

VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH STUDIÍ, o.p.s.

Žižkova 6, 370 01 České Budějovice

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Jana Mejzlíková

Název bakalářské práce: Obnovitelné zdroje energie a jejich vývoj ve společensko-politickém kontextu

Studijní obor: Regionální studia / Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě

Titul, jméno a příjmení oponenta práce: Ing. Petr Polívka

Pracoviště a pracovní zařazení: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, odbor IZS a služeb, Pražská 52b, České Budějovice. Vedoucí odboru.

Hodnocení bakalářské práce

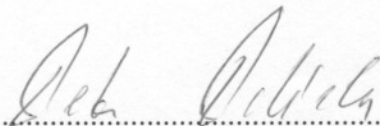
Kritérium hodnocení (označte křížkem)	Stupeň hodnocení							
	stupeň číselné vyjádření	A	B	C	D	E	FX	F
volba tématu ve vztahu ke studovanému oboru	X							
aktuálnost a náročnost práce			X					
formulace cílů a úroveň jejich naplnění			X					
vhodnost členění práce				X				
teoretická úroveň zpracování				X				
metodická úroveň zpracování				X				
reprezentativnost a rozsah použité literatury				X				
úroveň práce s literaturou				X				
dodržování bibliografických norem	X							
úroveň jazykového zpracování			X					
vazba závěrů práce na její obsah			X					
uplatnění práce v praxi / výuce	X							
vazba souhrnu a klíčových slov na obsah práce			X					
Celkové hodnocení bakalářské práce				X				

Stručné verbální hodnocení bakalářské práce:

Autorka se v teoretické části práce zabývá obecným přehledem obnovitelných zdrojů energie, který cíleně zužuje na využití energie vody. V praktické části nejprve vyhodnocuje celkové využití potenciálu obnovitelných zdrojů energie, poté postupně analyzuje využití jednotlivých zdrojů energie v různých politicko - společenských obdobích do současnosti. V této části práce autorka využívá data získaná z externích zdrojů, převážně Českého statistického úřadu. K analýze současného využití potenciálu obnovitelných zdrojů energie využívá konkrétního příkladu malé vodní elektrárny. Zde porovnává současnou úroveň legislativy v oblasti podpory obnovitelných zdrojů energie s aspekty provozu malé vodní elektrárny a názorem veřejnosti. V závěrečné SWOT analýze autorka jasně formuluje závěry práce. Jako velmi přínosnou hodnotím praktickou část práce, zejména rozhovor s majitelem elektrárny a dotazníkové šetření, pro její konkrétní závěry a dále využitelná data. Záporům práce je poněkud široký a obecný přehled obnovitelných zdrojů energie nad rámec zadaného tématu. Práci hodnotím jako velmi dobrou a doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Jakým směrem se podle vašeho názoru bude v nejbližší době vyvíjet využití obnovitelných zdrojů energie podle typu?
2. Je podle vás možné realizovat zřízení a provoz obnovitelného zdroje energie bez finanční podpory státu?

Datum: 27.5.2008**Podpis oponenta bakalářské práce:****Klasifikační stupnice VŠERS – platnost od akademického roku 2007/2008**

Stupně	Číselné vyjádření	Slovní vyjádření Definice
A	1	výborně (excellent) vynikající výkon pouze s malými chybami
B	1,5	výborně minus (very good) nad průměrným standardem, ale s chybami
C	2	velmi dobře (good) obecné vyznění práce s řadou zřetelných chyb
D	2,5	velmi dobře minus (satisfactory) přijatelný, ale s významnými chybami

E	3	dobře (sufficient) výkon nad hranicí minima
FX	-	nevyhověl (fail) je třeba v některých oblastech další práce
F	-	nevyhověl (FAIL) je zapotřebí značné množství další práce

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

	Skupina bodování				
	A	B	C	D	E
Úroveň hodnocení					
Úroveň znalostí					
Úroveň ve vztahu ke studovanému oboru					
Úroveň a množství práce					
Úroveň a cíle a úroveň jejich naplnění					
Úroveň úvodní práce					
Úroveň úrovně zpracování					
Úroveň úrovně zpracování					
Zpracovatelnost a rozsah použité literatury					
Úroveň práce s literaturou					
Uplatňování bibliografických pravidel					
Úroveň jazykového zpracování					
Úroveň závěrečné práce na téma práce					
Uplatnění práce v praxi / výuce					
Úroveň souhrnu a klíčových slov na obsah práce					
Celkové hodnocení bakalářské práce					