

## Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta	<b>Bc. Michaela Rufferová</b>
Téma práce	Využití větrných elektráren v České republice
Cíl práce	Cílem je posoudit tradiční i obnovitelné energetické zdroje a analyzovat využití větrných elektráren v ČR včetně ekonomiky elektrárny Věžnice.
Vedoucí diplomové práce	doc. Ing. Pavel Duspiva, CSc.

náročnost tématu na	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti	X		
praktické zkušenosti		X	
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	X		

kriteria hodnocení práce	úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce	X			
samostatnost při zpracování tématu	X			
logická stavba práce		X		
práce s českou literaturou včetně citací	X			
práce se zahraniční literaturou včetně citací		X		
adekvátnost použitých metod		X		
hloubka provedené analýzy	X			
stupeň realizovatelnosti řešení	X			
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	X			
stylistická úroveň	X			
nároky DP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy ...	vysoké X	průměrné	nižší	nejsou
použití analýz, matem. statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřené	částečné X	absentuje
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře	částečná X	nižší	nevyužitelnost
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části DP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční X	funkční	méně funkční	neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x

**Připomínky a otázky k obhajobě:** Připomínky nemám.

Otázka:

Realizace obnovitelných energetických zdrojů je investičně náročná, což se promítá do ceny vyrobené elektřiny. Je vhodné bez ohledu na výši nákladů masově rozvíjet alternativní zdroje nebo existuje pro ně hranice ekonomické únosnosti?

**Práce je doporučena k obhajobě.**

**Navržený klasifikační stupeň:**

Výborně

**Vedoucí bakalářské práce:**

Jméno, tituly: doc. Ing. Pavel Duspiva, CSc.

Podpis:

V Pardubicích dne 20. května 2010