

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Analýza vybraného projektu FVE + TČ + SOL v aktuální legislativě ČR
Jméno autora:	Bc. Michal Nový
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
Katedra/ústav:	Institut manažerských studií
Oponent práce:	Ing. Zuzana Koubová
Pracoviště oponenta práce:	UNIQA pojišťovna, a. s.

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	průměrně náročné
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
V diplomové práci je provedena analýza úspor za energie do podrobná, obsahuje také užitečná doporučení a zkušenosti z praxe.	

Splnění zadání	splněno
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Diplomová práce splnila své zadání, jelikož student navrhl možné cesty k úsporám za energie, ukázky dodavatelů a optimalizování výdajů pomocí obnovitelných zdrojů. Cíl práce podat celkový přehled o dané problematice z pohledu úspor energie byl tedy naplněn.	

Zvolený postup řešení	správný
<i>Posuďte, zda student zvolil správný postup nebo metody řešení.</i>	
Student v první části diplomové práce postupně shrnul energetickou politiku v České republice, možnosti úspor a legislativu. V praktické části poté provedl analýzu ze získaných poznatků, které bylo zaměřeno na příklad na vybraném domě. Z příkladu plynulo užitečné doporučení využitelné v praxi.	

Odborná úroveň	B - velmi dobře
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Student využil znalosti v oboru z praxe, doporučil a přiblížil toto téma jak prakticky, tak čerpáním z odborné literatury, která byla vhodně zvolena pro danou problematiku. Odborných zdrojů by mohl student ve své práci zvolit o něco více.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	B - velmi dobře
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Student zvolil vhodnou formu informování o daných problémech a jazyková úroveň byla zvolena správnou formální cestou tak, aby byl text snadno pochopitelný pro čtenáře, avšak odborné výrazy byly zachovány a vysvětleny. Překlepy, chyby v textu či předložky na konci řádku, se objevovaly minimálně.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	B - velmi dobře
<i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.</i>	

Student čerpal z dostupných zdrojů a vlastních informací dle praxe v oboru. Použité zdroje jsou relevantní a správně použity pro tuto diplomovou práci. Ukázka z praxe řešení a optimalizace úspor student je v diplomové práci velmi patrná. Zdroje jsou citovány korektní formou. Práce prošla úspěšnou kontrolou v systému Theses.

Další komentáře a hodnocení

Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.

- Oceňuji studentovu snahu k danému, aktuálnímu problému v ČR a doporučení úspor za energie
- Osobně mi tato práce pomohla v zamyšlení nad úspory v domácnosti a řešení například fotovoltaikou jako investici a pole soběstačnosti

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení. Uveďte případné otázky, které by měl student zodpovědět při obhajobě závěrečné práce před komisí.

Otázky k obhajobě:

1. Jaký systém z uvedených si myslíte, že je nejefektivnější?
2. Jak vidíte budoucnost v legislativě ohledně fotovoltaických elektráren?
3. O kolik % vzrostl zájem o tyto systémy po energetické krizi v tomto roce?

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře**.

Datum: 29.5.2023

Podpis: