

ÚVOD	4
1. ČASOVÁ HODNOTA PENĚZ	5
1.1 Jednoduché úročení / budoucí hodnota	5
1.2 Složené úročení / budoucí hodnota jednoduchá	5
1.3 Složené úročení / současná hodnota jednoduchá	6
1.4 Kontinuální úročení / budoucí hodnota	7
1.5 Kontinuální úročení / současná hodnota	8
1.6 Efektivní roční úroková sazba	8
1.7 Reálná hodnota hotovostního toku	9
1.8 Budoucí hodnota proudu hotovostních toků	10
1.9 Současná hodnota proudu hotovostních toků	10
1.10 Současná hodnota perpetuity	11
1.11 Současná hodnota rostoucí perpetuity	12
1.12 Budoucí hodnota annuity	13
1.13 Anuitní platba z budoucí hodnoty	14
1.14 Současná hodnota annuity	15
1.15 Anuitní platba ze současné hodnoty	16
1.16 Budoucí hodnota rostoucí annuity	16
1.17 Současná hodnota rostoucí annuity	17
1.18 Současná hodnota annuity s odloženou splatností	17
1.19 Další příklady	19
1.20 Výsledky příkladů	23
2. METODY HODNOCENÍ INVESTIC	27
2.1 Metoda čisté současné hodnoty (NPV – Net Present Value)	27
2.2 Metoda indexu rentability (ziskovosti) (PI – Profitability Index)	28
2.3 Metoda vnitřního výnosového procenta (IRR – Internal Rate of Return)	30
2.4 Metoda doby splatnosti (PBP – Payback Period)	32
2.5 Diskontovaná metoda doby splatnosti	35
2.6 Metoda průměrné výnosnosti k účetní hodnotě (AAR – Average Accounting Return)	35
2.7 Další příklady	36
2.8 Výsledky příkladů	39
3. RIZIKO	42
3.1 Riziko jednotlivých investic	42
3.2 Kombinace investic	49
3.3 Další příklady a otázky	52
3.4 Výsledky příkladů	55
LITERATURA	59