

Folyóiratcikkek személyenként

Ábrahám József

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Hurkainé Gondórné Zsuzsa, Ábrahám József, Lakatos János, et al.: TDA TAR és OTDA feldolgozások elvégzésétől kezdve vizsgálata. In: <i>ANYAGÉRTÉLMIS Tudományok</i> , 37, 147-157, (14-tal) (2012).	0,333
2	Ábrahám József, Hurkainé Gondórné Zsuzsa, Lakatos János, et al.: Laboratóriumi és félmezési kísérletek TDA TAR-Elegy TDA-Tarúva visszanyerési technológiájának és TAR ártalmatlanítási módszereinek kifejlesztéséről. In: <i>ANYAGÉRTÉLMIS Tudományok</i> 38/1 (2013), pp. 7-18. ISSN 1586-6784	0,333

Apéko Kwami

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Apéko Kwami: STABILITY OF FLOW AXIAL IN PRESEPARING FUNCTIONAL QUANTITIONS ON BANACH SPACES. In: <i>Miskolc Mathematical Journal</i> , 36 (2013), pp. 197-212. https://doi.org/10.1007/s11564-013-0261-9	1
2	Apéko Kwami: The extension of some operator space results to the theory of optimal measure. In: <i>MATHEMATISCHE NACHRICHTEN</i> , 2 JAN 2013 DOI:10.1002/mna.20120066	1

Altjányi István

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Altjányi István: The special questions of the wireless industrial communication and their logistics applications. In: <i>ALS Advanced Logistic Systems. Theory and Practice</i> , 2011, University of Miskolc, ISSN: 1789-1198	1

Antal Dániel Ambrus

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Antal Dániel Ambrus: Vezeték nélküli jelerősítő elektronika tervezése és vizsgálata. In: OCEG 2011. XIX. Nemzetközi Gépészeti Találkozó, Székelymőly, pp. 23-26. ISSN 2068-1267.	0,333
2	Antal Dániel Ambrus, Szabó Tamás, Szilágyi Attila: Égéstest modellezése a tervezés fázisában. In: GÉP. LXII. Évfolyam, 2011/7-8. i. kötet, pp. 1-2. ISSN 0016-8572	0,333
3	Antal Dániel Ambrus, Szabó Tamás, Szilágyi Attila: Égéstest modellezése a tervezés fázisában. In: XX. Nemzetközi Gépészeti Találkozó OGEET 2012. Erdélyi Magyar Tudományi Társaság, Kolozsvár, 2012. ISSN: 2068-1267	0,334
4	Antal Dániel Ambrus, Lénárt József, et al.: PLC vezérelt munkadarab adagoló rendszer megvalósítása. In: GÉP. LXIII. Évfolyam 2012.12. szám, pp. 3-6. ISSN 0016-8572 - nov.	0,5
5	Antal Dániel Ambrus, Lénárt József, et al.: Automata paravánok rendszer megvalósítása intelligens robottal. In: GÉP. LXIII. évfolyam 2013.03. szám, pp. 7-9. ISSN 0016-8572 - nov.	0,5

Baksa Attila

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Escedi István, Baksa Attila: A variational formulation for the torsional problem of piezoelectric beams. In: <i>Applied Mathematical Modelling</i> , Volume 36, Issue 4, April 2012, Pages 1616-1630, doi:10.1016/j.am.2011.09.021	0,5
2	Escedi István, Baksa Attila: <i>Innovative Solutions in Oil and Gas Recovery</i> (Eds.: Székely Tamás, Baksa Attila, Török Imre). In: <i>GÉP. LXII. Évfolyam</i> 7-8. pp. 1-2. ISSN 0016-8572	0,5
3	Escedi István, Baksa Attila: Egy egyszimulált állandósult állapotú hvezetési feladat analízis megoldása. In: GÉP. LXII, (2012), pp. 9-12. ISSN: 0016-8572	0,5
4	Escedi István, Baksa Attila: Neutronflórahigiénia in a steady-state heat convection problem. In: <i>International Review of Nuclear Engineering</i> , Volume 5, Issue 2, June 2013, Pages 84-95, doi:10.1503/irne.2013.01.04	0,5
5	Baksa Attila, Escedi István: Fizikai hálózatos meglepetősszerű piezoelektromos megtestesítési körhálózatok. In: GÉP, LXIII évfolyam (12), pp. 33-36, ISSN 0016-8572 (2012)	0,5
6	Baksa Attila, Escedi István: Static analysis of composite beams with weak shear connection [Vol. 35, 2011, pp. 1739-1750]. In: <i>Applied Mathemat Modelling</i> , Vol. 35, 2011, pp.1559-1750, 10.1016/j.am.2010.10.006	0,5
7	Escedi István, Baksa Attila: Books for the torsional problem of inhomogeneous cylindrical bars. In: <i>Archives of Applied Mechanics</i> DOI:10.1007/s00419-013-0732-Y	0,5

Báliné Richárd

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Báliné Richárd, Illés Béla: Az osztott erőforrás-irányítási információs háttere virtuális logisztikai rendszerekben. In: <i>Gépiipari Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata</i> LXIII. Évfolyam 2012/4, szám ISSN: 0016-8572	1
2	Báliné Richárd, Illés Béla: Egytípusú hálózatok és az erőforrás-megosztás különböző irányítási szintjei a virtuális logisztikai hálózatok modellezésénél. In: <i>Fizikai Miskolci Tudományos Ülésszakok XVI. Miskolci Tudományos Füzetek, Erdélyi Múzeum-Egyesület Kiadványa. Kolozsvár, 2012. ISSN: 2067-6808</i>	1
3	Báliné Richárd: Cooperation possibilities and distributed resource management in logistical network of decerters. In: <i>Advanced Logistic Systems</i> , Vol. 6. (2012) pp. 69-74 HU ISSN 1789-1198	0,5

Balla Benca

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Gárdos Zoltán, Balla Benca, Tóth Dániel: Előrejelző fedéltervezési alkalmazás robotreplájéppel tervezése és építése. In: GÉP Folyóirat (2013/1), ISSN 0016-8572, pp. 77-79.	0,33

Balogh András

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Balogh András, Bérés Lajos, Juhász Krisztina, Juhász Dániel, Komocsin Mihály, Mellinger Ákos, Török Imre: A Miskolci Gépérett Mechanikai Technológiai Tanács Helyettes Szakszervezeti Szakosították munkajogi tevékenységéről a 2001-2010 közötti időszakra. In: <i>Gépiipari Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata</i> , 2011/4, pp. 25-28.	0,15
2	Balogh András, Bérés Lajos: Új eredmények a megvalósuló acélok vegyes kötésének fejlesztésében. In: Gép. A Gépérett Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata, 2011/4, pp. 29-32	0,15
3	Balogh András, Bérés Lajos: Új eredmények a megvalósuló acélok vegyes kötésének fejlesztésében. In: Gép. A Gépérett Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata, 2011/4, pp. 29-32	0,15
4	Balogh András, Gáspár Marcell: A minőségbiztosított technológiai eszközök korszerű acélokhoz fejlesztése során. In: XX. Nemzetközi Gépészeti Találkozó, OGEET 2012. Erdélyi Magyar Tudományi Társaság, Kolozsvár, 2012. ISSN: 2068-1267	0,15
5	Balogh András, Prém László: Nehézfűtőberendezések építéstechnikai fejlesztésének tapasztalatai. In: XX. Nemzetközi Gépészeti Találkozó, OGEET 2012. Erdélyi Magyar Tudományi Társaság, Kolozsvár, 2012. ISSN: 2068-1267	0,15
6	Török Imre, Juhász Krisztina, Mellinger Ákos, Balogh András: Main characteristics of fusion and pressure welding of aluminum alloys. In: <i>Journal of Production Processes and Systems</i> , Vol. 12 (2012), No. 1, pp. 91-106. HU ISSN 1786-7983	0,25
7	Török Imre, Balogh András, Gáspár Marcell, Juhász Dániel: Present state and future of advanced high strength steels. In: <i>Journal of Production Processes and Systems</i> , Vol. 5 (2012) No. 1, pp. 79-90. HU ISSN 1786-7983	0,25
8	Balogh András, Bérés Lajos: Új eredmények a megvalósuló acélok vegyes kötésének fejlesztésében. In: <i>Hegesztéstechnika</i> , 2012/7, LXIII. Évfolyam, pp. 23-26 ISSN 1215-8372	0,5
9	Balogh András, et al.: Vertikális szelvények készítése, lényeg szagáról a javasoltított N/CrB5 bevonatok vizsgálata. In: GÉP, LXIII. évf. 11. sz. 2012. pp. 15-20.	1
10	Balogh András, Gáspár Marcell: Hegesztéstechnológiai paraméterek hatása Rozsdázás Előfordulására. In: GÉP, LXIII. évf. ISSN: 0016-8572 (LXIII) (11), pp. 11-16, (2012)	0,5
11	Balogh András, Gáspár Marcell: Új eredmények a megvalósuló acélok vegyes kötésének fejlesztésében. In: GÉP (ISSN: 0016-8572) LXIII. (11), pp. 23-28, (2012)	0,5
12	Balogh András, Gáspár Marcell: Hegesztési eljárások alkalmazása az új generációs acélok előállítására. In: <i>Hegesztéstechnika</i> , 23. évfolyam (11), pp. 23-28, (2012)	0,5
13	Balogh András, Balogh András: NAWAY experiments for advanced (Q-T) high strength steels. In: <i>Production Processes and Systems Publication of the University of Miskolc, Vol. 6 No 1 (2013) HU ISSN 1786-7983 pp9-24</i>	0,5
14	Molnár András, Balogh András, Búza Gábor: Hardness test and microstructure analysis of Ni/CrB5 sprayed, laser remelted coatings. In: <i>Production Processes and Systems Publication of the University of Miskolc Vol 6 No 1 (2013) HU ISSN 1786-7983 pp9-14</i>	0,5
15	Balogh András, Balogh András, Búza Gábor: Hardness test and microstructure analysis of Ni/CrB5 sprayed, laser remelted coatings. In: <i>Production Processes and Systems Publication of the University of Miskolc Vol 6 No 1 (2013) HU ISSN 1786-7983 pp9-14</i>	0,5

Bárhidi Olivér

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Bárhidi Olivér: Improvement of the detection power of an ICP-AES instrument using organic solvent extraction and ultrasonic nebulisation. In: <i>Material Science and Engineering</i> 11, 36, 3-13, (2011) ISSN: 1789-7661	1
2	Bárhidi Olivér, Huszár Gábor Zsuzsa: A mikroelemvizsgáló eljárás eszelese, jelentősége a környezet poltikáiban. In: <i>ANYAGÉRTÉLMIS Tudományok</i> , II. szorlat 36. kötet 2011. pp. 3-13. ISSN 1789-7661	0,5
3	Némethné Sóvágy Judit, Bárhidi Olivér, Emmer János, Tórvity Zita: Olajfnyárgépjárművek vizsgálata. In: <i>Gépjárműtechnika és Karbantartás</i> , 2011. évf. 1. sz. 1-4. ISSN 1789-7661	0,5
4	Bárhidi Olivér, Hurkainé Gondórné Zsuzsa: A környezet állapot vizsgálatának gyorlatára Csernyeyen. In: <i>Műszaki Földtudományi Közlemények</i> 83. kötet, LXIII. sz. 2012. 87-90. pp. 147-151	0,5
5	Hurkainé Gondórné Zsuzsa, Bárhidi Olivér: A biomassza-energia alkalmazásának környezeti vonatkozásai. In: <i>Magyar Energetika - A Magyar Energetikai és Atomenergia Fejlesztési Hivatal Közleménye</i> , 12012. évf. 12. sz. 3-4. ISSN 1586-6784	0,5
6	Baumli Péter, Bárhidi Olivér: Tűn megmérési kísérlet a társasági vállalatok közötti hűtési és alumínium önmű-jelenlétében. In: <i>ANYAGÉRTÉLMIS Tudományok</i> , 37. kötet, 1. szám (2012), pp. 15-22.	0,5
7	Némethné Sóvágy Judit, Bárhidi Olivér, Gál Tibor, et al.: Investigation of acidification phenomena in process water, and steam systems of steam cracker. In: <i>Mol Group Science Magazine</i> , 8/8, 2012/1, ISSN: 2060-336X	0,333
8	Bárhidi Olivér: Determination of sulphur content of un-analysed and low-analysed steel by ICP-AES spectrometry using wet chemical sample preparation. In: <i>Materials Science and Engineering</i> , Vol. 5 (2012), No. 1, pp. 107-113 (2012)	1
9	Bárhidi Olivér: Studying the Spectral Interference Effects of Aluminium Experienced in the Course of ICP-AES Analysis Using an Axially-viewed ICP Spectrometer. In: <i>MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING</i> , Vol. 38, number 1 (2013)	1
10	Bárhidi Olivér: The effects of Aluminium and Nickel on some spectral lines of Alkaline-Earth Metals in the Course of ICP-AES Analysis. In: <i>MATERIALS SCIENCE FORUM</i> , 2013	1
11	Bárhidi Olivér: The effects of Aluminium and Nickel on some spectral lines of Alkaline-Earth Metals in the course of ICP-AES analysis. In: <i>Materials Science Forum</i> Vol. 752 (2013) pp. 259-267 ISSN 1025-5476	1

Bányai Tamás

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Bányai Tamás: Integrált anyagáramlási modell megvalósítása. In: GEP A Gépérett Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/4, szám ISSN: 0016-8572	1
2	Bányai Tamás: Ustakészítés minőségellenőrzés modellje. In: GEP A Gépérett Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/4, szám ISSN: 0016-8572	1
3	Bányai Tamás: A csúszka gyártócellák optimalizálása / Optimisation of un-shaped production cells. In: GEP A Gépérett Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/4, szám ISSN: 0016-8572	1
4	Bányai Tamás: Optimisation of Multi-Level Supply Chain of Automated Production Systems with Harmony Search Algorithm. In: <i>Applied Mathematics</i> , 2013, Vol. 4, No. 2, pp. 129-136. doi:10.1007/s11464-012-0261-2	1
5	Bányai Tamás: Modelling of Automated Loading Profiles of Warehouses. In: <i>ALS Advanced Logistic Systems. Theory and Practice</i> , 2011, University of Miskolc, ISSN: 1789-1198	1
6	Bányai Tamás: Direct shipment vs. Cross docking. In: <i>Advanced Logistic Systems</i> , Volume 6, 2012, HU ISSN 1789-1198, pp. 83-88.	1

Bányvaine Tóth Ágota

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Bányvaine Tóth Ágota: Kommissziós rendszer tervezése / Design of Commissioning Systems. In: GEP A Gépérett Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/4, szám ISSN: 0016-8572	1
2	Bányvaine Tóth Ágota: Betervezési rendszer tervezés logisztikai aspektusai / Logistic design of design of purchasing system. In: GEP A Gépérett Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/4, szám ISSN: 0016-8572	1
3	Bányvaine Tóth Ágota, Illés Béla, Szabó Adél Anett: Importance of the Total Cost of Ownership Concept in the Corporate Sourcing Strategy. In: <i>ALS Advanced Logistic Systems. Theory and Practice</i> , 2011, University of Miskolc, ISSN: 1789-1198	0,334
4	Bányvaine Tóth Ágota: Commissioning process Design of Pick-To-Sequence Milk Run in the Case of Just-in-Sequence Production. In: <i>ALS Advanced Logistic Systems. Theory and Practice</i> , 2011, University of Miskolc, ISSN: 1789-1198	1
5	Bányvaine Tóth Ágota: Optimisation of Intermediate Storage Network for In: <i>Advanced Logistic Systems</i> . In: <i>ALS Advanced Logistic Systems. Theory and Practice</i> , 2011, University of Miskolc, ISSN: 1789-1198	1
6	Bányvaine Tóth Ágota: Harmonization of production with harmony search. In: <i>Advanced Logistic Systems</i> , Volume 6, 2012, HU ISSN 1789-1198, pp. 57-62.	1

Bárány Sándor

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	John Gregory, Bárány Sándor: Adsorption and flocculation by polymers and polymer mixtures. In: <i>Advances in Colloid and Interface Science</i> , 169, 1-12, doi:10.1016/j.cis.2011.06.004	1
2	Bárány Sándor: Electrokinetic potential of polystyrene latex particles in polyelectrolyte mixtures. In: <i>Material Science and Engineering</i> , 11, 36, 11-22, (2011) ISSN: 1789-7661	1
3	Bárány Sándor: Adsorption and flocculation by polymers and polymer mixtures. In: <i>Advances in Colloid and Interface Science</i> , 169, 1-12, doi:10.1016/j.cis.2011.06.004	1
4	Bárány Sándor, Fodor Bertalan: Photoacoustic sensing of microfluidic systems. In: <i>ALS Advanced Logistic Systems. Theory and Practice</i> , 2011, University of Miskolc, ISSN: 1789-1198	1
5	Bárány Sándor, et al.: Effect of Polyelectrolytes and Polyelectrolyte Mixtures on the Electrokinetic Potential of Dispersed Particles. 1. Electrokinetic Potential of Polystyrene Particles in Electrolyte and Polyelectrolyte Mixtures. In: <i>ISSN 1061793X, Colloid Journal</i> , 2013, Vol. 75, No. 2, pp. 129-136. doi:10.1007/s11464-012-0261-2	0,5
6	Bárány Sándor, et al.: Electrokinetic Potential of Silica Particles in Electrolyte and Polyelectrolyte Mixtures. In: <i>ISSN 1061793X, Colloid Journal</i> , 2013, Vol. 75, No. 2, pp. 137-141. doi:10.1007/s11464-012-0261-2	0,5
7	Bárány Sándor: Adsorption and mechanism of adsorption of cations by different 4-oxalate forms of silica gel. In: <i>ADSORPTION JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ADSORPTION SOCIETY</i> DOI 10.1007/s10450-013-9515-5	1
8	Bárány Sándor, Zalkányi Mária Renata: Purification of Wastewaters Containing Endocrine Disrupting Compounds by Ozonation. In: <i>MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING</i> , Vol. 38, number 1 (2013)	0,5

Bárány László

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Bárány László, Janicsák Gábor, Bárány László: Az élelmiszer-feldolgozóiparban a hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
2	Bárány László: Kezdeti Feltételek hatása Rezgő Henger Körül Áramlásra. In: GÉP (ISSN: 0016-8572) LXIII. (9), pp. 7-12, (2012)	1
3	Bárány László, Daróczy László: Áramlás és Párameterének Hatása Rezgő Henger Körül Energiátáadásra. In: GÉP (ISSN: 0016-8572) LXIII. (9), pp. 13-16, (2012)	1
4	Bárány László, Daróczy László: Áramlás és Párameterének Hatása Rezgő Henger Körül Energiátáadásra. In: GÉP (ISSN: 0016-8572) LXIII. (9), pp. 13-16, (2012)	1
5	Bárány László: Simulation of a flow around a cylinder following a figure-8 path. In: <i>Int. Rev. Appl. Sci. Eng.</i> 3, (2012), 2, 113-114. DOI:10.1556/IRASE.3.2012.2.7 ISSN: 0264-2113	0,5
6	Bárány László: Rezgő henger körül áramlás numerikus szimulációja. In: OGEET 2013. XXI. Nemzetközi Gépészeti Találkozó, Arad, Románia, pp. 40-43.	0,5

Barcács Csaba

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Barcács Csaba, Jármai Károly: PSO algoritmus bővítése optimalizáló, véges differenciá alapú gradiens becsléssel. In: <i>Magyar Energetika - A Magyar Energetikai és Atomenergia Fejlesztési Hivatal Közleménye</i> , 2011. november 10-11. MÁK, Miskolc, GEP. Vol. LXII, No. 7-8. pp. 13-16. ISSN 0016-8572	0,5

Barkóczy Péter

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
2	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
3	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
4	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
5	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
6	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
7	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
8	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
9	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
10	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
11	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
12	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
13	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
14	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
15	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
16	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
17	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
18	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
19	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333
20	Barkóczy Péter, Bencés István: A hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek, Műszaki Tudomány</i> az Északkelet-Magyarországi Régióban 2012, Konferencia előadásai, ISSN 2060-7954	0,333

Barnabás

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Szilágyi Attila, Takács György, Barna Balázs, Demeter Péter: Hűtésvezérlés körjelmű vizsgálata / Mechanical analysis of a hydrological stamping die. In: GEP A Gépérett Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/3, szám ISSN: 0016-8572	0,25
2	Szilágyi Attila, Takács György, Barna Balázs, Demeter Péter: Gőrdülőcsapágyak reményes élettartamának kísérleti vizsgálata / Experimental investigation on the remanent lifetime of roller bearings. In: <i>ALS Advanced Logistic Systems. Theory and Practice</i> , 2011, University of Miskolc, ISSN: 1789-1198	0,25
3	Barna Balázs, Molnár László, Iskenko A.A.: Kópiált csapágyak felújítása fémporlasz anyaggal felhosszabbítással / Renewed worn-out bearings with metal powder material. In: <i>ALS Advanced Logistic Systems. Theory and Practice</i> , 2011, University of Miskolc, ISSN: 1789-1198	0,25
4	Barna Balázs, Csáki Gyula, Szilágyi Attila: Szuperfinírozás beépítésével egy lehetséges nemlineáris dinamikai modellt feltérképezni / An Investigation on a Nonlinear Dynamic Model of a Rotary Superfinishing Process. In: XX. Nemzetközi Gépészeti Találkozó, OGEET 2012. Erdélyi Magyar Tudományi Társaság, Kolozsvár, 2012. ISSN: 2068-1267	0,25
5	Barna Balázs: Árnyék szelvény vizsgálata munkahelyi a Szerszámgépek Tanácsánál. In: GÉP. LXIII. évfolyam, 2012/12. szám, pp. 7-10	1

Boros Éva

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Szűcs István, Nagy Géza, Palotás Árpád Bernad, Csöke Barnabás, Nagy Sándor, Boros Éva: Biomassza és szilárd települési hulladék újrahasznosítása a városi szennyvíztisztítási rendszer keretében. In: <i>ANYAGMÉRŐKI 2015</i> . ISSN 2063-6794	0,25
2	Boros Éva, Nagy Géza, Palotás Árpád Bernad, Csöke Barnabás, Nagy Sándor, Boros Éva: Biomassza és szilárd települési hulladék újrahasznosítása a városi szennyvíztisztítási rendszer keretében. In: <i>ANYAGMÉRŐKI 2015</i> . ISSN 2063-6794	0,25
3	Boros Éva: A hulladék energiatermelésének optimalizálása szennyvíztisztító telepeken. In: <i>ANYAGMÉRŐKI 2015</i> . ISSN 2063-6794	0,25
4	Nagy Sándor, Málnai Üveges Valéria, Szűcs István, Boros Éva: Investigation of the solid Waste of a small town for the production of RDF. In: <i>Geosciences and Engineering</i> , Vol. 1, No. 1 (2012), pp. 247-254. ISSN: HU ISSN 2063-6997	0,25
5	Boros Éva: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése. In: <i>ANYAGMÉRŐKI Tudományok</i> 2012. 37. kötet, 1. szám (2012). ISSN: HU ISSN 2063-6794	1,0

Bóhm József

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Bóhm József, Gömörkösi Imre: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése Magyarországon. In: <i>ANYAGMÉRŐKI Tudományok</i> 2012. 37. kötet, 1. szám (2012). ISSN: HU ISSN 2063-6794	0,5
2	Bóhm József, Gömörkösi Imre: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése Magyarországon. In: <i>ANYAGMÉRŐKI Tudományok</i> 2012. 37. kötet, 1. szám (2012). ISSN: HU ISSN 2063-6794	0,5
3	Bóhm József, Papp Zoltán: Bauxit és Bóhm márványkő vizsgálata. In: <i>Bányászati és Kohászati Lapok</i> ISSN: 0522-3512 2012/34(3)-1-14.	0,5

Bóhm Judit

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Bóhm Judit: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése az Európai Unióban. In: <i>Műszaki Földtudományi Közlemények</i> , 83. kötet, 1. szám (2013) HU ISSN 2063-6794	1
2	Bóhm Judit: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése az Európai Unióban. In: <i>Bányászati és Kohászati Lapok</i> 2012. 145. évf. 5. szám ISSN: 0522-3512	1
3	Patkó Pál, Bóhm Judit, Mucsi Gábor, Gömörkösi Imre: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése az Európai Unióban. In: <i>Bányászati és Kohászati Lapok</i> 2012. 145. évf. 5. szám ISSN: 0522-3512	0,25
4	Bóhm Judit: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése az Európai Unióban. In: <i>Bányászati és Kohászati Lapok</i> ISSN: 0522-3512 2012/34(3)-1-14.	0,5

Budavári Imre

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Molnár Dániel, Budavári Imre: Nagyrőmötté acéltöltvényárnyított termékek megvalósítása számítógépes szimulációval. In: <i>ANYAGMÉRŐKI Tudományok</i> 2013. 38. kötet, 1. szám (2013). ISSN: HU ISSN 2063-6794	0,5

Buday Tamás

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Buday Tamás, Bakták Balázs: A szennyvízkezelés korszerűsítése a technológiai fejlesztéssel. In: <i>Bányászati és Kohászati Lapok</i> ISSN: 0522-3512 2012/34(3)-1-14.	0,5
2	Buday Tamás: A szennyvízkezelés korszerűsítése a technológiai fejlesztéssel. In: <i>Bányászati és Kohászati Lapok</i> ISSN: 0522-3512 2012/34(3)-1-14.	0,5

Czap László

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Czap László, Pintér Judit: Hangvezetési csatlakozók tervezése és gyártása. In: <i>GP Folyóirat</i> (2013/1), ISSN 0016-8572, pp. 23-26	0,5
2	Czap László, Pintér Judit: Hangvezetési csatlakozók tervezése és gyártása. In: <i>GP Folyóirat</i> (2013/1), ISSN 0016-8572, pp. 23-26	0,5
3	Czap László, Pintér Judit: Hangvezetési csatlakozók tervezése és gyártása. In: <i>GP Folyóirat</i> (2013/1), ISSN 0016-8572, pp. 23-26	0,5
4	Czap László, Pintér Judit: Hangvezetési csatlakozók tervezése és gyártása. In: <i>GP Folyóirat</i> (2013/1), ISSN 0016-8572, pp. 23-26	0,5

Czékmann Zsolt

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Czékmann Zsolt: Elektronikus menedzselési rendszerek alkalmazása a hulladék-életrajzi eljáráshoz. In: <i>E-travel log book in official procedure</i> . In: <i>GEF A Gépipari Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirat</i> LXII, Évfolyam 2012/3, ISSN: HU ISSN 0016-8572	1,0
2	Czékmann Zsolt: A logisztika korszerűsítése Magyarországon. In: <i>ANYAGMÉRŐKI Tudományok</i> 2012/34(3)-1-14.	0,5
3	Czékmann Zsolt: E-travel logbook in official procedure. In: <i>Advanced Logistic Systems</i> , Volume 6, 2012, HU ISSN 1789-2198, pp. 89-98	1,0
4	Czékmann Zsolt, Szabó Balázs: Az információs technológia alkalmazása a logisztikában. In: <i>GP Folyóirat</i> (2013/1), ISSN 0016-8572, pp. 68-72	0,5

Cziklik Ádám

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Barkóczy Péter, Cziklik Ádám, Kovács Árpád, Papp Zoltán: Examination of the Microstructure of Findings from Bronze Age. In: <i>Materials Science Forum</i> , Vol. 729 (2013) pp. 1-6 doi:10.4028/www.scitecrenc.com/MSF.729.1	1,0

Csikó Csilla

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Csikó Csilla: Gondolatok a szennyvíz fizikai és kémiai jellemzőiről. In: <i>Műszaki Közvetítő</i> ISSN: 0522-3512 2012/34(3)-1-14.	1,0
2	Csikó Csilla: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése az Európai Unióban. In: <i>Bányászati és Kohászati Lapok</i> 2012. 145. évf. 5. szám ISSN: 0522-3512	1,0
3	Csikó Csilla: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése az Európai Unióban. In: <i>Bányászati és Kohászati Lapok</i> ISSN: 0522-3512 2012/34(3)-1-14.	1,0
4	Csikó Csilla: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése az Európai Unióban. In: <i>Bányászati és Kohászati Lapok</i> ISSN: 0522-3512 2012/34(3)-1-14.	1,0
5	Csikó Csilla: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése az Európai Unióban. In: <i>Bányászati és Kohászati Lapok</i> ISSN: 0522-3512 2012/34(3)-1-14.	1,0
6	Csikó Csilla: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése az Európai Unióban. In: <i>Bányászati és Kohászati Lapok</i> ISSN: 0522-3512 2012/34(3)-1-14.	1,0

Csikó Tibor

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Csikó Tibor, Makó István, Hegedűs György: Robottechnikai oktatási laboratórium fejlesztési terve / Development plan of an educational robotics laboratory. In: <i>GEF A Gépipari Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirat</i> LXII, Évfolyam 2012/3, ISSN: HU ISSN 0016-8572	0,7
2	Csikó Tibor, Lajos Juhanna, Makó István, Szilágyi Attila: Ekvivalens alkalmazási lehetőségek / Application possibilities of reverse engineering. In: <i>GEF A Gépipari Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirat</i> LXII, Évfolyam 2012/3, ISSN: HU ISSN 0016-8572	0,3
3	Csikó Tibor, Makó István, Hegedűs György: Robottechnikai oktatási laboratórium fejlesztési terve / Development plan of an educational robotics laboratory. In: <i>GEF A Gépipari Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirat</i> LXII, Évfolyam 2012/3, ISSN: HU ISSN 0016-8572	0,334
4	Barna Balázs, Csikó Tibor, Makó István, Szilágyi Attila: Superfinított berendezés egy lehetséges nemlineáris dinamikai modellezési vizsgálata. In: <i>ANYAGMÉRŐKI Tudományok</i> 2012. 37. kötet, 1. szám (2012). ISSN: HU ISSN 2063-6794	0,25
5	Kiss Dániel, Csikó Tibor, Takács György: Belső felületű nagygyalvány forgácsolású acélöntvények előállításának technológiai vizsgálata. In: <i>XX. Nemzetközi Gépzésügyi Találkozó, OGÉT 2012. Erdélyi Magyar Tudományos Társaság, Kolozsvár, 2012. ISSN: 0522-3512</i>	0,5
6	Csikó Tibor, Barna Balázs, Patkó Pál, Szilágyi Attila: Superfinított berendezés dinamikai vizsgálata. In: <i>Műszaki Füzetek / Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban 2012.</i> Konferencia előadások, 1. kötet, 1. szám (2012). ISSN: HU ISSN 2066-7954	1,0
7	Csikó Tibor, Makó István, Hegedűs György: Robottechnikai fejlesztési koncepciók. In: <i>GEF LXIII, évfolyam 2012/3, 1. szám</i> , pp. 19-22	0,8
8	Kiss Péter, Csikó Tibor, Lajos Juhanna, Szilágyi Attila: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése Magyarországon. In: <i>GP Folyóirat</i> (2013/1), ISSN 0016-8572, pp. 45-48	0,1

Cseh Dávid

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Cseh Dávid, Mertinger Valéria: X-Ray Diffraction Measurements of Residual Stress Induced by Surface Compressing Methods. In: <i>Materials Science Forum</i> , Vol. 729 (2013) pp. 1-6 doi:10.4028/www.scitecrenc.com/MSF.729.1	1,0
2	Cseh Dávid, Benke Attila, Mertinger Valéria, et al.: Annealing Heat Treatment of 17% Cr Ferritic Cast Steel. In: <i>Material Science and Engineering</i> , Volume 6, 2012, HU ISSN 1789-2198, pp. 89-98	1,0
3	Cseh Dávid, Mertinger Valéria: Marado feszültségvizsgálattal azonosított csapadékgyilkosság. In: <i>ANYAGMÉRŐKI Tudományok</i> , 38. kötet, 1. szám (2013) ISSN 2063-6794	0,5

Cserényi Süttyák Ágnes

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Lukács Zsolt, Cserényi Süttyák Ágnes, Gál István, Chemkai Zoltanna, Kortimár Főtes Réka, Marsóné Berkes Mária, Nagy Gyula, Szabó Zsolt, Tóth László: A Miskolci Egyetem Mechanikai Technológiai Tanszék Anyagvizsgáló Osztályának kutatási tevékenysége a 2001-2010 közötti időszakban. In: <i>GEF A Gépipari Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirat</i> LXII, Évfolyam 2012/3, ISSN: HU ISSN 0016-8572	0,111
2	Tsiza Miklós, Kovács Péter Zoltán, Lukács Zsolt, Cserényi Süttyák Ágnes, Gál István, Chemkai Zoltanna, Kortimár Főtes Réka, Marsóné Berkes Mária, Nagy Gyula, Szabó Zsolt, Tóth László: A Miskolci Egyetem Mechanikai Technológiai Tanszék Anyagvizsgáló Osztályának kutatási tevékenysége a 2001-2010 közötti időszakban. In: <i>GEF A Gépipari Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirat</i> LXII, Évfolyam 2012/3, ISSN: HU ISSN 0016-8572	0,166
3	Cserényi Süttyák Ágnes, Bilo András: Acélöntvények vizsgálata és gyártása Magyarországon. In: <i>GP Folyóirat</i> (2013/1), ISSN 0016-8572, pp. 47-52	0,5

Csete Jenő

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Csete Jenő, Szuóczy István: A biológiai alkalmazások elterjedését elősegítő új akadályok és korlátok Magyarországon, 2011-ben. In: <i>Magyar Energetika</i> , XVII. évf. 4. szám, 2011.10. pp. 40-45. ISSN: HU ISSN 1216-8599	0,25
2	Thyagaraj László, Csete Jenő, Szuóczy István, Horvácz István: Helyzetjelentés a biogázról és a biometáncról 2012. éhefen. In: <i>Műszaki Földtudományi Közlemények</i> , 84. kötet, 1. szám (2013). ISSN: HU ISSN 2063-6794	0,5
3	Csete Jenő, Szuóczy István: A biológiai alkalmazások elterjedését elősegítő új akadályok és korlátok Magyarországon, 2011-ben. In: <i>Magyar Energetika</i> , XVII. évf. 4. szám, 2011.10. pp. 40-45. ISSN: HU ISSN 1216-8599	1,0
4	Csete Jenő: CO ₂ szállítási lehetőségek vizsgálata. In: <i>Energetikai Szemle</i> , 2013/1-2, ISSN: 0021-0757	0,5
5	Csete Jenő, Szuóczy István: A biológiai alkalmazások elterjedését elősegítő új akadályok és korlátok Magyarországon, 2011-ben. In: <i>Magyar Energetika</i> , XVII. évf. 4. szám, 2011.10. pp. 40-45. ISSN: HU ISSN 1216-8599	1,0
6	Csete Jenő, Szuóczy István: A biológiai alkalmazások elterjedését elősegítő új akadályok és korlátok Magyarországon, 2011-ben. In: <i>Magyar Energetika</i> , XVII. évf. 4. szám, 2011.10. pp. 40-45. ISSN: HU ISSN 1216-8599	1,0

Csöke Barnabás

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Mucsi Gábor, Csöke Barnabás, Sulyok Károly: Grindability charactertics of lateritic and karst bauxites. In: <i>International Journal of Mineral Processing</i> 2004 (2011) 196-203. doi: 10.1016/j.minpro.2011.05.006	0,5
2	Szűcs István, Nagy Géza, Palotás Árpád Bernad, Csöke Barnabás, Nagy Sándor, Boros Éva: Biomassza és szilárd települési hulladék újrahasznosítása a városi szennyvíztisztítási rendszer keretében. In: <i>ANYAGMÉRŐKI 2015</i> . ISSN 2063-6794	0,2
3	Csöke Barnabás, Mucsi Gábor, Molnár Zoltán: Alkalmi átváltású kőanyagvizsgáló. In: <i>www.hulladekonline.hu</i> , 3. évfolyam 1. szám (2013) ISSN 2063-6794	0,5
4	Csöke Barnabás, Mucsi Gábor, Molnár Zoltán, Antal Gábor, Bártók F.: Communitation of forest biomass by modified beater wheel mill in a power plant. In: <i>International Journal of Mineral Processing</i> , doi:10.1016/j.minpro.2012.02.003	0,334
5	Nagy Sándor, Csöke Barnabás, Sulyok Károly, Szilágyi Attila: Superfinított berendezés egy lehetséges nemlineáris dinamikai modellezési vizsgálata. In: <i>ANYAGMÉRŐKI Tudományok</i> 2012. 37. kötet, 1. szám (2012). ISSN: HU ISSN 2063-6794	0,25
6	Csöke Barnabás, Faltó József, Mucsi Gábor, Antal Gábor, Bártók F.: Communitation of forest biomass by modified beater wheel mill in a power plant. In: <i>International Journal of Mineral Processing</i> , doi:10.1016/j.minpro.2012.02.003	0,334
7	Mucsi Gábor, Csöke Barnabás: Szennyvíztisztítási meddőanyagok újrahasznosítása. In: <i>Bányászati és Kohászati Lapok</i> ISSN: 0522-3512 2012/34(3)-1-14.	0,5
8	Mucsi Gábor, Csöke Barnabás, et al.: Preliminary investigation of using cathodery waste to produce glass foam. In: <i>Geosciences and Engineering</i> , Vol. 6, No. 2 (2012), pp. 23-24. ISSN: HU ISSN 2063-6997	0,5
9	Csöke Barnabás, et al.: Németh Istvánról. In: <i>ANYAGMÉRŐKI Tudományok</i> 2013. 38. kötet, 1. szám (2013). ISSN: HU ISSN 2063-6794	1,0
10	Csöke Barnabás, et al.: Preliminary investigation of using cathodery waste to produce glass foam. In: <i>Geosciences and Engineering</i> , Vol. 6, No. 2 (2012), pp. 23-24. ISSN: HU ISSN 2063-6997	0,5
11	Mucsi Gábor, Csöke Barnabás, et al.: Physical Characteristics and Technology of Glass Foams from Waste Cathode Ray Tube Glass. In: <i>Journal of Materials Processing Technology</i> , Volume 208, 2012, pp. 214-218	0,5
12	Csöke Barnabás, Rácz Adám, Mucsi Gábor: Keverékek előállításának vizsgálata. In: <i>Műszaki Földtudományi Közlemények</i> 84. kötet, 1. szám (2013) ISSN 2063-6794	0,334
13	Köves Péter, Csöke Barnabás, Takács György: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése Magyarországon. In: <i>Műszaki Földtudományi Közlemények</i> 84. kötet, 1. szám (2013) ISSN 2063-6794	0,5
14	Köves Péter, Csöke Barnabás, Takács György: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése Magyarországon. In: <i>Műszaki Földtudományi Közlemények</i> 84. kötet, 1. szám (2013) ISSN 2063-6794	0,33

Csuhanics Balázs

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Csuhanics Balázs: Döntéshozatali befolyásoló tényezők vizsgálata. In: <i>Műszaki Földtudományi Közlemények</i> , 83. kötet, 1. szám (2013) ISSN 2063-6794	0,5
2	Csuhanics Balázs, Debreczeni Ákos: Kőzetmechanikai laboratórium fejlesztése a Miskolci Egyetemen. In: <i>Bányászati és Kohászati Lapok</i> ISSN: 0522-3512 2012/34(3)-1-14.	0,5
3	Csuhanics Balázs, Debreczeni Ákos: Kőzetmechanikai laboratórium fejlesztése a Miskolci Egyetemen. In: <i>Bányászati és Kohászati Lapok</i> ISSN: 0522-3512 2012/34(3)-1-14.	0,5
4	Csuhanics Balázs, Debreczeni Ákos: The connection between Rock Wall Raveling and in situ rock mass strength-study on the influencing factors. In: <i>Geosciences and Engineering</i> , Vol. 1, No. 2, (2012), pp. 33-38. HU ISSN 2063-6997	0,5
5	Csuhanics Balázs, Debreczeni Ákos: Introduction of New Measuring Devices for the Rock Mechanics Laboratory and the first measurement experiences. In: <i>Geosciences and Engineering</i> , Vol. 1, No. 1 (2012), pp. 87-91. HU ISSN 2063-6997	0,5
6	Csuhanics Balázs, Debreczeni Ákos: Ridge és szivók kőzetanyagokon végzett többlectérszervi vizsgálatok. In: <i>XX. Bányászati és Kohászati Konferencia - 2011</i> . ISSN 1842-9440	0,5
7	Csuhanics Balázs, Debreczeni Ákos: Ridge és szivók kőzetanyagokon végzett többlectérszervi vizsgálatok. In: <i>XX. Bányászati és Kohászati Konferencia - 2011</i> . ISSN 1842-9440	0,5
8	Csuhanics Balázs, Debreczeni Ákos: Ridge és szivók kőzetanyagokon végzett többlectérszervi vizsgálatok. In: <i>XX. Bányászati és Kohászati Konferencia - 2011</i> . ISSN 1842-9440	0,5
9	Csuhanics Balázs, Debreczeni Ákos: Ridge és szivók kőzetanyagokon végzett többlectérszervi vizsgálatok. In: <i>XX. Bányászati és Kohászati Konferencia - 2011</i> . ISSN 1842-9440	0,5
10	Csuhanics Balázs, Debreczeni Ákos: Ridge és szivók kőzetanyagokon végzett többlectérszervi vizsgálatok. In: <i>XX. Bányászati és Kohászati Konferencia - 2011</i> . ISSN 1842-9440	0,5
11	Csuhanics Balázs, Debreczeni Ákos: Ridge és szivók kőzetanyagokon végzett többlectérszervi vizsgálatok. In: <i>XX. Bányászati és Kohászati Konferencia - 2011</i> . ISSN 1842-9440	0,5
12	Csuhanics Balázs, Debreczeni Ákos: Ridge és szivók kőzetanyagokon végzett többlectérszervi vizsgálatok. In: <i>XX. Bányászati és Kohászati Konferencia - 2011</i> . ISSN 1842-9440	0,5
13	Csuhanics Balázs, Debreczeni Ákos: Ridge és szivók kőzetanyagokon végzett többlectérszervi vizsgálatok. In: <i>XX. Bányászati és Kohászati Konferencia - 2011</i> . ISSN 1842-9440	0,5
14	Csuhanics Balázs, Debreczeni Ákos: Ridge és szivók kőzetanyagokon végzett többlectérszervi vizsgálatok. In: <i>XX. Bányászati és Kohászati Konferencia - 2011</i> . ISSN 1842-9440	0,5

Dabasi Halász Zsuzsanna

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Dabasi Halász Zsuzsanna: A gazdasági válság hatása 2008-2011 között a munkaadók területi különbségeire hazánkban. In: <i>Észak-magyarországi Stratégiai Füzetek</i> 2011. 71. - 79. o. ISSN 1786-1595	1,0
2	Dabasi Halász Zsuzsanna: Changes in the Regional Differences in the Labor Market in Hungary During the Millennium Change. <i>Economics of Development</i> , Volume 10(1) 2011, ISSN 1545-1373, pp. 10-16	1,0
3	Dabasi Halász Zsuzsanna: A gazdasági válság hatása 2008-2011 között a munkaadók területi különbségeire hazánkban. In: <i>Észak-magyarországi Stratégiai Füzetek</i> 2011. 71. - 79. o. ISSN 1786-1595	0,5
4	Dabasi Halász Zsuzsanna, Hegy-Kéfi Ágnes: The Effects of Black, Brown and Green Re-investing Investments on the Labour Market and Economy. In: <i>Geosciences and Engineering</i> , Vol. 1, No. 1 (2012), pp. 93-101. HU ISSN 2063-6997	0,5

Darabos Enikő

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Darabos Enikő: Fizikai paraméterekkel végzett regressziós vizsgálatok eredményének értelmezése. In: <i>Miskolci Egyetem Közleménye</i> , LXIII. kötet, 1. szám (2013) ISSN 2063-6794	0,5
2	Németh Ágnes, Darabos Enikő, Lénárt István, et al.: A bauxit-készítési gyakorlati feladat megoldásához szükséges technológiai vizsgálatok. In: <i>XX. Nemzetközi Gépzésügyi Találkozó, OGÉT 2012. Erdélyi Magyar Tudományos Társaság, Kolozsvár, 2012. ISSN: 0522-3512</i>	0,333
3	Szilágyi Attila, Darabos Enikő, Németh Ágnes: Bauxit-készítési gyakorlati feladat megoldásához szükséges technológiai vizsgálatok. In: <i>XX. Nemzetközi Gépzésügyi Találkozó, OGÉT 2012. Erdélyi Magyar Tudományos Társaság, Kolozsvár, 2012. ISSN: 0522-3512</i>	0,333
4	Darabos Enikő, Sulyok Károly: A hulladék-gazdálkodás korszerűsítése Magyarországon. In: <i>GP Folyóirat</i> (2013/1), ISSN 0016-8572, pp. 45-48	0,5

Dargai Sándor

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Dargai Sándor: Az optikai és interferencia mérések vizsgálata a hulladék-gazdálkodás korszerűsítésére Magyarországon. In: <i>ANYAGMÉRŐKI Tudományok</i> 2012. 37. kötet, 1. szám (2012). ISSN: HU ISSN 2063-6794	1,0
2	Dargai Sándor: Az optikai és interferencia mérések vizsgálata a hulladék-gazdálkodás korszerűsítésére Magyarországon. In: <i>ANYAGMÉRŐKI Tudományok</i> 2012. 37. kötet, 1. szám (2012). ISSN: HU ISSN 2063-6794	1,0

1	Thányi László, Horváthy Beáta: Ismétlődő szűrési eljárások. In: Kővári Péter (Ed.) Földgáz. 2011.07. 10. 15-20. ISSN 0572-6034	0,5
2	Tihanyi László, Csernák János: Szénsavas felületi módosítások és a környezeti szén-dioxid beáramlása 64. biotechnológiai 2012. éhelen. In: Műszaki Földtudományi Közlemények 83. kötet, László, 2012. 237-247. ISSN 1541-5398	0,25
3	Horváthy Beáta: A földgáznyag új szerepeinek biogéneziája. In: Műszaki Földtudományi Közlemények 83. kötet, 1. szám 2012. 81-86. o. ISSN 1541-5398	1
4	Horváthy Beáta: Erdőgáz trendek a szén-dioxid kibocsátás területén. In: Műszaki Földtudományi Közlemények 83. kötet, 1. szám 2012. 249-251. o. ISSN 1541-5398	0,5
5	Horváthy Beáta: Environmental issues of CO2 pipelines. In: Geosciences and Engineering, Vol. 1, No. 2 (2012), pp. 81-86. HU ISSN 2068-1267	1
6	Horváthy Beáta: Az Európai Unió emisszós-korlátozásai-rendszere és a CCS technológia. In: Energiagazdálkodás 53. évf., 2012. 5. szám ISSN 0021-0757	1
7	Horváthy Beáta: Földgázkereskedelmi szempontok Európában. In: Energiagazdálkodás 2013/1-2 ISSN 0021-0757	1
8	Horváthy Beáta, Tihanyi László: A gázmérnöki diploma-e-ni megújított ver. In: Energiagazdálkodás 2013/2. ISSN 0021-0757	1
9	Horváthy Beáta: CO ₂ -vezetékek hibák és kockázatok. In: Műszaki Földtudományi Közlemények 84. kötet, 1. szám (2013) ISSN 1541-5398	1
10	Horváthy Beáta: CO ₂ -vezetékek letételezés külföldi költés megnevezése. In: Műszaki Földtudományi Közlemények 84. kötet, 1. szám (2013) ISSN 1541-5398	1
Horváthy Olivér		
Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Nehéz Károly, Horváthy Olivér: Privát felhő prototípus kialakítása. In: Földtudományi Közlemények 84. kötet, 1. szám (2013) ISSN 1541-5398	0,5
2	Horváthy Olivér, Keresztény Beáta: Erdőgáznyag új szerepeinek biogéneziája. In: Műszaki Földtudományi Közlemények 83. kötet, 1. szám 2012. 81-86. o. ISSN 1541-5398	1
3	Horváthy Olivér, et al.: Using Graphical Processing Units for Deterministic Single Machine Scheduling Problems. In: PSAIE, Volume 6, 2013, HU ISSN 1785-1277, pp. 27-40.	1
4	Dudás László, Horváthy Olivér, Kulcsár Gyula, Nehéz Károly: Ipari szűrési technológiák bemutatása és Miskolci Előzetes Alkalmazott Technológiai Tanszék elhelyezkedése vizsgálata. In: Műszaki Földtudományi Közlemények 83. kötet, 1. szám 2012. 249-251. o. ISSN 1541-5398	0,25
5	Horváthy Olivér, et al.: Grafikus kártyák számítási kapacitásának vizsgálata determinisztikus, egyképes ütemezés problémák megoldására. In: Földtudományi Közlemények 84. kötet, 1. szám (2013) ISSN 1541-5398	0,25
6	Horváthy Olivér, et al.: Grafikus kártyák számítási kapacitásának vizsgálata determinisztikus, egyképes ütemezés problémák megoldására. In: Földtudományi Közlemények 84. kötet, 1. szám (2013) ISSN 1541-5398	0,25
Horváthy Péter		
Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Horváthy Péter, Kéri Csaba: A néptudományok felhasználása és a közéleti kommunikáció a gyakorlatban / Cloud Technology for Small and Medium Enterprises. In: GEP A Gépipari Tudományok Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/6. sz. ISSN 1541-5398	0,5
Hurtkainé Gondóru Zsuzsanna		
Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Bánhidai Olivér, Hurtkainé Gondóru Zsuzsanna: A környezet állapotának értékelése szerepe, jelentősége a környezet politikában. In: Anyagmérnöki Közlemények, II. sorozat 36. kötet 2011. pp. 3-13. ISSN 1789-6136	0,5
2	Bánhidai Olivér, Hurtkainé Gondóru Zsuzsanna: A környezet állapotának értékelése szerepe, jelentősége a környezet politikában. In: Anyagmérnöki Közlemények 83. kötet, 1. szám 2012. 87-93. o. ISSN 1541-5398	0,5
3	Hurtkainé Gondóru Zsuzsanna, Bánhidai Olivér: A biomassza-energetika alkalmazásának környezeti vonatkozásai. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
4	Hurtkainé Gondóru Zsuzsanna, Abraham József, Lakatos János, et al.: TDA TAR és OTDA folyadékkármok elhelyeztetésének vizsgálata. In: Anyagmérnöki Közlemények, II. sorozat 36. kötet 2011. pp. 3-13. ISSN 1789-6136	0,333
5	Hurtkainé Gondóru Zsuzsanna, Kocsis Tamás, Szebeni János: Kísérleti körülmények között a CO ₂ csapadékvíz- és a levegő-áramlások fizikai paramétereinek vizsgálata. In: Anyagmérnöki Közlemények 38. kötet 2003-6784	0,4
6	Abraham József, Hurtkainé Gondóru Zsuzsanna, Lakatos János, et al.: Laboratóriumi és fizikai körülmények között a TDA TAR-Égyleg TDA tartalmú szerves szén-dioxid-áramlások vizsgálata. In: Anyagmérnöki Közlemények 38. kötet 2003-6784	0,333
Illés Balázs		
Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Illés Balázs: Hálózati előnyök realizálása a szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
2	Illés Balázs, Ráthi Gábor: McDonald's és a hotonikus gyártás. In: GEP Folyóirat (2013/1), ISSN 0016-8572, pp. 27-30.	0,5
Illés Béla		
Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Illés Béla: Minőségbiztosítási logisztika a termékállításkor esetében. In: A+CS Logisztikai Magazin 2011. 56. évfolyam 4-7. o.	1
2	Illés Béla, Autómagyarázó: A termék minőségének ellenőrzése egy hálózati gyártásban. In: GEP LXIII. Évfolyam 2011. 60. o.	1
3	Illés Béla, Tamas Péter: Miskolci Egyetem: Kiváló Minőség Központok kutatási tevékenysége. In: Miskolci Szemle. Technika. 54. évf., 2011.11. szám ISSN 1218-3849	1
4	Illés Béla, Tamás Péter: Miskolci Egyetem: Kiváló Minőség Központok kutatási tevékenysége. In: Miskolci Szemle. Technika. 54. évf., 2011.11. szám ISSN 1218-3849	1
5	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
6	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
7	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
8	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
9	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
10	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
11	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
12	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
13	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
14	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
15	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
16	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
17	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
18	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
19	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
20	Illés Béla, Vadászné Bogár Gabriella: Mathematics Education for Logistics Education. In: Advanced Logistic Systems Vol.6. (2012) pp. 191-197. ISSN 1789-2198	0,333
Illésné Kovács Mária		
Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Illésné Kovács Mária, Hegyesné Szekeres Erika: Vállalati kommunikáció. In: Kommunikáció / Female corporate management and communication. In: GEP A Gépipari Tudományok Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/6. sz. ISSN: 0016-8572	0,5
2	Illésné Kovács Mária, Hegyesné Szekeres Erika: Vállalati kommunikáció. In: Kommunikáció / Female corporate management and communication. In: GEP A Gépipari Tudományok Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/6. sz. ISSN: 0016-8572	0,5
3	Illésné Kovács Mária, Hegyesné Szekeres Erika: Vállalati kommunikáció. In: Kommunikáció / Female corporate management and communication. In: GEP A Gépipari Tudományok Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/6. sz. ISSN: 0016-8572	0,5
4	Illésné Kovács Mária, Hegyesné Szekeres Erika: Vállalati kommunikáció. In: Kommunikáció / Female corporate management and communication. In: GEP A Gépipari Tudományok Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/6. sz. ISSN: 0016-8572	0,5
5	Illésné Kovács Mária, Hegyesné Szekeres Erika: Vállalati kommunikáció. In: Kommunikáció / Female corporate management and communication. In: GEP A Gépipari Tudományok Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/6. sz. ISSN: 0016-8572	0,5
Jakab Endre		
Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Jakab Endre, József Lajos: Indítómozgás négydimenziós mozgásban. In: OGÉT 2011. XIX. Nemzetközi Konferencia. In: GEP LXIII. Évfolyam 2012/6. sz. ISSN: 0016-8572	0,5
2	Jakab Endre, József Lajos: Indítómozgás négydimenziós mozgásban. In: OGÉT 2011. XIX. Nemzetközi Konferencia. In: GEP LXIII. Évfolyam 2012/6. sz. ISSN: 0016-8572	0,5
3	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
4	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
5	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
6	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
7	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
8	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
9	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
10	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
11	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
12	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
13	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
14	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
15	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
16	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
17	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
18	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
19	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
20	Jakab Endre, László János: CNC lemeztárolás gépek / CNC Die-cutting machines. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Kiadvány: A Miskolci Egyetem cserényi környezetvédelmi projektje 2012. ISSN 1216-8599	1
Jánosi György		
Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
2	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
3	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
4	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
5	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
6	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
7	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
8	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
9	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
10	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
11	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
12	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
13	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
14	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
15	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
16	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
17	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
18	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
19	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1
20	Jánosi György, János Zoltán: A szinguláris kibocsátású keresztirányú laser póluslépcső véglegesítésével. In: Magyar Műszaki Elektronika kiadvány XXV. évf. 11. Magyar Műszaki Társaság 2012. évf. November ISSN 1789-5502	1

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kiss Patrik: Topical problems of environmental criminal law in the light of international and standards - A környezetvédelemi büntetőjog aktuális problémáinak a nemzetközi instrumentumok tükrében. In: Agrár- és Környezetjog, Journal of Agricultural and Environmental Law (2012), HU ISSN 1788-6111, pp. 48-36.	1
---	--	---

Kissné Svéda Mária

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kissné Svéda Mária, Janovszky Dóra, Miszer Tomyoga, Lukács Péter, Búza Gábor, Rózsá Andrá: Nanostructure layer formation on Cu-Zr-Al alloy during Laser Remelting. In: Materials Science Forum Vol. 729 (2013) pp 272-277	0,333
---	---	-------

2	Janovszky Dóra, Miszer Tomyoga, Lukács Péter, Búza Gábor, Rózsá Andrá: Morf. változások a felületi lemezek kialakításához az MTA-ME Anyagtudományi Kutatócsoportjában. In: Bányászati és Kohászati Lapok - Anyagtudományi ISSN: 0522-3512 2012. 14(5) p. pp. 47-54.	0,333
---	---	-------

3	Kissné Svéda Mária, Rózsá Andrá: Amorf/nanoszerkezetű felületi rétegek létrehozása lézersugaras felületkezeléssel. In: Nanoszerkezetű anyagok / Nanostructural materials 6. évf. 2. füzet 2011. június ISSN: 1586-1040	1
---	--	---

4	Rózsá Andrá, Kissné Svéda Mária: Development of Amorphous and Microstructured Surface Layer by Laser Surface Treatment. In: KÖZLEKEDÉSI TECHNIKAI FORUM, a.3(3)	1
---	---	---

Kiss-Tóth Emőke

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kiss-Tóth Emőke: Hőhajtású érrendszer a világot felváltó eszközökben. In: Védőnők XXI. Évf. 2013. V. sz. pp.35-38	1
---	---	---

2	Kiss-Tóth Emőke: A Pérdiacétikus Quality of Life Inventory 3.0 Diabetes Mellitusdiagnózisanyagjainak adaptálása. In: Orvosi Hetilap 2012. évf. 46. sz. pp.1837-1842; 2011	1
---	---	---

3	Kiss-Tóth Emőke, Szabó Á. A gépjárművek múltja és jelene az egészségügyben szemszögből. In: Egészségügyi szaktudományi közlemények, A Miskolci Egyetem Közlemények 2. kötet. 1. szám (2012)	1
---	---	---

4	Barkai László, Kiss-Tóth Emőke, Kissné Dániél Éva, Podhorzák Ágnes, Simón György: Gyakorlati lépések megújítása - védőnői munka-gyakorlati létrehozása. In: Egészségügyi közlemények/Közlemények. A Miskolci Egyetem Közlemények 1. kötet, 1. szám (2012)	1
---	---	---

5	Kiss-Tóth Emőke, et al.: Csülkötáji törések korszerű ellátása vcp implantátumokkal. In: Egészségügyi közlemények, 2. kötet, 2. szám (2012), pp. 81-85.	1
---	--	---

Kiss-Tóth Éva

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kiss-Tóth Éva, Juhászné Szalai A., Koska P., Sebelein János, Kiss-Tóth Emőke, Barkai László, Fodor Bertalan: Az MDRI gép szerepe a tumortörés hatékonyabbában. In: Egészségügyi közlemények, 1. kötet (2011), pp. 1-6	1
---	---	---

2	Kiss-Tóth Éva, Juhászné Szalai A., Koska P., Fodor Bertalan: Iszletti sérülések műszaki leltárai lehetőségei. In: Egészségügyi közlemények, 1. kötet (2012), pp. 39-44	1
---	--	---

3	Kiss-Tóth Éva, Juhászné Szalai A., Koska P., Sebelein János, Kiss-Tóth Emőke, Barkai László, Fodor Bertalan: Új perspektíva a krónikus mieloid leukémia kezelésében? Géncsendésben? In: Magyar Onkológia. A Magyar Onkológusok Társaságának Hivatalos Lapja. 56. évfolyam 1. szám, 2012. március ISSN: 0025-0244	1
---	--	---

4	Kiss-Tóth Éva, Juhászné Szalai A., Koska P., Kiss-Tóth Emőke, Barkai László: A RNS-interferencia alkalmazásának hatása a HCV replikációra. In: LAM Orvostudományi Folyóirat 22. évfolyam 2. szám, 2012. február	1
---	---	---

5	Kiss-Tóth Éva, Juhászné Szalai A., Koska P., Fodor Bertalan, Papp Miklós: Az osteohitosztió kialakulásában központi szerepet játszó faktorok és genetikai elemek mint lehetséges rögkövetek. In: Egészségügyi közlemények/A Miskolci Egyetem Közlemények, 2. kötet, 1.szám (2012)	1
---	---	---

6	Kiss-Tóth Éva, Papp Miklós, Juhászné Szalai A., Koska P., Barkai László, Fodor Bertalan: Séttegráphia a térülézet degeneratív megtepedésében. In: Osteoporosis Közlemények, 20. évfolyam, 4. szám, 19-23. ISSN: 1521-0593	1
---	---	---

7	Kiss-Tóth Éva, Fodor Bertalan: A gépjárművek múltja és jelene az egészségügyben szemszögből. In: Egészségügyi közlemények, 2. kötet, 2. szám (2012), pp. 11-16	1
---	--	---

9	Kiss-Tóth Éva, Juhászné Szalai A., Fodor Bertalan: Antisense Therapy New Aspects in the Management of Blood Cancer? In: Egészségügyi közlemények, 3. kötet, 1. szám (2013) ISSN: 2063-2142	1
---	--	---

Koczicsky György

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Koczicsky György: A szociális gazdasági lehetőségei a regionális gazdasági egyensúly megteremtésében. In: Miskolci Egyetem Közleménye A sorozat, Bányászati, 81. kötet (2011)3047-3054 ISSN 0025-0244	1
---	---	---

2	Koczicsky György: A szociális gazdasági lehetőségei a regionális gazdasági egyensúly megteremtésében. In: Club of Economics in Miskolc Tmp Vol. 7. Nr. 1, pp. 35-40, 2011 ISSN 1589-3413	1
---	--	---

3	Koczicsky György: Adatok a regionális gazdasági növekedés és egyensúly kérdéséhez. In: Észak-Magyarországi Stratégiai Központ Havi Kiadvány, 2011. július ISSN: 1799-8112	1
---	---	---

4	Koczicsky György: A térszociális gazdasági lehetőségei a területi kultúrákban. In: Műszaki Földtudományi Közlemények 84.kötet,1.szám(2011) ISSN 2063-5508	1
---	---	---

Kocsán Lajos György

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kocsán Lajos György: Derivation of a dual-mixed hp-finite element model for axisymmetrically loaded cylindrical shells. In: Archive of Applied Mechanics. December 2011, Volume 88, Issue 12, pp. 1953-1971, pp. 1-29. ISSN: 229-236. ISSN: 2063-6784	1
---	---	---

2	Tóth Balázs, Kocsán Lajos György: Comparison of dual-mixed h- and p-version finite element models for axisymmetric problems of cylindrical shells. In: Finite Elem. Anal. Des. (2012), http://dx.doi.org/10.1016/j.finel.2011.11.002	0,5
---	--	-----

Kocserha István

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kocserha István, Kristály Ferenc, Gótszál A. László, Góber Róbert, Gyórfi Balázs: Effect of organic additives on friction properties of clay based compounds. In: Materials Science Forum Vol. 729 (2013) pp 403-408	1
---	--	---

2	Kocserha István, Koczicsky György: A szociális gazdasági lehetőségei a regionális gazdasági egyensúly megteremtésében. In: Miskolci Egyetem Közlemények, 2. kötet, 2. szám (2012), pp. 11-16	1
---	--	---

Kocsisnői Mátyás

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Balogh András, Bérés János, Juhász Krisztina, Juhász Dániel, Kocsisnői Mátyás, Melliger Ákos, Török Imre: A Miskolci Egyetem Mechanikai Technológiai Tanszékének Hőkezelési Szakcsoportjának kutatási tevékenysége a 2001-2010 közötti időszakban. In: Gép- A Gépjármű Tudomány Egyesület Műszaki Folyóirata. 2013/4. pp. 25-28.	0,14
---	--	------

Kompár László

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kompár László: A bevizsgálás mértechikai meghatározása a Duna-Tisza-közén hidrodinamikus és transzportmodellezéssel. In: Miskolci Egyetem Közleménye A sorozat, Bányászati, 81. kötet (2011)3047-3054 ISSN 0025-0244	1
---	--	---

2	Kompár László: Porózus közbetértékű töredék bevizsgálás meghatározása. In: Miskolci Egyetem Interdisciplinárius tudományok, 1. kötet (2011) 1.szám, pp. 283-290 ISSN 2062-3737 /ISSN 1514-7538	0,5
---	--	-----

4	Kompár László: A szociális gazdasági lehetőségei a regionális gazdasági egyensúly megteremtésében. In: Miskolci Füzetek „Műszaki Tudomány az Észak-Kelet Magyarországi Régióban 2012”. Konferencia előadása pp. 81-89. ISSN 2060-7954	0,5
---	---	-----

Kocsisnői Mátyás

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kocsisnői Mátyás, Frigylí Gábor, Kovács Ferenc, Szabó Endre: A Miskolci Egyetem Mechanikai Technológiai Tanszékének Hőkezelési Szakcsoportjának kutatási tevékenysége a 2001-2010 közötti időszakban. In: Gép- A Gépjármű Tudomány Egyesület Műszaki Folyóirata. 2013/4. pp. 25-28.	0,14
---	---	------

2	Tisza Miklós, Kocsisnői Mátyás, Török Imre: Innovatív anyagok kifejlesztése. In: Gép, 63. 1. sz. pp. 3-8. ISSN 0016-8572	0,33
---	--	------

4	Kocsisnői Mátyás, Frigylí Gábor, Luxszl László, Kocsisnői Mátyás, Biró Andras, Kerekes Gábor: Trendek és tervek a hő és felületkezelés területén. In: Gép. LXV. évf. 2. szám (2013), pp. 3-6. ISSN 0016-8572	0,17
---	--	------

Kollár Mariánn

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kollár Mariánn: Polimer keverékek készítésének elméletre theoretic approach to immiscible polymer blends. In: Anyagmérnöki Tudományok, 37.kötet, 1.szám (2012) pp. 211-218.	1
---	---	---

Komócsonk Mihály

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Balogh András, Bérés János, Juhász Krisztina, Juhász Dániel, Komócsonk Mihály, Melliger Ákos, Török Imre: A Miskolci Egyetem Mechanikai Technológiai Tanszékének Hőkezelési Szakcsoportjának kutatási tevékenysége a 2001-2010 közötti időszakban. In: Gép- A Gépjármű Tudomány Egyesület Műszaki Folyóirata. 2013/4. pp. 25-28.	0,14
---	--	------

Kompár László

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kompár László: A bevizsgálás mértechikai meghatározása a Duna-Tisza-közén hidrodinamikus és transzportmodellezéssel. In: Miskolci Egyetem Közleménye A sorozat, Bányászati, 81. kötet (2011)3047-3054 ISSN 0025-0244	1
---	--	---

2	Kompár László: Porózus közbetértékű töredék bevizsgálás meghatározása. In: Miskolci Egyetem Interdisciplinárius tudományok, 1. kötet (2011) 1.szám, pp. 283-290 ISSN 2062-3737 /ISSN 1514-7538	0,5
---	--	-----

4	Kompár László: A szociális gazdasági lehetőségei a regionális gazdasági egyensúly megteremtésében. In: Miskolci Füzetek „Műszaki Tudomány az Észak-Kelet Magyarországi Régióban 2012”. Konferencia előadása pp. 81-89. ISSN 2060-7954	0,5
---	---	-----

Kocsisnői Mátyás

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kocsisnői Mátyás, Frigylí Gábor, Kovács Ferenc, Szabó Endre: A Miskolci Egyetem Mechanikai Technológiai Tanszékének Hőkezelési Szakcsoportjának kutatási tevékenysége a 2001-2010 közötti időszakban. In: Gép- A Gépjármű Tudomány Egyesület Műszaki Folyóirata. 2013/4. pp. 25-28.	0,14
---	---	------

2	Tisza Miklós, Kocsisnői Mátyás, Török Imre: Innovatív anyagok kifejlesztése. In: Gép, 63. 1. sz. pp. 3-8. ISSN 0016-8572	0,33
---	--	------

4	Kocsisnői Mátyás, Frigylí Gábor, Luxszl László, Kocsisnői Mátyás, Biró Andras, Kerekes Gábor: Trendek és tervek a hő és felületkezelés területén. In: Gép. LXV. évf. 2. szám (2013), pp. 3-6. ISSN 0016-8572	0,17
---	--	------

Kollár Mariánn

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kollár Mariánn: Polimer keverékek készítésének elméletre theoretic approach to immiscible polymer blends. In: Anyagmérnöki Tudományok, 37.kötet, 1.szám (2012) pp. 211-218.	1
---	---	---

Komócsonk Mihály

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Balogh András, Bérés János, Juhász Krisztina, Juhász Dániel, Komócsonk Mihály, Melliger Ákos, Török Imre: A Miskolci Egyetem Mechanikai Technológiai Tanszékének Hőkezelési Szakcsoportjának kutatási tevékenysége a 2001-2010 közötti időszakban. In: Gép- A Gépjármű Tudomány Egyesület Műszaki Folyóirata. 2013/4. pp. 25-28.	0,14
---	--	------

Kompár László

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kompár László: A bevizsgálás mértechikai meghatározása a Duna-Tisza-közén hidrodinamikus és transzportmodellezéssel. In: Miskolci Egyetem Közleménye A sorozat, Bányászati, 81. kötet (2011)3047-3054 ISSN 0025-0244	1
---	--	---

2	Kompár László: Porózus közbetértékű töredék bevizsgálás meghatározása. In: Miskolci Egyetem Interdisciplinárius tudományok, 1. kötet (2011) 1.szám, pp. 283-290 ISSN 2062-3737 /ISSN 1514-7538	0,5
---	--	-----

4	Kompár László: A szociális gazdasági lehetőségei a regionális gazdasági egyensúly megteremtésében. In: Miskolci Füzetek „Műszaki Tudomány az Észak-Kelet Magyarországi Régióban 2012”. Konferencia előadása pp. 81-89. ISSN 2060-7954	0,5
---	---	-----

Kocsisnői Mátyás

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kocsisnői Mátyás, Frigylí Gábor, Kovács Ferenc, Szabó Endre: A Miskolci Egyetem Mechanikai Technológiai Tanszékének Hőkezelési Szakcsoportjának kutatási tevékenysége a 2001-2010 közötti időszakban. In: Gép- A Gépjármű Tudomány Egyesület Műszaki Folyóirata. 2013/4. pp. 25-28.	0,14
---	---	------

2	Tisza Miklós, Kocsisnői Mátyás, Török Imre: Innovatív anyagok kifejlesztése. In: Gép, 63. 1. sz. pp. 3-8. ISSN 0016-8572	0,33
---	--	------

4	Kocsisnői Mátyás, Frigylí Gábor, Luxszl László, Kocsisnői Mátyás, Biró Andras, Kerekes Gábor: Trendek és tervek a hő és felületkezelés területén. In: Gép. LXV. évf. 2. szám (2013), pp. 3-6. ISSN 0016-8572	0,17
---	--	------

Kollár Mariánn

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kollár Mariánn: Polimer keverékek készítésének elméletre theoretic approach to immiscible polymer blends. In: Anyagmérnöki Tudományok, 37.kötet, 1.szám (2012) pp. 211-218.	1
---	---	---

Komócsonk Mihály

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Balogh András, Bérés János, Juhász Krisztina, Juhász Dániel, Komócsonk Mihály, Melliger Ákos, Török Imre: A Miskolci Egyetem Mechanikai Technológiai Tanszékének Hőkezelési Szakcsoportjának kutatási tevékenysége a 2001-2010 közötti időszakban. In: Gép- A Gépjármű Tudomány Egyesület Műszaki Folyóirata. 2013/4. pp. 25-28.	0,14
---	--	------

Kompár László

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kompár László: A bevizsgálás mértechikai meghatározása a Duna-Tisza-közén hidrodinamikus és transzportmodellezéssel. In: Miskolci Egyetem Közleménye A sorozat, Bányászati, 81. kötet (2011)3047-3054 ISSN 0025-0244	1
---	--	---

2	Kompár László: Porózus közbetértékű töredék bevizsgálás meghatározása. In: Miskolci Egyetem Interdisciplinárius tudományok, 1. kötet (2011) 1.szám, pp. 283-290 ISSN 2062-3737 /ISSN 1514-7538	0,5
---	--	-----

4	Kompár László: A szociális gazdasági lehetőségei a regionális gazdasági egyensúly megteremtésében. In: Miskolci Füzetek „Műszaki Tudomány az Észak-Kelet Magyarországi Régióban 2012”. Konferencia előadása pp. 81-89. ISSN 2060-7954	0,5
---	---	-----

Kocsisnői Mátyás

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kocsisnői Mátyás, Frigylí Gábor, Kovács Ferenc, Szabó Endre: A Miskolci Egyetem Mechanikai Technológiai Tanszékének Hőkezelési Szakcsoportjának kutatási tevékenysége a 2001-2010 közötti időszakban. In: Gép- A Gépjármű Tudomány Egyesület Műszaki Folyóirata. 2013/4. pp. 25-28.	0,14
---	---	------

2	Tisza Miklós, Kocsisnői Mátyás, Török Imre: Innovatív anyagok kifejlesztése. In: Gép, 63. 1. sz. pp. 3-8. ISSN 0016-8572	0,33
---	--	------

4	Kocsisnői Mátyás, Frigylí Gábor, Luxszl László, Kocsisnői Mátyás, Biró Andras, Kerekes Gábor: Trendek és tervek a hő és felületkezelés területén. In: Gép. LXV. évf. 2. szám (2013), pp. 3-6. ISSN 0016-8572	0,17
---	--	------

Kollár Mariánn

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Kollár Mariánn: Polimer keverékek készítésének elméletre theoretic approach to immiscible polymer blends. In: Anyagmérnöki Tudományok, 37.kötet, 1.szám (2012) pp. 211-218.	1
---	---	---

Komócsonk Mihály

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
----------------	-------------------	-----------------

1	Balogh András, Bérés János, Juhász Krisztina, Juhász Dániel, Komócsonk Mihály, Melliger Ákos, Török Imre: A Miskol
---	--

6	Maros Zsolt: Energy Approach of the Taper At Abrasive Waterjet Cutting. In: Production Processes and Systems, Publication of the University of Miskolc, Volume 6. No. 1. (2013).	pp89-96	1
---	--	---------	---

Marosné Berkes Mária

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Koncz Zsuzsanna, Marosné Berkes Mária, Kusztella László: Új fűzők kialakulása grafitral adalékolt Si3N4 kerámia kompozitban. In: Miskolci Egyetem Interdiszciplináris Tudományok, 1. kötet. 2011. 1. sz. pp. 119-126.	0,333
2	Lukács Ákos, Cserjéné Szűcs Ágnes, Gál István, Koncz Zsuzsanna, Kortimán Főtes Réka, Marosné Berkes Mária, Nagy Gyula Széplóczy, Tóth László: A Miskolci Egyetem Mechanikai Technológiai Tanszéke Anyagvizsgáló Szakcsoportjának kutatási tevékenysége a 2001-2010 közötti időszakban. In: Gép. A Gépiipari Tudományok Egyesületének Miskolci Folyóirata. 2011/4. pp. 17-23.	0,111
3	Marosné Berkes Mária: Üvegfüzűk maradó feszültségének jellemzése műszerezett karcolással. In: Miskolci Füzetek „Miskolci Tudomány az Észak-keleti Magyarországi Régióban 2011”. Konferencia előadása; pp. 73-79. ISSN 2060-7954	0,3
4	Koncz Zsuzsanna, Marosné Berkes Mária, Kusztella László: Fázisátalakítással grafitral adalékolt SiN4 kerámia kompozitokban. In: Miskolci Füzetek „Miskolci Tudomány az Észak-keleti Magyarországi Régióban 2011”. Konferencia előadása; pp. 81-89. ISSN 2060-7954	0,3
5	Méhes László, Koncz Zsuzsanna, Marosné Berkes Mária: Si3N4 kerámia kompozitok abrazív tulajdonságai vizsgálata. In: Miskolci Füzetek „Miskolci Tudomány az Észak-keleti Magyarországi Régióban 2011”. Konferencia előadása; pp. 217-224. ISSN 2060-7954	0,333
6	Koncz Zsuzsanna, Molnár Viktor, Marosné Berkes Mária, Kusztella László: Az edzésrészek alkalmazhatóságának lehetőségei a CNC-feldolgozott Si3N4 kerámia köpürszegélyezés során. In: Gép. A Gépiipari Tudományok Egyesületének Miskolci Folyóirata. 2011/4. pp. 53-59.	0,333
7	Marosné Berkes Mária, Tizsa Mária: Nagyzáródrágát alumínium ötvözetekben keletkező maradó feszültségek okainak és csökkentési lehetőségeinek elemzése. In: Miskolci Füzetek „Miskolci Tudomány az Észak-keleti Magyarországi Régióban 2012” Konferencia előadása; pp. 134-176. ISSN 2060-7954	0,5
8	Koncz Zsuzsanna, Marosné Berkes Mária, Kusztella László: Abrasive wear testing of Si3N4 ceramic composites. In: Materials Science Forum 1461-1472 (2013); pp.65-69. doi: 10.4028/www.scientific.net/MSF.729.65	0,333
9	Kusztella László, Koncz Zsuzsanna, Marosné Berkes Mária: Si3N4 kerámia kompozitok abrazív tulajdonságai vizsgálata. In: Miskolci Füzetek „Miskolci Tudomány az Észak-keleti Magyarországi Régióban 2011”. Konferencia előadása; pp. 73-79. ISSN 2060-7954	0,333

Marossy Kálmán

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Kun Éva, Marossy Kálmán: Evaluation methods of antimicrobial activity of plastics. In: Materials Science Forum Vol. 729 (2013) pp.430-435. In: Materials Science Forum Vol. 729 (2013) pp.430-435. doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.729.430	0,15
2	Marossy Kálmán, Kun Éva: Effect of Crystallinity on PLA's Microbiological Behaviour. In: MATERIALS SCIENCE FORUM, 2013	0,15

Márton Gábor

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Nemes Álex, Márton Gábor, Marosné Berkes Mária: Megülő energiagátlakozó hasznosítása Csemerny energiafüggetlenségének csökkentése érdekében. In: Magyar Energetika – A Magyar Energetikai Társaság Lapja. 2012. Kiülösés. A Miskolci Egyetem csemerny komplex energetikai projektere ISSN: 1216-8599	0,333
2	Márton Gábor, Kovács Helga: Hátérnyóshelyeti kistelephelyek lakosságának vízszolgáltatási energiaközpontok és környezetvédelmi kérdésekben. In: ANYAGMÉRŐKI Tudományok, 37. kötet, 1. szám (2012), pp. 285-295. ISSN 2063-6784	0,5
3	Márton Gábor: Napenergia-hasznosítás kistelephelyekben. In: ANYAGMÉRŐKI Tudományok 38.kötet ISSN 2063-6784	1

Mártov János

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Mártov János: Fűzők előállításának MR technikában. In: IMV X. Évf., Képek a Külföldről, 2010. október	1

Mátrai Zsolt

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Szabó Norbert, Mátrai Zsolt, Szabo Sándor: Mini Szilícatoros Szemcsejelöltésű Beállítású Áramlathűtő Vezérlésű Szilícatoros Hűtőrendszer. In: Magyar Energetika. 2012. évfolyam, 36. kötet 2011. pp. 123-130. ISSN 2063-6784	0,333
2	Mátrai Zsolt, Szabo Sándor: Kísérleti Osztály Újrateljesítésének Motor Újraélelmény Gyakorlati Hatásainak Vizsgálata. In: GEP (ISSN 0016-8572). LXIII. (9.) pp. 57-60. (2012)	0,5
3	Mátrai Zsolt, Szabo Sándor: Fogazatszékkel adalék kephengeres dízelmotor üzemi jellemzőire gyakorolt hatásának vizsgálata. In: OGET 2013, XXI. Nemzetközi Gépészeti Találkozó, Arad, Románia, pp. 269-272.	0,5

Méhész László

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Méhész László, Ájtósné István: GPS-alapú jelölés mérő rendszer fejlesztése. In: Fizikai Műszerek Tudományos Ülésszak XVII. Miskolci Tudományok Füzete. Erdélyi Magyar Energetikai Társaság Lapja. 2012. évfolyam, 36. kötet 2011. pp. 119-126.	1
2	Méhész László: Egyedi kialakítású fényvezető kommissziós rendszer tervezése logisztikai feladatokhoz. In: GEP folyóirat (2013/1). ISSN 0016-8572. pp. 19-22.	1
3	Méhész László: A lineáris ábrázolás paraméterek és a szerkezeti elemek megvalósítása. In: Applied Mechanics and Materials Vol. 139 (2013) pp. 420-425. doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.139.420	1

Melinger Ákos

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Szabó Norbert, Mátrai Zsolt, Szabo Sándor: Mini Szilícatoros Szemcsejelöltésű Beállítású Áramlathűtő Vezérlésű Szilícatoros Hűtőrendszer. In: Magyar Energetika. 2012. évfolyam, 36. kötet 2011. pp. 123-130. ISSN 2063-6784	0,333
2	Mélinger Ákos: A lineáris ábrázolás paraméterek és a szerkezeti elemek megvalósítása. In: Applied Mechanics and Materials Vol. 139 (2013) pp. 420-425. doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.139.420	0,5
3	Mélinger Ákos, Török Imre: A lineáris ábrázolás paraméterek és a szerkezeti elemek megvalósítása. In: Gép. 63. k. (2012) ISSN: 2062-9737	0,5
4	Török Imre, Melinger Ákos: The importance of friction stir welding tool. In: Production Processes and Systems Publication of the University of Miskolc Vol 6 No 1 (2013) ISSN 1786-7983 pp25-37	0,5
5	Mélinger Ákos: A lineáris ábrázolás paraméterek és a szerkezeti elemek megvalósítása. In: Applied Mechanics and Materials Vol. 139 (2013) pp. 420-425. doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.139.420	0,5

Mekler Csaba

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Kapty György, Mekler Csaba, et al.: An improved theoretical model for AT-IG welding based on surface phase transition and reversed Marangoni flow. In: Metallurgical and Materials Transactions A. 2012. doi:10.1007/s11661-012-1367-2	0,5
2	Mekler Csaba, Kapty György, et al.: A unified theoretical framework to model bulk, surface and interfacial Thermodynamic Properties of Iron-based Liquid Alloys. In: MATERIALS SCIENCE FORUM, 2013	0,5

Mélypataki Gábor

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Mélypataki Gábor: A hulladék, mint tulajdon, az új hulladéktervezésben. In: CEDR Magyar Agrárgazd. Egyesület, Agrár-és Környezetgazd. 2012. 13. szám ISSN 1788-6171	1

Mende Tamás

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Mende Tamás, Rózsó András: Egyensúlyi fázisdiagramok nonvártán pontosítjának számítás ESTHAP módszerrel. In: Magyar Energetika. 2012. évfolyam, 36. kötet 2011. pp. 123-130. ISSN 2063-6784	1
2	Mende Tamás, Rózsó András: Accurate calculation of the non-variant points of equilibrium phase diagrams by using the ESTHAP method. In: Materials Science Forum Vol. 729 (2013) pp.448-454. doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.729.448	0,5
3	Mende Tamás, Rózsó András: Accurate calculation of the non-variant points of equilibrium phase diagrams by using the ESTHAP method. In: Materials Science Forum Vol. 729 (2013) pp.448-454. doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.729.448	0,5

Mertinger Valéria

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Cseh Dávid, Mertinger Valéria: X-Ray Diffraction Measurements of Residual Stress Induced by Surface Compressing Methods. In: Materials Science Forum Vol. 729 (2013) pp.181-186. doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.729.181	0,5
2	Szabó Norbert, Mertinger Valéria: Mikroalloying in Steel. In: Steel Synthesis of a Heat Resistant Layer on the Surface of Low Carbon Steel Produced by Laser Melt Injection Technology. In: Material Science Forum Vol. 729 (2013) pp.181-186. doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.729.181	1
3	Szabó Norbert, Mertinger Valéria: Mikroalloying in Steel. In: Steel Synthesis of a Heat Resistant Layer on the Surface of Low Carbon Steel Produced by Laser Melt Injection Technology. In: Material Science Forum Vol. 729 (2013) pp.181-186. doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.729.181	0,5
4	Szabó Gábor, Mertinger Valéria: PLATTIROZOTT ALUMINUM LEVEKES KÖTÉS VISONZINÁK TECHNOLOGIAI VIZSGALATA. In: ANYAGMÉRŐKI Tudományok, 37. kötet, 1. szám (2012), pp. 371-379.	0,5
5	Szabó Gábor, Mertinger Valéria: A lineáris ábrázolás paraméterek és a szerkezeti elemek megvalósítása. In: Engineering Failure Analysis 10 (2016) 497-508.	0,5
6	Cseh Dávid, Mertinger Valéria: Maradó feszültségek elhárításáért az új csapaggyűrűknél. In: ANYAGMÉRŐKI Tudományok, 38. kötet, 1. szám (2013). ISSN 2063-6784	0,5
7	Benke Márton, Mertinger Valéria: A maradék feszültség mérésére szolgáló röntgenfrakciós módszer. In: ANYAGMÉRŐKI Tudományok, 38. kötet, 1. szám (2013). ISSN 2063-6784	0,5
8	Benke Márton, Mertinger Valéria, Barkóczy Péter: Investigation of the Kinetic of a Bistic Reaction upon Heating in a CuNiMn and a CuNiMn Shape Memory Alloy. In: MATERIALS SCIENCE FORUM, 2013	0,5
9	Mertinger Valéria, Csorba Dávid, Lukács Ákos: Residual stress measurement during Fatigue Test of Steel Sample. In: MATERIALS SCIENCE FORUM, 2013	1
10	Mertinger Valéria, Kovács Sándor: Development of a Complex Optimizing Model of Wire Drawing Technology. In: MATERIALS SCIENCE FORUM, 2013	1
11	Benke Márton, Mertinger Valéria, Trianta Ferenc: In situ optical microscope examinations of the e-γ transformations in FeM(Cr) austenitic steels during thermal cycling. In: Material Science Forum Vol. 738-739 (2013) pp.257-261. ISSN: 217-175 (online). DOI: 10.2398/acta.metallurgica.120010038	0,5
12	Benke Márton, Mertinger Valéria: Article In Press Corrected Proof. In: Journal of Mining and metallurgy ISSN: 1550-5339	0,5

Mészty Tamás

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Kovács László, Tóth Zsolt, Mészty Tamás, Szemán Gábor: Formális nyelvek szerepe a természetes nyelvek modellezésében. In: GEP Folyóirat (2013/1), ISSN 0016-8572. pp. 7-10.	0,15

Miklós Viktória

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Miklós Viktória: Tőzegen végrehajtott nehézfém előtakarékosság vizsgálata. In: Miskolci Egyetem Közleményei A sorozat, Bányászat, 81. kötet, VIII. Kárpát-medence ásvány és földvilé konferencia, 2011. pp.363-368. HU ISSN 1547-5398	1
2	Miklós Viktória, Kovács Balázs, Sárközi László: The moisture content dependency of some soil physical properties of agricultural soils. In: Geotudományok, Miskolci Egyetem Közleményei, A sorozat, Bányászat, 81. kötet, VIII. Kárpát-medence ásvány és földvilé konferencia, 2011. pp.363-368. HU ISSN 1547-5398	0,5
3	Kovács Balázs, Miklós Viktória, Virág Margit, Murányi Mária, Szeles Péter: Súlyos tömeg- és hővesztésű szén és széntar mélygek geotermikus adottságai. In: Miskolci Földtudományi Közlemények 84.kötet, 2.szám (2013) ISSN 2063-6784	0,2

Mikó Tamás

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Mikó Tamás, Barkóczy Péter: 7075 Al ötvözet dinamikus újrateljesítőképességének vizsgálata. In: ANYAGMÉRŐKI Tudományok, 38. kötet, 1. szám (2013). ISSN 2063-6784	0,5

Mileff Péter

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Mileff Péter, Dufour Judd: Helyesíró technika és a mesterséges intelligencia használata a szilícatoros raderolálásban / Efficient techniques and methods for software rendering. In: GEP A Gépiipari Tudományok Egyesületének Miskolci Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/5. szám ISSN: 0016-8572	1
2	Mileff Péter, et al.: Modern Software Rendering. In: PFAIE, Volume 6, 2013, HU ISSN 1785-1270, pp. 27-38.	1
3	Mileff Péter, et al.: Efficient 2D Software Rendering. In: PFAIE, Volume 6, 2013, HU ISSN 1785-1270, pp. 101-112.	1

Mizser Tomohya Kinga

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Mizser Tomohya Kinga, Janovics Dóra, Jarván T., Svehya Anna, Trianta Ferenc, Sölyöm J., Ferenczi Tibor, Rózsó András: Consolidation of Cu82Sn18 amorphous nanocrystalline powders by PM. In: Journal of Alloys and Compounds; doi:10.1016/j.jallcom.2013.12.107	1
2	Mizser Tomohya Kinga, Janovics Dóra, Jarván T., Svehya Anna, Trianta Ferenc, Sölyöm J., Ferenczi Tibor, Rózsó András: X-ray diffraction investigation of white layer removal from turned surfaces. In: The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, Vol. 24 Numbers 9-10. 2004. ISSN: 0268-3768. DOI:10.1007/978-0-11-3811-7	0,2
3	Kisze Svéta Mária, Janovics Dóra, Mizser Tomohya Kinga, Sölyöm J., Búza Gábor, Rózsó András: Nanostructure layer formation on Zn-2xAl-xy alloy surface. In: Materials Science Forum Vol. 729 (2013) pp.272-277. doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.729.272	0,333
4	Janovics Dóra, Mizser Tomohya Kinga, Sölyöm J., Kócsy G.: Evaluation of XRD pattern of amorphous alloys. In: Materials Science Forum Vol. 729 (2013) pp.419-423. doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.729.419	0,5
5	Mizser Tomohya Kinga, Janovics Dóra, Jarván T., Svehya Anna, Trianta Ferenc, Sölyöm J., Ferenczi Tibor, Rózsó András: Amorphous Cu82Sn18 nanocrystalline powder synthesis by PM. In: Powder Technology 235 (2013) 165-171. doi:10.1016/j.powtec.2012.10.095	0,333
6	Janovics Dóra, Mizser Tomohya Kinga, Svehya Anna, Barkóczy Péter, Rózsó András, et al.: Investigation of AgCuZr amorphous/crystalline structure produced by casting and milling. In: Journal of Alloys and Compounds http://dx.doi.org/10.1016/j.jallcom.2012.10.155	0,35

Molnár András

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Molnár András, Balogh András, Búza Gábor: Hardness test and microstructure analysis of NiCrBSi sprayed, laser remelted coatings. In: Production processes and systems publication of the University of Miskolc Vol 6 No 1 (2013) ISSN 1786-7983 pp9-24	0,5

Molnár Dániel

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Dóli Jend, Molnár Dániel: Az öntözési szilícatoros 20 éve a Miskolci Egyetem / Casting Simulation 20-year at the University of Miskolc. In: XIV. Bányászati, Kohászati és Földtan konferencia / 14th Mining, Metallurgy and Geology Conference. Arad, 2012. márc. 29. - ápr. 1. Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság Ülésszak XVII. Miskolci Tudományok Füzete. Erdélyi Magyar Energetikai Társaság Lapja. 2012. évfolyam, 36. kötet 2011. pp. 119-126.	0,5
2	Dóli Jend, Molnár Dániel, Fodor Krisztina: Az öntözési szilícatoros alkalmazása a technológiatervezésben. In: Bányászati és Kohászati Lapok - Öntözés ISSN: 0522-3512	0,5
3	Dóli Jend, Molnár Dániel, Fodor Krisztina: Az öntözési szilícatoros alkalmazása a technológiatervezésben. In: Bányászati és Kohászati Lapok - Öntözés ISSN: 0522-3512	0,5
4	Molnár Dániel, Budavári Imre: Nagyterületű acélszalagok hőkezelésének megvalósítása számítógépes szimulációval. In: ANYAGMÉRŐKI Tudományok, 38. kötet, 1. szám (2013). ISSN 2063-6784	0,5
5	Molnár Dániel: Mezőgazdasági járműalkotás vizsgálata és szimulációs példák forrásmentes megvalósításával. In: ANYAGMÉRŐKI Tudományok, 38. kötet, 1. szám (2013). ISSN 2063-6784	1

Molnár Gábor

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Molnár Gábor: A földgáz anyagtörzének első évi. In: Energetika Közlöny 2013/1-2. ISSN 0021-0757	1

Molnár József

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Molnár József: Földalatti széndioxid-tározókat várható cementkorrozós problémák / Cement Corrosion Hazard in Underground Carbon-Dioxide Reservoirs. In: XIV. Bányászati, Kohászati és Földtan konferencia / 14th Mining, Metallurgy and Geology Conference. Arad, 2012. márc. 29. - ápr. 1. Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság Ülésszak XVII. Miskolci Tudományok Füzete. Erdélyi Magyar Energetikai Társaság Lapja. 2012. évfolyam, 36. kötet 2011. pp. 119-126.	0,5
2	Molnár József: Remarks on the problem of our future energy sources. In: Geosciences and Engineering, Vol. 1, No. 2 (2012), pp. 105-110. HU ISSN 2063-6997	0,5
3	Molnár József: Expected cement corrosion problems in underground carbon-dioxide disposal. In: Geosciences and Engineering, Vol. 1, No. 1 (2012), pp. 217-222. HU ISSN 2063-6997	0,5
4	Molnár József: A tűzvesztés megelőzése az állományok hőmérsékletének megfigyelésével. In: Bányászati és Kohászati Lapok ISSN: 0522-3512	0,5
5	Molnár József: Földalatti széndioxid-tározókat várható cementkorrozós problémák / Cement Corrosion Hazard in Underground Carbon-Dioxide Reservoirs. In: XIV. Bányászati, Kohászati és Földtan konferencia - 2013. ISSN 1842-9440	0,5
6	Molnár József: Földalatti széndioxid-tározókat várható cementkorrozós problémák / Cement Corrosion Hazard in Underground Carbon-Dioxide Reservoirs. In: XIV. Bányászati, Kohászati és Földtan konferencia - 2013. ISSN 1842-9440	0,334
7	Molnár József: Környezeti problémák vizsgálata és szimulációs példák forrásmentes megvalósításával. In: ANYAGMÉRŐKI Tudományok, 38. kötet, 1. szám (2013). ISSN 2063-6784	0,34
8	Molnár József: Környezeti problémák vizsgálata és szimulációs példák forrásmentes megvalósításával. In: ANYAGMÉRŐKI Tudományok, 38. kötet, 1. szám (2013). ISSN 2063-6784	1

Molnár László

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Molnár László: Releabs and Development Miskolc MTA - New Concepts in the Performance Evaluation of research and Development. In: Clubs of Economics in Miskolc. Vol. 7, No. 2, pp.29-37. 2011 ISSN: 1589-3413	1

Molnár Viktor

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Molnár Viktor: The effect of tool wear on cutting temperature. In: Cutting & Tool in Technological System Vol.81, 2011. ISSN 2063-6997	1
2	Kundrák János, Molnár Viktor: Comparison of hard machining processes on material removal rate. In: Hungarian Journal of Industrial Chemistry, Veszprém. ISSN 0133-0276. Vol.9(2) pp. 219-224 (2011)	0,6
3	Kundrák János, Molnár Viktor: Comparison of hard machining processes on material removal rate. In: Applied Mechanics and Materials, ISSN 1660-9336. Vol. 1 pp. 126-132.	0,25

Monostori Renáta

Sorszám	Publikáció	Darab/fő
1	Monostori Renáta: The control of the geometry of a big joint implant. In: Cutting & Tool in Technological System Vol.82, 2012. ISSN 2063-6997	1</

