

Obsah

Obsah	3
Úvod.....	4
1 Vnitřní hodnota akcie a obligace.....	5
2 Metody hodnocení investic	9
3 Rozdělování hospodářského výsledku	15
4 Optimalizace kapitálové struktury	19
5 Řízení pracovního kapitálu.....	24
6 Finanční analýza.....	29
7 Finanční plánování	39
8 Oceňování podniku	41
9 Společné podnikání a nadnárodní společnosti.....	43
Řešení příkladů	50
Řešení kvízů.....	125
Literatura.....	126
Seznam příloh	127

Kuponovou sazbu 14 % (c) a tržní cenu 11 280 Kč (P₁) a dluhopis má kuponovou sazbu 6 % a tržní cenu 8 840 Kč (P₂) a výnos do splatnosti je 1 200,- Kč (D₁). Spotřeba výnosu do splatnosti (77M) bez uvažování daří a zároveň i se zdaněním kuponů ve výši 15 %. Výsledky porovnejte.

Příklad 1.5

Uvežujte tři platoné dluhopisy s jmenovitou hodnotou 10 000 Kč s ročními kupony, přičemž první dluhopis má kuponovou sazbu 9,8 % a tržní cenu 10 000 Kč, druhý dluhopis má kuponovou sazbu 6 % a tržní cenu 8 840 Kč a třetí dluhopis má kuponovou sazbu 14 % a tržní cenu 11 280 Kč. Spotřeba výnosu do splatnosti (77M) bez uvažování daří a zároveň i se zdaněním kuponů ve výši 15 %. Výsledky porovnejte.

Příklad 1.6

Jaký je očekávaný výnos zakoupený akcie (E_t), kterou jsou koupili za 1 200,- Kč (P₁), očekáváte-li výplatu dividendy ve výši 80,- Kč (D₁V₁), a cenu, ze kterou akci za rok prodáte 1 500,- Kč (P₂)?

Příklad 1.7

Akcie se prodává za 1 500 Kč (P₁). Výnos z podobných akcií je očekává ve výši 18 % (E). Dividenda je očekává v čase 53,- Kč (D₁V₁). Je akcie tímto dobré ohodnocena, domníváte-li se, že akci prodáte za rok za 2 000,- Kč (P₂)?