



Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej

Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej I kwartał 2015 Dział J - Elektronika

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	J10	Świercz, Aneta	Model filtrów słuchowych a deskryptory MPEG-7 w rozpoznawaniu dźwięku : praca doktorska	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2013
2.	J11	Schubert, E. Fred	Light-emitting diodes	Cambridge University Press	2014
3.	J11	Senior, Mike	Sekrety profesjonalnego brzmienia w małym studiu	Helion	2014
4.	J13	Walczak, Rafał	Laboratoria chipowe z detekcją optyczną : konstrukcja, technologia i przykłady wykorzystania	Oficina Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2014
5.	J11	Zieliński, Cezary Mariusz	Podstawy projektowania układów cyfrowych	PWN	2013

6.	J11	Łuba, Tadeusz	Synteza logiczna	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2015
7.	J11	Montrose, Mark I.	EMC made simple® : printed circuit board and system design	Montrose Compliance Services	2014
8.	J12	Francuz, Tomasz	Język C dla mikrokontrolerów AVR : od podstaw do zaawansowanych aplikacji	Helion	2015
9.	J13		Photonics and microsystems : proceedings of 2013 International Students and Young Scientists Workshop : St. Marienthal, Germany, 12-14 July, 2013	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2014
10.	J13	Kasap, Safa O.	Optoelectronics and photonics : principles and practices	Pearson	2013
11.	J22	Kożuchowski, Mariusz	Interferencyjny komparator do wyznaczenia długości i niestabilności fali światła diody laserowej : praca doktorska	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014

12.	J31	Kowalewski, Jakub	Polityka bezpieczeństwa informacji w praktyce	Presscom	2014
13.	J34	Barański, Przemysław	Przekształcenie Ż : zastosowania w filtracji cyfrowej sygnałów - zbiór zadań	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	2014
14.	J41	Yashchyshyn, Yevhen	Teoria anten na podłożach dielektrycznych	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2015
15.	J41		Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz odporności na zaburzenia - Część 1-1: Aparatura do pomiaru zaburzeń radioelektrycznych i do badań odporności - Aparatura pomiarowa PN-EN 55016-1-1:2010/A2 /	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
16.	J41		Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz odporności na zaburzenia - Część 4-2: Niepewności, statystyka i modelowanie poziomu dopuszczalnego - Niepewność aparatury pomiarowej PN-EN 55016-4-2:2011/A1 /	Polski Komitet Normalizacyjny	2014

17.	J42	Łysiuk, Anna	Nowe rozwiązania antenowe w systemach komunikacji radiowo-światłowodowej krótkiego zasięgu : praca doktorska	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014
18.	J42	Yashchyshyn, Yevhen	Nowe techniki transmisji radiowej : laboratorium	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2015