

Skrypty		Cena
CZECH Z. – 2450	Algorytmy i struktury danych. Wyb. Zagad. Wyd. II. (2010)	27,30
DEBUDAJ A.-2469	Algorytmy i struktury danych. Wybór zaawansowanych metod. (2011)	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
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	Arytm. system. cyfrowych w teorii i praktyce. (2010)	15,75
RYMARSKI Z. – 2178	Materiałozn. i konstr. urządzeń elektronicznych. Projek. i produkcja urządzeń elektronicznych. (2000)	24,15
SKOWRONEK M. – 2368	Zadania z modelowania cyfrowego. (2005)	28,35
SZKODNY T. – 2436	Kinematyka robotów przemysłowych. (2009)	25,20
SZKODNY T. - 2468	Podstawy robotyki. (2011)	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 małosyg. układów półprzewodn. (2010)	28,35
CIAŻYŃSKI W.E.	Elektronika analogowa w zadaniach. Tom 4. Charakter.częstotliw. ukł. elektronicz. (2010)	24,15
CIAŻYŃSKI W.E.	Elektronika analogowa w zadaniach. Tom 5. Idealne wzmacn. operacyj. w zastosow. liniowych (2010)	35,70
CIAŻYŃSKI W.E.	Elektronika analogowa w zadaniach. Tom 6. Idealne wzmacn. operacyj. w zastosow. nieliniowych. (2010)	21,00
CIAŻYŃSKI W.E.	Elektronika analogowa w zadaniach. Tom 7. Wzmacniacze mocy i układy zasilające. (2010)	40,95
GESSING R., DUDA Z.	Estymacja i sterowanie statystycznie optymalne. Wyd. I (2005)	10,50

RUTKOWSKI J.	Circuit Theory. (2006)	31,50
RUTKOWSKI J.	Theory of information and coding. (2006)	14,70
STAŁPOR K.	Wykłady z metod statystycznych dla informatyków. (2009)	23,10
SKOWRONEK M.	Modelowanie cyfrowe. (2008)	47,25
Monografie		
IZYDORCZYK J.	Analiza niejednorodności linii transmisyjnej w środow. SPICE (2010)	31,50
KOTAS A.	Nieliniowa filtracja projekt. sygnałów elektrokardiograf. (2011)	28,35
RYMARSKI Z.	1-fazowe i 3-fazowe inwerty napięcia stosowane w systemach UPS. (2010)	37,80
STAŃCZYK U.	Theory o Logic Circuits. Vol. 1. Fundamental Issues. (2007)	42,00
STAŃCZYK U.	Theory o Logic Circuits. Vol. 2. Circuit design and analysis. (2007)	60,90
STRASZECKA E.	Measures of uncertainty and imprecision in medical diagnosis support. (2010)	30,45
ŚMIEJA J.	Dynamics, feedback loops and control in biology-from physiological to individual cell models. (2011)	28,35

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

Zapraszamy