



Informatyka ekonomiczna. Teoria i zastosowania
Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019 r.

Informatyka ekonomiczna to akademicka dziedzina badań, edukacji i zastosowań o interdyscyplinarnym charakterze. W wielu krajach stanowi dyscyplinę naukową zajmującą się zastosowaniami informatyki w organizacjach gospodarczych oraz administracyjnych. To ugruntowany obszar wiedzy o stale modyfikowanych podstawach teoretyczno-metodologicznych, rozwijanych na licznych międzynarodowych konferencjach naukowych oraz w czasopismach naukowych. W książce zawarto przegląd najważniejszych i aktualnych zagadnień teoretycznych (m.in.: bazy danych, Big Data, bezpieczeństwo systemów informatycznych, e-biznes, internet rzeczy, inżynieria komputerów, oprogramowanie, technologie teleinformatyczne, testowanie, Scrum, systemy CRM, ERP, BI i WFM, zarządzanie wiedzą), poszerzony o część praktyczną, zawierającą opisy, charakterystykę i ocenę wybranych zastosowań informatyki ekonomicznej.

Publikacja jest dziełem międzynarodowego zespołu pracowników naukowych oraz praktyków ekspertów IE i IT. Stanowi źródło wiedzy zarówno dla specjalistów informatyki ekonomicznej, środowiska akademickiego, zespołów pracowników firm informatycznych, jak i dla wszystkich zainteresowanych tą szybko rozwijającą się dziedziną.

Źródło opisu: helion.pl