

Список використаної літератури

1. Чим відрізняється мікроконтролер від мікропроцесора [Електронний ресурс] <http://moyaosvita.com.ua/osvita-2/chim-vidriznyayetsya-mikrokontroler-vid-mikroprocesora/> (режим доступу 10.03.17)
2. Що таке мікропроцесор та мікроконтролер [Електронний ресурс] <http://elprivod.nmu.org.ua> (режим доступу 11.03.17)
3. D. Ramirez, S. Martinez, J. Rodriguez, C. Carrero, M. Blanco. Educational Tool for the Implementation of Electric Drives Control System with Real Time Data Exchange. Int. J. Engng Ed. Vol. 25, No. 1, pp. 24-32, 2009.
4. Програмовані логічні контролери [Електронний ресурс] <http://infomillions.ru/1800-programovani-logichni-kontroleri.html> (режим доступу 11.03.17)
5. Игорь ГУК. Краткий обзор микроконтроллеров семейства MSP430 компании Texas Instruments / Игорь ГУК // журнал Компоненти та Технології. – 2010. – [Електронний ресурс] <https://cyberleninka.ru/article/n/kratkiy-obzor-mikrokontrollerov-semeystva-msp430-kompanii-texas-instruments.pdf> (режим доступу 09.04.17)
6. UTAustinX's UT.6.01x Embedded Systems - Shape the World Microcontroller Input/Output [Електронний ресурс] <https://www.edx.org/course/embedded-systems-shape-world-utaustinx-ut-6-10x> (режим доступу 9.04.17)
7. MSP430x2xx Family User Guide/ SLAU144D Texas Instruments // журнал Компоненти та Технології. – 2010. – [Електронний ресурс] www.ti.com/lit/ug/slau144j/slau144j.pdf (режим доступу 01.04.17)
8. Техніка розводу друкованих плат [Електронний ресурс] <http://infomillions.ru/3519-tehnika-rozvodu-drukovanih-plat.html> (режим доступу 15.04.17)