

# Optimalizace investičních prostředků z hlediska výnosu fotovoltaických elektráren

---

Petr Kotlan

Přírodovědecká fakulta  
Univerzita J. E. Purkyně

Cílem bakalářské práce je vyvinout aplikaci, která pomocí lineárního programování optimalizuje rozdělení investičních prostředků pro instalaci fotovoltaických elektráren na daných objektech. Optimalizace bude provedena na základě následujících hledisek:

- Typu střechy – rovná, sedlová, valbová, atd.,
- spotřeby v daném místě,
- ceně energie definované odkupem dle spotových cen OTE,
- optimalizace uložistě,
- výpočet předpokládaného ročního výkonu dle osvitových hodin.

1. Úvod
2. Současné modely výnosů fotovoltaických elektráren v ČR
3. Teoretická část
  - Přehled ekonomických pojmů
  - Základní modely matematické optimalizace
4. Praktická část
  - Popis aplikace
  - Případové studie
5. Zhodnocení výsledků
6. Závěr

Účelová funkce

$$\text{Min } c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n$$

Omezující podmínky

$$Ax \leq b$$

$$x \geq 0$$

- dluhopisy
- spořicí účty
- NPV – čistá současná hodnota
- IRR – vnitřní výnosové procento

# Čistá současná hodnota

$$NPV = \frac{P_1}{(1+i)} + \frac{P_2}{(1+i)^2} + \dots + \frac{P_N}{(1+i)^N} - K$$

- $NPV$  = čistá současná hodnota
- $P_n$  = peněžní příjem z investice v jednotlivých letech její životnosti
- $i$  = požadovaná výnosnost
- $N$  = doba životnosti
- $K$  = kapitálový výdaj

# Vnitřní výnosové procento

$$\frac{P_1}{(1+i)} + \frac{P_2}{(1+i)^2} + \dots + \frac{P_N}{(1+i)^N} = K$$

- $IRR$  = vnitřní výnosové procento
- $P_n$  = peněžní příjem z investice v jednotlivých letech její životnosti
- $N$  = doba životnosti
- $K$  = kapitálový výdaj
- $i$  = hledaný úrokový koeficient