

Posudek na rigorózní práci

Kandidát: Mgr. Jarmila Páslerová
Název práce: Zadávání veřejných zakázek

Autorka předložila k posouzení rigorózní práci věnovanou aktuální problematice zadávání veřejných zakázek. Členění rigorózní práce, v rozsahu 95 stran textu, je logické a přehledné, výklad je uspořádaný, srozumitelný a prokazuje hluboké seznámení se s předmětem práce. S výjimkou problematiky dohledu nad zadáváním veřejných zakázek, která v práci zahrnuta není, se autorce podařilo zpracovat všechny významné otázky, které spadají do oblasti zadávání veřejných zakázek.

Pokud jde o formální stránku předložené rigorózní práce lze konstatovat, že vyhovuje požadavkům na rigorózní práce kladeným. K jejím přednostem patří též dobrá literární úroveň zpracování a minimální výskyt gramatických chyb a překlepů. Ze seznamu literatury i početného poznámkového aparátu je patrné, že autorka pronikla do hloubky tématu a je orientována v otázkách jeho problematiky.

Rovněž po obsahové stránce nelze mít k práci významnější připomínky. Autorka v předložene rigorózní práci prokazuje, že dokáže využít poznatků z literatury k vlastnímu samostatnému zpracování tématu. V práci nejsou věcné nesprávnosti. Výtku by sice bylo možné vznést k určité popisnosti práce, což je však do značné míry způsobeno samotným tématem, neboť úprava zadávání veřejných zakázek je především popisem postupu, jakým mají být veřejné zakázky zadávány. Další výtku je třeba učinit, pokud jde o výčet jednotlivých právních předpisů, na které odkazuje zákon o zadávání veřejných zakázek ohledně krizového stavu (str. 38, 39) a odborné způsobilosti (str. 70). Takovéto seznamy právních předpisů do rigorózní práce rozhodně nepatří.

Pro účely ústní obhajoby doporučuji zaměřit se na očekávané změny de lege ferenda.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že se jedná nepochybně o zdařilé zvládnutí této tematiky. Celkově je možné hodnotit předloženou rigorózní práci jako vyhovující.

V Praze dne 20. ledna 2006

Mgr. Zuzana Slovaková, PhD.
oponentka rigorózní práce