



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: Strukturální politiky EU a rozvoje venkova

Student: Vít Pechlát

Studijní obor: Obchodní podnikání

Název diplomové práce: Analýza podpory solární energie ze zdrojů Evropské unie v Jihočeském kraji

Vedoucí diplomové práce doc.ing. Eva Cudlínová, CSc.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (3) cíle byly formulovány dostatečně

Metodika zpracování: (3) částečně vhodně zvolena a formulována

Komentář: V práci je nepoměr mezi rozbořem situace v Jižních Čechách a u elektrárny Bušanovice, která byla již předmětem bakalářské práce

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Celkový postup řešení: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

Teoretické zázemí autora: (3) autor neuvedl žádné významné autory, ale zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (5) autor nedodržel citační normu

Komentář: Citace v práci jsou nepřehledné, číslování nedodrhuje chronologii.

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Komentář: Na některých místech jsou nestandardní spíše novinářské výrazy.

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Formální zpracování - celkový dojem: (3) práce vykazuje několik drobných formálních chyb

Komentář: V textu jsou často neodůvodněné mezery, popis některých grafů a tabulek je velmi stručný, obrázky jsou často hůře čitelné.

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (3) závěry jsou dostatečně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (3) práce je po odborné a praktické stránce využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jaký je poměr domácností a podniků, pokud jde o využívání solární energie v ČR?

Otázka 2: Jaké jsou příčiny situace, kdy v ČR existuje současně dovoz i vývoz elektrické energie?

Datum: 13. 09. 2010



Podpis vedoucího diplomové práce: