

Lista udostępnionych publikacji w ramach serwisu ebookpoint BIBLIO

LP	Tytuł	Li. Licen.	Li. Egzem.
1.	Adaptywny kod. Zwinne programowanie, wzorce projektowe i SOLID- ne zasady. Wydanie II - licencja	1	5
2.	Agile. Metodyki zwinne w planowaniu projektów - licencja	1	5
3.	Algorytmy uczenia maszynowego. Zaawansowane techniki implementacji - licencja	1	5
4.	Analitik danych. Przewodnik po data science, statystyce i uczeniu maszynowym - licencja	1	5
5.	Android. Podręcznik hackera - licencja	1	5
6.	Asembler. Programowanie - licencja	1	5
7.	Audyt bezpieczeństwa informacji w praktyce - licencja	1	5
8.	AWS dla administratorów systemów. Tworzenie i utrzymywanie niezawodnych aplikacji chmurowych - licencja	1	5
9.	Bezpieczeństwo systemu Linux w praktyce. Receptury. Wydanie II - licencja	1	5
10.	Bezpieczeństwo w chmurze. Kurs video. Microsoft 365 i Azure - licencja	1	1
11.	Big data, nauka o danych i AI bez tajemnic. Podejmuj lepsze decyzje i rozwijaj swój biznes! - licencja	1	5
12.	Bitcoin dla zaawansowanych. Programowanie z użyciem otwartego łańcucha bloków. Wydanie II - licencja	1	5
13.	Blockchain. Fundament nowej gospodarki - licencja	1	5
14.	C# 8.0. Programowanie. Tworzenie aplikacji Windows, internetowych oraz biurowych - licencja	1	5
15.	C++11. Nowy standard. Ćwiczenia - licencja	1	5
16.	C++17 STL. Receptury - licencja	1	5
17.	CCNA 200-120. Zostań administratorem sieci komputerowych Cisco - licencja	1	5
18.	CCNA 200-125. Zostań administratorem sieci komputerowych Cisco - licencja	1	5
19.	CCNA 200-301. Zostań administratorem sieci komputerowych Cisco - licencja	1	5
20.	Cyberbezpieczeństwo dla zaawansowanych. Skuteczne zabezpieczenia systemu Windows, Linux, IoT i infrastruktury w chmurze - licencja	1	5
21.	Czysta architektura. Struktura i design oprogramowania. Przewodnik dla profesjonalistów - licencja	1	5
22.	Data Lake for Enterprises. Lambda Architecture for building enterprise data systems - licencja	1	5

23.	Data Mining. Eksploracja danych w sieciach społecznościowych. Wydanie III - licencja	1	5
24.	Data science od podstaw. Analiza danych w Pythonie. Wydanie II - licencja	1	5
25.	Data Science. Programowanie, analiza i wizualizacja danych z wykorzystaniem języka R - licencja	1	5
26.	Deep Learning. Praca z językiem Python i biblioteką Keras - licencja	1	5
27.	Deep Learning. Uczenie głębokie z językiem Python. Sztuczna inteligencja i sieci neuronowe - licencja	1	5
28.	Deep Web bez tajemnic. Kurs video. Pozyskiwanie ukrytych danych - licencja	1	1
29.	Design Thinking. Kurs video. Myślenie projektowe w praktyce - licencja	1	1
30.	Docker. Praktyczne zastosowania. Wydanie II - licencja	1	5
31.	Docker. Programowanie aplikacji dla zaawansowanych. Wydanie II - licencja	1	5
32.	Drony. Wprowadzenie - licencja	1	5
33.	GNS3. Emulowanie sieci komputerowych Cisco - licencja	1	5
34.	Google Cloud Certified Professional Cloud Architect. Wprowadzenie do platformy i materiały egzaminacyjne. Wydanie II - licencja	1	5
35.	Hands-On MQTT Programming with Python. Work with the lightweight IoT protocol in Python - licencja	1	5
36.	Hurtownie danych. Od przetwarzania analitycznego do raportowania. Wydanie II - licencja	1	5
37.	Inżynieria odwrotna w praktyce. Narzędzia i techniki - licencja	1	5
38.	Kali Linux. Testy penetracyjne. Wydanie III - licencja	1	5
39.	LaTeX. Praktyczny przewodnik - licencja	1	5
40.	Machine Learning i język Python. Kurs video. Praktyczne wykorzystanie popularnych bibliotek - licencja	1	1
41.	Matematyka dyskretna dla informatyków - licencja	1	5
42.	Matematyka. Kurs video. Ćwiczenia dla programisty i data science - licencja	1	1
43.	MATLAB i podstawy telekomunikacji - licencja	1	5
44.	Mikrofale. Układy i systemy, wyd. 1 / 2006 - licencja	1	5
45.	Myśl w języku Python! Nauka programowania. Wydanie II - licencja	1	5
46.	Myślenie statystyczne. Jak analizować dane i wydobywać z nich wiedzę. Wydanie III - licencja	1	5
47.	Podstawy matematyki w data science. Algebra liniowa, rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - licencja	1	5
48.	Projektowanie układów scalonych CMOS, wyd.1/2010 - licencja	1	5
49.	Python w analizie danych. Przetwarzanie danych za pomocą pakietów pandas i NumPy oraz środowiska Jupyter. Wydanie III - licencja	1	5

50.	Python. Ćwiczenia praktyczne - licencja	1	5
51.	Raspberry Pi od podstaw - licencja	1	5
52.	Responsive Web Design with HTML5 and CSS. Develop future-proof responsive websites using the latest HTML5 and CSS techniques - Third Edition - licencja	1	5
53.	Security CCNA 210-260. Zostań administratorem sieci komputerowych Cisco - licencja	1	5
54.	Statystyka praktyczna w data science. 50 kluczowych zagadnień w językach R i Python. Wydanie II - licencja	1	5
55.	Sztuczna inteligencja. Nowe spojrzenie. Wydanie IV. Tom 1 - licencja	1	5
56.	Sztuczna inteligencja. Nowe spojrzenie. Wydanie IV. Tom 2 - licencja	1	5
57.	Sztuczna inteligencja. O czym myśli, gdy nikt nie patrzy? - licencja	1	5
58.	Terapia bez tajemnic. Jak wybrać dla siebie najlepszą pomoc - licencja	1	5
59.	Tester manualny. Kurs video. Rozpocznij karierę w IT - licencja	1	1
60.	Time Series Analysis with Python Cookbook. Practical recipes for exploratory data analysis, data preparation, forecasting, and model evaluation - licencja	1	5
61.	Uczenie głębokie i sztuczna inteligencja. Interaktywny przewodnik ilustrowany - licencja	1	5
62.	Uczenie maszynowe z użyciem Scikit-Learn, Keras i TensorFlow. Wydanie III - licencja	1	5
63.	Windows Server 2022. Instalacja i konfiguracja - licencja	1	5