

Publikációs lista

Madarász László, 2021

Folyóiratcikkek:

1. Madarász - Vágóné: Szakköri munka egy műszaki főiskolán. Felsőoktatási Szemle, 1975. 11. sz. p. 696-700.
2. Madarász: Az elektronika Hüvelyk Matyija, a mikroprocesszor. Rádiótechnika, 1977. 2. sz. p. 85-87.
3. Madarász: Hogyan működik a mikroprocesszor, a digitális elektronika fehér törpéje? Rádiótechnika, 1977. 11. sz. p. 531-533.
4. Madarász: A digitális elektronika varázsvesszője, a mikroprocesszor, megváltoztatja körülöttünk a világot. Rádiótechnika Évkönyve, 1979. p. 47-58.
5. Madarász: Korszerű félvezetős illesztő elemek. Automatizálás, 1979. 7. sz. p. 28-35.
6. Madarász: Általánosan használható, programozható logikai áramkörök I. Automatizálás, 1979. 9. sz. p. 26-33.
7. Madarász: Önkiszolgáló mikroprocesszorok. Rádiótechnika, 1979. 12. sz. p. 555-556.
8. Madarász: A μ P, a korszerű műszerek lelke. Rádiótechnika, 1980. 3. sz. p. 140-142.
9. Madarász-Vágóné: A mikroprocesszorok felhasználása automatizálási feladatok megoldására az iparban. Gépgyártástechnológia, 1980. 5. sz. p. 197-220.
10. Anka-Madarász: Mikroprocesszoros vezérlések az ipari folyamatok irányításában. Automatizálás, 1980. 7. sz. p. 2-9.
11. Körmöczi-Madarász-Patay-Rátkai: Oktatástechnikai kísérletek a hallgatók tanulmányi teljesítményének ellenőrzéséről a GAMF-on. Felsőoktatási Pedagógiai tanulmányok, F.P.K. Bp., 1979.
12. Madarász: Pozícionált hajtások különleges integrált áramkörei. Automatizálás, 1981. 4-5. sz. p. 24-25.
13. Madarász: Különleges adatbeviteli lehetőségek digitális rendszerekhez. Automatizálás, 1981. 6. sz. p. 2-8.
14. Madarász-Vágóné: Az EEPROM, mint a logikai chip-en belüli adatmentés eszköze. Automatizálás, 1981. 6. sz. p. 16-20.
15. Anka-Madarász: Az ezerarcú 7400. Rádiótechnika Évkönyve, 1982. p. 135-147.
16. Madarász: Általánosan használható, programozható logikai áramkörök II. Automatizálás, 1981. 11. sz. p. 37-42.
17. Anka-Madarász: Speciális mikroszámítógép oktatási és kutatási célra. GAMF Közlemények, I. évf. 1981. p. 65-73.
18. Anka-Madarász: Az EPROM memóriák programozása és törlése. Rádiótechnika Évkönyve, 1983. p. 213-221.
19. Madarász: A LED gyártás és alkalmazás újdonságai. Rádiótechnika Évkönyve, 1983. p. 145-153.
20. Madarász: A szilícium alapú szenzorok fejlesztése. Automatizálás, 1982. 10. sz. p. 22-31.
21. Madarász: A perifériák és a memória címzése. Automatizálás, 1983. 7. sz. p. 23-31.
22. Madarász: Mikroszámítógép építése 8085 mikroprocesszorral. Rádiótechnika Évkönyve, 1984. p. 59-78.
23. Madarász: A CMOS technológia perspektívái. Automatizálás, 1983. 11. sz. p. 19-30.

24. Madarász: A mikroszámítógépes irányítás oktatási eszközei. Automatizálás, 1983. 12. sz. p. 50-56.
25. Madarász-Kő-Vágóné: Az elektronika népgazdasági alkalmazásának javasolt területei. MTESZ tanulmány, 1983.
26. Madarász: A mikroelektronika alkalmazása kis készülékekben. Automatizálás, 1984. 6. sz. p. 35-39.
27. Madarász: Intelligens LED karakter kijelzők. Automatizálás, 1984. 7. sz. p. 22-32.
28. Madarász: Az Elektrotechnika és Kibernetika Tanszék kutatási tevékenysége. GAMF Közleményei Különkiadás, 1984. p. 59-62.
29. Madarász: Mikroszámítógépek memória kialakítása, bővítése. Rádiótechnika Évkönyve, 1985. p. 55-78.
30. Madarász: Különleges fényjelzések villogó LED-del. Automatizálás, 1984. 12. sz. p. 17-24.
31. Madarász: Kritikai megjegyzések a C kontra Si c. cikkhez. Ötlet, 1985. jan. 24. p. 31.
32. Madarász: Parazita félvezetők a CMOS integrált áramkörökben. Automatizálás, 1985. 1. sz. 2-8.
33. Madarász: Algoritmus - a gondolkodás sorvezetője. Automatizálás, 1985. 3. sz. p. 19-23.
34. Madarász: A mikroelektronika - a technikai fejlődés kulcskérdése. Pest Megyei Pedagógus Kabinet továbbképzési anyag. 1985.
35. Madarász-Nagyné: A megérintett képernyő mint beviteli eszköz. Automatizálás, 1985. 4. sz. p. 33-38.
36. Madarász: A komparátor-sorra épülő párhuzamos A/D átalakítók. Automatizálás, 1985. 8. sz. p. 38-51.
37. Madarász: IC a jelfogóban, jelfogó az IC tokban. Automatizálás, 1985. 9. sz. p. 2-14.
38. Madarász: Mikroszámítógépek élesztése, vizsgálata. Rádiótechnika Évkönyve, 1986. p. 33-50.
39. Madarász: Kombinációs hálózatok kialakítása huzalozott logikájú MSI áramkörökkel. Automatizálás, 1986. 1. sz. p. 2-7.
40. Madarász: Általános irányítási mikroszámítógép kifejlesztése. Gépgyártástechnológia, 1986. 3. sz. p. 117-123.
41. Madarász: Az ultrahangos eszközök térhódítása az automatizálásban. Automatizálás, 1986. 7. sz. p. 39-45.
42. Madarász: Félvezetős fénysáv- és képszenzorok a robottechnikában. Korszerű Technológiák, 1986. 4. sz. p. 32-41.
43. Madarász: A mesterséges intelligencia és a gépi gondolkodás. GAMF Közlemények, VI. évf. 1986. p. 39-65.
44. Madarász: A felületszerelt alkatrészek (SMD) kezelése, az automatizálás lehetőségei. Automatizálás, 1986. 10. sz. p. 2-12.
45. Madarász: A jövő elektronikája építőkövei - a felületen szerelhető alkatrészek. Korszerű Technológiák, 1986. 6. sz. p. 1-11.
46. Madarász: A mesterséges intelligencia és a gépi gondolkodás. Gép, 1987. 5. sz. p. 165-171.
47. Madarász: Osztott intelligenciájú hierarchikus vezérlő rendszerek modellezése. GAMF Közlemények, VII. évf. 1987. p. 117-122.
48. Madarász: Vonalkódrendszer az automatizált termelésben. Minőség és Megbízhatóság, 1987. 5. sz. p. 371-377.
49. Madarász: Kiegészítő egységek illesztése mikroszámítógépekhez. Rádiótechnika Évkönyve, 1988. p. 35-62.

50. Madarász: Mikroszámítógépes áramkörteszter-fejlesztés tapasztalatai. Automatizálás, 1987. 11. sz. p. 43-48.
51. Madarász: Az információrögzítés új módszere. Automatizálás, 1988. 3. sz. p. 21-22.
52. Madarász: Eseménysorozatok számlálása egyetlen PLC bemeneten. Automatizálás, 1988. 2. sz. p. 11-15.
53. Lehotzky-Madarász-Wudiné: Ipari robotok specifikációi és alkalmazásuk japánban. PRODINFORM, Bp. 1987. (Tematikus kiadvány).
54. Madarász: Az elektrosztatikus kisülés kialakulása és elkerülése az elektronikai iparban. Korszerű Technológiák, 1988. 3. sz. p. 40-46.
55. Madarász: Az ASIC-chip-ek, az alkalmazás-specifikus áramkörök. Automatizálás, 1988. 6. sz. p. 11-19.
56. Madarász: Újdonságok az optocsatolók területén. Automatizálás, 1988. 7. sz. p. 19-27.
57. Madarász: A DC/DC konverterek a tápellátásban. Automatizálás, 1988. 9. sz. p. 27-33.
58. Madarász: Nagykiterjedésű nyomásérzékeny kapcsolók és alkalmazásuk. Automatizálás, 1988. 10. sz. p. 39-46.
59. Madarász: A HCMOS nagysebességű CMOS áramkör család. Rádiótechnika Évkönyve, 1989. p. 44-60., 113.
60. Madarász: Osztott intelligenciájú hierarchikus vezérlő rendszerek kialakulása. GAMF Közlemények, VIII. évf. 1988. p. 39-49.
61. Madarász: Az Elektrotechnika és Kibernetika Tanszék tudományos kutatómunkája. GAMF Közlemények, IX. évf. 1989. p. 9-18.
62. Madarász: Az egyéni tanulással kapcsolatos tapasztalatok a GAMF-on a digitális áramkörök tématerületén. BDGMF Jubileumi Ülésszak (Kiadvány) I. BDGMF, Bp. 1989. p. 120-123.
63. Madarász: A kapcsolási zajfeszültség csökkentése. Automatizálás, 1989. 9. sz. p. 34-38.
64. Madarász: Az INTEL 8 bites mikrovezérlői és származékaik. Rádiótechnika Évkönyve, 1990. p. 137-162.
65. Madarász: Szilárdtest jelfogók. Korszerű Technológiák, 1989. 6. sz. p. 27-32.
66. Madarász: Integrált kivitelű kvarcoszcillátorok. Automatizálás, 1990. 1. sz. p. 22-28.
67. Madarász: Soros rendszerépítés digitális LSI áramkörökből. Automatizálás és Robottechnika, 1990. 2. sz. p. 14-21.
68. Madarász: Új elemek és akkumulátorok az elektronikában. Automatizálás és Robottechnika. 1991. 1-2. sz. p. 45-60.
69. Madarász: Az INTEL 8051 mikrovezérlő család. Rádiótechnika Évkönyve, 1992. p. 82-109.
70. Madarász: Fejlődés a mikrovezérlők belső elemeinek programozásában. Automatizálás és Robottechnika, 1991. 3.-4. sz. p.45-53.
71. Madarász: Intelligens IC foglalatok. Mérés és Automatika, 1992. 2. sz. p. 98-105.
72. Madarász: Cél-mikrovezérlők az elektronikus készülékekben. Rádiótechnika Évkönyve, 1993. p. 75-97.
73. Madarász: Kétirányú I/O pontok kialakítása mikrovezérlőkben. Automatizálás és Robottechnika, 1992. 1.-2. sz. p. 33-37.
74. Madarász: Új termikus kapcsolóelemek: a mikrotermosztátok. Automatizálás és Robottechnika. 1992. 1.-2. sz. p. 38-41.
75. Madarász: Aszinkron sorrendi hálózat kiindulási állapotáblájának szisztematikus felvétele. Mérés és Automatika, 1992. 6. sz. p. 338-343.
76. Madarász: Új eljárás logikai hálózatok házárdveszélyének felismerésére és elhárítására. GAMF Közleményei, X. évf. 1991-1992. p. 3-15.

