: A geoelektromos geofizikai módszerek alkalmazásai a régészeti területén. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	1
3	Turai Endre, Vass Péter, et al.: Talajvastagság mérése geofizikai módszerekkel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	0,5
4	Turai Endre, Dobróka Mihály, Gyulai Ákos, Paripás Anikó Noémi, Somogyiné Molnár Judit: TAU-Transformation of Time-Domain IP Data Measures Above a Hungarian Refuse Dump. In: Near Surface Geoscience 2012 - 18th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. Paris, France, 3-5 September 2012. ISBN 978-90-73834-15-6	0,25

Unhauzer Attila		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Unhauzer Attila: The Future of Centralized Ripple Control System in Hungary - State-of-the-Art Trends. In: XX. IMEKO World Congress 9-14 September 2012, Bexco, Busan, Republic of Korea ISBN 978-89-950000-5-295400	1

Vadászné Bognár Gabriella		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Vadászné Bognár Gabriella, Gombkötő Imre, Hríczó Krisztián: Non-Newtonian Fluid Flow down an Inclined Plane. In: International Conferences In Florence. Florence, Italy. 2011.08.23-25.	0,5
2	Vadászné Bognár Gabriella: Analytical Solutions for Nonisothermal Steady Flow of Power-Law Fluids. In: M. Latard et.al. Recent Advances in Fluid Mechanics and Heat & Mass Transfer, Proc. 9th IASME/WSEAS International Conference on Fluid Mechanics & Aerodynamics (FMA'11) on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment (THE'11), 379-383. ISBN:978-1-61804-026-8	1
3	Vadászné Bognár Gabriella, Gombkötő Imre, Hríczó Krisztián: Non-Newtonian Fluid Flow down an Inclined Plane. In: M. Latard et.al. Recent Advances in Fluid Mechanics and Heat & Mass Transfer, Proc. 9th IASME/WSEAS International Conference on Fluid Mechanics & Aerodynamics (FMA'11) on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment (THE'11), 129-134. ISBN:978-1-61804-026-8	0,5
4	Illés Béla, Vadászné Bognár Gabriella: Education of logistics according to engineering and economic considerations. In: 3 rd Wiete Annual Conf. On Eng. And Techn. Thailand. Proceedings pp.33-36	0,5
5	Vadászné Bognár Gabriella, Illés Béla: Mathematics in engineering education. In: 3 rd Wiete Annual Conf. On Eng. And Techn. Education. Thailand. Proceedings pp.44-49	0,5
6	Vadászné Bognár Gabriella, Illés Béla, Németh János: A gördülőelemes hajtás matematikai modelljének vizsgálata. In: K+F eredmények összefoglalása. ISBN: 978-963-89509-0-1	0,5
7	Vadászné Bognár Gabriella, Illés Béla, Németh János: A golyósoros hajtás erőjátékának elemzése. In: K+F eredmények összefoglalása. ISBN: 978-963-89509-0-1	0,5

Vanyorek László		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Vanyorek László, Lakatos János: Karbon nano-szorbensek, és -katalizátorok előállítása és alkalmazás lehetőségei a környezetvédelmi technológiákban I. Bampusz szerkesztői szén nanocsövek szintézise. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	1

