

Dr. Döbröczöni Ádám publikációinak jegyzéke
(tanszékvezető egyetemi tanár, Miskolci Egyetem, Gépelemek Tanszéke)
(Miskolc, 2009, március 1.)

1/ Fordulatszámcsökkentő fogaskerék-bolygóművek kiválasztása és méretezése. Társszerzők: Terplán Z., Apró F., Antal M. Tervezési segédlet. NME Gépelemek Tanszéke Miskolc, 1967. 174 p.

2/ Két egyszerű bolygóműből összeállítható egy szabadságfokú fogaskerék-hajtóművek. (Investigation of drive variants with one degree of freedom which can be made up of two simple epicyclic drives.) Társszerző: Apró F.. (Oktatói pályázaton I. díjat nyert dolgozat.) Miskolc, 1969, 34 p.

3/ Fordulatszámcsökkentő fogaskerék-bolygóművek kiválasztása és méretezése. (Dimensioning and selection of speed reducer planetary gear drives.) Társelőadók: Terplán Z., Apró F., Antal M. (Előadás a Nehézipari Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Karának nyilvános Kari Tanácsülésén, Miskolcon 1968. május 22.).

4/ Bolygóhajtóművek indítási jelenségei (Starting phenomena of planetary gear drives). (Előadás. Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1971. május 23.).

5/ A fogaskerék-bolygóművek indítási jelenségei. (Starting phenomena of planetary gear drives.) (A Gépelemek Tanszékének Közleményei 234. sz. Miskolc, 1971. 17 p.).

6/ A fokozat nélküli fogaskerék-bolygóművek szabályozhatósága és kiválasztási szempontok. (Control and selection of stepless planetary gear drives.) (A Gépelemek Tanszékének Közleményei) 244. sz. Miskolc, 1971. 11 p.

7/ DSG 16 típusú sodrógép és kisegítő gépei gyártási dokumentációjának elkészítése. Megrendelő: Diósgyőri Gépgyár. Társszerzők a Gépelemek Tanszék munkatársai. Miskolc, 1971.

8/ Aus zwei einfachen Planetengetrieben herstellbare Zahnradgetriebe mit einem Freiheitsgrad. (Drive variants with one degree of freedom which can be made up of two simple epicyclic drives.) Társszerző: Apró F.. (A Nehézipari Műszaki Egyetem Idegenyelvű közleményei. XXXII. kötet Miskolc, 1972. p. 231-346).

9/ DSÖ típusú összecsapógépek gyártási dokumentációjának elkészítése. Megrendelő: Diósgyőri Gépgyár. Társszerzők a Gépelemek Tanszék munkatársai. Miskolc, 1972.

10/ A fogaskerék-bolygóművek alkalmazása. (Application of planetary gear drives.) (Előadás. Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1974. május 24.).

11/ K.p.d. dvuhryadnüh zubcsatüh planetarnüh peredacs sz odnoj sztepen'ju szvobodü. (Efficiency of planetary gear drives with one degree of freedom which can be made up of two simple epicyclic drives.) Társszerző: Dr. Apró F. (Detali masin 22. Kijev, 1976. p. 40-45.).

12/ DSÖE-125 típusú összecsapógép konstrukciójának átdolgozása. Megrendelő: Diósgyőri Gépgyár. Társszerzők a Gépelemek Tanszék munkatársai. Miskolc, 1976.

13/ Fogaskerék-bolygóművek. (Planetary gear drives.) 5.2., 8. fejezet. Szerk.: Dr. Terplán Z., Társszerző: Terplán Z., Apró F., Antal M. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1979. 258 p.

14/ Szerkesztési Atlasz. D/1 fejezet. Szerk.: Herczeg István, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1980. 366 p.

15/ Lendítőkerekes energiatároló hajtómű tanulmányterve. Megrendelő : IKARUS .Társszerzők: Terplán Z., Antal M., Gál I. NME Gépelemek Tanszéke, Miskolc, 1981. 116 p.

16/ A kerékkonstrukció hatása egyenes fogazatú fogaskerékpár terheléseloszlására. (Relation between the load distribution of form of spur gears body.) (Előadás, Borsodi Műszaki és Közgazdasági Hetek. Miskolc, 1984. május 31.).