77. Madarász: Cél-mikrovezérlők az elektronikus készülékekben. Rádiótechnika Évkönyve, 1994. p. 87-100.
78. Madarász: Irányítástechnika oktatás a GAMF-on. Főiskolai irányítástechnika oktatás szimpózium kiadványa. PART, Paks, 1994. p. 13-21.
79. Madarász: Fehér egerek napfény allergiája. Új Alaplap, 1994. június, p. 35.
80. Madarász: Alaplapcsere helyett. Új Alaplap, 1994. július, p. 7.
81. Madarász: EDRAW ábrák konvertálása WINWORD dokumentumba. GAMF Közleményei, XI. évf. 1993-1994. p. 135-143.
82. Madarász: A PIC16CXX mikrovezérlő családok. Rádiótechnika Évkönyve 1995. p. 70-91.
83. Madarász: Mesterséges izomrost. Elektrotechnika, 1994. 11. sz. p. 527-528.
84. Madarász: Még egyszer a nyomógombos joystick IBM PC-hez illesztéséről. 1. rész. Hobby Elektronika, 1995. 1. sz. p. 25-26.
85. Madarász: Még egyszer a nyomógombos joystick IBM PC-hez illesztéséről. 2. rész. Hobby Elektronika, 1995. 2. sz. p. 63-64.
86. Madarász: Adatörző fémkapszulák, mint elektronikus azonosító elemek és hordozható adattárak. Elektrotechnika, 1995. 6. sz. p. 319.-322.
87. Madarász: Kapcsolt kondenzátoros A/D átalakítók. 1. rész. Rádiótechnika, 1995. 10. sz. p. 476-479.
88. Madarász: Aszinkron sorrendi hálózat megvalósítása EPROM-mal. GAMF Közleményei, XII. évf. 1995. p. 56-66.
89. Madarász: Kapcsolt kondenzátoros A/D átalakítók. 2. rész. Rádiótechnika, 1995. 11. sz. p. 531-534.
90. Madarász: A 3,3 V-os digitális világ küszöbén. Rádiótechnika Évkönyve, 1996. p. 87-107.
91. Madarász: Kapcsolt kondenzátoros A/D átalakítók. 3. rész. Rádiótechnika, 1995. 12. sz. p. 587-588.
92. Madarász: Elektronikus potencióméterek 1. rész. ELEKTRONet, 1996. május. p. 46-47.
93. Madarász: Elektronikus potencióméterek 2. rész. ELEKTRONet, 1996. június. p. 3-6.
94. Madarász: Kommunikáció az egyvezetékes BUSZ-rendszeren - a DALLAS elektronikus azonosító elemkészlete 1. rész. ELEKTRONet, 1996. szeptember. p. 8-11.
95. Madarász: Az ASI - egy kétvezetékes aktuátor-szenzor BUSZ-rendszer 1. rész. ELEKTRONet, 1996. október. p. 42-44.
96. Madarász: Kommunikáció az egyvezetékes BUSZ-rendszeren - a DALLAS elektronikus azonosító elemkészlete 2. rész. ELEKTRONet, 1996. október. p. 57-60.
97. Madarász: Bitsoros jelkapcsolatok a mikrogépekben. Rádiótechnika Évkönyve 1997. p. 94-108, 145.
98. Madarász: Az ASI - egy kétvezetékes aktuátor-szenzor BUSZ-rendszer 2. rész. ELEKTRONet, 1996. december. p. 4-5.
99. Madarász: Kommunikáció az egyvezetékes BUSZ-rendszeren - a DALLAS elektronikus azonosító elemkészlete 3. rész. ELEKTRONet, 1996. december. p. 39-42.
100. Madarász: Az ASI - egy kétvezetékes aktuátor-szenzor BUSZ-rendszer 3. rész. ELEKTRONet, 1997. február. p. 26-28.
101. Madarász: Kommunikáció az egyvezetékes BUSZ-rendszeren - a DALLAS elektronikus azonosító elemkészlete 4. rész. ELEKTRONet, 1997. február. p. 48-50.
102. Madarász: Az ASI - egy kétvezetékes aktuátor-szenzor BUSZ-rendszer 4. rész. ELEKTRONet, 1997. március. p. 32-34.
103. Madarász: Digitális kimenőjelű hőmérsékletmérő IC-k. Elektrotechnika, 1997. április. p. 137-140.

104. Madarász: Önkalibráló A/D átalakítók 1. rész. ELEKTRONet, 1997. május. p. 18-19.
105. Madarász: Önkalibráló A/D átalakítók 2. rész. ELEKTRONet, 1997. június. p. 54-55.
106. Madarász: A CMOS IC-k új alkotóeleme, a Bus-Hold bemeneti cella 1. rész. ELEKTRONet, 1997. szeptember. p. 71-74.
107. Madarász: A CMOS IC-k új alkotóeleme, a Bus-Hold bemeneti cella 2. rész. ELEKTRONet, 1997. október. p. 48-50.
108. Madarász: A soros adatkezelés előretörése a digitális elektronikában. A GAMF Közleményei, XIII. (1996-1997.), p. 57-84.
109. Madarász: A villamos szakember-képzés alma materei. GAMF: Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskola, Kecskemét. ELEKTRONet, 1997. november. p. 88-90.
110. Madarász: A digitális LSI áramkörök soros adatkezelésű változatai előretörése. HUNGAMAT'97 Nemzetközi Automatizálási és Robottechnikai Szimpózium és Szakkiállítás, KÉE, 1997. november 25-27. Konferencia Kiadvány, Budapest. 1997. p. 36-43.
111. Madarász: Kapcsolási variációk izzólámpákra. Rádiótechnika Évkönyve, 1998. p. 90-104.
112. Madarász: Légáram-figyelő termosztát IC-k, a nagy teljesítményű LSI áramkörök testőrei (1. rész). ELEKTRONet, 1998. 2. sz. (március), p. 16-17.
113. Madarász: A mikrovezérlők fejlődése, a PIC mikrovezérlők generációival szemléltetve. Műszaki Tudományos Füzetek, Fiatal Műszakiak Tudományos Ülészaka III. Erdélyi Múzeum Egyesület Kiadványa, Kolozsvár, 1998. p. 37-40.
114. Madarász: Légáram-figyelő termosztát IC-k, a nagy teljesítményű LSI áramkörök testőrei (2. rész). ELEKTRONet, 1998. 3. sz. (április), p. 22-23.
115. Madarász: Memória áramkörökből kifejlesztett optoelektronikai eszközök. HUNGELECTRO'98, 3. Nemzetközi Elektronikai Készüléképítési Szimpózium Közleményei. Budapest, 1998. április 15-17. p. 121-127.
116. Madarász: A kis kapacitású EPROM IC-k felhasználása programozható logikai elemként. Kandó Kálmán Műszaki Főiskola 100 éves. XV. Tudományos Ülészak. Szabályozástechnika - Robottechnika, Korszerű Méréstechnika Szekció Előadásai. KKMF. 1998. Budapest, p. 54-58.
117. Madarász: Egy IC - egy kapu. A világ legkisebb digitális integrált áramkörei (1. rész). ELEKTRONet, 1998. 4. sz. (május)
118. Madarász: A kombinációs logikai hálózatok felépítése, tulajdonságai. EPROM felhasználása programozható logikai elemként (1. rész). Rádiótechnika, 1998. július. p. 320-322.
119. Madarász: Egy IC - egy kapu. A világ legkisebb digitális integrált áramkörei (2. rész). ELEKTRONet, 1998. 5. sz. (június). p. 17-19.
120. Madarász: Az aszinkron sorrendi hálózat sajátosságai. EPROM felhasználása programozható logikai elemként (2. rész). Rádiótechnika, 1998. augusztus. p. 372-374.
121. Madarász: A szinkron sorrendi hálózatok tulajdonságai. EPROM felhasználása programozható logikai elemként (3. rész). Rádiótechnika, 1998. szeptember. p. 424-426.
122. Madarász: Egy IC - egy kapu. A világ legkisebb digitális integrált áramkörei (3. rész). ELEKTRONet, 1998. 6. sz. (szeptember), p. 24-25.
123. Madarász: Az EPROM, mint univerzális logikai hálózat. EPROM felhasználása programozható logikai elemként (4. rész). Rádiótechnika, 1998. október. p. 476-478.
124. Madarász: Segédprogramok az EPROM tartalom kialakítására. EPROM felhasználása programozható logikai elemként (7. rész). Rádiótechnika, 1998. november. p. 528-530.

125. Madarász: Mikromechanikai képkivetítő - a TEXAS digitális mikrotükör chipje. ELEKTRONet, 1998. 8. sz. (november), p. 27-30.
126. Madarász: Az ASI aktuátor-szenzor interfész BUSZ rendszer adatátviteli megoldása. A 2. nemzetközi Automatizálási és Robottechnikai szimpózium (HUNGAMAT'98) Közleményei. Budapest, 1998. november 24-26. p. 29-35.
127. Madarász: A memória áramkörök fejlődése, új típusai. RAM változatok. Rádiótechnika Évkönyve 1999. p. 53-76.
128. Madarász: Kísérleti út az EPROM működési sebességének megállapításához. EPROM felhasználása programozható logikai elemként (6. rész). Rádiótechnika, 1998. december. p. 580-581.
129. Madarász: Gyors memóriaműködés lassú alapelemekkel. A GAMF Közleményei. Kecskemét, XIV. évf. (1998). p. 49-61.
130. Madarász: Kombinációs hálózatok megvalósítása EPROM-mal. EPROM felhasználása programozható logikai elemként (7. rész). Rádiótechnika, 1999. január. p. 8-10.
131. Madarász: Aszinkron sorrendi hálózat építése EPROM felhasználásával. EPROM felhasználása programozható logikai elemként (8. rész). Rádiótechnika, 1999. február. p. 60-63.
132. Madarász: Szinkron sorrendi hálózat építése EPROM felhasználásával. EPROM felhasználása programozható logikai elemként (9. rész). Rádiótechnika, 1999. március. p. 112-114.
133. Madarász: A monolitikus késleltető vonalak és alkalmazásaik (1. Rész). ELEKTRONet, 1999. 2. sz. (március), p. 31-32.
134. Madarász: Vezérelhető kapcsolók a digitális IC-kben. HUNGELEKTRO-HUNGAMAT '99 (Budapest, 1999. március 29-31.); 4. Nemzetközi Elektronikai és Automatizálási Szimpózium Közleményei, NYÁK EXPRESS Kiadó, Bp. 1999. p. 47-54.
135. Madarász: Szinkron számlálók építése EPROM felhasználásával. EPROM felhasználása programozható logikai elemként (10. rész). Rádiótechnika, 1999. április. p. 164-166.
136. Madarász: A monolitikus késleltető vonalak és alkalmazásaik (2. Rész). ELEKTRONet, 1999. 3. sz. (május), p. 20-22.
137. Madarász: A monolitikus késleltető vonalak és alkalmazásaik (3. Rész). ELEKTRONet, 1999. 4. sz. (június), p. 24-27.
138. Madarász: A mikroelektronika oktatás fejlődése a GAMF-on. A Bánki Donát Műszaki Főiskola Jubileumi Tudományos Ülésének Kiadványa. 1999., BDMF, Bp. p. 195-198.
139. Madarász: MicroGate áramkörök. Rádiótechnika, 1999. 9. sz. (szeptember), p. 424-426.
140. Madarász: A monolitikus késleltető vonalak és alkalmazásaik (4. Rész). ELEKTRONet, 1999. 5. sz. (szeptember), p. 35-40.
141. Madarász: A monolitikus késleltető vonalak és alkalmazásaik (5. Rész). ELEKTRONet, 1999. 6. sz. (október), p. 32-34.
142. Madarász: A tanulmányi verseny, mint szakmai kihívás. A GAMF Közleményei, XV. évfolyam, 1999. Kecskemét. p. 67-74.
143. Madarász: A memóriaáramkörök fejlődése, új típusai. 2. rész. Rádiótechnika évkönyve 2000. p. 37-60.
144. Madarász: Számítógépes munkahely virtuális, interaktív monitorral. ELEKTRONet, 1999. 7. sz. (november), p. 76-78.
145. Madarász: A digitális IC-k újszerű kimenőfokozatai. 1. rész. ELEKTRONet, 1999. 8. sz. (december), p. 19-21.

146. Madarász: Néhány elterjedt Flash memória. A memóriaáramkörök fejlődése, új típusai 3. rész Rádiótechnika, 2000. január, p. 12-15.
147. Madarász: A flash memóriakártyák és a tömegtárolók. A memória-áramkörök fejlődése, új típusai 4. rész. Rádiótechnika, 2000. február, p. 62-64.
148. Madarász: A digitális IC-k újszerű kimenőfokozatai. 2. rész. ELEKTRONet, 2000. 1. sz. (február), p. 38-41.
149. Madarász: A SOT tranzisztortokozás változatai, ellenállás-hálózatok a SOT tokban. SOT tokozású integrált áramkörök 1. rész. Rádiótechnika, 2000. március, p. 112-113.
150. Madarász: Vezérelhető kapcsolók a digitális IC-kben. ELEKTRONet, 2000. 2. sz. (március) p. 38-41.
151. Madarász: Félvezető alkatrészek a SOT tranzisztortokban. SOT tokozású integrált áramkörök 2. rész. Rádiótechnika, 2000. április, p. 164-165.
152. Madarász: A mikrovezérlők újraindítási folyamatának fejlődése. HUNGELEKTRO-HUNGAMAT 2000. 5. Nemzetközi Elektronikai és Automatizálási Szimpózium Közleményei. 2000. április 4.-6., Budapest. NYÁK-EXPRESS Kft. p. 129-136.
153. Madarász: A felhasználói igények érvényesülése a mikrovezérlők perifériakészleténél. 1. rész. ELEKTRONet, 2000. 3. sz. (április) p. 24-28.
154. Madarász: Túlfeszültség ellenvédő elemek SOT tokban. SOT tokozású integrált áramkörök 3. rész. Rádiótechnika, 2000. május, p. 216-218.
155. Madarász: Mikro-elektromechanikai gyorsulásmérő IC-k. 1. rész. ELEKTRONet, 2000. 4. sz. (május) p. 20-24.
156. Madarász: A felhasználói igények érvényesülése a mikrovezérlők perifériakészleténél. 2. rész. ELEKTRONet, 2000. 4. sz. (május) p. 49-51.
157. Madarász: Félvezetős-memóriák. 1. rész. ELEKTRONet, 2000. 4. sz. (május) p. 54-56.
158. Madarász: Buszlezáró elemek, LED-ek a SOT-tokban. SOT tokozású integrált áramkörök 4. rész. Rádiótechnika, 2000. június, p. 268-269.
159. Madarász: SOT-tokozású erősítők. SOT tokozású integrált áramkörök 5. rész. Rádiótechnika, 2000. július, p. 320-323.
160. Madarász: DC/DC konverterek, stabilizátorok. SOT tokozású integrált áramkörök 6. rész. Rádiótechnika, 2000. augusztus, p. 372-374.
161. Madarász: Mikro-elektromechanikai gyorsulásmérő IC-k. 2. rész. ELEKTRONet, 2000. 5. sz. (szeptember) p. 44-46.
162. Madarász: SOT tokozású komparátorok, feszültség-referenciák. SOT tokozású integrált áramkörök 7. rész. Rádiótechnika, 2000. szeptember, p. 424-426.
163. Madarász: A Micrel és Texas gyártmányú meghajtók. SOT tokozású integrált áramkörök 8. rész. Rádiótechnika, 2000. október, p. 476-478.
164. Madarász: Új elemek a Dallas egyvezetékes buszán. 1. rész. ELEKTRONet, 2000. 6. sz. (október) p. 16-28.
165. Madarász: További meghajtóáramkörök. SOT tokozású integrált áramkörök 9. rész. Rádiótechnika, 2000. november, p. 528-530.
166. Madarász: Új elemek a Dallas egyvezetékes buszán. 2. rész. ELEKTRONet, 2000. 7. sz. (november) p. 16-19.
167. Madarász: A tápfeszültség-kezelés változásai a digitális áramköröknél. Rádiótechnika Évkönyve 2001. (megj.: 2000. november) p. 50-70.
168. Madarász: Hall szenzorok. SOT tokozású integrált áramkörök 10. rész. Rádiótechnika, 2000./12. (december), p. 580-581.
169. Madarász: Új elemek a Dallas egyvezetékes buszán. 3. rész. ELEKTRONet, 2000./8. (december) p. 30-32.
170. Madarász: Hőmérsékletszenzorok. SOT tokozású integrált áramkörök 11. rész. Rádiótechnika, 2001./1. (január), p. 8-10.

