

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Petr MEDEK
Číslo studenta: E17425
Název bakalářské práce: Energetická bezpečnost územně samosprávných celků – případová studie Semily
Cíl práce: Cílem práce je posoudit úroveň energetické bezpečnosti územně samosprávného celku, a to formou případové studie obce s rozšířenou působností Semily pro scénář výpadku elektrické energie (blackout).
Vedoucí práce: Mgr. Ing. Bohuslav Pernica, Ph.D.
Studijní program: B6208 Ekonomika a management
Akademický rok: 2021/2022

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Bakalářská práce je originální studií připravenosti obce na řešení 48hodinového výpadku elektrické energie, která je vysoce aktuální nejenom díky dění na Ukrajině, ale také v důsledku politiky Green Deal. Slabší stránkou práce je občasné sklouzávání k obecnému jazyku. V případě rozhovorů s aktéry stálo za to být rovněž metodičtější.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Systém Theses vykázal nejvyšší shodu 2 % pro 31 dokumentů. Bakalářská práce NENÍ PLAGIÁT.

Otázky a náměty k obhajobě

Výsledkem případové studie je zjištění, že Semily, obec s rozšířenou působností, by měla problém přestat 48hodinový výpadek elektrického proudu. V principu se však všichni spoléhají na Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje. Ten má ale formálně jen odpovědnost za instituce spadající pod odvětvově vymezenou „kritickou“ infrastrukturu. Představte si, že jste uvědomělý občan v této obci. Jak by se dalo podle Vás dosáhnout zlepšení připravenosti obce?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

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

V Pardubicích 3.5.2022

Podpis