Sorszám	Pécsett István	Darab/fő
1	Pécsett István, Z. Mroz: Numerical analysis of steady thermo-elastic wear regimes induced by translating and rotating punches. In: <i>Computers and Structures, Volume 89 Issue 23-24, December, 2011, doi:10.1016/j.compstruc.2011.06.001</i>	1
2	Z. Mroz, Pécsett István: Analysis of Thermo-Elastic Wear Problems. In: <i>Journal of Thermal Stresses, 34, 5 (2011), 569–606; doi:10.1080/01495799.2011.564026</i>	1
3	Pécsett István, Pál Zoltán, Mroz Zoltán: The experimental and numerical analysis of quasi-steady wear processes for a sliding spherical indenter. In: <i>Wear, 274-275 (2012), 127-148; doi:10.1016/j.wear.2011.08.026</i>	1
4	Pécsett István: Kopás feladatok numerikus vizsgálata. In: <i>XX. Nemzetközi Gépzépzési Találkozó, OGÉF 2012. Eredély Magyar Tudományos Társaság, Kolozsvár, 2012. ISSN: 2068-1267</i>	0,5
5	Pécsett István, Benezs Róbert, Dörögkötő Beatrix: A kompozitok mechanikai viselkedésének vizsgálata. In: <i>XX. Nemzetközi Gépzépzési Találkozó, OGÉF 2012. Eredély Magyar Tudományos Társaság, Kolozsvár, 2012. ISSN: 2068-1267</i>	0,5
6	Pécsett István, Z. Mroz: Solution of wear problems for monosized and periodic sliding with a version of the finite element method. In: <i>Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, CMAA, Volume 249-252, 2012, pp. 75-103; http://dx.doi.org/10.1016/j.cma.2012.02.012</i>	1
Sorszám	Pál Zoltán	Darab/fő
1	Kovács Levente, Pál Zoltán: Hungarian Clearing Turnover in the Context of the Past Fifteen Years. In: <i>Club of Economics in Miskolc TWP Vol. 7. No. 1, pp.41-50, 2011 ISSN 1589-3413</i>	0,5
Sorszám	Palásthy Béla	Darab/fő
1	Palásthy Béla, Palásthy Béla, Zinic, M., Tótkó K.: Experimental (e3e) study of resonant Auger states of Ar. In: <i>Nuclear Instruments & Methods in Physical Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms; doi:10.1016/j.nimb.2011.10.039</i>	0,5
2	Palásthy Béla, Palásthy Béla: Az ütközés utáni kölcsönhatásra vonatkozó (e2e) incidenciás mérésünk rövid betekintése / A Short Review of Our (e2e) Coincidence Experiments for Studying the Post-Collision Interaction. In: <i>GEP A Gépipari Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/3, ISSN 1588-6572</i>	1
3	Palásthy Béla, Palásthy Béla: Atomi belsőhelyi folyamatok vizsgálata koincidencia elektronspektrometriával - I. rész. In: <i>Fizikai Szemle, LXII. évfolyam (2012) ISSN: 1588-0540 pp. 370-373.</i>	1
4	Palásthy Béla, Palásthy Béla (e2e) and (e3-e) coincidence experiments for studying the PC of electron low energy ionizing electrons in the Auger process of Fe. In: <i>Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena, doi:10.1016/j.elspec.2013.01.011</i>	0,5
5	Palásthy Béla, Palásthy Béla: Atomi belsőhelyi folyamatok vizsgálata koincidencia elektronspektrometriával - II. rész. In: <i>Fizikai Szemle, 2012/12 ISSN: 1588-0540 pp. 411-413.</i>	0,5
Sorszám	Pálknics Sándor	Darab/fő
1	Pálknics Sándor: Hengerrel lemezek lépcsőességének mérésére egydféleg feljlesztett mérőeszköz. In: <i>Bányászati és Kohászati Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/3, ISSN 1588-6572</i>	1
2	Pálknics Sándor: Hídegén hengerrel alumínium szalag lépcsőességének vizsgálata. In: <i>ANAGYMÉRŐKI TUDOMÁNYOK, A Miskolci Egyetem Közleménye 37. kötet, 1. füzet (2012) o. 309-320.</i>	1
3	Pálknics Sándor, Králics György, et al.: Korbábnál tartott lépcsőesség hídgehenérségi folyamat véglegesítésének modellézése. In: <i>Gyártástrend. Kalibrálás és karbantartás a folyamatmérésrészenben 2012. december 6. évi. 12. szám ISSN: 1789-8935</i>	0,5
Sorszám	Pálmál Zoltán	Darab/fő
1	Pálmál Zoltán: A szerkezeti anyagok kockázati elemzése. In: <i>Anagyemelőki Tudományok, 144/5, 2011. pp. 5-9.</i>	1
2	Pálmál Zoltán: A new mathematical model of the surface degradation causing wear on the cutting tool's flank lands. In: <i>Cutting & Tool in Technological System, 2011/80 Khariv NTU, ISSN 2078-7005, pp. 219-225.</i>	0,5
3	Kundrák János, Pálmál Zoltán, Gyöngy Károly: Feher réteg technológiai feltételei keménységteremtésig. In: <i>GEP LXII. Évfolyam, 1. szám, ISSN:1588-6572, 2012. pp. 15-18.</i>	0,5
4	Pálmál Zoltán: A gépjármű-alkalmazások és a szerkezeti anyagok kapcsolata forgácsolásnál. In: <i>GEP, LXIII. Évfolyam, 1. szám, ISSN 0016-8572, 2012. pp. 23-26.</i>	1
5	Pálmál Zoltán: A felmérésesség és a szerkezeti anyagok kapcsolata forgácsolásnál. In: <i>GEP A Gépipari Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/1, ISSN: 1588-6572</i>	1
Sorszám	Palotás Árpád Bence	Darab/fő
1	Dóli Robert, Palotás Árpád Bence, Jármű Károly, Barkóczy Péter: Primer és szekunder égési levegőt előmelegítő hőcserélő fejlesztése kandiálhoz. In: <i>GEP, Vol. LXII, No. 2, pp. 19-22, ISSN 0016-8572</i>	0,25
2	Tóth Pál, Palotás Árpád Bence: A novel Framework for the quantitative analysis of high resolution transmission electron micrographs of sput1. Improved measurement of interface spacing. In: <i>Combustion and Flame, doi:10.1016/j.combustflame.2013.01.002</i>	0,5
3	Tóth Pál, Palotás Árpád Bence: A novel Framework for the quantitative analysis of high resolution transmission electron micrographs of sput1. Improved measurement of interface spacing: an identification. In: <i>Combustion and Flame, doi:10.1016/j.combustflame.2013.01.003</i>	0,5
Sorszám	Paripás Anikó Noémi	Darab/fő
1	Paripás Anikó Noémi, Ormos Tamás: Resolution and ambiguity studies for a series expansion based multilayer refraction inversion method. In: <i>Acta Geodetia et Geophysica Hungarica, Vol. 47 (2) 2012, pp. 197-209; doi:10.1556/acta</i>	0,5
2	Paripás Anikó Noémi, Ormos Tamás: Refraktíós SH hullám-berkezéses refrakciós inverzió. In: <i>Magyar Geofizika 52. évfolyam 4. szám 2011. 185-192-o. ISSN 0025-0120</i>	0,5
3	Ormos Tamás, Paripás Anikó Noémi: Traveltime Differences in Seismic Refraction Inversion. In: <i>Geosciences and Engineering, Vol. 1, No 2 (2012), pp. 123-128</i>	0,5
Sorszám	Paripás Béla	Darab/fő
1	Paripás Béla, Palásthy Béla, Zinic M., Tótkó K.: Experimental (e3e) study of resonant Auger states of Ar. In: <i>Nuclear Instruments & Methods in Physical Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms; doi:10.1016/j.nimb.2011.10.039</i>	1
2	Paripás Béla, Palásthy Béla: Alopát állapot interferencia kísérlet vizsgálata elektronspektrometriával / Experimental Aspects of State to State Interference by Electron Spectroscopy. In: <i>Gépipari Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/3, ISSN: 1588-6572</i>	0,5
3	Paripás Béla, Palásthy Béla (e2e) and (e3-e) coincidence experiments for studying the PC of electron low energy ionizing electrons in the Auger process of Fe. In: <i>Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena, doi:10.1016/j.elspec.2013.01.011</i>	0,5
4	Paripás Béla, Palásthy Béla: Atomi belsőhelyi folyamatok vizsgálata koincidencia elektronspektrometriával - I. rész. In: <i>Fizikai Szemle, 2012/12 ISSN: 1588-0540 pp. 411-413.</i>	0,5
Sorszám	Pászterné Erdős Éva	Darab/fő
1	Pászterné Erdős Éva: The legal sources and steps of the European tax harmonization. In: <i>Judicial Current Year XIV, No. 2 (45), Tiviga-Magyar, Románia, 2012. pp. 40-54; ISSN 1224-9123</i>	1
2	Pászterné Erdős Éva: A kültervezési elvnek kiterjesztés értelmezése az európai adójogi harmonizáció tükrében. In: <i>Miskolci jogi Szemle, VI. évf. 2011. Kötletszám. Pp. 46-61. ISSN 1415-9388</i>	1
3	Pászterné Erdős Éva: Conflicts of laws in taxation: a few answers of the european tax law. In: <i>Curentul Juridic, year XIV, No. 4 (147), 2011, pp. 159-174. ISSN 1224-9123</i>	1
4	Pászterné Erdős Éva: Az adótervezési-ellenőrzési és háttérjárás, a mellette és ellene szóló évek. In: <i>Agrár- és Környezetjog, Journal of Agricultural and Environmental Law (2012), HU ISSN 1788 6171, pp. 29-43.</i>	1
Sorszám	Patkó Gyula	Darab/fő
1	Szentmihály László, Váradi Sárka Angéla, Patkó Gyula: Higher engineering education post-2010 focusing on achievements at the University of Miskolc. In: <i>Glob. Journal of Engineering Education, Vol. 13, Number 3, 2011. pp. 17-25</i>	0,333
2	Hegecs György, Takács György, Patkó Gyula: Szerkezeti anyagok vizsgálata mikroanalízis segítségével a készletgazdálkodásban. In: <i>GEP LXII. Évfolyam 2012/3, ISSN: 1588-6572</i>	0,333
3	Hegecs György, Takács György, Patkó Gyula: A megmunkálás pontosságának változása a kapcsolódó gépjárműalkalmazásokban / Effect of the machining accuracy on contact angle of ball screws. In: <i>GEP A Gépipari Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/3, ISSN: 1588-6572</i>	0,333
4	Szilágyi Attila, Takács György, Patkó Gyula: Trápezemeres és gölydörös hajtsók egyenértékűsége / Equivalence between trapezoidal and ball-screw drives. In: <i>GEP A Gépipari Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/3, ISSN: 1588-6572</i>	0,334
5	Szilágyi Attila, Patkó Gyula: Superfinishing berendezés egy lehetséges nemlinéris modellje / A possible nonlinear model of a superfinishing device. In: <i>GEP A Gépipari Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/3, ISSN: 0016-8572</i>	1
6	Ráncz Gábor, Csák Erika, Patkó Gyula, Szilágyi Attila: Superfinishing berendezés egy lehetséges nemlinéris dinamikai modelljének vizsgálata / An Investigation on a Nonlinear Dynamic Model of a Laboratory Superfinishing Device. In: <i>XX. Nemzetközi Gépzépzési Találkozó, OGÉF 2012. Eredély Magyar Tudományos Társaság, Kolozsvár, 2012. ISSN: 2068-1267</i>	0,25
7	Hegecs György, Takács György, Patkó Gyula: COLLISION DETECTION TOOLHOLDER AND WORKPIECE ON BALLNUT GRINDING. In: <i>DESIGNS OF MACHINES AND STRUCTURES 2 (2) 2012</i> , pp. 56-65. (2012)	0,334
Sorszám	Pázmán Judit	Darab/fő
1	Pázmán Judit, Mádlai Viktor, Tóth József, Gács Zoltán: Investigation of the electroless nickel plated SiC particles in metal matrix composites. In: <i>Powder Metallurgy Progress, Vol. 10 (2010), No. 2, pp. 102-109</i>	0,334
2	Pázmán Judit, Mádlai Viktor, Gács Zoltán, Kovács Árpád: Arrangement of the Al/3SiC/nip composites. In: <i>Int. J. of Materials Science Forum Vol. 729 (2013) pp. 470-475</i>	0,25
3	Materials Science Forum Vol. 729 (2013) pp. 470-475	0,4
4	Pázmán Judit, Mádlai Viktor, Gács Zoltán, Tóth József: Production and investigation of Al/3SiC/nip composites. In: <i>Int. J. of Materials Science and Materials Properties, 2012/107, No.2/3, pp.220-234 DOI: 10.1504/IJMPP.2012.041007</i>	0,6
5	Pázmán Judit, Gács Zoltán, Tóth József: Kerámia porok felületén leválószóró összefüggés kémiai köztér-foszfor bevonat kialakításánál. In: <i>Magyar Mérnök Lapok, 2012. évi. 3. kötet, ISSN 1415-9388</i>	1
6	Pázmán Judit, Králics György, Gács Zoltán: ÖNTÉSZETI ÉS TÖRVÉNY KÖNYVTÁJÉKOZTATÓ A 68. ÉV UTAS TECHNIKÁI ÉS ANYAGMÉRŐKI TUDOMÁNYOK, 37. KÖTET, 1. FÜZET (2012), PP. 321-330	1
Sorszám	Péter József	Darab/fő
1	Péter József, Németh Géza: Results of harmonic tests of working gear drive. In: <i>Design of Machines and Structures, Vol. 2, No. 1, ISSN 1785-6892, Miskolc, 2012. Issue 1, pp. 35-51.</i>	1
2	Péter József: Hajlékony elemes hajlékony gépjárműalkalmazások vizsgálata. In: <i>GEP, Vol. 63, No. 12, ISSN 00168572, Miskolc, 2012. november, pp. 89-93.</i>	1
3	Péter József, Németh Géza: Hajlékony elemes hajlékony gépjárműalkalmazások vizsgálata II.. In: <i>GEP, Vol. 63, No. 12, ISSN 0016 8572, Miskolc, 2012. november, pp. 94-98.</i>	1
4	Dömötör Csaba, Péter József, Németh Géza: Natural analogies. Creative principles of the nature and the product designer. In: <i>Design of Machines and Structures, Vol. 2, No. 2, ISSN 1785-6892, Miskolc, 2012. november, pp. 101-113.</i>	1
5	Dömötör Csaba, Péter József, Németh Géza: Natural Analogies - Creative Principles of the Nature and the Product Designer. In: <i>International Journal of Advanced Engineering, Vol. 6, No. 2, ISSN 1846-5900, Croatia, 2012. November, pp. 209-220.</i>	1
Sorszám	Péter Zsolt	Darab/fő
1	Péter Zsolt: Study of the Utilization of Commercial Accommodations with Special Regard to Northern Hungary and Northern Great Plain. In: <i>Club of Economists in Miskolc TWP Vol. 7. No. 1, pp. 77-83, ISSN 1589-3413</i>	1
Sorszám	Pethő Gábor	Darab/fő
1	Pethő Gábor, Vass Péter: Geofizikai mérések és szerkezeti környezetének kutatására. In: <i>Műszaki Földtudományi Közlemények 83. kötet, 1. szám (2012), pp. 179-197. ISSN 1417-5398</i>	0,5
Sorszám	Pethő Gábor	Darab/fő
1	Pethő Gábor, Vass Péter: A Budaörs hegység és környezeti értékek kutatása. In: <i>A Miskolci Egyetem Közleménye A sorozat, Bányászati és Környezetjog, 2012. évi. 1. szám, ISSN 1415-9388</i>	0,5
2	Pethő Gábor: Frequency Domain Electromagnetic Investigation on Elongated Conductivity Structures. In: <i>Geosciences and Engineering, Vol. 1, No. 1 (2012), pp. 271-282. HU ISSN 2063-6997</i>	1
Sorszám	Petrovics Petra	Darab/fő
1	Szilágyi Róbert, Petrovics Petra: Empirical analysis of public energy consumption: the case of a Hungarian village. In: <i>Theory Methodology Practice 2011, 12. 69-78-o. ISSN 1589-3413</i>	0,5
2	Varga Beatrix, Petrovics Petra: Csemelye község társadalmi helyzete. In: <i>Magyar Energetika Különkiadás ISSN 1521-8599</i>	0,5
3	Petrovics Petra, Szilágyi Róbert: Csemelye gyűjtővezeték előretérítésének módszertanának leírása. In: <i>Anagyemelőki Tudományok 38. kötet, ISSN 2063-6784</i>	0,5
Sorszám	Piller Imre	Darab/fő
1	Piller Imre: Véletlen mező generálása, ábrázolása és jellemzők meghatározása. In: <i>Dáktudomány, A Miskolci Egyetem Tudományos Diaköri Munkaközi Kiadvány ISSN 2062-07-21, pp. 56-59.</i>	1
Sorszám	Pintér Ákos	Darab/fő
1	Bódi Tibor, Pintér Ákos: Determination of capillary pressure and relative permeability curves with a novel ultra rock centrifuge. In: <i>Geosciences and Engineering, Vol. 1, No. 1 (2012), pp. 75-86. HU ISSN 2063-6997</i>	0,5
2	Bódi Tibor, Pintér Ákos: Kapilláris nyomás és relatív permeabilitás meghatározása új típusú ultra közentrifugával. In: <i>XIV. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia 2012. ISSN 1862-9440</i>	0,5
3	Bódi Tibor, Pintér Ákos: Gázszigetelés vizsgálata nagy sebességű áramlási mérőműszerrel. In: <i>XIV. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia 2012. ISSN 1862-9440</i>	0,5
4	Pintér Ákos, Bódi Tibor: Kapilláris nyomás mérés új típusú ultra közentrifugával. In: <i>XIV. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia 2012. ISSN 1862-9440</i>	0,5
5	Tóth János, Bódi Tibor, Pintér Ákos: A hálószerkezetű felületű és a tapadó felületű viselkedésének hatása a felületre anyagok oldásáértékesítésénél hatékonyabb. In: <i>Műszaki Földtudományi Közlemények 84. kötet, 1. szám (2013) ISSN 2063-5508</i>	0,33
Sorszám	Pintér Judit	Darab/fő
1	Czap László, Pintér Judit: Hángesztelt eszközök alkalmazása. In: <i>GEP Folyóirat (2013/1), ISSN 0016-8572, pp. 23-26.</i>	0,5
Sorszám	Pólliska Csaba	Darab/fő
1	Pólliska Csaba: Kísérleti felmérés a szilárdsági állapot meghatározására. In: <i>Magyar Energetika - A Miskolci Egyetem Közleménye A sorozat, Bányászati és Környezetjog, 2012. évi. 1. szám, ISSN 1415-9388</i>	1
2	Pólliska Csaba: Kísérleti felmérés a szilárdsági állapot meghatározására. In: <i>Anagyemelőki Tudományok, 37. kötet, 1. szám (2012), pp. 331-342. ISSN: 2063-6784</i>	1
Sorszám	Pólyák Attila	Darab/fő
1	Barkóczy Péter, Pólyák Attila, Merisinger Valéria, Barkóczy Péter: A159 villamos ipari célú hullárgyártásának vizsgálata. In: <i>Anagyemelőki Tudományok, 37. kötet, 1. szám (2012), pp. 343-349.</i>	1
Sorszám	Prém László	Darab/fő
1	Balogh András, Prém László: Nehézszerkezetek felépítésének tervezési szempontjai. In: <i>XX. Nemzetközi Gépzépzési Találkozó, OGÉF 2012. Eredély Magyar Tudományos Társaság, Kolozsvár, 2012. ISSN: 2068-1267</i>	0,5
2	Balogh András, Prém László: Hídegén nyújtás, az elválasztó felületi sűrűsítés vizsgálata. In: <i>GEP (ISSN: 0016-8572) LXIII: (11) pp. 33-38. (2012)</i>	0,5
3	Prém László, Balogh András: A hálószerkezetű felületű és a tapadó felületű viselkedésének hatása a felületre anyagok oldásáértékesítésénél hatékonyabb. In: <i>Műszaki Földtudományi Közlemények 84. kötet, 1. szám (2013) ISSN 2063-5508</i>	0,33
Sorszám	Rácz Ádám	Darab/fő
1	Rácz Ádám: A szubszonikus szárító keverőállomás órák lefolyása és problémái. II. rész. In: <i>Építészeti, Szépművészeti Tudományos Egyesület lapja, 2011. 08. pp. 68-71.</i>	1
2	Rácz Ádám: Képzéskezelésben a hálószerkezetű felületű és a tapadó felületű viselkedésének hatása a felületre anyagok oldásáértékesítésénél hatékonyabb. In: <i>Műszaki Földtudományi Közlemények 84. kötet, 1. szám (2013) ISSN 2063-5508</i>	0,33
3	Mucsi Gábor, Rácz Ádám, Mádai Viktor: Mechanikai vizsgálata egy cement in stirred media mill. In: <i>Powder Technology 235 (2012) 183-172. http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2012.02.005 (2012) pp. 1-2009</i>	0,333
4	Rácz Ádám, Mucsi Gábor: Ultrahangos mérési eljárást alkalmazó vizsgálata. In: <i>Magyar Mérnök Lapok 2012. 145. évf. 3. szám ISSN 0522-3512</i>	0,33
5	Csöke Bernadett, Rácz Ádám, Mucsi Gábor: Kévteljes körülmények közötti eljárás, különösen finom granulomérisz elágaztatása. In: <i>Műszaki Földtudományi Közlemények 84. kötet, 1. szám (2013) ISSN 2063-5508</i>	0,33
Sorszám	Rádóczi László	Darab/fő
1	Kundrák János, Rádóczi László: Investigation on wear and tool life of cutting tools. In: <i>Cutting & Tool in Technological System, 2011/79 Khariv NTU, ISSN 2078-7005, pp. 118-123.</i>	0,4
2	Rádóczi László: CNN tool life prediction by artificial neural network. In: <i>Hungarian Journal of Industrial Chemistry, Veszprém, ISSN 1301-0276, 2012, pp. 29-32. ISSN 1415-9388</i>	0,5
3	Rádóczi László: Modeling of tool wear in hard turning – a literature review. In: <i>Cutting & Tool in Technological System Vol. 81, 2012, Khariv NTU, ISSN 2078-7405, pp. 236-241.</i>	1
4	Rádóczi László, Kundrák János: Új módszer alkalmazása a hálószerkezetű felületű és a tapadó felületű viselkedésének hatása a felületre anyagok oldásáértékesítésénél hatékonyabb. In: <i>Műszaki Földtudományi Közlemények 84. kötet, 1. szám (2013) ISSN 2063-5508</i>	0,33
5	Kundrák János, Rádóczi László: Investigation on wear and tool life of cutting tools. In: <i>Cutting & Tool in Technological System, 2011/79 Khariv NTU, ISSN 2078-7005, pp. 118-123.</i>	0,4
6	Rádóczi László: CNN tool life prediction by artificial neural network. In: <i>Hungarian Journal of Industrial Chemistry, Veszprém, ISSN 1301-0276, 2012, pp. 29-32. ISSN 1415-9388</i>	0,5
7	Rádóczi László: Modeling of tool wear in hard turning – a literature review. In: <i>Cutting & Tool in Technological System Vol. 81, 2012, Khariv NTU, ISSN 2078-7405, pp. 236-241.</i>	1
8	Rádóczi László, Kundrák János: Új módszer alkalmazása a hálószerkezetű felületű és a tapadó felületű viselkedésének hatása a felületre anyagok oldásáértékesítésénél hatékonyabb. In: <i>Műszaki Földtudományi Közlemények 84. kötet, 1. szám (2013) ISSN 2063-5508</i>	0,33
Sorszám	Rádóczi László	Darab/fő
1	Szentmihály László, Rádóczi László: Környezetbarát villamos energiatermelés az Európai Unióban és Magyarországon. In: <i>ENELKO SZAKMUNKÁK 2012 kiadvány ISSN: 1842-4546.</i>	0,5
Sorszám	Radányi Ádám	Darab/fő
1	Radányi Ádám, Svecyha Anna, Gács Zoltán: Ön-törőteljesítés vizsgálata diómentes forrasztási technológiáknál. In: <i>Bányászati és Környezetjog, 2012. évi. 1. szám, ISSN: 1415-9388</i>	0,5
2	Radányi Ádám, Svecyha Anna, Gács Zoltán: Ön-törőteljesítés vizsgálata diómentes forrasztási technológiáknál. In: <i>Anagyemelőki Tudományok 38. kötet, 1. szám, ISSN: 2063-6784</i>	0,5
Sorszám	Radeleczki Sándor	Darab/fő
1	Jouini Jarvinen, Radeleczki Sándor: Representation of Nelson alphas by rough sets determined by quasicrystals. In: <i>Algebra Universalis, Vol. 66, No. 1-2, 163-179, 2011; doi:10.1007/s11464-011-0149-9</i>	1
2	Radeleczki Sándor: Notes on CD-independent subsets. In: <i>Acta Scientiarum Mathematicarum, Vol. 78, Numbers 1-2, 2012</i>	1
Sorszám	Raisz Anikó	Darab/fő
1	Raisz Anikó: A környezeti problémák helyén a nemzetközi jog rendszerében – avagy nemzetközi környezetjogi bírósággal szemben. In: <i>Miskolci jogi Szemle, 2011. évi. 1. szám, ISSN: 1415-9388</i>	1
2	Raisz Anikó: Nemzetközi környezetvédelmi kérdések a nemzetközi jogi rendszerben. In: <i>Miskolci jogi Szemle, 2011. évi. 1. szám, ISSN: 1415-9388</i>	1
3	Raisz Anikó: Remarks on International Environmental Jurisdiction. In: <i>GEP A Gépipari Tudományos Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. Évfolyam 2012/6, ISSN: 1588-6572</i>	1
4	Raisz Anikó: A felvétel utáni vezek határainak területi és jogi meghatározása. In: <i>Bányászati és Környezetjog, 2012. évi. 1. szám, ISSN: 1415-9388</i>	1
5	Raisz Anikó: A felvétel utáni vezek határainak területi és jogi meghatározása. In: <i>Publications Universitatis Miskolcensis Series Juridica et Politica, Tomus XXXV, pp. 371-382. ISSN 1588-6572</i>	1
6	Raisz Anikó: Az Embertől Jókép Európai Bíróságának ítélete a vízszennyezésről. In: <i>Publications Universitatis Miskolcensis Series Juridica et Politica, Tomus XXXV, pp. 371-382. ISSN 1588-6572</i>	1
7	Raisz Anikó: Ideiglenes intézkedések biztosításának jogellenes megtagadása. In: <i>Agrár- és Környezetjog, Journal of Agricultural and Environmental Law (2012), HU ISSN 1788 6171, pp. 78-91.</i>	1
Sorszám	Rakaczki Csaba	Darab/fő
1	Rakaczki Csaba: On the simple roots of shifted Euler polynomials. In: <i>Publications Mathematicae Debrecen, Vol. 79/3-4 (2011), 623-636; doi:10.5486/PM/2011.5035</i>	1
2	Rakaczki Csaba: On some generalizations of the diophantine equation. In: <i>Acta Arithmetica 151.2, 2012, ISSN: 0065-1036 (p. 1730-6264 (e.))</i>	1
Sorszám	Réger Tamás	Darab/fő
1	Kalmár László, Réger Tamás, Rácz Gábor: Napvilágítású LED modulban kialakuló instacionárius hőátviteli folyamat numerikus modellezése. In: <i>GEP (ISSN: 0016-8572) LXIII (1) pp. 43-46. (2012)</i>	0,333
2	Kalmár László, Réger Tamás, Varga Zoltán: Napvilágítású LED modul által keltett hővezetési folyamat numerikus vizsgálata. In: <i>XX. Nemzetközi Gépzépzési Találkozó, OGÉF 2012. Eredély Magyar</i>	

