



Posudek oponenta diplomové práce

Název práce: Zásady firemního dobrovolnictví v ČR

Autor práce: Bc. Simona Kaňoková

Obor studia: Etika v sociální práci

Posudek vypracoval: Ing. Jaroslav Šetek, Ph.D.

Datum: 6. května 2017

Zvolené téma vyžaduje pro zpracování orientaci na ekonomickou, právní, etickou, psychologickou, a sociologickou dimenzi. Je tomu tak proto, že tyto dimenze lze aplikovat v souladu s patřičnými legislativními normami zásady firemní kultury, a to i v externím prostoru pro realizaci politiky image firmy, marketingových nástrojů a public relations. Tuto skutečnost autorka při zpracování plně akceptovala, což lze pozitivně ocenit.

Pro čtenáře, který se zajímá o problematiku tvorby programů firemní kultury a dobrovolnictví je diplomová práce velice zajímavá a může značně obohatit i jeho poznání. Dobrovolnictví je otázkou etického přístupu fyzické či právnické osoby. Přestože oponent není specialistou na oblast etických aspektů, spatřuje, že tyto otázky jsou při zpracování kvalifikační práce plně respektovány.

Velmi pozitivně oceňuji schopnosti autorky integrovat a komparovat teoretické a praktické poznatky, a tak vytvořit si svůj osobní názor, který je presentován v závěru práce. Vychází to z erudovanosti autorky v odborné literatuře a právních norem k uvedené problematice. To dokládá také kvalita práce s patřičnými odkazy na zdroje, jejichž uvedený počet je dostačující pro zpracování diplomové práce.

Práce je po formální a stylistické stránce rovněž kvalitně zpracována. Způsob, rozsah a metoda zpracování (včetně odkazů na zdroje) plně odpovídá standardům pro závěrečnou diplomovou práci.

Z výše uvedených důvodů diplomovou práci hodnotím za kvalitně vzorně zpracovanou a **doporučuji** k úspěšné obhajobě před komisí.

Autorce ukládám **doplňující otázku** k diskusi při obhajobě:



Teologická
fakulta
Faculty
of Theology

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

Spatřuje dosud nějaké mantinely pro rozvoj firemního dobrovolnictví v ČR.

Posudek zpracoval:

Ing. Jaroslav ŠETEK, Ph.D.