

COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS

ERIK MARGAN [04361]

Osebna bibliografija za obdobje 1982-2013

ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

1.01 Izvirni znanstveni članek

1. MARGAN, Erik. Amplifier instability. *Electron. world wirel. world*, April 1998, str. 311-312. [COBISS.SI-ID [13331239](#)]

2. STARIČ, Marko, KORPAR, Samo, MARGAN, Erik, ŠIFRAR, Marko, STANOVNIK, Aleš, BUDIHNA, Nataša, MILČINSKI, Metka, ŠKET, Boris. Apparatus for positron emission tomography. *Radiol. oncol. (Ljubl.)*, 1998, vol. 32, str. 289-296. [COBISS.SI-ID [13535527](#)]

3. MARGAN, Erik. Antialiasing with mixed-mode filters. *Electron. world wirel. world*, 1995, vol. 101, str. 513-518. [COBISS.SI-ID [10657319](#)]

4. MARGAN, Erik. Calculating the transient response. *Elektrotehniški vestnik*. [Slovenska tiskana izd.], 58, 1, str. 11-22. [COBISS.SI-ID [23899906](#)]

5. MARGAN, Erik. Single-bit, oversampling A-to-D converter. *Electron. world wirel. world*, 1989, vol. 95, str. 814-817. [COBISS.SI-ID [14496807](#)]

6. MARGAN, Erik. Detailed tests on three modes of amplifier operation, including a non-switching class B type, using the same basic circuit produce a few surprises. *Electron. wirel. world*, 1987, vol. 93, str. 739-709. [COBISS.SI-ID [14679335](#)]

1.04 Strokovni članek

7. MARGAN, Erik. Single D-to-A equalisation. *Electron. world wirel. world*, 1995, vol. 98, str. 1048-1049. [COBISS.SI-ID [10657063](#)]

1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

8. STANIČ, Samo, MARGAN, Erik. Recent progress in the development of a monolithic active pixel detector for a B factory. *Nucl. instrum, methods phys res., Sect. A, Accel.* [Print ed.], 2007, vol. 579, str. 680-684. [COBISS.SI-ID [694523](#)]

9. ANDREAZZA, A., CINDRO, Vladimir, JERAJ, Robert, MAČEK, Srečo, MARGAN, Erik, ŽONTAR, Dejan. The DELPHI very forward tracker for LEP200 : presented at the 7th International Wire Chamber Conference, Vienna, 1995. *Nucl. instrum, methods phys res., Sect. A, Accel.* [Print ed.], 1995, vol. 367, str. 198-201. [COBISS.SI-ID [11935271](#)]

1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci

10. MARGAN, Erik, JANŠA, Marko. Reševanje problema motenj pri registraciji atmosferskih udarnih napetosti ob upoštevanju zahtev točnosti meritev in sledljivosti merilnih naprav = Solving EM interference problems at the registration of lightning impulse voltage to ensure measurement accuracy and instrumentation control. V: VEHOVEC, Marija (ur.). *Koordinacija izolacije v visokonapetostnih napravah : zbornik referatov s 6. mednarodnega simpozija "Höflerjevi dnevi", Portorož, 18. in 19. oktobra 1999*. Ljubljana: Elektroinštitut "Milan Vidmar", 1999, 10 str. [COBISS.SI-ID [22763781](#)]

MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

2.13 Elaborat, predstudija, študija

11. PONIKVAR, Dušan, PIRŠ, Janez, MARGAN, Erik. *Elektronski sistem za merjenje signalov vidnega živca*, (IJS delovno poročilo, 10962). 2012. [COBISS.SI-ID [25662503](#)]

12. KOCAN, Andrej, PONIKVAR, Dušan, PIRŠ, Janez, MARGAN, Erik, GOMEZEL, E., URANKAR, Bernarda. *Analiza transporta signalov po vidnem živcu pod vplivom močnih svetlobnih pulzov*, (IJS delovno poročilo, 10737). 2011. [COBISS.SI-ID [24642343](#)]

13. MARGAN, Erik, URANKAR, Bernarda, PIRŠ, Janez. *Pi-cell vs. TN LCD ligh shutters for stereovision : performance evaluation*, (IJS delovno poročilo, 10514). 2010. [COBISS.SI-ID [23767079](#)]

