

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta	Kateřina Příhodová
Téma práce	Rizika výroby a prodeje elektrické a tepelné energie
Cíl práce	Cílem práce je ověření vlivu jednotlivých zdrojů elektrické energie (obnovitelných, neobnovitelných) na přenosovou soustavu
Vedoucí bakalářské práce	Mgr. David Brebera

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

kritéria 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 BP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy	vysoké x	průměrné	nižší	nejsou
použití analýz, matematických, statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřené x	částečné	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 BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční x	funkční	méně funkční	neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x

Připomínky a otázky k obhajobě: Velmi kvalitní práce věnující se zajímavému tématu obnovitelných zdrojů a s tím spojených rizik pro klasickou výrobu el. energie.

1) V poslední době he hodně hovoří o tzv. malých jaderných reaktorech (small nuclear reactors). Pokuste se zamyslet nad budoucností, výhodami a nevýhodami takového řešení.

Práce je doporučena k obhajobě.

Navržený klasifikační stupeň:

výborně

Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: Mgr. David Brebera

Podpis:

V Pardubicích dne 26. května 2014