171. Madarász: Tápfeszültség-kezelő és processzor-felügyelő IC-k. SOT tokozású integrált áramkörök 12. rész. Rádiótechnika, 2001./2. (február), p. 60-62.
172. Madarász: Processzor-felügyelő IC-k. SOT tokozású integrált áramkörök 13. rész. Rádiótechnika, 2001./3. (március), p. 114-116.
173. Madarász: A mikrovezérlős elektronika öngyógyításának eszköze, a reset. 1. rész. ELEKTRONet, 2001./2. sz. (március) p. 48-50.
174. Madarász: Összetettebb áramköri egységek. SOT tokozású integrált áramkörök 14. rész. Rádiótechnika, 2001./4. (április), p. 166-168.
175. Madarász: Belső- és külső memóriaterületek kezelése a mikrovezérlőknél. HUNGELEKTRO-HUNGAMAT 2001. 6. Nemzetközi Elektronikai és Automatizálási Konferencia Közleményei. 2001. április 10-12. Budapest, Nyák-Express Kft. p. 79-85.
176. Madarász: Az autonóm mikroelektronikai alkalmazások lehetőségének kialakulása. A GAMF Közleményei, XVI. évfolyam (2000.) p. 47-66.
177. Madarász: A mikrovezérlős elektronika öngyógyításának eszköze, a reset. 2. rész. ELEKTRONet, 2001./3. sz. (április) p. 18-20.
178. Madarász: Digitális rendszerelemek. SOT tokozású integrált áramkörök 15. rész. Rádiótechnika, 2001./5. (május), p. 219-222.
179. Madarász: A legkisebb digitális IC-k választékának bővülése. 1. rész. ELEKTRONet, 2001./4. sz. (május) p. 34-36.
180. Madarász: Az SOT tokok típusjelzése. SOT tokozású integrált áramkörök 16. rész. Rádiótechnika, 2001./6. (június), p. 271-273.
181. Madarász: A National Semiconductor és a Linear Technology SOT-tokozású integrált áramköreinek tokjelzései.. SOT tokozású integrált áramkörök 17. rész. Rádiótechnika, 2001./7. (július), p. 322-323.
182. Madarász: A Burr-Brown SOT-tokozású integrált áramköreinek tokjelzései. SOT-tokozású integrált áramkörök (18. rész). Rádiótechnika, 2001./8 (augusztus), p. 374-375.
183. Madarász: Az ST-Microelectronic SOT-tokozású integrált áramköreinek tokjelzései. SOT-tokozású integrált áramkörök (19. rész). Rádiótechnika, 2001/9 (szeptember), p. 427-429.
184. Madarász: A legkisebb digitális IC-k választékának bővülése (2. rész). ELEKTRONet, 2001./5. sz. (szeptember), p. 27-28.
185. Madarász: A Maxim SOT-tokozású integrált áramköreinek tokjelzései. SOT-tokozású integrált áramkörök (20. rész). Rádiótechnika, 2001/10. (október), p. 478-479.
186. Madarász: A legkisebb digitális IC-k választékának bővülése (3. rész). ELEKTRONet, 2001./6. sz. (október), p. 36-37.
187. Madarász: A mikrovezérlők memóriakezelési megoldásai (1. rész). ELEKTRONet, 2001./7. sz. (november), p. 16-17.
188. Madarász: A PIC mikrovezérlők kiteljesedő családfája. Rádiótechnika Évkönyve 2002. (Megjelent: 2001. november) p. 57-76.
189. Madarász: A Maxim SOT-tokozású integrált áramköreinek tokjelzései. SOT-tokozású integrált áramkörök (21. rész). Rádiótechnika, 2001/12. (december), p. 589-590.
190. Madarász: A mikrovezérlők memóriakezelési megoldásai (2. rész). ELEKTRONet, 2001/8. (december), p. 24-26.
191. Madarász: Memóriák a mikroszámítógépekben. A mikrovezérlők memóriahasználata. Rádiótechnika, 2002/2. február, p. 66-68.
192. Madarász: A mikrovezérlők memóriakezelési megoldásai (3. rész). ELEKTRONet, 2002/1. (február), p. 22-25.
193. Madarász: Mendemondák a mikroelektronika világából. Műszerügyi és Méréstechnikai Közlemények. 69. sz. / 2002. p. 53-56.

194. Madarász: A mikrovezérlők memóriaelemei. A mikrovezérlők memóriahasználata 2. Rádiótechnika, 2002/3. március, p. 118–120.
195. Madarász: A hagyományok, a nosztalgia meglepő hatásai az elektronika fejlődése során. A Magyar Tudomány Napja Bács-Kiskun Megyei Tudományos Fórum. Kecskeméti Főiskola 2. kötet. Agrártudományi Szekció, Műszaki és Természettudományi Szekció, Neveléstudományi Szekció. Kecskemét, 2001. november 6. (Megjelent: 2002. márciusában.) p. 106–116.
196. Madarász: A mikrovezérlők belső programmemóriája. A mikrovezérlők memóriahasználata 3. Rádiótechnika, 2002/4. április, p. 170–172.
197. Madarász: 20 éves A GAMF Közleményei című periodika. A GAMF Közleményei XVII. évf., Kecskemét, 2001. (Megjelent: 2002. április). p. 5.–12.
198. Madarász: A modellezés szerepe a mikroelektronika oktatásában. A GAMF Közleményei XVII. évf. Kecskemét, 2001. (Megjelent: 20002. április). p. 115–124.
199. Madarász: 42 V – a gépkocsik új fedélzeti feszültsége (1. rész). ELEKTRONet, 2002/3. (április), p. 52–56.
200. Madarász: Változó megoldások a mikrovezérlők órajelének előállítására. HUNGELEKTRO 2002. Konferencia Kiadványa (CD). Budapest, NYÁK-Express Kft., 2002. április.
201. Madarász: A mikrovezérlő programjának külső tárolási lehetőségei. A mikrovezérlők memóriahasználata 4. Rádiótechnika, 2002/5 (május), p. 221–222.
202. Madarász: 42 V – a gépkocsik új fedélzeti feszültsége (2. rész). ELEKTRONet, 2002/4 (május), p. 10–12.
203. Madarász: A 8048 belső adatmemóriája. A mikrovezérlők memóriahasználata 5. Rádiótechnika, 2002/6. június, p. 270–271.
204. Madarász: A 8051-kompatibilis belső adatmemória. A mikrovezérlők memóriahasználata 6. Rádiótechnika, 2002/7. július, p. 323–324.
205. Madarász: A külső adatmemória. A mikrovezérlők memóriahasználata 7. Rádiótechnika, 2002/8. augusztus, p. 375–376.
206. Madarász: A bit, a bájt és a kódolás. Bitről-bitre, az LSI-áramkörökig. (1.) Hobby Elektronika, 2002/8. (augusztus), p. 277–279.
207. Madarász: Memóriakezelés a Motorola gyártmányú mikrovezérlőkben. A mikrovezérlők memóriahasználata 8. Rádiótechnika, 2002/9. (szeptember), p. 442–443.
208. Madarász: 42 V – a gépkocsik új fedélzeti feszültsége (3. rész). ELEKTRONet, 2002/5. (szeptember), p. 24–26.
209. Madarász: Számrendszerek, kódrendszerek. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (2.). Hobby Elektronika, 2002/9 (szeptember), p. 312–313.
210. Madarász: 42 V – a gépkocsik új fedélzeti feszültsége (4. rész). ELEKTRONet, 2002/6. (október), p. 16–19.
211. Madarász: Memóriakezelés a Texas Instruments mikrovezérlőiben. A mikrovezérlők memóriahasználata 9. Rádiótechnika, 2002/11. (november), p. 544–546.
212. Madarász: 30 éves a LED. Rádiótechnika Évkönyve 2003. p. 96–113.
213. Madarász: A mikrovezérlők belső oszcillátora és használata. ELEKTRONet, 2002/7 (november), p. 44–47.
214. Madarász: A mikroelektronika-oktatás alakulása a GAMF-on. Kandó Konferencia 2002. Hatvan év a műszaki képzésben. BMF KKVFK 2002. november 14–15. Konferencia-CD, ISBN 963 7158 030.
215. Madarász: A digitális alapjel, az egységnyi információ és a logikai hálózat. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (3.). Hobby Elektronika, 2002/11. (november), p. 381–382.

216. Madarász: Memóriák az ST Micro mikrovezérlőkben. A mikrovezérlők memóriahasználata 10. Rádiótechnika, 2002/12. (december), p. 601–603.
217. Madarász: A mikrovezérlők belső oszcillátora és használata (2. rész). ELEKTRONet, 2002/8 (december), p. 24–26.
218. Madarász: Műveletek a bitekkel – a Boole-algebra alapjai. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (4.). Hobby Elektronika, 2002/12 (december), p. 409–410.
219. Madarász: Korszerű tartalom, hagyományos forma az elektronika fejlődése során. Műszerügyi és Méréstechnikai Közlemények. 70. sz. / 2002. p. 49–54.

220. Madarász: Az első PIC mikrovezérlők memóriakialakítása. A mikrovezérlők memóriahasználata 11. Rádiótechnika, 2003/1 (január), p. 14-15.
221. Madarász: A PIC17C család memóriakiépítése. A mikrovezérlők memóriahasználata (12.). Rádiótechnika, 2003/2 (február), p. 63-65.
222. Madarász: Újdonságok a legkisebb digitális IC-k között (1. rész). ELEKTRONet, 2003/1 (február), p. 48-49.
223. Madarász: A Boole-algebra azonosságai. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (5.). Hobby Elektronika, 2003/2 (február), p. 58-59.
224. Madarász: A PIC18C mikrovezérlők memóriarendszere. A mikrovezérlők memóriahasználata 13. Rádiótechnika, 2003/3 (március), p. 118-119.
225. Madarász: Újdonságok a legkisebb digitális IC-k között (2. rész). ELEKTRONet, 2003/2 (március), p. 20-21.
226. Madarász: A logikai függvények. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (6.). Hobby Elektronika, 2003/3. (március), p. 94-95.
227. Madarász: A Zilog mikrovezérlők memóriamegoldásai. A mikrovezérlők memóriahasználata 14. Rádiótechnika, 2003/4 (április), p. 164-165.
228. Madarász: Nyomógombok, beépített képernyővel (1. rész.). ELEKTRONet, 2003/3 (április), p. 32-33.
229. Madarász: A logikai függvények szabályos alakjai. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (7.). Hobby Elektronika, 2003/4 (április), p. 134-135.
230. Madarász: Egy különlegesség: a SRAM-ra épülő mikrovezérlő. A mikrovezérlők memóriahasználata 15. Rádiótechnika, 2003/5 (május), p. 220-221.
231. Madarász: A beépített (embedded) elektronika lehetőségének kialakulása. A Magyar Tudomány Napja, Bács-Kiskun Megyei Tudományos Fórum. Agrártudományi Szekció, Műszaki és Természettudományos Szekció, Neveléstudományi Szekció. Kecskemét, 2002. október 20.-november 5. Kecskeméti Főiskola Kiadványa, p. 144-147. (megjelent: 2003. május 19.)
232. Madarász: A logikai függvények grafikus ábrázolása: a Venn-diagram. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (8.). Hobby Elektronika, 2003/5. (május), p. 165-166.
233. Madarász: Nyomógombok, beépített képernyővel (2. rész). ELEKTRONet, 2003/4 (május), p. 14-15.
234. Madarász: A szögletes Venn-diagram: a mintermtábla. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (9.). Hobby Elektronika, 2003/6. (június), p. 204-205.
235. Madarász: Mi mindenre használható a mintermtábla? Bitről bitre, az LSI áramkörökig (10.). Hobby Elektronika, 2003/7. (július), p. 229-230.
236. Madarász: A Bluetooth, az egyetemes kapcsolatteremtő. Rádiótechnika, 2003/8 (augusztus), p. 391-392.
237. Madarász: A nyomógomboktól a jelfogókig: az áramlogika áttekintése. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (11.). Hobby Elektronika, 2003/8. (augusztus), p. 275-276.
238. Madarász: A Bluetooth, az egyetemes kapcsolatteremtő 2. Rádiótechnika 2003/9 (szeptember), p. 427-428.

