

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Téma: Komunitárne programy Európskej únie (2007 – 2013)

Autor: Katarína Barňáková

Vedoucí práce: Ing. Josef Abrhám, Ph.D.

Recenzent: Ing. Josef Bič

Náročnosť tématu na:

- teoretické znalosti průměrná nadprůměrná
- vstupní údaje průměrná nadprůměrná
- použité metody průměrná nadprůměrná

Kritéria hodnocení práce

Stupeň hodnocení

	1	2	3	4
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou, citace	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka analýzy ve vztahu k tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce v praxi, příp. teorii:

průměrná nadprůměrná

Připomínky a otázky vyžadující doplnění:

Práce je zpracována, pokud jde o téma a obsah, na kvalitní úrovni. Slabinou je ovšem citační a bibliografický aparát. Proto práci hodnotím mezi známkami "výborně" až "velmi dobře". Autorka se ve své práci zaměřila na nepříliš často analyzované otázky komunitárních programů, a proto lze diplomovou práci v jisté míře označit za zdroj, který rozšiřuje v českém jazyce informační zázemí o této části evropské agendy. V rámci obhajoby navrhuji diskuzi na téma významu těchto programů pro Českou republiku, nakolik může a nakolik participuje ČR v jejich využití. Co by se dle autorky mělo zlepšit pro lepší využití prostředků komunitárních programů v ČR?

Navržená známka: výborně

V Praze dne: 21. 5. 2008

.....
oponent