

Podręcznik do obowiązkowego przedmiotu na finansowych kierunkach studiów ekonomicznych.

Zakres merytoryczny tego podręcznika obejmuje arytmetykę finansową poszerzoną o problematykę składki w ubezpieczeniach na życie. Wszędzie tam, gdzie jest to możliwe, opis zależności arytmetyki finansowej został uzupełniony o jej implementację w arkuszu EXCEL. Każda taka implementacja jest przedstawiona jako wywołanie funkcji arkusza EXCEL wchodzącego w skład pakietu biurowego OFFICE Professional 2007. Na końcu każdego rozdziału zamieszczono zadania do samodzielnego rozwiązania.

Recenzowany podręcznik jest dobrym przykładem na potwierdzenie tezy, że matematyka finansowa ciągle się rozwija i ewoluje. Stwierdzenie to odnosi się zarówno do treści, jak i języka i oznaczeń. W podręczniku zawarte są treści, które przypisuje się do matematyki finansowej rozumianej w sposób klasyczny, jako nauki o zmianie wartości pieniądza w czasie bądź też jako teorii procentu, ale także przedstawiono szereg problemów właściwych finansom i ocenie projektów inwestycyjnych, elementom teorii ryzyka, problematyce ubezpieczeń itd.(...) Zasluga Autorów jest to, że wszystkie te zagadnienia przedstawiono w sposób spójny, jako pewną zwartą wiedzę (...). Autorzy zastosowali język matematyki, język finansów i język informatyki. W mojej ocenie zachowali w tym zakresie właściwy umiar, uwzględniając możliwości potencjalnego czytelnika.

Istotnym novum w porównaniu z większością tego typu podręczników jest rzeczywiste zastosowanie narzędzi informatycznych. (...)

Prezentowana problematyka jest mocno osadzona w realiach życia społeczno-ekonomicznego poprzez liczne powoływania się na uregulowania prawne, ustawy, zarządzenia, a także praktykę bankową. (...)

Podręcznik może być przydatny dla studentów wszystkich kierunków studiów ekonomicznych, a także innych uczelni wyższych posiadających wydziały lub kierunki o charakterze ekonomicznym, ubezpieczeniowym, finansowym.

Prof. dr hab. Edward Smaga
Katedra Matematyki, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

Prof. dr hab. Krzysztof Piasecki jest pracownikiem Katedry Badań Operacyjnych Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, wykłada matematykę i matematykę finansową.

Prof. dr hab. Wanda Ronka-Chmielowiec jest kierownikiem Katedry Ubezpieczeń Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

Matematyka finansowa

Krzysztof Piasecki | Wanda Ronka-Chmielowiec

Krzysztof Piasecki
Wanda Ronka-Chmielowiec

Matematyka finansowa



PODRĘCZNIK REKOMENDOWANY PRZEZ KOMITET NAUK O FINANSACH PAN



F I N A N S E F I N A N S E

www.sklep.beck.pl e-mail: dz.handlowy@beck.pl tel. 22 31 12 222, fax 22 33 77 601



Podręcznik
rekomendowany
przez
Komitet Nauk o Finansach PAN



Cena 49 zł