239. Madarász: Mikro-elektromechanikai jelfogók (1. rész). ELEKTRONet, 2003/5 (szeptember), p. 29-31.
240. Madarász: Az elektronikus logikai hálózat: a feszültséglogika. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (12.). Hobby Elektronika, 2003/9. (szeptember), p. 314-315.
241. Madarász: Bluetooth a közlekedésben. A Bluetooth, az egyetemes kapcsolatteremtő 3. Rádiótechnika, 2003/10 (október), p. 479-480.
242. Madarász: Mikro-elektromechanikai jelfogók (2. rész). ELEKTRONet, 2003/6 (október), p. 20-22.
243. Madarász: A Bluetooth, az egyetemes kapcsolatteremtő 4. Rádiótechnika 2003/11 (november), p. 530-531.
244. Madarász: Új, megújult és újrafelfedezett anyagok a mikroelektronikában. Rádiótechnika Évkönyve 2004. p. 117-134.
245. Madarász: A TTL digitális integrált áramkörök megjelenése. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (13.). Hobby Elektronika, 2003/11. (november), p. 385-387.
246. Madarász: A digitális potenciométerek szélesedő választéka. ELEKTRONet, 2003/8 (december), p. 15-17.
247. Madarász: Az első CMOS digitális integrált áramkörök. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (14.). Hobby Elektronika, 2003/12. (december), p. 421-422.
248. Madarász: A tananyag-összeállítás új problémái a mikroelektronika oktatásában. A GAMF Közleményei, XVIII. évf. 2002. (Megjelent: 2003. december). p. 73-80.
249. Madarász: A Bluetooth, az egyetemes kapcsolatteremtő 5. Rádiótechnika 2004/1 (január), p. 12-14.
250. Madarász: A TTL és CMOS sorozatok fejlődése. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (15.). Hobby Elektronika, 2004/1. (január), p. 24-26.
251. Madarász: A Bluetooth, az egyetemes kapcsolatteremtő 6. Rádiótechnika 2004/2 (február), p. 66-67.
252. Madarász: A digitális potenciométerek szélesedő választéka (2. rész). ELEKTRONet, 2004/1 (február), p. 32-34.
253. Madarász: A digitális jelek hibavédelme. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (16.). Hobby Elektronika, 2004/2. (február), p. 61-63.
254. Madarász: A kombinációs hálózatok. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (17.). Hobby Elektronika, 2004/3. (március), p. 97-98.
255. Madarász: A digitális potenciométerek szélesedő választéka (3. rész). ELEKTRONet, 2004/2 (március), p. 20-22.
256. Madarász: Mikrovezérlők SRAM-programmemóriával (1. rész). ELEKTRONet, 2004/3 (április), p. 33-35.
257. Madarász: A házárjelenségek és elkerülésük. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (18.). Hobby Elektronika, 2004/4. (április). p. 121-122.
258. Madarász: Házármentesítés. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (19.). Hobby Elektronika, 2004/5 (május), p. 170-171.
259. Madarász: Mikrovezérlők, SRAM programmemóriával (2. rész). ELEKTRONet, 2004/4 (május), p. 69-71.
260. Madarász: Nem logikai bemenetek és kimenetek kezelése digitális áramkörökkel. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (20.). Hobby Elektronika, 2004/6 (június), p. 207-208.
261. Madarász: A kombinációs SSI-MSI áramkörök. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (21.). Hobby Elektronika, 2004/7 (július), p. 241-243.
262. Madarász: Az emlékező logikai hálózatok, a sorrendi áramkörök. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (22.). Hobby Elektronika, 2004/8 (augusztus), p. 277-279.

263. Madarász: A digitális potenciométerek sajátosságai. A GAMF Közleményei XIX. Évfolyam (2004). P. 61–72.
264. Madarász: Az elektromechanikus elemek félvezetős megvalósítási lehetőségeinek értékelése. A Magyar Tudomány Napja Bács-Kiskun Megyei Fórum. Agrártudományi Szekció, Műszaki és Természettudományi Szekció, Bölcsészeti és Társadalomtudományi Szekció. Kecskemét, 2003. november. Kiadvány. p. 172-178. (Megjelent: 2004. szeptember).
265. Madarász: Az elektronika útja a beágyazott (embedded) elemekig (1. rész). ELEKTRONet 2004/6 (október), p. 72–74.
266. Madarász: Az emlékező logikai hálózatok, a sorrendi áramkörök (folytatás). Bitről bitre, az LSI áramkörökig (23.). Hobby Elektronika, 2004./10. (október), p. 351-352.
267. Madarász: Az elektronika útja a beágyazott (embedded) elemekig (2. rész). ELEKTRONet 2004/7 (november), p. 31–33.
268. Madarász: A sorrendi hálózat működésének leírása. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (24.). Hobby Elektronika 2004/11 (november), p. 381–382.
269. Madarász: Az elektronika útja a beágyazott (embedded) elemekig (3. rész). ELEKTRONet 2004/8 (december), p. 54–55.
270. Madarász: A mikrovezérlők oszcillátor-megoldásainak fejlődése. Rádiótechnika Évkönyve, 2005. p. 100–116.
271. Madarász: Jelfogós sorrendi hálózatok tervezése ütemdiagrammal. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (25.). Rádiótechnika 2005/1 (január), p. 40–41.
272. Madarász: A sorrendi hálózatok állapotábrák, állapotgráfok tervezése. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (26.). Rádiótechnika 2005/2 (február), p. 98–99.
273. Madarász: Sorrendi SSI-MSI áramkörök. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (27.). Rádiótechnika 2005/3 (március), p. 154–155.
274. Madarász: Szinkron számlálók – aszinkron számlálók. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (28.). Rádiótechnika 2005/4 (április), p. 214–215.
275. Madarász: Memória-áramkörök. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (29.). Rádiótechnika 2005/5 (május), p. 274–275.
276. Madarász: A legkisebb, általános célú mikrovezérlők (1. rész). ELEKTRONet 2005/4 (május), p. 29–32.
277. Madarász: A ROM-áramkörváltózatok. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (30.). Rádiótechnika 2005/6 (június), p. 334–335.
278. Madarász: A mikroszámítógép, a digitális elektronika általános megjelenési formája. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (31.). Rádiótechnika 2005/7 (július), p. 396–397.
279. Madarász: A mikroszámítógép, a digitális elektronika általános megjelenési formája (folytatás). Bitről bitre, az LSI áramkörökig (32.). Rádiótechnika 2005/8 (augusztus), p. 456–457.
280. Madarász: Az LSI áramkörök csúcsa: a mikroprocesszor. Bitről bitre, az LSI áramkörökig (32.). Rádiótechnika 2005/9 (szeptember), p. 516–517.
281. Madarász: LSI áramkörök kis lábszámú tokozásban. Magyar Tudomány Ünnepe. Bács-Kiskun Megyei Tudományos Fórum Kiadványa. Agrártudományi Szekció. Műszaki és Természettudományi Szekció. Bölcsészeti- és Társadalomtudományi Szekció. KF, Kecskemét, 2004. november (megjelent: 2005. szeptember.). p. 186–192.
282. Madarász: A legkisebb, általános célú mikrovezérlők (2. rész). ELEKTRONet 2005/6 (október), p. 26–27.
283. Madarász: Integrált áramkör 1926-ból. Rádiótechnika 2005/11 (november), p. 624.
284. Madarász: Az LSI áramkörök csúcsa: a mikroprocesszor(folytatás). Bitről bitre, az LSI áramkörökig (33.). Rádiótechnika 2005/11 (november), p. 637.

285. Madarász: A legkisebb, általános célú mikrovezérlők (3. rész). ELEKTRONet 2005/7 (november), p. 40–41.
286. Madarász: A reset szerepe és megoldásai a mikrovezérlőknél. Rádiótechnika Évkönyve 2006. p. 102–115., 118.
287. Madarász: A keréknyomás ellenőrzése a gumibroncs alakjának megfigyelésével. ELEKTRONet, 2005/8 (december), p. 1–13.
288. Madarász: A digitális potenciométerek csúszkamozgása. Rádiótechnika, 2006/1 (január), p. 22–24.
289. Madarász: A digitális potenciométerek csúszkamozgása (folytatás). Rádiótechnika, 2006/2 (február), p. 74–75.
290. Madarász: Órajellel táplált áramkörök (1. rész). ELEKTRONet, XV. évf. 2. sz. (2006. március), p. 78–79.
291. Madarász: A foglalat megjelenése, használata és eltűnése az elektronikában. A GAMF Közleményei, XX. Évfolyam 2005, KF GAMF Kecskemét, p. 49–56. (Megjelent: 2006. 04.)
292. Madarász: Órajellel táplált áramkörök (2. rész). ELEKTRONet, XV. évf. 3. sz. (2006. április), p. 42–44.
293. Madarász: A flash-memóriák szerkezete és az állóképesség (endurance) kapcsolata. ELEKTRONet, XV. Évf. 4. sz. (2006. május), p. 76–78.
294. Madarász: A színes lézernyomtatók titka. Rádiótechnika, 2006/6. (június), p. 335–336.
295. Madarász: Foglalatok az elektronikában. Rádiótechnika, 2006/7. (július), p. 379–381.
296. Madarász: Foglalatok az elektronikában (2.). Rádiótechnika, 2006/8. (augusztus), p. 438–439.
297. Madarász: Az igen nagy és az igen kicsi számok – és a digitális technika (1. rész). ELEKTRONet, XV. Évf. 5. sz. (2006. szeptember), p. 10–12.
298. Madarász: Foglalatok az elektronikában (3.). Rádiótechnika, 2006/9. (szeptember), p. 515–516.
299. Madarász: A flash-memóriák szerkezete és az állóképesség (endurance) kapcsolata (2. rész). ELEKTRONet, XV. Évf. 5. sz. (2006. szeptember), p. 60–62.
300. Madarász: Foglalatok az elektronikában (4.). Rádiótechnika, 2006/10. (október), p. 578–580.
301. Madarász: Az igen nagy és az igen kicsi számok – és a digitális technika (2. rész). ELEKTRONet, 2006/6. (október), p. 13–15.
302. Madarász: A sokjegyű számok problematikája a digitális világban. Magyar Tudomány Ünnepe. Bács-Kiskun Megyei Tudományos Fórum. Műszaki és Természettudományi Szekció Kiadványa. KF, Kecskemét, 2005. november. P. 247–253. (megjelent: 2006. november).
303. Madarász: A megszakítások kialakítása és szerepe a mikrovezérlőknél. Rádiótechnika Évkönyve 2007. p. 152–167.
304. Madarász: Ellentétes trendek a mikroelektronika és a gépkocsik tápfeszültségváltásánál. Magyar Tudomány Ünnepe (AGTEDU), Műszaki és Természettudományi Szekció Kiadványa, KF. Kecskemét, 2006 november, p. 198–203. (CD).
305. Madarász: Kapcsolóüzemű DC/DC konverter kialakítása IC-vel, modullal (1. rész). ELEKTRONet, XVI. Évf. 3. szám (2007. április), p. 24–26.
306. Madarász: Kapcsolóüzemű DC/DC konverter kialakítása IC-vel, modullal (2. rész). ELEKTRONet, XVI. Évf. 4. szám (2007. május), p. 34–35.
307. Madarász: Integrált logikai kapuk a gyakorlatban 1. Rádiótechnika LVII évf. 8. sz. (2007. augusztus), p. 458–459.
308. Madarász: Ellentétes trendek a mikroelektronika és a gépkocsik tápfeszültségváltásánál. Magyar Tudomány Ünnepe (AGTEDU), Műszaki és Természettudományi

