

## Opakování bakalářského studia

Příklad č. 1: Vysvětlení základních pojmů

- Likvidita
- Rentabilita
- Solventnost
- BEP (Break Even Point)
- Faktoring
- Forfaiting
- Náklady obětované příležitosti a jejich referenční hodnota
- Leasing a jeho druhy
- Projektové financování
- Akcie, dluhopisy, finanční deriváty
- Směnka

Příklad č. 2: Jaký je rozdíl mezi nominální úrokovou mírou, reálnou úrokovou mírou a efektivní úrokovou mírou a pro jaké příležitosti se každá z nich používá?

Příklad č. 3: Výpočetní aparát

- Časová hodnota peněz (Net Present Value)
- WACC

- Diskontování
- Ukazatele rentability
- Ukazatele likvidity
- Metody hodnocení efektivity investic (Průměrné náklady na celkový kapitál, diskontované náklady, průměrná výnosnost projektu)

Příklad č. 4: Co nalezneme v následujících účetních výkazech? Jaké společnosti mají zveřejňovací povinnost a jaké jsou alternativní zdroje informací pro finanční analýzu?

- Rozvaha
- Výkaz zisku a ztráty
- Výkaz Cash-flow
- Příloha
- Přehled o změnách VK
- Výroční zpráva

Příklad č. 5: Jaká jsou aktuální hodnoty následujících ukazatelů a jak se hodnoty vyvíjely poslední měsíce?

- inflace
- nezaměstnanost
- minimální mzda

- průměrná mzda
- nominální měnové kurzy (€, USD, GBP)
- daňové sazby

Příklad č. 6: Spočtete čistou současnou hodnotu projektu, který generuje první rok jednorázový výdaj ve výši 200 000 Kč a příjmy ve druhém roce ve výši 150 000 Kč a ve třetím roce ve výši 75 000 Kč. Prozatím uvažujte pro jednoduchost diskont ve výši 8 %.

Příklad č. 7: S jakými statickými a s jakými dynamickými veličinami jste se již při hodnocení efektivnosti či práci s ukazateli výkonnosti setkali? Vysvětlete základní rozdíl a jejich aplikaci.