

Rugalmas gyártási rendszerek modellezése szimulációval

Dr. Benkő János, SZIE, GTK, egyetemi tanár, szakvezető
E-mail: benko.janos@gtk.szie.hu

Felhasznált irodalom

- Benkő J. (2015) *Műhelyrendszerű gyártás modellezése Petri hálóval*. Folyamatmenedzsment kihívásai (Szerk.: Gyenge B., Kozma T.), SZIE, GTK, ÜTI tudományos közleményei, Gödöllő, 83-117 p., ISBN 978-615-5570-02-5
- Benkő J. (2016) *Petri-hálók alkalmazása termelési és logisztikai folyamatok modellezésére*. Logisztikai évkönyv 2016. (Szerk.: Duleba Sz.), MLE, Budapest, 11-26 p., ISSN 1218-3849
- Hillion, H. P. (1989) *Timed Petri Nets and Application to Multi-stage Production Systems, Advances in Petri Nets*. Springer-Verlag, New York.
- Hillion, H. P., Proth, J. M. (1989) *Performance Evaluation of Job-Shop Systems Using Timed Event-Graphs*. IEEE Transactions on Automatic Control 34(1), pp. 3-9.
- Hosszú M. (1974) *Műszaki-gazdasági szélsőérték-feladatok*. Tankönyvkiadó, Budapest.
- Martinez, J., Muro, P., Silva, M. (1987) *Modelling, Validation and Software Implementation of Production Systems Using High-Level Petri Nets*. Proceedings of the IEEE Conference on Robotics and Automation, Raleigh, NC, April 1987, pp. 307-314.
- Petri, C. A. (1964) *Kommunikation mit Automaten*. Schriften des IIM No. 2, Institut für Instrumentelle Mathematik, Bonn.