- Szekció Kiadványa, KF. Kecskemét, 2006 november, p. 198–203. (Nyomtatott kiadvány, megjelent: 2007. augusztus).
309. Madarász: Integrált logikai kapuk a gyakorlatban 2. Rádiótechnika LVII évf. 9. sz. (2007. szeptember), p. 502–504.
 310. Madarász: Kapcsolóüzemű DC/DC konverter kialakítása IC-vel, modullal (3. rész). ELEKTRONet, XVI. Évf. 5. szám (2007. szeptember), p. 54–55.
 311. Madarász: Kapcsolóüzemű DC/DC konverter kialakítása IC-vel, modullal (4/1. rész). ELEKTRONet, XVI. Évf. 6. szám (2007. október), p. 23–24.
 312. Madarász: Kapcsolóüzemű DC/DC konverter kialakítása IC-vel, modullal (4/2. rész). ELEKTRONet, XVI. Évf. 7. szám (2007. november), p. 37–38.
 313. Madarász: Integrált logikai kapuk a gyakorlatban 3. Rádiótechnika LVII évf. 11. sz. (2007. november), p. 634–635.
 314. Madarász: Órajellel táplált logikai áramkörök. A GAMF Közleményei, XXI. Évf. 2006–2007. p. 19–24.
 315. Madarász: Mikrovezérlők kis lábszámú tokozásban. Rádiótechnika Évkönyve 2008. p. 122–138.
 316. Madarász: Integrált logikai kapuk a gyakorlatban 4. Rádiótechnika LVII évf. 12. sz. (2007. december), p. 678–679.
 317. Madarász: Kapcsolóüzemű DC/DC konverter kialakítása IC-vel, modullal (5. rész). ELEKTRONet, XVI. Évf. 8. szám (2007. december), p. 42–45.
 318. Madarász: Integrált logikai kapuk a gyakorlatban 5. Rádiótechnika LVIII évf. 1. sz. (2008. január), p. 36–37.
 319. Madarász: A digitális jelátvitel országútjai, a buszok (1. rész). ELEKTRONet, XVII/1. (2008. február), p. 22–24.
 320. Madarász: Integrált logikai kapuk a gyakorlatban 6. Rádiótechnika LVIII évf. 2. sz. (2008. február), p. 94–95.
 321. Madarász: A kétszeres negálás használata a digitális technikában. Poszterelőadás. AGTEDU 2007. A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából rendezett Tudományos Konferencia kiadványa. Bács-Kiskun Megyei Fórum. Kecskemét, 2007. november (megjelent: 2008. február 13.) p. 252–257.
 322. Madarász: Integrált logikai kapuk a gyakorlatban 7. Rádiótechnika LVIII évf. 3. sz. (2008. március), p. 156–157..
 323. Madarász: A digitális jelátvitel országútjai, a buszok (2. rész). ELEKTRONet, XVII/2. (2008. március), p. 28–29.
 324. Madarász: „High tech”: a SCANDY URH-szkenner. Rádiótechnika, LVIII. évf. 3. sz. (2008. március), p. 135.
 325. Madarász: Integrált logikai kapuk a gyakorlatban 8. Rádiótechnika LVIII évf. 4. sz. (2008. április), p. 202–203.
 326. Madarász: A digitális jelátvitel országútjai, a buszok (3. rész). ELEKTRONet, XVII/3. (2008. április), p. 24–26.
 327. Madarász: A digitális jelátvitel országútjai, a buszok (4. rész). ELEKTRONet, XVII/4. (2008. május), p. 44–46.
 328. Madarász: A digitális jelátvitel országútjai, a buszok (5. rész). ELEKTRONet, XVII/5. (2008. szeptember), p. 33–34.
 329. Madarász: A digitális jelátvitel országútjai, a buszok (6. rész). ELEKTRONet, XVII/6. (2008. október), p. 40.
 330. Madarász: A digitális jelátvitel országútjai, a buszok (7. rész). ELEKTRONet, XVII/7. (2008. november), p. 28–29.
 331. Madarász: Titkos ábrák a csipek felületén. Rádiótechnika Évkönyve 2009. p. 151–155.

332. Madarász: A digitális jelátvitel országútjai, a buszok (8. rész). ELEKTRONet, XVII/8. (2008. december), p. 42–43.
333. Madarász: Soros adatkezelésű EEPROM-ok a mikrovezérlők mellett (1. rész). ELEKTRONet XVIII/1. (2009. február), p. 24–26.
334. Madarász: IC-tokozású jelfogók (1.). Rádiótechnika LIX/3. (2009. március). p. 133–135.
335. Madarász: Soros adatkezelésű EEPROM-ok a mikrovezérlők mellett (2. rész). ELEKTRONet XVIII/2. (2009. március), p. 24–25.
336. Madarász: IC-tokozású jelfogók (2.). Rádiótechnika LIX/4. (2009. április). p. 214–215.
337. Madarász: Soros adatkezelésű EEPROM-ok a mikrovezérlők mellett (3. rész). ELEKTRONet XVIII/3. (2009. április), p. 8–9.
338. Madarász: IC-tokozású jelfogók (3.). Rádiótechnika LIX/5. (2009. május). p. 252–253.
339. Madarász: Soros adatkezelésű EEPROM-ok a mikrovezérlők mellett (4. rész). ELEKTRONet XVIII/4. (2009. május), p. 30–31.
340. Madarász: IC-tokozású jelfogók (4.). Rádiótechnika LIX/6. (2009. június). p. 308–309.
341. Madarász: IC-tokozású jelfogók (5.). Rádiótechnika LIX/7. (2009. július). p. 382–384.
342. Madarász: Soros adatkezelésű EEPROM-ok a mikrovezérlők mellett (5. rész). ELEKTRONet XVIII/5. (2009. szeptember), p. 10–11.
343. Madarász: Soros adatkezelésű EEPROM-ok a mikrovezérlők mellett (6. rész). ELEKTRONet XVIII/6. (2009. október), p. 14–15.
348. Madarász: Az általános digitális áramkörök és a digitális számítógépek fejlődésének közös és különálló szakaszai. GÉP, LX/9. (2009. október) p. 34–37.
349. Madarász: Soros adatkezelésű EEPROM-ok a mikrovezérlők mellett (7. rész). ELEKTRONet XVIII/7. (2009. november), p. 26–27.
350. Madarász: A digitális technika a kezdetektől a digitális IC-ig. Rádiótechnika Évkönyve 2010. p. 154–183.
351. Madarász: Órajel nélküli aszinkron processzorok fejlesztése (1. rész). ELEKTRONet XIX/1. 2010. február, p. 18-19.
352. Madarász: Órajel nélküli aszinkron processzorok fejlesztése (2. rész). ELEKTRONet XIX/2. 2010. március, p. 20-22.
353. Madarász: Órajel nélküli aszinkron processzorok fejlesztése (3. rész). ELEKTRONet XIX/3. 2010. április, p. 27-28.
354. Madarász: A dinamikus RAM útja a DRAM IC megszületéséig. Rádiótechnika LX/10. 2010. október, p. 466-468.
355. Madarász: D/A konverterek a mikrovezérlőkben (1. rész). ELEKTRONet XIX/6. 2010. október, p. 7-8.
356. Madarász: A dinamikus RAM útja a DRAM IC megszületéséig. Rádiótechnika LX/11. 2010. november, p. 526-529.
357. Madarász: D/A konverterek a mikrovezérlőkben (2. rész). ELEKTRONet XIX/7. 2010. november, p. 10-11.
358. Madarász: D/A konverterek a mikrovezérlőkben (3. rész). ELEKTRONet XIX/8. 2010. december, p. 19-20.
359. Madarász: A DRAM fejlődése 1970-2010 között. Rádiótechnika Évkönyve 2011. p. 164-184.
360. Madarász: A bitcella, a DRAM lényege: a jelen és a belátható jövő. Rádiótechnika, LXI/7-8. sz. 2011. július-augusztus, p. 343-348.

361. Madarász: A Microchip PIC18 mikrovezérlőmag átalakulása 2000-2011 között. Rádiótechnika Évkönyve 2012. HU ISSN 0557-6229, p. 151-169.
362. Madarász: MEMS oszcillátorok, rezgékeltők (1. rész). ELEKTRONET XXI/6. 2012. október. HU ISSN 1219-705X, p. 26-28.
363. Madarász: MEMS oszcillátorok, rezgékeltők (2. rész). ELEKTRONET XXI/7. 2012. november. HU ISSN 1219-705X, p. 20-22.
364. Madarász: Az 555 időzítőáramkör reinkarnációi (1. rész). Rádiótechnika LXII/11 , 2012. november, p. 353-355. HU ISSN 0033-8478
365. Madarász: Memória-fejlődés a nyolcbites PIC mikrovezérlőkben. Rádiótechnika Évkönyve 2013. p. 140-157. HU ISSN 0557-6229.
366. Madarász: Az 555 időzítőáramkör reinkarnációi (2. rész). Rádiótechnika LXII/12 , 2012. december, p. 583-586. HU ISSN 0033-8478
367. Madarász: MEMS oszcillátorok, rezgékeltők (3. rész). ELEKTRONET XXI/8. 2012. december. HU ISSN 1219-705X, p. 20-21.
368. Madarász: A család elv változásai a mikrovezérlőknél (1. rész). ELEKTRONET XXII./4. 2013. május. p. 21-23. HU ISSN 1219-705X
369. Madarász: Mikroelektronikai mendemondák. Rádiótechnika LXIII. / 7-8. 2013. július-augusztus. p. 308-315. HU ISSN 0033-8487
370. Madarász: A család elv változásai a mikrovezérlőknél (2. rész). ELEKTRONET XXII./5. 2013. szeptember. p. 20-22. HU ISSN 1219-705X
371. Madarász: A család elv változásai a mikrovezérlőknél (3. rész). ELEKTRONET XXII./6. 2013. október. p. 32-35. HU ISSN 1219-705X
372. Madarász: Kalandozás a nagyon nagy és a nagyon kis számok világában. Rádiótechnika Évkönyve 2014. HU ISSN 0557-6229. p. 134-153.
373. Madarász: A mikrovilág pumpái, a mikroszivattyúk (1. rész). ELEKTRONET XXIII./1. sz. 2014. február, p. 39-41. HU ISSN 1219-705X
374. Madarász: Az egyik kis kapcsolásról jutott eszembe... Rádiótechnika LXIV./3. 2014. március. p. 98-100. HU ISSN 0033-8478
375. Madarász: A mikrovilág pumpái, a mikroszivattyúk (2. rész). ELEKTRONET XXIII./2. sz. 2014. március, p. 38-40. HU ISSN 1219-705X
376. Madarász: A mikrovilág pumpái, a mikroszivattyúk (3. rész). ELEKTRONET XXIII./3. sz. 2014. április, p. 39-41. HU ISSN 1219-705X
377. Madarász: Kereskedelmi forgalomba került a nukleáris áramforrás, a radioaktív elem! Rádiótechnika LXIV./5. 2014. május. p. 167-171 HU ISSN 0033-8487
378. Madarász: A mikrovilág pumpái, a mikroszivattyúk (4. rész). ELEKTRONET XXIII./4. sz. 2014. május, p. 44-45. HU ISSN 1219-705X
379. Madarász: Folyékony félvezető a nukleáris áramforrásban. Rádiótechnika LXIV./6. 2014. június. p. 200. HU ISSN 0033-8487
380. Madarász: Induktivitás, kapacitás – centiméterre... Rádiótechnika LXIV./7-8. 2014. július-augusztus. p. 258-259. HU- ISSN 0033-8478
381. Madarász: A mikrovilág pumpái, a mikroszivattyúk (5. rész). ELEKTRONET XXIII./5. sz. 2014. szeptember, p. 39-41. HU ISSN 1219-705X
382. Madarász: A mikrovilág áramforrásai (1. rész). ELEKTRONET XXIII./7. 2014. november. p. 15-17. HU ISSN 1219-705X
383. Madarász: A továbbfejlesztett PIC16 CPU. Rádiótechnika Évkönyve 2015. HU ISSN 0557-6229 p. 134-149.
384. Madarász: Eltitkolt processzormagok és egyéb gyártói csalafintaságok. Rádiótechnika Évkönyve 2015. HU ISSN 0557-6229 p. 150-161.

385. Madarász: Szubjektív szakmai életrajz-töredékek. Rádiótechnika Évkönyve 2015. HU ISSN 0557-6229 p. 162-164.
386. Madarász: A mikrovilág áramforrásai (2. rész). ELEKTRONET XXIII./8. 2014. december. p. 18-21. HU ISSN 1219-705X
387. Madarász: „Dörzspapír” mint áramforrás a könyvlapokban. Rádiótechnika LXV. évf./2. 2015. február. p. 40-41. HUISSN 0033-8478
388. Madarász: A mikrovilág áramforrásai (3. rész). ELEKTRONET XXIV./1. 2015. február. p. 30-33. HU ISSN 1219-705X
389. Madarász: A mikrovilág áramforrásai (4. rész). ELEKTRONET XXIV./2. 2015. március. p. 26-88. HU ISSN 1219-705X
390. Madarász: Szubjektív értékelés egy vizsgálókészületről. Rádiótechnika LXV. évf./4. 2015. április. p. 124-126. HU ISSN 0033-8478
391. Madarász: Dr. Számítógép publikál. Rádiótechnika LXV. évf./5. 2015. május. p. 156-158. HU ISSN 0033-8478
392. Madarász: A folyamatosan megújuló nyolcbites mikrovezérlők. Rádiótechnika Évkönyve 2016. p. 90.-110.. HU-ISSN 0557-6229
393. Madarász: Az energy harvesting, az energiagyűjtögetés (1. rész). Elektronet XXIV. évf. 8. sz. 2015. december. p. 13-15. HU ISSN 1219-705x
394. Madarász: Az energy harvesting, az energiagyűjtögetés (2. rész). Elektronet XXV. évf. 1. sz. 2016. február. p. 44-45. HU ISSN 1219-705x
395. Madarász: A kvarcablakos DRAM-IC esete (1. rész). Rádiótechnika LXVI. évf./3. 2016. március. p. 82-84. HU ISSN 0033-8478
396. Madarász: Az energy harvesting, az energiagyűjtögetés (3. rész). Elektronet XXV. évf. 2. sz. 2016. március. p. 39-41. HU ISSN 1219-705x
397. Madarász: A kvarcablakos DRAM-IC esete (2. rész). Rádiótechnika LXVI. évf./4. 2016. április. p. 116-118. HU ISSN 0033-8478
398. Madarász: Az energy harvesting, az energiagyűjtögetés (4. rész). Elektronet XXV. évf. 3. sz. 2016. április. p. 38-41. HU ISSN 1219-705x
399. Madarász: Az energy harvesting, az energiagyűjtögetés (5. rész). Elektronet XXV. évf. 4. sz. 2016. május. p. 46-49. HU ISSN 1219-705x
400. Madarász: Megbogarasodott a mikroelektronika (1. rész). Rádiótechnika LXVI. évf./9. 2016. szeptember. p. 284-286. HU ISSN 0033-8478
401. Madarász: Az energy harvesting, az energiagyűjtögetés (6. rész). Elektronet XXV. évf. 5. sz. (2016. szeptember). p. 46-49. HU ISSN 1219-705x
402. Madarász: Megbogarasodott a mikroelektronika (2. rész). Rádiótechnika LXVI. évf./10. 2016. október. p. 324-326. HU ISSN 0033-8478
403. Madarász: Az energy harvesting, az energiagyűjtögetés (7. rész). Elektronet XXV. évf. 6. sz. 2016. október. p. 34-38. HU ISSN 1219-705x
404. Madarász: Megbogarasodott a mikroelektronika (3. rész). Rádiótechnika LXVI. évf./11. 2016. november. p. 352-354. HU ISSN 0033-8478
405. Madarász: Az energy harvesting, az energiagyűjtögetés (8. rész). Elektronet XXV. évf. 7. sz. 2016. november. p. 37-38. HU ISSN 1219-705x
406. Madarász: DNS-re épülő logikai áramkörök. Rádiótechnika Évkönyve 2017. p. 98.-108. HU-ISSN 0557-6229
407. Madarász: A beültetett pacemaker tápellátásának alakulása. Rádiótechnika Évkönyve 2017. p. 109-117. HU-ISSN 0557-6229
408. Madarász: Megbogarasodott a mikroelektronika (4. rész). Rádiótechnika LXVI. évf./12. 2016. december. p. 393-395. HU ISSN 0033-8478
409. Madarász: Az energy harvesting, az energiagyűjtögetés (9. rész). Elektronet XXV. évf. 8. sz. 2016. december. p. 41-45. HU ISSN 1219-705x

410. Madarász: Folyadékok gonosz tréfái. Rádiótechnika LXVII. évf./1. 2017. január. p. 22-23. HU ISSN 0033-8478
411. Madarász: Az energy harvesting, az energiagyűjtögetés (10. rész). Elektronet XXVI. évf. 1. sz. 2017. február. p. 32-37. HU ISSN 1219-705x
412. Madarász: A folyamatosan megújuló, nyolcbites mikrovezérlők (1. rész) Elektronet XXVI. évf. 1. sz. 2017. február. p. 22-25. HU ISSN 1219-705x
413. Madarász: A folyamatosan megújuló, nyolcbites mikrovezérlők (2. rész) Elektronet XXVI. évf. 2. sz. 2017. március. p. 22-25. HU ISSN 1219-705x
414. Madarász: VCC, VDD és társaik - gondolatok az IC-k tápfeszültség-elnevezéseiről. Rádiótechnika LXVII. évf./4. 2017. április. p. 120-124. HU ISSN 0033-8478
415. Madarász: A folyamatosan megújuló, nyolcbites mikrovezérlők (3. rész) Elektronet XXVI. évf. 3. sz. 2017. április. p. 21-23. HU ISSN 1219-705x
416. Madarász: A folyamatosan megújuló, nyolcbites mikrovezérlők (4. rész) Elektronet XXVI. évf. 4. sz. 2017. május. p. 24-27. HU ISSN 1219-705x
417. Madarász: Miért éppen 244 opkódot értelmezett a 8080 mikroprocesszor? Rádiótechnika LXVII. évf./6. 2017. június. p. 201-203. HU ISSN 0033-8478
418. Madarász: A CD4007, mint CMOS építőelem-készlet (1. rész). Rádiótechnika LXVII. évf./7-8. 2017. július-augusztus. p. 232-234. HU ISSN 0033-8478
419. Madarász: A CD4007, mint CMOS építőelem-készlet (2. rész). Rádiótechnika LXVII. évf./9. 2017. szeptember. p. 286-289. HU ISSN 0033-8478
420. Madarász: A folyamatosan megújuló, nyolcbites mikrovezérlők (5. rész) Elektronet XXVI. évf. 5. sz. 2017. szeptember. p. 25-28. HU ISSN 1219-705x
421. Madarász: A CD4007, mint CMOS építőelem-készlet (3. rész). Rádiótechnika LXVII. évf./10. 2017. október. p. 324-327. HU ISSN 0033-8478
422. Madarász: A folyamatosan megújuló, nyolcbites mikrovezérlők (6. rész). Elektronet XXVI. évf. 6. sz. 2017. október. p. 21-23. HU ISSN 1219-705x
423. Madarász: A CD4007, mint CMOS építőelem-készlet (4. rész). Rádiótechnika LXVII. évf./11. 2017. november. p. 364-365. HU ISSN 0033-8478
424. Madarász: Ismerkedjünk a kvantuminformatikával! Rádiótechnika Évkönyve 2018. p. 119-131. HU-ISSN 0557-6229
425. Madarász: CMOS-világ a próbapanelon (1. rész). Rádiótechnika Évkönyve 2018. p. 170-184. HU-ISSN 0557-6229
426. Madarász: A CD4007, mint CMOS építőelem-készlet (5. rész). Rádiótechnika LXVII. évf./12. 2017. december. p. 400-401. HU ISSN 0033-8478
427. Madarász: A CD4007, mint CMOS építőelem-készlet (6. rész). Rádiótechnika LXVIII. évf./1. 2018. január. p. 13-16. HU ISSN 0033-8478
428. Madarász: A CD4007, mint CMOS építőelem-készlet (7. rész). Rádiótechnika LXVIII. évf./2. 2018. február. p. 58-60. HU ISSN 0033-8478
429. Madarász: A kvantuminformatika küszöbén (1. rész). Elektronet XXVII. évf. 1. sz. 2018. február. p. 34-36. HU ISSN 1219-705x
430. Madarász: A CD4007, mint CMOS építőelem-készlet (8. rész). Rádiótechnika LXVIII. évf./3. 2018. március. p. 82. HU ISSN 0033-8478
431. Madarász: A kvantuminformatika küszöbén (2. rész). Elektronet XXVII. évf. 2. sz. 2018. március. p. 30-32. HU ISSN 1219-705x
432. Madarász: Dinamikus logikai áramkörök a mikrovezérlőkben. Rádiótechnika LXVIII. évf./4. 2018. április. p. 112-116. HU ISSN 0033-8478
433. Madarász: A kvantuminformatika küszöbén (3. rész). Elektronet XXVII. évf. 3. sz. 2018. április. p. 38-41. HU ISSN 1219-705x
434. Madarász: Az eredeti TTL digitális IC-k viselkedése csökkentett tápfeszültség mellett (1. rész). Rádiótechnika LXVIII. évf./5. 2018. május. p. 158-160. HU ISSN 0033-8478

435. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén (4. rész). Elektronet XXVII. évf. 4. sz. 2018. május. p. 30-32. HU ISSN 1219-705x
436. Madarász: Az eredeti TTL digitális IC-k viselkedése csökkentett tápfeszültség mellett (2. rész). Rádiótechnika LXVIII. évf./6. 2018. június. p. 192-194. HU ISSN 0033-8478
437. Madarász: Az eredeti TTL digitális IC-k viselkedése csökkentett tápfeszültség mellett (3. rész). Rádiótechnika LXVIII. évf./7-8. 2018. július-augusztus. p. 247-250. HU ISSN 0033-8478
438. Madarász: Az eredeti TTL digitális IC-k viselkedése csökkentett tápfeszültség mellett (4. rész). Rádiótechnika LXVIII. évf./9. 2018. szeptember. p. 294-296. HU ISSN 0033-8478
439. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. Részecskeszerűség és hullámtermészet – ellentmondás vagy összeférhető tulajdonságok? (5. rész). Elektronet XXVII. évf. 5. sz. 2018. szeptember. p. 35-37. HU ISSN 1219-705x
440. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. Részecskeszerűség és hullámtermészet – ellentmondás vagy összeférhető tulajdonságok? (6. rész). Elektronet XXVII. évf. 6. sz. 2018. október. p. 34-37. HU ISSN 1219-705x
441. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. A kvantum szuperpozíció és összeomlása. (7. rész). Elektronet XXVII. évf. 7. sz. 2018. november. p. 35-37. HU ISSN 1219-705x
442. Madarász: A digitális CMOS áramkörök megjelenése, első 30 éve. Rádiótechnika Évkönyve 2019. p. 105-137. HU-ISSN 0557-6229
443. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. A szuperpozíció, mint univerzális kvantummechanikai jelenség. (8. rész). Elektronet XXVII. évf. 8. sz. 2018. december. p. 32-34. HU ISSN 1219-705x
444. Madarász: Kikapcsolási késleltetés. Rádiótechnika LXIX. évf./1. 2019. január. p. 21. HU ISSN 0033-8478
445. Madarász: Gigacapacitású pendrájvok. Rádiótechnika LXIX. évf./1. 2019. január. p. 26. HU ISSN 0033-8478
446. Madarász: Ekvivalencia, antivalencia NAND, NOR megvalósítása. Rádiótechnika LXIX. évf./2. 2019. február. p. 58-59. HU ISSN 0033-8478
447. Madarász: A világ legkisebb mikrovezérlője. Rádiótechnika LXIX. évf./2. 2019. február. p. 62-63. HU ISSN 0033-8478
448. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. A kvantum-összefonódás. (9. rész). Elektronet XXVIII. évf. 1. sz. 2019. február. p. 34-37. HU ISSN 1219-705x
449. Madarász: Bekapcsolási késleltetés. Rádiótechnika LXIX. évf./3. 2019. március. p. 92. HU ISSN 0033-8478
450. Madarász: LED, mint fényérzékelő. Rádiótechnika LXIX. évf./3. 2019. március. p. 92. HU ISSN 0033-8478
451. Madarász: A világ legkisebb analóg IC-i. Rádiótechnika LXIX. évf./3. 2019. március. p. 96-97. HU ISSN 0033-8478
452. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. A kvantuminformatica megjelenése. (10. rész). Elektronet XXVIII. évf. 2. sz. 2019. március. p. 34-37. HU ISSN 1219-705x
453. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. A kvantuminformaticai termékek megjelenése. (11. rész). Elektronet XXVIII. évf. 3. sz. 2019. április. p. 34-37. HU ISSN 1219-705x
454. Madarász: Egyszerű kísérleti szikratávíró adó. Rádiótechnika LXIX. évf./6. 2019. június. p. 201. HU ISSN 0033-8478
455. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. (12. rész). Elektronet XXVIII. évf. 4. sz. 2019. május. p. 34-37. HU ISSN 1219-705x

