

# Základy firemních financí

(teze seminářů - platí pro  
seminární skupiny 1,10,11)

Ing. František Řezáč, Ph.D.

Katedra financí ESF MU

# Členění nákladů

- Druhové členění nákladů:
  - ve výrobní sféře
  - v nevýrobní sféře
- Kalkulační členění nákladů:
  - přímé náklady (jednicové)
  - nepřímé náklady (režijní)
- Klasifikace nákladů:
  - výrobní náklady
  - nevýrobní náklady

# Kalkulační propočty a metody

- dynamická (kapacitní) kalkulace – zákon zhromadnění
- metoda kalkulace neúplných nákladů – metoda příspěvku na úhradu
- metoda standardních nákladů
- metoda kalkulace výrobní ceny
- kalkulace úplných nákladů – absorpční kalkulace pomocí transformačních tabulek

# Kalkulační propočty a metody

## ➤ Příklady:

- kalkulace dělením
- kalkulace přirážková
- kalkulace fixních, variabilních a celkových nákladů
- kalkulace příspěvku na úhradu
- analýza kritického bodu I. a II.

# Finanční analýza

- Dva přístupy k hodnocení hospodářských jevů:
  - fundamentální analýza
  - technická analýza
  
- Metody finanční analýzy:
  - metody elementární technické analýzy
  - vyšší metody finanční analýzy

# Finanční analýza

- Analýza absolutních ukazatelů:
  - analýza trendů – horizontální analýza
  - procentní analýza komponent – vertikální analýza
- Analýza rozdílových ukazatelů – fondů finančních prostředků
- Analýza cash-flow

# Finanční analýza

- Analýza poměrových ukazatelů:
  - ukazatele rentability – profitability ratios
  - ukazatele aktivity – asset management
  - ukazatele zadluženosti – debt management
  - ukazatele likvidity – liquidity ratios
  - ukazatele tržní hodnoty – market value ratios
  - provozní (výrobní) ukazatele
  - ukazatele na bázi finančních fondů a cash flow

# Finanční analýza

- Analýza vývoje zisku – bodu zvratu
- Analýza soustav ukazatelů:
  - pyramidové soustavy – rozklady
  - bonitní (diagnostické) modely
  - bankrotní (predikční) modely