

**Oponentský posudek diplomové práce**  
**na téma "Pracovní smlouva"**  
**diplomant Peter Harmečko**

Diplomant se v předložené práci pokusil zpracovat velmi frekventované téma diplomových prací, avšak v době významné změny právní úpravy v oblasti pracovního práva, s čímž se pokusil, více méně zdařile, ve své diplomové práci vypořádat.

Těžiště práce odevzdané diplomantem v prosinci 2006 je zpracováno z pohledu "dosluhujícího" zákoníku práce, avšak se snahou vyjádřit se, alespoň dílčím způsobem, ke zkoumaným problémům i z pohledu právní úpravy "nové" - účinné od ledna 2007. Diplomantovi je třeba vytknout určitou nevyváženost jednotlivých částí práce, když se na jedné straně poměrně detailně věnuje teoretickým otázkám pracovněprávních vztahů obecně (kde v podstatě vychází z dostupných teoretických prací), ale na druhé straně se pouze ve velmi obecných rysech věnuje např. obsahu samotné pracovní smlouvy, což by mohla být oblast, kde by diplomant mohl ve větší míře i s ohledem na novou právní úpravu uplatnit své vlastní úvahy vztahující se k podstatné oblasti zvoleného tématu diplomové práce. Zvolené téma navíc diplomantovi umožňovalo v přiměřené míře čerpat i z pramenů (českých i zahraničních) vztahující se k právní úpravě zkoumaného institutu v zahraničí, čehož však diplomant ani částečně nevyužil.

Práci lze označit za vcelku zdařilou po stránce obsahové i formální, proto ji doporučuji k obhajobě, při které by se diplomant mohl zaměřit na řešení následujících problémů:

- a) ve vazbě na pouze stručné pojednání (5.2.2.) diplomové práce týkající se zkušební doby, by se diplomant měl vyjádřit k nové úpravě zkušební doby (§ 35 zák. č. 262/2006 Sb.) zejména s ohledem na otázku, kdy lze – ve vztahu ke vzniku pracovního poměru - zkušební dobu sjednat a dále se vyjádřit k otázkám plynutí zkušební doby s ohledem na příslušná ustanovení občanského zákoníku,
- b) vyjádřit svůj názor na možnost sjednat v pracovní smlouvě možnost odstoupení od ní.

Prof. JUDr. Miroslav Bělina, CSc.

oponent

V Praze 12.1.2007