456. Madarász: LED-es pnp-npn teszter. Rádiótechnika LXIX. évf./7-8. 2019. július-augusztus. p. 233. HU ISSN 0033-8478
457. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. Kvantumos véletlkenszám-generátorok. (13. rész). Elektronet XXVIII. évf. 5. sz. 2019. szeptember. p. 34-37. HU ISSN 1219-705x
458. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. A kvantumszámítógépek. (14. rész). Elektronet XXVIII. évf. 6. sz. 2019. október. p. 33-37. HU ISSN 1219-705x
459. Madarász: A fény hangjai. Rádiótechnika Évkönyve 2020. p. 108-118. HU-ISSN 0557-6229
460. Madarász: A digitális CMOS áramkörök 2000-2020 között. Rádiótechnika Évkönyve 2020. p. 150-167. HU-ISSN 0557-6229
461. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. Az elektromechanikus számítógépek megjelenése. (15. rész). Elektronet XXVIII. évf. 7. sz. 2019. november. p. 33-37. HU ISSN 1219-705x
462. Madarász: 12 V-os relé működtetése 6 V-ról. Rádiótechnika LXIX. évf./12. 2019. december. p. 407. HU ISSN 0033-8478
463. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. A félvezetős számítógépek. (16. rész). Elektronet XXVIII. évf. 8. sz. 2019. december. p. 26-30. HU ISSN 1219-705x
464. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. Átváltás az IC-vel kialakított számítógépekre. (17. rész). Elektronet XXIX. évf. 1. sz. 2020. január. p. 31-37. HU ISSN 1219-705x
465. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. Alternatív számítógép megoldások. (18. rész). Elektronet XXIX. évf. 2. sz. 2020. március. p. 33-37. HU ISSN 1219-705x
466. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. Az optikai számítógép lehetősége. (19. rész). Elektronet XXIX. évf. 3. sz. 2020. április. p. 34-37. HU ISSN 1219-705x
467. Madarász: A világ legkisebb számítógépei. Rádiótechnika LXX. évf./6. 2020. június. p. 150-152. HU ISSN 0033-8478
468. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. A fény kezelése a chipek között, a chipek belsejében. (20. rész). Elektronet XXIX. évf. 4. sz. 2020. május. p. 33-37. HU ISSN 1219-705x
469. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. A DNS számítógép. (20. rész). Elektronet XXIX. évf. 5. sz. 2020. szeptember. p. 34-37. HU ISSN 1219-705x
470. Madarász: Az OCXO-nál 1000-szer stabilabb rubídium oszcillátor. Rádiótechnika LXX. évf./10. 2020. október. p. 260. HU ISSN 0033-8478
471. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. A DNS számítógép. (22. rész). Elektronet XXIX. évf. 6. sz. 2020. október. p. 27-33. HU ISSN 1219-705x
472. Madarász: A 2020-as digitális CMOS áramkörök, a jövő lehetőségei. Rádiótechnika Évkönyve 2021. p. 98-119. HU-ISSN 0557-6229
473. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. Az első lépések a kvantumszámítógépekhez: remények és szkepticizmus. (23. rész). Elektronet XXIX. évf. 6. sz. 2020. október. p. 27-33. HU ISSN 1219-705x
474. Madarász: Papírvékonyágú Li-ion akkumulátorok. Rádiótechnika LXXI. évf./1. 2021. január. p. 22. HU ISSN 0033-8478
475. Madarász: Nyílt forrású, ingyenes csipgyártás. Rádiótechnika LXXI. évf./3. 2021. március. p. 72. HU ISSN 0033-8478
476. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. A kvantumtranzisztorok 1. (24. rész). Elektronet XXX. évf. 1. sz. 2021. március. p. 29-33. HU ISSN 1219-705x
477. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. A kvantumtranzisztorok 2. (25. rész). Elektronet XXX. évf. 2. sz. 2021. május. p. 24-29. HU ISSN 1219-705x

478. Madarász-König: Hozzászólások a „Négy logikai állapot ...” c. skk témához. Rádiótechnika LXXI. évf./6. 2021. június. p. 152-153. HU ISSN 0033-8478
479. Madarász: Papírvékony nagyfeszültségű tranzisztor. Rádiótechnika LXXI. évf./7-8. 2021. július-augusztus. p. 189. HU ISSN 0033-8478
480. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. Kvantumbit, kvantumregiszter, kvantumkapu 1. (26. rész). Elektronet XXX. évf. 3. sz. 2021. szeptember. p. 20-26. HU ISSN 1219-705x
481. Madarász: A kvantuminformatica küszöbén. Kvantumbit, kvantumregiszter, kvantumkapu 2. (27. rész). Elektronet XXX. évf. 4. sz. 2021. november. p. 35-38. HU ISSN 1219-705x
482. Madarász: Hőfokfüggetlen kvarcoszcillátorok !? Rádiótechnika Évkönyve 2022. p. 155-165. HU-ISSN 0557-6229
483. Madarász: A kvarcoszcillátoroktól a MEMS rezgékeltőkig. Rádiótechnika Évkönyve 2022. p. 141-154. HU-ISSN 0557-6229
484. Madarász: Szilíciumkondenzátorok. Rádiótechnika LXXI. évf./12. 2021. december. p. 300-303. HU ISSN 0033-8478

Szakkönyvek:

1. Madarász: Digitális CMOS kapcsolásgyűjtemény
Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1986. ETO: 621.3.049.77 (083),
ISBN: 963-10-6727-0, ISSN: 0133-0993
2. Madarász: μ P-hobby
Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1987. ETO: 68.327.8
ISBN: 963-10-7219-3, ISSN: 0133-0993

Tankönyvek, főiskolai jegyzetek, oktatási segédletek:

1. Madarász: Villamos irányítástechnika. GAMF jegyzet. 1971. p. 67.
2. Madarász: Villamos irányítástechnika kiegészítő. GAMF jegyzet. 1972. p. 48.
3. Madarász-Somkutas-Vágóné: Elektrotechnika I. GAMF jegyzet. 1973. p. 197.
4. Madarász: Villamos irányítástechnika I. GAMF jegyzet. 1972. p. 180.
5. Madarász: Villamos irányítástechnika II. GAMF jegyzet. 1973. p. 153.
6. Madarász: Villamos irányítástechnika III. GAMF jegyzet. 1974. p. 188.
7. Madarász: Villamos irányítástechnika. Példatár. GAMF jegyzet. 1973. p. 139.
8. Madarász: TTL alapelemek. GAMF jegyzet. 1976. p. 17.
9. Madarász: Villamos irányítástechnika I. Műszaki Könyvkiadó, Bp. 1975. p. 221.
10. Madarász: Villamos irányítástechnika II. Műszaki Könyvkiadó, Bp. 1977. p. 194.
11. Madarász: Villamos irányítástechnika III. Műszaki Könyvkiadó, Bp. 1978. p. 192.
12. Madarász: Villamos irányítástechnika Példatár. Műszaki Könyvkiadó, Bp. 1978. p. 184.
13. Anka-Madarász-Nagyné-Vágóné: Irányítástechnika. GAMF jegyzet. 1979. p. 270.
14. Madarász-Vágóné: Irányítástechnika Példatár. GAMF jegyzet. 1979. p. 267.
15. Madarász: Digitális LSI áramkörök. GAMF jegyzet. 1982. p. 40.
16. Madarász: Intel 8080/8085 \square P rendszerelemei. GAMF jegyzet. 1982. p. 48.
17. Madarász: Digitális áramkörök. Kiegészítő példatár. GAMF jegyzet. 1983. p. 96.

18. Madarász: TTL és CMOS digitális áramkörök tervezése és alkalmazása. GAMF jegyzet. 1983. p. 57. (H-154)
19. Madarász: Irányítástechnika. Villamos jelek. GAMF jegyzet. 1987. p. 68. (H-176)
20. Madarász-Patay: Irányítástechnika. Digitális jelfeldolgozás. GAMF jegyzet. 1987. p. 103. (H-177)
21. Madarász: Irányítástechnika. Digitális alapelemek. GAMF jegyzet. 1988. p. 152. (H-183)
22. Madarász: Irányítástechnika. Mikroelektronikai elemek. GAMF jegyzet. 1988. p. 106. (H-188)
23. Madarász: Irányítástechnika. Adattár. GAMF jegyzet. 1988. p. 110. (H-193)
24. Madarász: Irányítástechnika. Példatár: Digitális villamos elemek. GAMF jegyzet. 1989. p. 131. (H-196)
25. Madarász: Irányítástechnika. Digitális áramkörök tervezése. Munkafüzet. GAMF jegyzet. 1989. p. 131. (H-200)
26. Madarász: Kombinációs és sorrendi logikai hálózatok elemzése BASIC programok segítségével. GAMF oktatási segédlet. G/6 szerződés. 1989. p. 40.
27. Madarász: Szabványos logikai szimbólumok előállítására áramkörtervező programrendszerhez. GAMF, Oktatási segédlet. G/6 szerződés. 1989. p. 53.
28. Madarász: Ábragyűjtemény az analóg irányításelmélet egyes témaköreihez. GAMF oktatási segédletjegyzet. 1991. p. 28.
29. Madarász: Irányítástechnika. Analóg irányításelmélet. GAMF jegyzet. 1990. p. 109. (H-206)
30. Madarász: A 8048 és 8051 mikrovezérlő családok. GAMF, Oktatási segédlet. FeMüFA szerződés. 1990. p. 84.
31. Madarász: Programozási segédlet az Intel 8048 és 8051 mikrovezérlőkhöz (gépi kód). GAMF, Oktatási segédlet. FeMüFA szerződés. 1990. p. 67.
32. Madarász: EPROM-os mikrovezérlők programozása ALL-02 programozó készülékkel. GAMF, Oktatási segédlet. FeMüFA szerződés. 1991. p. 28.
33. Madarász: EPROM és EEPROM programozása ALL-02 és EPP-04 programozó készülékekkel. GAMF, Oktatási segédlet. FeMüFA szerződés. 1991. p. 36.
34. Madarász-Pintér: Műszaki Mérések. Az Ipari Minisztérium rendeletére. Elektronikai technikai szak, Információ és számítástechnikai ágazat részére, V. évf. Műszaki szakközépiskolai ideiglenes tankönyv. (893405). 1989. p. 252.
35. Madarász: Az Intel 8041/8042 UPI áramkör család gépi kódja. GAMF oktatási segédlet. FeMüFA szerződés. 1991. p. 35.
36. Madarász: Az Intel 8041/8042 UPI áramkör család. Hardver felépítés. GAMF oktatási segédlet. FeMüFA szerződés. 1991. p. 56.
37. Madarász: Mikroprocesszortechnika. Az INTEL 8 bites mikrovezérlők I. (8048, 8042). GAMF jegyzet. 1991. p. 151. (H-217)
38. Madarász: Mikroprocesszortechnika. Az INTEL 8 bites mikrovezérlők II. (8051 család). GAMF jegyzet. 1991. p. 106. (H-218)
39. Madarász: Irányítástechnika. Példatár. Analóg alapismeretek. GAMF jegyzet. 1991. p. 131. (H-220)
40. Madarász: A HD 44780 LCD vezérlő. GAMF, Oktatási segédlet. FeMüFA szerződés. 1991. p. 46.
41. Madarász: Az SAA 1293 cél-mikrovezérlő. GAMF, Oktatási segédlet. FeMüFA szerződés. 1991. p. 60.
42. Madarász: Az SAA 1293 kiegészítő áramkörei. GAMF, Oktatási segédlet. FeMüFA szerződés. 1991. p. 46.