12					Szilágyi Attila, Hegedűs György, Takács György: Trápezmenetek és gyolvsörös hajtsók egyenértékűségének meghatározása In: GÉP, LXIII. évfolyam, 2012/12. szám, pp. 141-146	0,34
13					Szilágyi Attila, Hegedűs György, Takács György: A nagygyorsulású hidrodinamikai vizsgálata. In: GÉP, LXIII. évfolyam, 2012/12. szám, pp. 139-142	0,3
Szilágyi János Ede						
Sorszám Publikáció Darab/fő						
1					Szilágyi János Ede: Vizsga: A vívek tulajdonságai és használatának főbb magyarázó elvárásai nemzetközi tendenciák tükrében. In: Sectio Juridica et Politica XXXI/1, 2011, pp. 595-622	1
2					Szilágyi János Ede: A vívek kémiai jellemzői. In: Magyar Mérnökchémia, 37. kötet, 1. szám (2011). In: Publicaciones Universitatis Miskolcensis Sectio Juridica Et Politica, Tomus XXXI/2, 2011, pp. 579-599. ISSN 1586-6932	1
3					Szilágyi János Ede: A vízközösségi-szolgáltatásról és a víz árának szabályai. In: Agrar- és Környezetgazd. Journal of Agricultural and Environmental Law (2012), HU ISSN 1788 6261, pp. 92-104.	1
4					Szilágyi János Ede: Az árfolyog vizsgálata. In: Magyar Jog Hatvanadik Évf., 2. szám, 2013. február ISSN: 0025-0147	1
Szilágyi Roland						
Sorszám Publikáció Darab/fő						
1					Süvegés Gábor, Szilágyi Roland: Evaluation of investments based on renewable energy sources - focusing on economic aspects. In: Material Science and Engineering, Vol. 36, pp. 31-40. (2011). ISSN 1789-7661	1
2					Szilágyi Roland, Petróvics Petra: Empirical analysis of public energy consumption-The case of a Hungarian village. In: Theory and Methodology, 2011, 12, pp. 10-18.	0,5
3					Petrovics Petra, Szilágyi Roland: Cserényi gálfogyasztás előrelátásának módszertanát vizsgálta. In: Anyagmérnöki Tudományok 38.kötet ISSN 2063-6784	0,5
Szilágyi Szabolcs						
Sorszám Publikáció Darab/fő						
1					Olajos Enikő, Szilágyi Szabolcs: A kistelepközségek hűtérnyújtó távhő és termelési rendszere energiagyi problémái. In: Magyar Energetika, 2011, ISSN 0013-8993	0,5
Szirkás Zoltán						
Sorszám Publikáció Darab/fő						
1					Virág Zoltán, Szirkás Sándor: Mérihárterfékhatár-kezelés feladatjaival szembeállított szerkezetű forgóvizsgálata. In: Gépipari Tudományok Egyesület Műszaki Folyóirat, GÉP, LXIII, évfolyam 2011/11., ill. kötet, p. 48-51.	0,3
2					Virág Zoltán, Szirkás Sándor: Mérihárterfékhatár-kezelés feladatjaival szembeállított szerkezetű forgóvizsgálata. In: Gépipari Tudományok Egyesület Műszaki Folyóirat, GÉP, LXIII, évfolyam 2011/11., ill. kötet, p. 48-51.	0,3
3					Kovács Zsolt, Szirkás Sándor: Verification of an optimised composite structure by finite element analysis. In: Annals of Faculty of Engineering Hunedoara / International Journal, 2012.(3) ISSN 1584-8271, pp. 39-58.	0,5
4					Virág Zoltán, Szirkás Sándor: Examination of an optimized replaceable cutting tool of an excavator. In: Geosciences and Engineering, Vol. 1, No. 1 (2012), HU ISSN 2063-6997, pp. 337-342.	1
5					Szirkás Sándor: Összefoglaló a nagygyorsulású hidrodinamikai vizsgálata. In: GÉP A Gépipari Tudományok Egyesület Műszaki Folyóirata LXIII. évfolyam 2012/12. szám ISSN: 0016-8572	0,5
Szívós Tamás						
Sorszám Publikáció Darab/fő						
1					Szívós Tamás, Zsuzsanna Gabriella: Tribological Testing Results Comparison by Microscope Techniques. In: MATERIALS SCIENCE FORUM, 2013	1
Sztkovics I.						
Sorszám Publikáció Darab/fő						
1					Sztkovics I.: Rotational turning in precision finishing: the Hungarian Journal of Industrial Chemistry, Veszprém, ISSN 0133-0276, Vol.3(2) (p. 209-312,2011)	1
2					Kundrák János, Győrfi Károly, Desztoph István, Sztkovics I.: Material removal characteristics in rotational and tangential turning. In: Cutting & Tool in Technological System VOL. 8(2), Kharkiv NTU, ISSN 2078-7405, pp.:109-116	0,5
3					Kundrák János, Sztkovics I.: Mathematical description of machining external cylindrical surface in case of rotational turning. In: Cutting & Tool in Technological System VOL. 8(2), Kharkiv NTU, ISSN 2078-7405, pp.: 264-269	0,5
4					Kundrák János, Sztkovics I.: Theoretical value of total height of profile in rotational turning. In: Applied Mechanics and Materials, ISSN 1660-9336, 2013, pp.: 154-161	0,5
Szurony István						
Sorszám Publikáció Darab/fő						
1					Csete Jenő, Surzony István: A biogáz-alkalmazások elterjedése előtt álló akadályok és korlátok Magyarországon, 2013-ben. In: Magyar Energetika, 2013, 12. szám, pp. 24-28.	0,5
2					Thiányi László, Csete Jenő, Surzony István, Horváthy Béla: Helyzetjelentés a biogázról és a biometánnal 2012 elején. In: Műszaki Földtudományi közlemények 83.kötet.1.szám. 2012. 237-247.o. ISSN 1417-5388	0,25
3					Kiss Tamás, Surzony István: The effects of weather changes on natural gas consumption. In: Műszaki Földtudományi közlemények 83.kötet.1.szám. 2012. 211-220.o. ISSN 1417-5388	0,25
4					Thiányi László, Surzony István: A magyarországi szén-dioxid kibocsátás tendenciáinak vizsgálata a nemzeti energiagyhátsósági célkitűzések tükrében. In: Magyar Energetika, 2012. 03. 24-28.o. ISSN 1216-8599	1
5					Thiányi László, Surzony István: Alternatív gázförémzők biogáz előállításával és földgázhálózati továbbításával. In: Energetika 2013/3-4. ISSN: 0021-0757	1
6					Szurony István: A Fennfelfeltételű Termelési Értékéről a Gárdónyai Kiváltságú Kőszék szénmintáinak elemzése a mutatószámok tükrében. In: Műszaki Földtudományi közlemények 84.kötet.1.szám (2013) ISSN 2063-5508	0,5
Szűcs István						
Sorszám Publikáció Darab/fő						
1					Szűcs István, Kovács Tamás, Szemesi Zsuzsanna: Examination of the co-combustion of biomass and lignite. In: Acta Metallurgica Slovaca Conference Vol. 2, No. 1, No. 1 (2012), pp. 220-226. o., ISSN 1338-1660	1
					Szűcs István, Nagy Géza, Palotás Árpád Bence, Csőke Barnabás, Nagy Sándor, Boros Éva: Biomassza és szilárd levegős tüzelésű hulladék előállítás módjai tüzelésgazdálkodás és közlekedés. In: Anyagmérnöki Tudományok, 2012. évfolyam 2012/3. szám, pp.261-276. ISSN 2063-6784	0,4
					Boros Éva, Nagy Sándor, Miskolczi Üveges Valéria, Szűcs István: Csernyél település hulladék-összetételének vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 1216-8599	0,25
					Kovács Tamás, Szűcs István: A biomassza és a biomassza előállításához szükséges energiaforrások vizsgálata második tüzelésgazdálkodásának szemjében. In: Magyar Energetika - A Magyar Energetikai Társaság Lapja 2012. Különszám A Miskolci Egyetem és az Erőművelet. ISSN: 12	

