## Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

#### Přírodovědecká fakulta



# Optimalizace investičních prostředků z hlediska výnosu fotovoltaických elektráren

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Vypracoval: Petr Kotlan

Vedoucí práce: Ing. Roman Vaibar, Ph.D., MBA

Studijní program: Matematika ve firmách a veřejné správě

Ústí nad Labem, 2024

Studijní program: Matematika ve firmách a veřejné správě Forma studia: Prezenční Přírodovědecká fakulta

Akademický rok: 2023/2024

# Podklad pro zadání BAKALÁŘSKÉ práce studenta

Petr KOTLAN Jméno a příjmení: Osobní číslo: F21060

Téma práce: Optimalizace investičních prostředků z hlediska výnosu fotovoltaických elektráren

Téma práce anglicky: Optimization of investment funds in terms of photovoltaic power plants

Čeština Jazyk práce:

Vedoucí práce: Ing. Roman Vaibar, Ph.D., MBA

Katedra informatiky

#### Zásady pro vypracování:

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,
- ceny energie definované odkupem dle spotových cen OTE, a.s.,
- optimalizace uložiště,
- výpočtu předpokládaného ročního výkonu dle osvitových hodin.

#### Osnova:

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

#### Seznam doporučené literatury:

- VALACH, Josef. Investiční rozhodování a dlouhodobé financování. 3., přeprac. a rozš. vyd. Praha: Ekopress, 2010. ISBN 978-80-86929-71-2.
- PLEVNÝ, Miroslav a Miroslav ŽIŽKA. IModelování a optimalizace v manažerském rozhodování. Vyd. 2. Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni, 2010. ISBN 978-80-
- Krátkodobé trhy. Online. OTE. C2018. Dostupné z: https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/vnitrodenni-trh. [cit. 2023-12-03].
- MITCHELL, Stuart; KEAN, Anita; MASON, Andrew; O'SULLIVAN, Michael a PHILLIPS, Antony et al. Optimization with PuLP. Online. COIN-OR Documentation Site. C2009. Dostupné z: https://coin-or.github.io/pulp/. [cit. 2023-12-03].

Podpis studenta:	Datum:
Podpis vedoucího práce:	Datum: © IS/STAG, Portál – Podklad kvalifikační práce , st95134, 26. března 2024 00:37

## Obsah

Ú	Tvod	3	
1	Současné modely výnosů fotovoltaických elektráren v ČR		
2	Teoretická část  2.1 Přehled ekonomických pojmů		
3	Praktická část  3.1 Popis aplikace	. 7	
4	Zhodnocení výsledků a závěr	8	
Se	eznam zdrojů	8	

## Úvod

# Současné modely výnosů fotovoltaických elektráren v ČR

### Teoretická část

- 2.1 Přehled ekonomických pojmů
- 2.2 Základní modely matematické optimalizace

## Praktická část

- 3.1 Popis aplikace
- 3.1.1 Data

OTE

3.2 Případové studie

# Zhodnocení výsledků a závěr

# Seznam zdrojů