17/ Mocsolyási függőleges aknazállítógép hajtóművének felülvizsgálata. Megrendelő: Borsodi Szénbányák Igazgatósága. Miskolc. 1985. 40 p

18/ Kettős-bolygókeres fogaskerék-bolygómű terheléseloszlása (Load distribution of planetary gear drives with double planet gears.) (Előadás a GTE "Géptervezők VI. Országos Szemináriumán". Miskolc, 1985. április 11.). 31.p.

19/ A fogtető-felület korrekció hatása a foghossz mentén megvalósuló terheléseloszlásra és a kapcsolódásból származó rezgésgerjesztésre. (Effect of tooth correction on load distribution and vibration of gear drives.) Társelőadó: Kamondi L. (Előadás a GTE "Géptervezők VI. Országos Szemináriumán". Miskolc, 1985. április 11.).

20/ Fogaskerék-bolygómű terheléseloszlására ható tényezők összehasonlító elemzése. (Comparison of factors effecting on load distribution of planetary gear drives.) Társelőadók: K. I. Zablonzkij, Terplán Z. (Előadás. Az NME Gépészmérnöki Karának jubileumi tudományos emlékülése.) Miskolc, 1985. november 5. Megjelent: Gép. 38 /1986/ 2. p. 79.

21/ Mechanikus hajtóművek alkalmazása a robottechnikában. Miskolc, 1985. Tanulmány. NME Gépelemek Tanszéke 1-49. p.

22/ Fogaskerék-bolygóművek terheléskonzentrációjának vizsgálata. (Investigation of load concentration of planetary gear drives.) (Előadás. "A végeselemes módszer gépészeti alkalmazása" Konferencia. Budapest, 1986. január 31.).

23/ Mechanikus hajtóművek alkalmazása a robottechnikában. (Application of mechanical drives in robotics.) (NME-MAB-GTE "Robottechnikai ankét".) Miskolc, 1986. március 26. Megjelent: Gép. 39 /1987/ 5. p. 178-189.

24/ Mechanikus hajtóművek az ipari robotokban. (Mechanical drives in industrial robots.) (Előadás. Borsodi Műszaki és Közgazdasági Hetek. Miskolc, 1986. június 4.).

25/ Automatikus csévecseréjű leadó berendezés kábelipari sodrógépekhez. Társszerzők: Jászai S., Antal M., Nagy I. 179 885 lajstrom számú OTH szabadalom. 1986.

26/ Nagruzsennoiszt' elementov zubcsatogo zaceplenija planetarnüh peredacs. (Load of elements of planetary gear drives.) Az Odesszai Műszaki Egyetemen megvédett kandidátusi értekezés. 1986.151 p.

27/ Konstruktív és technológiai tényezők hatása fogaskerék-bolygóművek kapcsolódási-sainak terheléskonzentrációjára. (Effect of technological and constructional factors on load concentration of planetary gear drives.) Az NME Gépészmérnöki Karán megvédett egyetemi doktori értekezés. 1987.

28/ Egyenes és ferde fogazatú fogaskerék-hajtások hordképének alakítása konstrukciós és technológiai eszközökkel. (Effect of technological and constructional factors on contact zones of spur and helical gear drives.) (Előadás. Az ipari Vezetőképző Intézet "Mérnöki tervező munkát segítő programok" c. konferenciáján. Esztergom, 1986. november 4.).

29/ Zwei Jahrzehnte Entwicklung an den Lehrstühlen Maschinenbau und Wassermaschinen der T. U. Budapest. Társszerző: Terplán Z. (Előadás. MTESZ "The Development of Science And Technology In Central Europe Between 1918-1938" konferencia. Budapest, 1987. március 18.).

30/ Bonamid, metamid és textilkakelit fogaskerekek duzzadásának tapasztalatai. (Experiences of swelling of plastics gears.) Társelőadó: Antal M. (Előadás. Borsodi Műszaki és Közgazdasági Hetek. Miskolc, 1987. június 3.).

31/ Razvitie rascseta planetarnüh zubcsatüh peredacs. (Development of dimensioning of planetary gear drives.) Társszerző: Terplán Z. (Előadás. "Planetengetriebe '87" nemzetközi szimpózium. Bulgária, Pernik, 1987. szeptember 17-18.).

32/ The further development of the Sizing of Epicyclic Gear Trains. Társszerző: Terplán Z. (Előadás. "A gépek és mechanizmusok elméletének 7. világkonferenciája". Sevilla, 1987. szeptember 17-22. Vol. 3. p. 1331-1344.).

33/ Műanyagok gépészeti alkalmazása. (Application of plastics gears in machinery.) 9.3. fejezet. Társszerző: Antal M., Jászai S., Kovács A., Lőrinc A. (GTE kiadása. Miskolc, 1987. 728. p.).

34/ Vübor upravljaemüh parametrov v matematicseszkoy modeli planetarnoj peredaci 2k-H sz dvuhvencovüm szatellitom. (Significant parameters of mathematical model of planetary gear drives with double planet gears.) Társszerző: Scsokin, B.M. (Detali masin. 44. Kijev, 1987. p.11-16.).

35/ Opređenje udel'noj rascsetnoj okružnoj szilü v planetarnüh zubcsatüh peredacsah 2k-H. (Determination of load distribution of planetary gear drives with double planet gears of type 2k-H) Társszerző: Zabloncskij, K.I., Scsokin, B.M. (Detali masin. 45. Technika, Kijev, 1987.p. 17-23).

36/ Ocenka adekvatnoszti matematicseszkoy modeli planetarnoj peredaci 2k-H. (Testing of mathematical model of planetary gear drive.) Társszerző: Zabloncskij, K.I., Scsokin, B.M., Besszarab, V.M. (Detali masin. 46. Technika, Kijev, 1988. p. 14-22.).

37/ Mezőgazdasági gépjármű sebességváltójának fejlesztése. (Design of gearbox for agricultural vehicle.) (Előadás. Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1988. június 1.).

38/ Különleges koaxiális fogaskerék-hajtóművek. (Special coaxial gear drives.) (Előadás a Gépszerkezettani Akadémiai Bizottság 1988. június 8-i ülésén).

39/ Effort of Construction to Load-Bearings Capacity of Planet Gear. (Előadás. International Conference on Engineering Design '88. Budapest, 1988. augusztus 24. p. 212-216).

40/ Forschungsergebnisse an Umlaufrädergetrieben. Társszerző: Terplán Z. (Karl-Marx-Stadt-i Műszaki Egyetem 5. Internationale Fachtagung "Antriebstechnik und Maschinendynamik 1988". konferencia p. 234-239).

41/ Bevezetés a rezgésmérésbe. (An introduction to measurement of vibration.) Mérnöktoábbképző előadás. Társelőadók: Apró F., Gódor I., Kováts A. (Alföldi Porcelángyár. Hódmezővásárhely, 1988. november 10-11.).

42/ A foghosszmenti terheléseloszlás tervezése hengerkerek fogaskerék-hajtóművekben és fogaskerék-bolygóművekben. (Előadás a GTE "5. korszerű gépalkatrész gyártás és felújítás" szemináriumán. Tatabánya, 1988. november 24. p. 1-3.)

43/ Optimizacija vnutrennih parametrov prjamozubih planetarnih peredacs. (Optimizing of internal parameters of planetary gear drives with spur gears.) Társszerzők: Scsokin, B.M. (Detali masin. 48. Technika, Kijev, 1989.p. 25-30).

44/ Fogaskerék-bolygóművek terheléskiegyenlítése, a kiegyenlítés és a szilárdsági méretezés kapcsolata. (Előadás a "Rába" mérnöktoábbképző előadásán. Győr, 1989. április 11.).

45/ Vergleichsanalyse der Belastungskonzentrationsfaktoren an im Eingriff stehenden Zahnradern in Umlaufrädergetrieben. Társszerző: Terplán Z. (Tagung Zahnradgetriebe, Dresden, 1989. nov. 6-8. p 234-239.)

46/ Cementipari malmok fogaskerék-hajtásának dinamikai vizsgálata. (Dynamic analysis of gear train for cementmill.) Társszerző: Szegedi G. (GTE "Géptervezők VII. Országos Szeminárium". Miskolc, 1989. május 29. Gép. 1990./2. p. 62-63).

47/ Az NME kutatási, fejlesztési lehetőségei a kohászat gyakorlatában. (II. Kohászati karbantartási szimpozion. Miskolc, 1989. október 12.).

48/ Gépszerkesztési Atlasz. D/1 fejezet. Szerk.: Nagy Géza, GTE, Budapest, 1991. 475. p.

49/ Fogaskerék-bolygóművek iskola a Miskolci Egyetem Gépelemek Tanszékén. (GTE-ME "Géptervezők 8. Országos Szeminárium" Miskolc, 1991. p. 11-16.)

