

AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA i INFORMATYKA

SKRYPTY		Cena
CZECH Z. – 2450	Algorytmy i struktury danych. Wyb. zagad. Wyd. II. (2010)	27,30
DEBUDAJ A.-2494	Algorytmy i struktury danych. Wybór zaawansowanych metod. (2012)	18,90
GESSING R. – 2382	Zb. zad. z teorii sterowania układami nieliniowymi. Wyd. IV (2006)	22,05
GESSING R. – 2347	Control fundamentals. Wyd. I (2004)	23,10
JANTOS P., MOŚCIŃSKA K. - 2493	Labor. podstaw elektrotechniki I ze wstępem teoret. i zadaniami. (2012)	17,85
KLAMKA J., OGONOWSKI Z. – 2475	Teoria systemów liniowych. Wyd. 3 (2011)	17,90
KAMIONKA-MIKUŁA – 2484	Praktyczna teoria układów cyfrowych. (2011)	26,25
HŁAWICZKA A. – 2458	Labor. podst. techn. cyfrowej. Wyd. III, popraw. (2010)	46,20
KOŃCZAK S. – 2359	Wykłady z podstaw fizyki. Wyd. II (2004)	15,75
MAŁYSIAK H. – 2305	Teoria automatów cyfrowych – laboratorium. Wyd. V (2003)	31,50
MIELCZAREK W. – 2454	Szeregowy interfejs cyfrowy Firewire. Stand. IDEE 1394, 1394A. (2010)	26,25
POCHOPIEŃ B. – 2448	Arytmetyka systemów cyfrowych w teorii i praktyce. (2010)	15,75
RYMARSKI Z. – 2178	Materialozn. i konstruk. urządzeń elektronicznych. Projekt i produkcja urządzeń elektronicznych. (2000)	24,15
SZKODNY T. – 2436	Kinematyka robotów przemysłowych. (2009)	25,20
SZKODNY T. – 2497	Podstawy robotyki. Wyd. II (2012)	32,55
SZKODNY T. – 2444	Zb. Zadań z podstaw robotyki. Wyd. 2 (2010)	38,00
WACZYŃSKI K. – 2396	Elektron. przyrządy półprzew. Zasady działania diod i tranzystorów – rozwiązywanie zadań. Wyd. I (2007)	15,75
WACZYŃSKI K., WRÓBEL E. – 2395	Technologie mikroelektroniczne. Cz. I. Metody wytwarzania materiałów i struktur półprzewodnikowych. Wyd. I (2006)	21,00
WACZYŃSKI K. – 2303	Techn. Mikroelektroniczne. Labor.technik warstwowych.	3,15
WĘGRZYN S. – 2427	Zarys nanonauki i informatycznych molekularnych nanotechnologii. Wyd. II rozsz. (2008)	10,50
WĘGRZYN S. – 2462	Molekularne systemy informatyki. (2010)	4,20
ZNAMIROWSKI L. – 2377	Komput. wspomaga. Projekto. syst. mikroelektron. Cz. I. (2006)	36,75
ZNAMIROWSKI L. – 2378	Komput. wspomaga. Projekto. syst. mikroelektron. Cz. II. (2006)	26,25
PODRĘCZNIKI AKADEMICKIE		
BIELIŃSKA E.	Prognozowanie ciągów czasowych. (2007)	21,00
CIAŻYŃSKI W.E.	Elektronika analogowa w zadaniach. Tom 1. Analiza stałoprądowa i wielkosygnałowa układów półprzewodnikowych. (2009)	37,80
CIAŻYŃSKI W.E.	Elektronika analogowa w zadaniach. Tom 2. Analiza wpływu zmian temperatury na pracę układów półprzewodnikowych. (2009)	18,90
CIAŻYŃSKI W.E.	Elektronika analogowa w zadaniach. Tom 3. Analiza małosygnałowa układów półprzewodnikowych (2010)	28,35
CIAŻYŃSKI W.E.	Elektronika analogowa w zadaniach. Tom 4. Charakterystyki częstotliw. układów elektronicznych (2010)	24,15
CIAŻYŃSKI W.E.	Elektronika analogowa w zadaniach. Tom 5. Idealne wzmacniacze operacyjne w zastosowaniach liniowych (2010)	35,70
CIAŻYŃSKI W.E.	Elektronika analogowa w zadaniach. Tom 6. Idealne wzmacniacze operacyjne w zastosowaniach nieliniowych. (2010)	21,00
CIAŻYŃSKI W.E.	Elektronika analogowa w zadaniach. Tom 7. Wzmacniacze mocy i układy zasilające. (2010)	40,95
CIAŻYŃSKI W.E.	Elektronika analogowa w zadaniach. Tom 8. Rzeczywiste wzmacniacze operacyjne w zastosowaniach (2012)	42,00
GESSING R., DUDA Z.	Estymacja i sterowanie statystycznie optymalne. Wyd. I (2005)	10,50

AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA i INFORMATYKA

RUTKOWSKI J.	Circuit Theory. (2006)	31,50
RUTKOWSKI J.	Theory of information and coding. (2006)	14,70
STĄPOR K.	Wykłady z metod statystycznych dla informatyków. (2009)	23,10
SKOWRONEK M.	Modelowanie cyfrowe. (2012 Wyd. II)	47,25
SKOWRONEK M.	Modelowanie cyfrowe – zadania. (2012)	42,00
MONOGRAFIE		
IZYDORCZYK J.	Analiza niejednorodności linii transmisyjnej w środow. SPICE (2010)	31,50
CHOIŃSKI D.	Wybrane zagad. sterowania w biotechnologii środowiskowej (2011)	30,45
KOTAS A.	Nieliniowa filtracja projekt. sygnałów elektrokardiograf. (2011)	28,35
GRZECHCA D.	Hybrydowe metody testowania i diagnostyki analogowych układów elektronicznych. Wybrane zagadnienia. (2012)	26,25
PUŁKA A.	Techniki heurystyczne w modelow. i weryfik. system. elektronicz. Wybrane zagadnienia (2012)	28,35
STRASZECKA E.	Measures of uncertainty and imrecision in medical diagnosis support. (2010)	30,45
ŚMIEJA J.	Dynamics, freedback loops and control in biology-from physiological to individual cell models. (2011)	28,35
KWIECIEŃ A., GAJA P.	Stefan Węgrzyn - wspomnienie	14,70

Publikacje są dostępne w Księgarni Wydawnictwa Pol.Śl.
w holu głównym Wydz. Górnicztwa i Geologii, ul. Akademicka 2. (tel. 32-237-17-87)
Czynne od poniedziałku do piątku w godz. 10.00 – 15.30, (zjazdowe soboty do 14.00)
lub księgarni internetowej: www.wydawnictwopolitechniki.pl

Zapraszamy