

NOWOŚCI KSIĄŻKOWE

w Bibliotece PP

Wrzesień 2021

Nowości książkowe w wersji elektronicznej dostępne na platformie IBUK.

Tytuły są [linkami](#) i prowadzą do Katalogu online BPP odpowiedniej książki.

1. 11 zasad projektowania architektury oprogramowania / Michael Keeling
2. Chemia fizyczna / Joanne Elliott, Elizabeth Page
3. Chemia nieorganiczna / Matthew Almond, Mark Spillman, Elizabeth Page
4. Chemia organiczna / Michael Cook, Philippa Cranwell
5. Clojure. Nowy Lisp / Michael Swaine, Michael Bevilacqua-Linn
6. Czas kosmosu / Robert Zubrin
7. Elixir : aby programowanie znów było przyjemnością / Dave Thomas
8. Haskell : plac ćwiczeń dla uczonych / Paul Callaghan
9. Informatyczny model współdziałania obszarów mózgu / Dariusz Mikołajewski
10. Infrastruktura jako kod : dynamiczne systemy w epoce chmury / Kief Morris
11. Jak zostać architektem oprogramowania / Michael Keeling
12. Kosmiczne fenomeny : szybki kurs historii astronomii / Jonathan Powell
13. Microsoft Word 2019 : krok po kroku / Joan Lambert
14. Mikrouługi : budowa i działanie: przewodnik po budowaniu architektury mikrouług / Ronnie Mitra, Irakli Nadareishvili
15. Plac jako zagadnienie urbanistyczne / Ewa Grochowska
16. Podstawy obliczeń turbin wiatrowych i wodnych / Dawid Taler, Kazimierz Rup
17. Projektowanie betonu samozagęszczalnego / Jacek Gołaszewski
18. Przypadek? Nie sądzę... : prawdopodobieństwo, niepewność kwantowa, złudzenia poznawcze / Edward Beltrami
19. Sandwich panels in civil engineering : theory, testing and design / Zbigniew Pozorski
20. Scala : język hybrydowy / Venkat Subramaniam
21. Skrzynka narzędziowa architekta oprogramowania / Michael Keeling
22. Swift : programowanie funkcyjne dla aplikacji mobilnych / Mark Chu-Carroll, Tony Hillerson
23. Układy hydrauliczne w maszynach roboczych / Paweł Ciężkowski, Jan Maciejewski, Adam Zawadzki
24. Zarządzanie urządzeniami Apple : zunifikowana teoria zarządzania urządzeniami Mac, iPad, iPhone oraz AppleTV / Charles Edge, Rich Trouton
25. Zbiór zadań i problemów z fizyki : dla studentów kierunków ścisłych / Władysław Bulanda