

## Posudek oponenta diplomové práce

Student: Bc. Radek Štefán  
 Číslo studenta: E17886  
 Název diplomové práce: Obnovitelné zdroje energie a jejich využití v České republice a EU  
 Cíl práce: Cíl práce: Analyzovat využívání obnovitelných zdrojů energie v České republice a Evropské unii, popsat přístupy vybraných států, relevantní legislativy a význam obnovitelných zdrojů energie v kontextu energetické politiky. Praktická část se zaměří na financování a výpočet návratnosti investice vybraného projektu fotovoltaické elektrárny.  
 Vedoucí práce: RNDr. Ján Gogola, PhD.  
 Studijní program: Ekonomika a management  
 Akademický rok: 2019/2020

### Náročnost tématu

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

### Využitelnost výsledků práce

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

---

Pro praxi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

## Ostatní připomínky k práci

Diplomová práce (DP) na více než 100 stranách poskytuje ucelený přehled o historii i současnosti problematiky obnovitelných zdrojů energie a jejich podpory ze strany vybraných států. To vše je přehledně rozděleno do 5 kapitol. V kapitole 6, která má rozsah pouhé 4 strany, je vypočtena doba návratnosti investice do malé FVE u vybraného ekonomického subjektu. Z formální stránky mám jen drobné výhrady týkající se zalamování textu v některých tabulkách. Stylistická úroveň textu je dobrá. Pochvalu diplomant zasluhuje za práci s literaturou. Lehce jsem byl však překvapen zjištěním, že autor předkládané práce studuje obor Ekonomika a management podniku.

K práci mám jen několik drobných připomínek, např.:

1. výše zmiňované formátování tabulek např. tabulka 2 nebo tabulka 8,
2. literatura [5], [31], [40], [45] a [50] není v práci citována, přesto je uvedena v seznamu použité literatury.

## Otázky a náměty k obhajobě

1. V tabulce 3 je uvedeno, že podíl energie z OZE na konečné spotřebě energií v roce 2005 je 23,7 %. Cíl Chorvatska pro rok 2020 je 20 %. Žádám, aby se k tomu diplomant při obhajobě vyjádřil.
2. V šesté kapitole je představena návratnost investice do malé FVE. Prosím, jestli by diplomant mohl porovnat tuto investici s nějakým alternativním způsobem investování obdobného množství finančních prostředků.

## Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **C - velmi dobře**

V Pardubicích 8.1.2020

### Oponent diplomové práce:

Jméno, tituly: Mgr. Ondřej Slaviček, Ph.D.

Podpis .....