Váradiné Szarka Angéla		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Szentirmai László, Váradiné Szarka Angéla, Patkó Gyula: Sustainable Engineering Curriculum for the Europe of Knowledge. In: 1st World Engineering Education Flash Week, 2011. szeptember, pp. 540-547	0,333
2	Bátorfi Richárd, Váradiné Szarka Angéla: Analysing Power Parameters of Single Phase Nonsinusoidal Power Network. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
3	Szarka Tivadar, Szentirmai László, Váradiné Szarka Angéla: Internet at the Service of Electrical Machinery and Drives. In: International Aegean Conference on Electric Mashines and Power Electronics (ACEMP 2011), 2011.09.08. Istanbul Törökország, Elektronikus kiadvány, pp 656-667	0,333
4	Váradiné Szarka Angéla, Szentirmai László, Szarka Tivadar: Internet-based Measurement Technology, Electrical Drives and Automation. In: SPEEDAM'2012 (International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automatoin and Motion) Nemzetközi Tudományos Konferencia, Olaszország, 2012. Június 20. ISBN 978-1-4673-1300-1 pp. 997-1002	0,334
5	Szarka Tivadar, Szentirmai László, Váradiné Szarka Angéla: Emerging Electrical Energy Saving Technologies and Application for Greenhouse Gas Emission Abatement. In: International Conference on Clean Electrical Power 2011. (ICCEP 2011), 2011. Ischia, Olaszország, CD kiadvány, p8.	0,333
6	Váradiné Szarka Angéla: Diagnostics of Electrical Power Network and its Utilization Efficiency. In: XX. IMEKO World Congress 9-14 September 2012, Bexco, Busan, Republic of Korea ISBN 978-89-950000-5-295400	1
7	Váradiné Szarka Angéla, Patkó Gyula, Szentirmai László: Higher Engineering Education by 2020 - The world class player on future economy's stage. In: Proceedings of the 40th SEFI Annual Conference 2012 ISBN 978-2-87352-005-2	0,5

Varga Attila Károly		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Ajtönyi István, Varga Attila Károly: Localization Algorithms used in self-organizing wireless sensor networks. In: Carpathian Control Conference (ICCC), 2011 12th International ISBN 978-1-61284-360-5	0,5

Varga Beatrix		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Petrovics Petra, Varga Beatrix: A választás hatása az energiofogyasztás hosszú távú előrejelzési eredményeire. In: XIII. Nemzetközi Tudományos Napok / 13-th International Scientific Days. Gyöngyös, 2012.március 29-30. ISBN: 978-963-9941-53-3	0,5

Varga Gyula		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Dezső G., Szigeti F., Varga Gyula: Study on the process of environmentally conscious drilling. In: The 10th International MTEAM (Modern Technologies in Manufacturing) Conference, Kolozsvár (Cluj-Napoca), Románia, 6-8. October 2011. p. 91-94. (ISBN 978-606-8372-02-0)	1
2	Kovács A., Százvai A., Szigeti F., Varga Gyula: Dry drilling of wear resistant steel. In: IMC2011, Nyíregyháza. ISBN 978-615-5097-18-8. pp. 145-148	1
3	Varga Gyula: Numerical 2D model of metal cutting. In: International Tools conference 2011máj24-25. Zlín Csehország. Proceeding CD-n ISBN 978-80-7454-026-4	1
4	Kundrák János, Varga Gyula: Possibility of Reducing Environmental Load in Hard Machining. In: ICPM 2011, Liverpool, 13th to 15th September 2011, pp.: III/1-6	0,5
5	Varga Gyula, Pásztor I.: Investigation of shape error of envirometally friendly way milled workpieces. In: 13th International Conference on Tools (ICT 2012) 27-28 March 2012, Miskolc, Hungary ISBN: 978-963-9988-35-4	0,5
6	Dezső G., Szigeti F., Varga Gyula: Modelling contact problem of machining with twist drill. In: 1st Regional Conference - mechatronics in Practice and Education (MECH-CONF 2011) December 08 - 10, 2011 Subotica, Serbia ISBN: 978-86-85409-67-7	1
7	Kovács A., Szigeti F., Varga Gyula: Investigation of Tool Wear under Environmentally Friendly Drilling. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1
8	Varga Gyula, Pásztor I.: Examination of Cylindricity Error in Environmentally Friendly Milling Procedures. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
9	Kundrák János, Varga Gyula: Environmental load reducing in hard machining. In: International Conference on Innovative Technologies IN-TECH 2012, Rijeka, Croatia, 2012. szeptember 26-28, pp.: 433-442, ISBN 978-953-6326-77-8	0,5
10	Varga Gyula, Szigeti F., et al.: Simulation of Thermal Processes of Planing in Case of Tools having Different Rake Angles. In: XXVII. microCAD International Scientific Conference, microCAD 2013, University of Miskolc, Miskolc, 2013. március 21-22, CD kiadvány, Paper L11. p.: 6 (ISBN: 978-963-358-018-9)	1