14. CINDRO, Vladimir, CLARK, Allan, KRAMBERGER, Gregor, MARGAN, Erik, MIKUŽ, Marko, ŽONTAR, Dejan. *Preliminary report on the project : irradiation studies of silicon microstrip detectors*, (IJS delovno poročilo, 7859). 1998. [COBISS.SI-ID [13430823](#)]

15. KOPAČ, Samo, PIRŠ, Janez, MUŠEVIČ, Igor, MARIN, Bojan, MARGAN, Erik. *Meritve pomikov pri napravi za lasersko mikrolitografijo*, (IJS delovno poročilo, 6159). 1991. [COBISS.SI-ID [5133351](#)]

16. PIRŠ, Janez, MUŠEVIČ, Igor, MARIN, Bojan, PIRŠ, Silvija, KVASIĆ, Ivan, MARGAN, Erik. *Elektrooptični preklopnik na osnovi PLZT keramike*, (IJS delovno poročilo, 5663). 1989. [COBISS.SI-ID [8719911](#)]

17. MARIN, Bojan, MUŠEVIČ, Igor, PEGAM, M., STAVANJA, P., PIRŠ, Janez, GARTNER, A., MARGAN, Erik. *Multipleksna krmiljenja TK prikazalnikov, grafični metrični zaslon z 1.64 delovnim razmerjem*, (IJS delovno poročilo, 4598). 1986. [COBISS.SI-ID [8661799](#)]
18. PIRŠ, Janez, MARIN, Bojan, MUŠEVIČ, Igor, STAVANJA, P., MARGAN, Erik. *Multiplekson 16/1 krmiljeni matrični alfa-numerični LCD*, (IJS delovno poročilo, 4102). 1985. [COBISS.SI-ID [8645927](#)]
19. MUŠEVIČ, Igor, MARGAN, Erik. *Hitri optični preklopnik na osnovi krmiljene tekočerkristalne celice*, (IJS delovno poročilo, 3739). 1984. [COBISS.SI-ID [8626471](#)]

2.23 Patentna prijava

20. LUKAN, Alessandro, BRIŠČEK, Borvin, MARGAN, Erik. *Naprava za komunikacijo v oteženih pogojih*. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2001. [COBISS.SI-ID [17626919](#)]

2.24 Patent

21. PIRŠ, Janez, MARIN, Bojan, MARGAN, Erik, KVASIĆ, Ivan, MUŠEVIČ, Igor. *Vezje za korekturo trepetanja signalne slike v digitalnem oscilopskopu (Jitter free signal sampling for digital oscilloscope with crystal controled clock) : Patent, P-166/87*. 1987. [COBISS.SI-ID [9106727](#)]
22. PIRŠ, Janez, MARIN, Bojan, MARGAN, Erik, VASIĆ, S., MUŠEVIČ, Igor, PRIMC, J., KVASIĆ, Ivan, VUČKOVIČ, A., PIRŠ, Silvija, GRATNAR, A., BLINC, Robert. *Miniaturni monitor časovno odvisnih električnih signalov z LCD zaslonom in pomnilnim zapisom : Patent rubrum, št. 27296-P-2243/82*. 1982. [COBISS.SI-ID [8547367](#)]

NERAZPOREJENO

23. STARIČ, Peter, MARGAN, Erik. *Wideband amplifiers*. Dordrecht: Springer, cop. 2006. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi. ISBN 0-387-28340-4. ISBN 978-0-387-28340-1. ISBN 0-387-28341-2. ISBN 978-0-387-28341-8. [COBISS.SI-ID [224844544](#)]
24. STARIČ, Peter, MARGAN, Erik. *Wideband amplifiers : an e-book in PDF*. Dordrecht: Springer, 2005. 1 optični disk (CD-ROM), barve. ISBN 0-387-28340-4. <http://www.springer.com/engineering/circuits+%26+systems/book/978-0-387-28340-1>. [COBISS.SI-ID [444923](#)]
25. MARGAN, Erik. Deset pravil lepega vedenja za elektrotehniko. *Svet elektronike*. [Tiskana izd.], dec. 2002, letn. 9, št. 93, str. 27-34, ilustr. [COBISS.SI-ID [128164352](#)]

Izpis bibliografskih enot: vse bibliografske enote
Izbrani format bibliografske enote: ISO 690

Vir bibliografskih zapisov: Vzajemna baza podatkov COBISS.SI/COBIB.SI, 10. 1. 2013