

Úvod	5
1. Plánování peněžních toků z investičních projektů	7
1.1. Kapitálové výdaje	7
1.2. Peněžní příjmy	10
2. Hodnocení efektivnosti investic	14
2.1. Metoda průměrných ročních nákladů	14
2.2. Metoda diskontovaných nákladů	19
2.3. Průměrná výnosnost	20
2.4. Doba návratnosti	22
2.5. Čistá současná hodnota	25
2.6. Vnitřní výnosové procento	29
2.7. Jednoduché statické metody	36
3. Akciové financování	37
3.1. Poměrové ukazatele kapitálového trhu	37
3.2. Vnitřní hodnota akcie	38
3.3. Výnosová míra akcie za n let	51
3.4. Výpočet výnosové míry akcie a rizikové prémie pomocí CAPM	52
3.5. Vnitřní hodnota prodávané akcie při zadané dividendě a míře růstu	53
3.6. Vnitřní hodnota akcie za předpokladu prodeje	54
3.7. Míra růstu dividend	55
3.8. Odebírací (předkupní) právo	57
4. Dluhopisy	60
4.1. Základní pojmy k dluhopisům	60
4.2. Typy dluhopisů	60
4.3. Výnosy dluhopisů	61
4.4. Výpočet vnitřní hodnoty dluhopisu	64
4.5. Některá pravidla pro dluhopisy	66
4.6. Efektivní úroková sazba	67
4.7. Durace dluhopisu	68
4.8. Pravidla pro durace	74
5. Náklady na kapitál	82
5.1. Náklady na cizí kapitál	82
5.2. Náklady na kapitál v případě bezkuponové obligace	83
5.3. Náklady na kapitál v případě kuponové obligace	84
5.4. Náklady na vlastní kapitál	85
5.5. Náklady na prioritní akcie	90
5.6. Náklady na zadržený zisk	91
5.7. Průměrné náklady kapitálu	91
6. Vliv zadlužení podniku na náklady kapitálu	94
6.1. Naivní model	94
6.2. Ratingový model	96
6.3. Tradiční model	99
6.4. Miller – Modiglianiho model	102

7. Finanční páka	109
7.1. Pozitivní a negativní vliv finanční páky	110
7.2. Stupeň finanční páky	112
7.3. Bod zvratu finanční páky	113
7.4. Podnikatelské a finanční riziko	115
Seznam zkratk	118
Literatura	121