Varga Terézia		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Bokányi Ljudmilla, Varga Terézia, Mádainé Üveges Valéria, Paulovics József: Bioprocessing research in institute of raw materials preparation and environmental processing. In: 2nd International Conference Biotechnology & Metals. Kosice. 2011.09.22-23. 5-8.o.. ISBN 978-80-553-0723-7	0,333
2	Alexa László, Bokányi Ljudmilla, Cséke Barnabás, Varga Terézia: A Novel Complex MSW and Biomass Processing System with the Economical and Environmental Target to Maximize Waste-to Energy Output. In: 19th European Biomass Conference. Berlin. 2011.06.06-10. 1851-1857.o. ISBN 978-88-89407-55-7	0,333
3	Bokányi Ljudmilla, Varga Terézia, Soltész Beáta: Investigation of Biogas Producing Capacity of Organic Wastes from Vaskút. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5

Varga Zoltán		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Kalmár László, Ralf Hellmann, Rébert Tamás, Varga Zoltán: Numerical Investigation of Unsteady Heat Transport Procedure in High Power Led Module. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333
2	Kalmár László, Janiga Gábor, Fodor Béla, Soltész László, Varga Zoltán: CFD Simulation of the Flow in One-Stage Radial-Flow Blower Aggregate. In: 11th Conference on Power System Engineering, Thermodynamics & Fluid Flow, ES-2012, pp.1-8., (ISBN 978-80-261-0004-1), Plizen, Czech Republic, 2012.	0,25

Vásárhelyi József		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Vásárhelyi József: Fog Sensor Syste: Design and Measurement. In: 13th International Carpatian Control Conference (ICCC) High Tatras, Podbanské, Grand Hotel Permon, Slovak Republic. 28-31 May, 2012	1
2	Vásárhelyi József: Atmosphere Quality Monitoring System with Optical Powering. In: 13th International Carpatian Control Conference (ICCC) High Tatras, Podbanské, Grand Hotel Permon, Slovak Republic. 28-31 May, 2012	1
3	Vásárhelyi József, Kovács Terézia: Parallel Algorithms for Concept Lattice. In: IEEE 10th Jubilee International Symposium on Intelligent Systems and Informatics ISBN: 978-1-4673-4749-5 / 978-1-4673-4748-8	0,5

Vass Péter		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Turai Endre, Vass Péter, et al.: Talajvastagság mérése geofizikai módszerekkel. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	0,5

Venczel Gábor		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Siménfalvi Zoltán, Szepesi Gábor, Venczel Gábor: Investigation of autoclave's cooling jaket static and dynamic behaviour. In: 20th International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2012. 25-29 August 2012 Prague, Czech republic ISBN: 978-80-905035-1-9	0,333

Veresné Somosi Mariann		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Veresné Somosi Mariann: Self-evaluation model of organizational behavior in higher education quality development projects ISBN978-9984-49-470-8. In: First International Scientific Conference on project. Febr. 8-9. 2012, Riga, Latvia. Proceedings pp.184-193. ISBN978-9984-49-470-8	1
2	Veresné Somosi Mariann: Self-Evaluation Model of Organizational Behavior in Higher Education Quality Development Projects. In: Project Management Development - Practice and Perspectives. Riga, 2012. 02. 8-9.	1

Virág Margit		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Virág Margit, Szűcs Péter: Felszín alatti vízmínőség és az ivóvíz minőség-javítóprogram összefüggései. In: XXIX. Országos Vándorgyűlés, Eger, 2011.júl.6-8.	0,5
2	Szűcs Péter, Szilasi Siska Beáta, Virág Margit: Results of Complex Geostatistical and Hydrogeological Investigation at Felső-Tisza Region. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,333

