

O p o n e n t s k ý p o s u d e k

na diplomovou práci

Diplomant: **Jan Morávek**

Téma diplomové práce: **Věřitelé v konkursním řízení**

Předložená diplomová práce je zpracována v rozsahu 52 stran vlastního textu. Součástí práce je seznam odborné literatury, na kterou autor v textu odkazuje, a to formou poznámek pod čarou. Kladně rovněž hodnotím práci autora s judikaturou.

Zvolené téma diplomant v podstatě vyčerpal. Zaměřil se rovněž na aplikační problémy, které řešil za pomoci judikatury a odborné literatury. Z formálního hlediska mám k práci dvě výhrady. První je k obsahu práce, který neobsahuje čísla stran, a tak nemůže plnit svůj účel. Dále autor v obsahu uvádí odlišné očíslování kapitol, než pak ve vlastní práci provedl. Kapitola první není úvod, který v práci chybí, ale je to kapitola, kde se autor již věnuje účastníkům konkursního řízení. Druhá výhrada je k citaci právních předpisů ve vlastním textu práce.

Diplomová práce je po formální stránce rozdělena do sedmi kapitol a závěru. K formální stránce práce nemám dalších připomínek než těch, které jsem výše uvedla. V první kapitole se autor zabýval účastníky konkursního řízení a dělením věřitelů. Další kapitoly práce jsou nejprve zaměřeny na problematiku jednotlivých druhů věřitelů (konkursní věřitelé, oddělení věřitelé, věřitelé pohledávek za podstatou a pracovních nároků, věřitelé s nároky na vyloučení z podstaty, věřitelé vyloučení z konkursu) a dále se diplomant v jedné z posledních kapitol zabýval problematikou schůze věřitelů a věřitelskými orgány. Po této kapitole následuje stručný závěr práce. Z obecného pohledu popsal autor jednotlivé druhy věřitelů, snažil se zabývat určitými problematickými otázkami, přesto je předložená práce poměrně popisná.

Závěrem lze konstatovat, že předložená diplomová práce, i přes výše uvedené, splňuje jak po stránce obsahové, tak po stránce formální požadavky kladené na tento druh prací, a proto doporučuji její přijetí k ústní obhajobě.

V Praze dne 6.května 2006

~~JUDr. Dita Melichářová, Ph.D.~~

oponent