

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Pokrupová Marcela
Číslo studenta: E20282
Název bakalářské práce: Aplikace metod hodnocení efektivity investic ve vybraném podniku
Cíl práce: Cílem práce je posoudit přijatelnost a výhodnost vybrané investice za pomoci statických a dynamických metod hodnocení efektivity investic.
Vedoucí práce: Ing. Michal Kuběnka, Ph.D.
Studijní program: Ekonomika a management
Akademický rok: 2022/2023

Náročnost tématu

| | výborně | velmi dobře | vyhovující | nevyhovující | nelze hodnotit |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Teoretické znalosti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Vstupní údaje a jejich zpracování | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Použité metody | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Kritéria hodnocení práce

| | výborně | velmi dobře | vyhovující | nevyhovující | nelze hodnotit |
|---|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Stupeň splnění cíle práce | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Původnost zpracování tématu | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Adekvátnost použitých metod | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Logická stavba práce a rozsah | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Formální úprava práce (text, grafy, tabulky) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Využitelnost výsledků práce

| | vysoká | střední | nízká | nelze hodnotit |
|------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Pro teorii | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pro praxi | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Ostatní připomínky k práci

Autorka si dala za cíl zodpovědět otázku, zda je za současných podmínek výhodné pořízení fotovoltaické elektrárny, kterou by využíval podnik. Propočty byly založeny na stávajících cenách realizace a na stávajících podmínkách podpory ze strany státu v oblasti nákupní dotace a rovněž i úvěrování. Práce využívá standardní metody pro hodnocení efektivnosti investic a přináší odpovědi stanovené v cíli práce.

Literární rešerše vychází z několika málo zdrojů s minimem vlastního textu a vlastních formulací, ale pro seznámení čtenáře s problematikou podnikových investic a metod hodnocení investic je dostatečná. Praktická část je méně přehledná, ale přináší odpovědi na základní otázku přijatelnosti investice v několika variantách. Vhodné by bylo propočty doplnit i o analýzu citlivosti na změnu ceny silové elektřiny na trhu.

Práce splňuje formální požadavky a rovněž stanovený cíl práce lze považovat za splněný.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Komparované dokumenty vykazují nejvyšší shodu 6 %. Shoda je především v citovaných dokumentech. Práci lze hodnotit jako originální tvorbu.

Otázky a náměty k obhajobě

Pro stanovení odpovědi, zda se investice vyplatí, je klíčovou vstupní informací cena elektřiny, jejíž nákup při pořízení FVE není třeba. Jak by se změnila statická doba návratnosti v případě, že by byla cena elektřiny nižší o 50 % nebo naopak, kdyby se cena o 50 % zvýšila?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **D**

V Pardubicích 25.7.2023

Podpis