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, 31. ledna 2024 16:01