43. Madarász: Programozható logikai elemek (PLDs). GAMF, Oktatási segédlet. OMFB Mec. szerződés. 1992. p. 38.
44. Madarász: PLD programozás HI-LO készülékkel (ALL-02, ALL-03). GAMF, Oktatási segédlet. OMFB Mec. szerződés. p. 50.
45. Madarász-Szabó-Tatár: Műszaki mérések. A Munkaügyi Minisztérium rendeletére. Szakközépiskolai tankönyv, Elektronikai technikus szak, Ipari elektronika ágazat. V. évf. (893505). 1992. p. 222.
46. Madarász: Mérési útmutató. Digitális áramkörök mérései 1., 2., 3. GAMF jegyzet. 1992. p. 21.
47. Madarász: Mérési útmutató. Digitális áramkörök mérései. Memóriák. GAMF jegyzet. 1992. p. 12.
48. Madarász: A Microchip cég PIC 16C5x mikrovezérlő családja. GAMF, Oktatási segédlet. OMFB szerződés. 1992. p. 51.
49. Madarász: 8 és 16 bites mikroprocesszorok. Hardver ismertető. GAMF jegyzet. 1992. p. 119. (H-226)
50. Madarász: A XELTEK SZUPERPRO univerzális programozó készülék. GAMF, Oktatási segédlet. OMFB Mec. szerződés. 1992. p. 26.
51. Madarász: PLD változatok I. TIBPAL 16L8/R4, TEXAS bipoláris PAL elemek. GAMF, Oktatási segédlet. OMFB Mec. szerződés. 1992. p. 21.
52. Madarász: Digitális csatolókárttyák IBM PC-hez. GAMF, Oktatási segédlet. OMFB Mec. szerződés. 1992. p. 26.
53. Madarász: A Microchip cég PIC 16C71 mikrovezérlő családja. GAMF, Oktatási segédlet. OMFB szerződés. 1993. p. 52.
54. Madarász: Az EDRAW rajzolóprogram felhasználása villamos kapcsolási rajzok készítésére. Oktatási segédlet. OMFB Mec. szerződés. 1993. p. 36.
55. Madarász: A HEXCALIBUR hexadecimális szerkesztő program használata. GAMF Oktatási segédlet. OMFB Mec. szerződés. 1993. p. 18.
56. Madarász: BASIC STAMP és DL-2416 kijelző kezelése. Mérési útmutató. OMFB szerződés. 1993. p. 19.
57. Madarász: A BASIC STAMP és fejlesztő rendszere. GAMF, Oktatási segédlet. OMFB szerződés. 1993. p. 60.
58. Madarász: Mikroelektronikai gyakorlatok I. GAMF jegyzet. 1993. p. 122. (H-241)
59. Madarász: Mikroelektronikai gyakorlatok II. GAMF jegyzet. 1993. p. 69. (H-242)
60. Madarász: A BASIC STAMP mint hanggenerátor, analóg jelgenerátor és hálózati kapcsoló. Mérési segédlet. GAMF, OMFB szerződés. 1993. p. 28.
61. Madarász: Mérőegység PIC mikrovezérlőkhöz. GAMF, Oktatási segédlet. OMFB szerződés. 1994. p. 15.
62. Madarász: STARTER KIT. PIC 16C71, 16C54 és 16C56. GAMF, Mérési útmutató. OMFB szerződés. 1994. p. 9.
63. Madarász: IBM PC kiegészítő egység digitális áramkörök vizsgálatához. GAMF, Mérési útmutató. OMFB Mec. szerződés. 1994. p. 16.
64. Madarász: A PIC 16CXX fejlesztő rendszer. GAMF, Oktatási segédlet. OMFB szerződés. 1994. p. 49.
65. Madarász: A PIC assembly utasításai. MICROCHIP és PARALLAX utasítás készlet. GAMF, Oktatási segédlet. OMFB szerződés. 1994. p. 46.
66. Madarász: A Microchip cég PIC16C84 mikrovezérlő családja. GAMF, Oktatási segédlet. OMFB szerződés. 1994. p. 67.
67. A PCL-512 logikai analízátor. GAMF, GAMF, Oktatási segédlet. OMFB Mec. szerződés. 1994. p. 37.

87. Madarász: A PCB80C552 mikrovezérlő. GAMF, Oktatási segédlet. OMFB Mec. szerződés. 1994. p. 67.
69. Madarász: A TRUEFLIGHT fejlesztő rendszer (PIC16C71/84). Oktatási segédlet. OMFB Mec. szerződés. p. 14.
70. Madarász: PAL áramkörök kezelése. GAMF, Mérési útmutató. OMFB Mec. szerződés. 1995. p. 15.
71. Madarász: GAL áramkörök kezelése. GAMF, Mérési útmutató. OMFB Mec. szerződés. 1995. p. 8.
72. Bencsik-Madarász: Digitális jelek, digitális áramkörök. Irányítástechnikai alapok. Egységes főiskolai jegyzet 3. füzet. FIOM gondozású jegyzet. KKF, Bp. 1995. p. 75.
73. Madarász: Az ELWE GDS 16V8 GAL fejlesztő rendszer. GAMF, Oktatási segédlet. OMFB Mec. szerződés. 1995. p. 36.
74. Madarász: SEEVAL fejlesztőkészlet a MICROCHIP soros adatkezelésű EEPROM-okhoz. GAMF, Oktatási segédlet. OMFB Mec. szerződés. 1995. p. 36.
75. Madarász: A PIC16C mikrovezérlők. GAMF jegyzet. 1996. p. 114. (H-262)
76. Madarász: A digitális jelfeldolgozás alapjai. GAMF jegyzet. 1996. p. 71. (H-266)
77. Madarász: A digitális jelfeldolgozás alapjai. Példatár. GAMF jegyzet. 1996. p. 77. (H-265)
78. Madarász-Szabó-Tatár: Műszaki mérések. A Munkaügyi Minisztérium rendeletére. Szakközépiskolai tankönyv, Elektronikai technikus szak, Ipari elektronika ágazat. V. évf. (893505 II. kiadás). 1996. p. 222.
79. Madarász: Aszinkron sorrendi hálózat. Tervezési feladat. GAMF, Oktatási segédlet. 1996. p. 10.
80. Madarász-Pintér: Műszaki Mérések. Az Ipari Minisztérium rendeletére. Elektronikai technikus szak, Információ és számítástechnikai ágazat részére, V. évf. Műszaki szakközépiskolai tankönyv. (893405 II. kiadás). 1996. p. 252.
81. Madarász: A DALLAS Touch Memory elemei. GAMF, Oktatási segédlet. 1997. AMFK szerződés. p. 23.
82. Madarász: A Touch Memory Starter Kit. GAMF, Oktatási segédlet. 1997. AMFK szerződés. p. 31.
83. Madarász: Mikroelektronikai gyakorlatok III. GAMF jegyzet. 1997. p. 54. (H-269)
84. Madarász: Az IFM ECOSYS ASI Starter Kit. GAMF, Oktatási segédlet. 1997. AMFK szerződés. p. 59.
85. Madarász: Az ASI BUSZ-rendszer. GAMF, Oktatási segédlet. 1997. AMFK szerződés. p. 40.
86. Madarász: Az EMP-10 programozó készülék. GAMF, Oktatási segédlet. 1997. PFP 3199/1997. p. 48.
87. Madarász: A CVASM16 Assembler. GAMF, Oktatási segédlet. 1998. MKM PFP 3199/1997. p. 48.
88. Madarász: A PIC Assembly utasítások. TechTools és Microchip utasításkészlet. Oktatási segédlet, GAMF. 1998. MKM PFP 3199/1997. p. 35.
89. Madarász: A ClearView Mathias Emulátor. oktatási segédlet, GAMF. 1999. MKM PFP 3199/1997. p. 28.
90. Madarász: A PIC17C mikrovezérlők. GAMF jegyzet. 1998. p. 120. (H-274)
91. Madarász: Mikroprocesszorok, mikroszámítógép elemek. GAMF jegyzet, 1998. p. 90. (H-276)
92. Madarász: A BASIC Stamp I/II. GAMF, Oktatási segédlet. 1999. MKM PFP 0748/1998. p. 50.
93. Madarász: Soros LCD modul a BASIC Stamp-hez. GAMF, Oktatási segédlet. 1999. MKM PFP 0748/1998. p. 20.

94. Madarász: iButton STARTER KIT REVISION 4.0A Oktatási segédlet. 1999. MKM PFP 0748/1998., p. 30.
95. Madarász-Szabó-Tatár: Műszaki mérések. A Munkaügyi Minisztérium rendeletére. Szakközépiskolai tankönyv, Elektronikai technikus szak, Ipari elektronika ágazat. V. évf. (893505 IV. kiadás). 1999. p. 222.
96. Madarász: A BIT-MIX univerzális programozó. GAMF, Oktatási segédlet. 1999., Kecskemét. p. 40.
97. Madarász: A Philips PM315 digitális tárolós oszcilloszkóp. GAMF, Oktatási segédlet. 1999. p. 22.
98. Madarász: Az SSI-MSI logikai áramkörök, optoelektronika. GAMF jegyzet. 1999. p. 82. (H-296)
99. Madarász: Munkafüzet a digitális technikához. GAMF jegyzet. 1999. p. 90. (H-297)
100. Madarász: A Basic Stamp mikroszámítógépek. KFMEFK jegyzet. 2000. p. 55. (H-310)
101. Madarász: A PIC18C mikrovezérlők. KFMEFK jegyzet. 2000. p. 117. (H-311)
102. Madarász: Bevezetés a PLD-k alkalmazástechnikájába. KFMEFK jegyzet, 2001. p. 71 (H-316).
103. Madarász: Az Intel nyolcbites mikrovezérlői. KFMEFK jegyzet, 2001. p. 90. (H-318).
104. Madarász: Praktikum a digitális áramkörökhöz. KFMEFK jegyzet, 2001. p. 57. (H-319).
105. Madarász: Áramlogika, feszültséglogika. KF GAMF oktatási segédlet, 2002. p. 19.
106. Madarász: Bevezetés a Corel Flow használatába. KF GAMF oktatási segédlet, 2002. p. 27.
107. Madarász: Az LC16 / LC24 Trend LCD képernyős nyomógombok. KF GAMF oktatási segédlet, 2002. p. 20.
108. Madarász: Mikroelektronikai gyakorlatok IV. KF GAMF jegyzet, 2003. p. 74. (H-326)
109. Madarász–Sepsi Zsuzsanna: Szinkron sorrendi hálózatok. Tervezési feladat. KF GAMF oktatási segédlet, 2003. p. 74.
110. Madarász: Digitális áramkörök katalógusoldalai. KF GAMF. oktatási segédlet, 2003. p. 48.
111. Madarász: Bevezetés a mikrovezérlők alkalmazásába. KF GAMF jegyzet, 2003. p. 92. (H-329)
112. Madarász–Molnár Bence: A leggyakrabban használt TTL és CMOS SSI-MSI áramkörök. KF GAMF oktatási segédlet, 2003. p. 27. (H-331)
113. Madarász: Digitális potenciométerek, háromvezetékes soros és fel/le léptető illesztéssel. KF GAMF oktatási segédlet, 2003. p. 20.
114. Madarász–Sepsi Zsuzsanna: Aszinkron sorrendi hálózatok. Tervezési feladat. KF GAMF oktatási segédlet, 2003. p. 52.
115. Madarász: Cél-mikrovezérlők. KF GAMF jegyzet, 2003. p. 55. H-338.
116. Madarász: Digitális rendszerek élesztése, vizsgálata, műszerei. KF GAMF jegyzet, 2003. p. 51. H-340
117. Madarász: Egy digitális potenciométer kapcsolási tulajdonságainak meghatározása méréssel. KF GAMF oktatási segédlet, 2004. p. 12.
118. Madarász: Mikroelektronikai gyakorlatok V. KF GAMF jegyzet, 2004., p. 125., H-344
119. Madarász: Az i8080 utasításkészlet részletes ismertetése. KF GAMF kari segédlet, Kecskemét, 2005. p. 30.
120. Madarász: A digitális áramkörök fejlődése. KF GAMF Kari jegyzet, H-359. Kecskemét, 2006. p. 156.
121. Madarász: Digitális technika I/1. KF GAMF Kari jegyzet, H-369, Kecskemét, 2006. p. 113.

122. Madarász: Munkafüzet a memóriák és az I/O-egységek kezeléséhez. KF GAMF Kari jegyzet, H-370, Kecskemét, 2006. p. 115.
123. Madarász: Digitális technika I. Példatár. KF GAMF Kari jegyzet, H-377, Kecskemét, 2007. p. 89.
124. Madarász: A digitális IC-sorozatok, optoelektronikai elemek. KF GAMF Kari jegyzet, H-378, Kecskemét, 2007. p. 70.
125. Madarász – Tiszavölgyi Henrietta: Az i8080 és az i8085 utasításai. KF GAMF Kari oktatási segédlet. Kecskemét, 2007. p. 28.
126. Madarász: Az MPLAB használatának első lépései. KFGAMFK oktatási segédlet, 2008., Kecskemét. p. 22.
127. Madarász: A digitális áramkörök alkalmazástechnikájának alapjai. KF GAMF Kari jegyzet, H-382, Kecskemét, 2007. p. 101. (Megjelent: 2008. január)
128. Madarász: Mikroelektronikai gyakorlatok III. Átdolgozott kiadás. KF GAMF Kari jegyzet, H-390, Kecskemét, 2009. p. 57.
129. Madarász: Mikroelektronikai gyakorlatok VI. KF GAMF Kari jegyzet, H-391, Kecskemét, 2009. p. 39.
130. Madarász: Mikroprocesszorok, mikroszámítógép elemek. Átdolgozott kiadás. KF GAMF Kari jegyzet, H-392, Kecskemét, 2009. p. 105.
131. Madarász: Munkafüzet a digitális technikához. KF GAMF Kari jegyzet, H-394, Kecskemét, 2009. p. 111.
132. Madarász: Praktikum a digitális áramkörökhöz. KF GAMF Kari jegyzet, H-398, Kecskemét, 2010. p. 63.
133. Madarász: Bevezetés a PLD-k alkalmazásába. KF GAMF Kari jegyzet, H-401, Kecskemét, 2010. p. 83
134. Madarász: Mikroelektronikai gyakorlatok IV. KF GAMF Kari jegyzet, H-404, Kecskemét, 2010. p. 97.
135. Madarász: A PIC16 mikrovezérlők. KF GAMF Kari jegyzet, H-405, Kecskemét, 2010. p. 121.
136. Madarász: A PIC18 mikrovezérlők. KF-GAKF Kari jegyzet, H-406, Kecskemét, 2011. p. 136-
137. Madarász: A kis lábszámú PIC mikrovezérlők. A továbbfejlesztett PIC16F CPU. KF-GAMF Kari jegyzet, H-407, Kecskemét, 2012. p. 69.