50/ 6, 8, 10 palettás munkadarabmozgatórendszer az MK-500 típusú megmunkáló központhoz. Társszerzők: Tajnaí J., Jakab E., Szabóné Makó I., Siposs I.: (A Miskolci Egyetem Szerszámgépek Tanszékének tudományos ülése. 1991. május 29.)

51/ Forschungsergebnisse mit Zahnrad-Planetengetrieben in Ungarn. Társszerző: Terplán Z. Eighth world Congress on the Theory of Machines and Mechanisms, Prague Czechoslovakia, august 26-31, 1991. p. 609-612.

52/ Load Distribution in Planetary Gear Drives. International Conference on Motion and Power Transmissions. Hiroshima, Japán, 1991. november 23-26. p. 739-744.

53/ Az erőátvitel és hajtástechnika gépelemei az MPT '91 konferencián. International Conference on Motion and Power Transmissions Hiroshima, 1991, 11. 23-26. Gép. XLIV (1992)4, p.32-36.

54/ Bolygóhajtások fejlesztési irányai. (Developing of Cycloidal Drives). MTA Gépszerkezettani Akadémiai Bizottság 101. ülése 1992. május 11. p. 1-4.

55/ A Miskolci Egyetem Gépelemek Tanszékének Fogaskerék-bolygóművek kutatásai. Előadás a Nagybányai Egyetemen. 1992. november 12.

56/ Hajtómű kutatások a Miskolci Egyetem Gépelemek Tanszékén. Előadások a Kassai Műszaki Egyetemen 1992. november 26; 1992. december 1.

57/ Load Distribution of Gear Drives. Előadás. University of Ulster. Belfast 1993. március 18.

58/ A Special Planetary Train of Frictional Type for Miniature Mechanisms. Társszerző: Terplán Z. 1st IFToMM Int. Micromech. Symposium, Tokyo, June 1-3, 1993. p. 98-101.

59/ Bolygóhajtások-mikrohajtások. Géptervezők IX. Országos Szemináriuma. GTE, ME Gépelemek Tanszéke, Miskolc 1993. szept. 30. - okt. 1. p.170-173.

60/ La distribución de carga en propulsores de rodaje. (I. Congreso Iberoamericano de Ingenieria Mecánica. Madrid, 1993. szept. 21-24. vol. 4. p. 101-105.)

61/ Rétegzett síkgörbe alakú rudak szabadrezgéseinek vizsgálata. Társszerző: Kovács B., Szabó J. F. microCAD-SYSTEM '93. Nemzetközi Számítástechnikai Találkozó. 1993. márc. 2-6. L: Géptervezés, Szerkezettervezés. p. 41-45. (Ugyancsak előadva Harkovban, Kassán, Bukarestben a kapcsolódó "microCAD" konferenciákon.)

62/ Research on the planetary gear drives. Társszerző: István Zs. (microCAD ' 94 Harkov. 1994. p. 59-61.)

63/ Deformation of planet carriers . Társszerző: István Zs. (International Conf. Results of the Sci. Coop. PUK and UM Miskolc.1994, március 2. p.7-11.)

64/ Az IFToMM 1. Nemzetközi Mikromechanizmus Szimpoziuma, Tokió, 1993, június 1-3. GÉP , XLVI (1994), április. p. 9-13.

65/ Influence of the Adhesiveness of Lubricants on Load Carrying Capacity and Coefficient of Friction of Hydrodynamic Sliding Surface Pairs. Társszerző: Szota Gy. (International Tribology Conference AUSTRIB ' 94. Perth, Australia, 5-8 December 1994. p. 135-139.)

66/ Festékszórás vizsgálata számítógéppel. Társszerző: Henkey I., Szegedi G. (microCAD '95. International Computer Science Conference, February 23, 1995, Miskolc, Section J. p. 39-44.)

67/ Terhelés kiegyenlítés fogaskerék-bolygóművekben. (Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, OGÉT ' 95 konferencia, Kolozsvár, 1995, ápr. 8. p.11.)

68/ Készségfejlesztő technikák. Oktatási segédlet. Társszerző: Péter J. (Miskolc.1995. 109 p.)

69/ Fogaskerék-bolygóúvek terheléskonzentrációjára ható tényezők kiválasztása. Előadás. (Géptervezők és termékfejlesztők X. Országos Szemináriuma. Miskolc, 1995, május 29-30.)

