

NASBI - lista dostępnych tytułów

Lp	Tytuł
1	3ds max 2010. Ćwiczenia praktyczne
2	3ds Max 2012. Ćwiczenia praktyczne
3	Active Directory w systemach wolnego oprogramowania
4	Adam Smith. Ekonomia polityczna
5	Adobe Photoshop CC 2014. Kurs video. Poziom pierwszy. Najlepsze techniki obróbki obrazów
6	Adobe Photoshop CC. Kurs video. Poziom drugi. Zaawansowane techniki i triki dla każdego
7	Adobe Photoshop Lightroom 5. Kurs video. Poziom pierwszy. Sekrety cyfrowej edycji i obróbki zdjęć
8	Android Studio w 24 godziny. Wygodne programowanie dla platformy Android. Wydanie IV
9	Android. Aplikacje wielowątkowe. Techniki przetwarzania
10	AngularJS. Pierwsze kroki
11	AngularJS. Praktyczne przykłady
12	ArchiCAD. Wprowadzenie do projektowania BIM
13	Arduino w akcji
14	Arduino. Kurs video. Poziom pierwszy. Podstawowe techniki dla własnych projektów elektronicznych
15	AutoCAD 2016 PL. Pierwsze kroki
16	AutoCAD LT 2015. Kurs video. Poziom pierwszy. Rysowanie i modelowanie 2D
17	AVR i ARM7. Programowanie mikrokontrolerów dla każdego
18	Blender 2.71. Kurs video. Poziom pierwszy. Modelowanie w 3D, animacja i renderowanie
19	Budowa robotów dla średnio zaawansowanych. Wydanie II
20	C. Rusz głową!
21	CCNA 200-120. Zostań administratorem sieci komputerowych Cisco
22	CorelDRAW X7. Kurs video. Poziom pierwszy. Techniki i narzędzia pracy grafika komputerowego
23	CorelDRAW X7. Kurs video. Projektowanie identyfikacji wizualnej firmy
24	CorelDRAW X7. Kurs video. Sztuczki i gotowe rozwiązania
25	CSS3. Zaawansowane projekty
26	Czysty kod. Podręcznik dobrego programisty
27	Gimp. Kurs video. Poziom pierwszy. Podstawy tworzenia projektów
28	Hibernate Search. Skuteczne wyszukiwanie
29	HTML i CSS. Zaprojektuj i zbuduj witrynę WWW
30	HTML5. Podręcznik programisty
31	Java 8. Przewodnik doświadczonego programisty
32	Java EE 6. Tworzenie aplikacji w NetBeans 7
33	jQuery. Kurs video. Poziom pierwszy. Interaktywne interfejsy internetowe
34	Logo Design Love. Tworzenie genialnych logotypów. Nowa odsłona
35	MATLAB. Praktyczny podręcznik modelowania
36	Microsoft SQL Server. Modelowanie i eksploracja danych
37	Monitorowanie otoczenia z Arduino
38	MS SQL Server. Zaawansowane metody programowania
39	MySQL. Kurs video. Od podstaw do zagadnień zaawansowanych. Tworzenie i analizowanie baz danych
40	Nowoczesne aplikacje internetowe. MongoDB, Express, AngularJS, Node.js

41	Okablowanie strukturalne sieci. Teoria i praktyka. Wydanie III
42	Photoshop. Od pomysłu do projektu
43	Podręcznik Node.js. Smashing Magazine
44	Podstawy finansów i rachunkowości. Podręcznik dla menedżerów
45	Podstawy kryptografii. Wydanie III
46	Projektowanie witryn internetowych User eXperience. Smashing Magazine
47	Przechytrzyć social media
48	Python. Receptury. Wydanie III
49	Raspberry Pi. Najlepsze projekty
50	Sieci komputerowe. Kurs. Wydanie II
51	Sieci VPN. Zdalna praca i bezpieczeństwo danych. Wydanie II rozszerzone
52	Tablice informatyczne. C++. Wydanie II
53	Tajna wiedza o zarabianiu w sieci
54	Układy elektroniczne w praktyce
55	W drodze do CCNA. Część I