Virág Zoltán		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Ladányi Gábor, Nagy Ervin, Virág Zoltán: Külféjtési gépek jároművének erőtani vizsgálata. In: 44. Bányagépészeti és bányavilágossági Konferencia. Balatonyörök, 2011. szeptember 29-30. pp. 61-69.	0,333
2	Ladányi Gábor, Nagy Ervin, Virág Zoltán: Study on dynamics of caterpillar track bodies. In: VII. Miodzynarodowa Konferencja. Krakow. 2011. 37-47.o. ISBN 978-83-930353-4-2	0,5
3	Virág Zoltán, Baksa Attila, Nándori Frigyes, Sziribik Sándor: Merítékklétrás kotró merítékfejlesztéséhez kapcsolódó szilárdságtani vizsgálatok. In: XI. MAGYAR MECHANIKAI KONFERENCIA. MaMeK, 2011, Miskolc, 2011. augusztus 29-31. CD Proceedings 6 p.	0,125
4	Virág Zoltán, Baksa Attila, Nándori Frigyes, Sziribik Sándor: Merítékklétrás kotró merítékfejlesztéséhez kapcsolódó szilárdságtani vizsgálatok. In: XI. MAGYAR MECHANIKAI KONFERENCIA. MaMeK, 2011, Miskolc, 2011. augusztus 29-31. CD Proceedings 6 p.	0,125
5	Jármái Károly, Dül Róbert, Farkas József, Virág Zoltán: Hegesztett szerkezetek optimális méretezése . In: 26. hegesztési Konferencia és hegesztési Kiállítás 2012. május 10-12. Budapest ISBN: 978-615-5018-28-2	0,25
6	Virág Zoltán, Baksa Attila, Nándori Frigyes, Sziribik Sándor: Fem analysis of buckets of bucket chain excavator. In: 11th International Symposium of Continuous Surface Mining. 25-27th June, 2012. Continuous Surface Mining Latest Developments in Mine Planning, Equipment and Environmental Protection. pp 101-108. ISBN 978-615-5216-09-1	0,25
7	Virág Zoltán, Jármái Károly: Optimum Design of Transportation Tube elements. In: Design, Fabrication and Economy of Metal Structures, International Conference Proceedings, Miskolc, 2013. 04. 24-26 ISBN: 978-3-642-36690-1 pp:85-90	0,5

Vörös Csaba		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Vörös Csaba: Investigation of Chemicals for Increasing the Viscosity of Carbon Dioxide. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	1

Woperáné S. Ágnes		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Nagy Gábor, Woperáné S. Ágnes, Lovrity Zita: Production and Characteristic of Biogas of Animal Origin. In: XXVI. microCAD International Scientific Conference 29-30 March 2012 ISBN: 978-963-661-773-8	0,5
2	Nagy Gábor, Woperáné S. Ágnes, Lovrity Zita: Állati eredetű biogáz előállítás és tulajdonságai. In: XXVI. microCAD Conference, CD megjelenés, 5 oldal, ISBN 978-963-661-773-8	0,5

Zákányi Balázs		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Zákányi Balázs, Zákányi Péter: Klórozott szénhidrogén szennyezések transzport-folyamaatainak modellezése SEAM3D és UTCHEM programokdok alkalmazásával. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	0,5

Zákányiné Mészáros Renáta		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Zákányiné Mészáros Renáta: EDC anyagok eltávolítása vizekből. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	1
2	Zákányiné Mészáros Renáta: Polimer elegyek bentonit szuszpenzió részecskéire kifejett flokkuláló hatásának vizsgálata. In: VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia 2012. április 18-21. Veszprém ISBN: 978-963-86627-2-9	1

Zsuga János		
Sorszám	Konferencia cikk	Darab/fő
1	Tóth Nóra Anikó, Bobok Elemér, Zsuga János: Geothermal energy in gas transportation systems. In: Proceedings of the MAS XXI Conferencia Cientifica Internacional Medio Ambiente Siglo, ISBN 978-959-250-693-0	0,333