70/ Researches and their results of machines and mechanical structures. Társszerző: : Scholtz P. (Nauchno-technicheska konferencia s mezhdunarodno uchastye. Gabrovo, Bulgaria. 1995. okt. 19-20.p.19-27)

71/ Researches and their results of machines and mechanical structures. Társszerző: : Scholtz P. Előadás a Miskolci Egyetem fennállásának 260 éves évfordulóján.(Publ. Univ. of Miskolc, Series C. Mechanical Engineering. Vol.45.(1995) No.1. p.187-196.)

72/ Alkotás és felelősség. Előadás a "Gépszerkesztésoktatás az ezredfordulón" szimpóziumon. Rendező az MTA Gépszerkezettani Bizottsága. (Budapest. 1995, június 20. p.21-24.)

73/ Berendezés szálas, lemezes, ágas-bogas vagy vékonyfalú üreges rideg, koptató anyagok, különösen hőre keményedő műanyag hulladékok aprítására. Társ szerzők: Antal G., Bálint L., Bari L., Bóhm J., Csőke B., Keresztes I., Makra S. (OTH szabadalom, lajstromszám: 202426. NSZO jelzete B02C 7/00.) 1995.

74/ A vizuális kommunikáció és a gépelemek oktatásának alakulása, fejlődésének irányai. Előadás a Műszaki Oktatási Kamara és az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium által szervezett: "A műszaki oktatás-nevelés jövőképe az ezredforduló küszöbén" c. konferencián. Miskolc, 1996, február 7-8-9.

75/ Ellentmondások a gépszerkesztés képi oktatásában, 2000-hez közel. (Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, OGÉT '96 konferencia, Szovátafürdő, 1996, ápr. 8.)

76/ A BAD, MAD és CAD, CAE kapcsolata. (microCAD '97. International Computer Science Conference, February 25-27, 1997, Miskolc, Section J.p 1-6.)

77/ Új termék kifejlesztése és bevezetése, a piacra vitel ideje és az azt befolyásoló tényezők. Társ szerzők: Bercsey T., Dupcsák Zs., Horák P., Kamondi L., Péter J., Scholtz P. A Phare HU 9305 TDQM projekt támogatásával készült kézirat. Miskolci Egyetem, Gépelemek Tanszéke, 1997. 258 p.

78/ Terméktervezés és fejlesztés. Társ szerzők: Bercsey T., Dupcsák Zs., Horák P., Kamondi L., Kelemen T., Péter J., Tóth J.. A Phare HU 9305 TDQM projekt támogatásával készült kézirat. Budapest, 1997. 262 p.

79/ Integrated Product Development Training at the University of Miskolc., Hungary. Integrated Product Development . 2nd International Workshop, Társ szerző: Péter J. Magdeburg. 1998.

80/ Gépszerkezettan I. Társ szerzők: Békés A., Kamondi L., Kovács A., Németh G., Péter J., Scholtz P., Sipos I., Szabó J. F., Szenté J., Szota Gy., Terplán Z. Az SKF, és az MKM támogatásával készült egyetemi tankönyv. Miskolci Egyetemi Kiadó, 1999. 260.p.

81/ Load Distribution in Planetary Gear Drives and Harmonic Drives. Publ. Univ. Of Miskolc. Series C, Mechanical Engineering. Társ szerző Péter J. Vol. 48. 1999

82/ Sicherstellung der Stabilitat der Rotorsysteme die Lagerungen gesteuerter Quasinullsteifigkeiten enthalten. Társ szerző: Gaponov, V. S. (microCAD 2000. International Computer Science Conference, February 23-24, 2000, Miskolc, Section K1. p 1-6.)

83/ A Miskolci Egyetem Gépészmérnöki Karának kutatási tevékenysége. Társ szerző: Kamondi L. X. Országos Gépész Találkozó, OGÉT 2002., Székelyudvarhely, Konferenciakiadvány, pp: 10-12 .

83/ Emberi csípőízület érintkezési vizsgálata és optimalizálása. Társ szerző: Szabó F. Géptervezők és Termékfejlesztők XIX. Országos Szemináriuma, 2003. Miskolc, Konferenciakiadvány

84/ Objektum szemleges géptervezés. Társ szerzők: Kamondi L., Takács Á. „A felsőoktatás szerkezeti és tartalmi fejlesztése” CAD/CAM/FEM kompetencia kurzusok projekt keretében (HEFOP-3.8-P-2004-06-0012). 2006. Miskolc. Szakmérnöki jegyzet.

85/ A gépészmérnökképzés lehetőségei a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karán. Géptervezők és Termékfejlesztők XXII. Országos Szemináriuma. 2006. Miskolc. Konferenciakiadvány

86/ Gépelemek I. Egyetemi tankönyv. Fejezetszerkesztő, 6. fejezet. Mezőgazda Kiadó, 2007. Szerk.: Szendrő Péter. P. 749

87/ Planétázás szárazon és vizen. XV. Nemzetközi Gépész Találkozó. OGÉT 2007. Kolozsvár. Konferenciakiadvány pp: 85-87.

88/ Különleges gépek. Előadásvázlat. 297 ppt. slide. HEFOP 3.3.1. 2007

89/ Basic Education of Engineers (BSc) – Experiences so far Engineering Educational Systems in Europe and in Korea, Similarities and Differences, Possibility of Synergic Effects. Seminar 28.06-07. 10. 2008. Budapest

90/ Some questions of the design of coupled planetary gear drives having 1 and 2 d-o-f. (társszerzők: Apró Ferenc, Czégé Levente). Motion and Power Transmission 2009. Conference. 2009 május 12-16. Sendai Japan. Megjelenés előtt.

Népszerűsítő publikációk

Döbröczöni, Á: Tisztelt Aranyokleveles Mérnökök!, Aranydiplomások a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki Karán, 2003. 3-5.o.

Döbröczöni, Á: A Miskolci Egyetem Gépészmérnöki Karának 2004. évi aranydiplomásaihoz, Aranydiplomások a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki Karán, 2004. 3-6.o.

Döbröczöni, Á: A 2005. évi aranydiplomások köszöntése, Aranydiplomások a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki Karán, 2005. 3-5.o.

Döbröczöni, Á: A Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karának 2006. évi aranydiplomásaihoz, Aranydiplomások a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki Karán, 2006. 5-7.o.

Döbröczöni, Á: A Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karának 2007. évi aranydiplomásaihoz, akik 1957-ben szereztek oklevelüket a Nehézipari Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Karán, Aranydiplomások a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karán, 2007. 5-8.o.

Döbröczöni, Á: A Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karának 2008. évi aranydiplomásaihoz, akik 1958-ben szereztek oklevelüket a Nehézipari Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Karán. Az aranyokleveles évfolyam jubileumi évkönyve. 1958-2008. 2008, 5-7 o.

Á. Döbröczöni – L. Szentirmai – L. Kalmár. Promotion of Industry-University Collaboration in Harmony with e-Learning Technologies. ICETA 2008 International Conference, 6th International Conference on Emerging eLearning Technologies and Applications and simultaneously 5th Year of Learning Projects Competition “eLearning in Praxis”, CD ROM and Conference Proceeding, pp. 87-94, Stará Lesná, Slovakia, 2008.

Á. Döbröczöni – L. Szentirmai – L. Kalmár. International co-operation and industry-academia link improvement for engineering students at University of Miskolc. 2nd Deans Conference 2008, Special Challenges in Engineering Education, Berlin, Germany, 2008.

2001 LII

2002 LIII

Döbröczöni, Á: A 2003. augusztus 30-i évfolyamtalálkozó résztvevőihez, GÉP, LIV. Évfolyam, 2003. augusztus pp.4-5

Döbröczöni, Á: A 2004-ben jubiláló miskolci gépészmérnökökhöz, GÉP, LV. Évfolyam, 2004. augusztus pp.4-5.

Döbröczöni, Á: A Miskolci Egyetem Gépészmérnöki karán 2005-ben jubilálókhoz, GÉP, LVI. Évfolyam, 2005. augusztus pp.4-5.

Döbröczöni, Á: A 2006. augusztus 26-i évfolyamtalálkozó résztvevőihez, GÉP, LVII. Évfolyam, 2006. augusztus pp.4-5.

Döbröczöni, Á: A 2007. augusztus 325-i évfolyamtalálkozó elé, GÉP, LVIII. Évfolyam, 2007. augusztus pp.4-5.

Döbröczöni, Á: A 2008. augusztus 30-i évfolyamtalálkozó elé, GÉP, LIX. Évfolyam, 2008. augusztus pp.5-6.

Past, Present and Future of Teaching Mechatronics at the Faculty of Mechanical Engineering and Informatics of the University of Miskolc, Társszerzők: Patkó, Gy., Jakab, E. Tirgu-Mures, 2009, március 20-21.