

# 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

kupónovou sazbou 14 % (sp) a tržní cenou 10 870 Kč (P<sub>0</sub>).

Společně běžný výnos (CY) a výnos do doby splatnosti (YTM) a obou dluhopisů.

### Příklad 1.5

Uvažujte tři půletní dluhopisy s jmenovitou hodnotou 10 000 Kč a ročními kupony, přičemž první dluhopis má kupónovou sazbou 8,2 % a tržní cenou 10 000 Kč, druhý dluhopis má kupónovou sazbou 6 % a tržní cenou 8 840 Kč a třetí dluhopis má kupónovou sazbou 14 % a tržní cenou 11 280 Kč. Společně výnos do splatnosti (YTM) bez úvahy o časě a zároveň i se ziskovým kuponem ve výši 15 %. Výsledky porovnejte.

### Příklad 1.6

Jaký je očekávaný výnos z akcie (E<sub>r</sub>), kterou jste koupili za 1 200,- Kč (P<sub>0</sub>); očekáváte-li výplatu dividendy ve výši 80,- Kč (D<sub>1</sub>) a cenu, za kterou akcii za rok prodáte 1 500,- Kč (P<sub>1</sub>)?

### Příklad 1.7

Akcie se prodává za 1 500 Kč (P<sub>0</sub>). Výnos z podobných akcií se očekává ve výši 18 % (k). Dividenda se očekává v tagce 55,- Kč (D<sub>1</sub>). Je akcie tímto dobře ohodnocena, domníváte-li se, že akcii prodáte za rok za 2 000,- Kč (P<sub>1</sub>)?