

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum: 16. 12. 2013

Jméno: JUDr. Ladislav Koudelka

Téma: Lichva - trestný čin a společenský jev

Přítomni: Prof. JUDr. Jan Musil, CSc., předseda komise, doc. JUDr. Tomáš Gřivna, Ph.D., JUDr. František Púry, členové komise, Prof. JUDr. Dagmar Císařová, DrSc., oponentka, Prof. JUDr. Jaroslav Fenyk, Ph.D., DSc., školitel

Omluven: Doc. JUDr. Marek Fryšták, Ph.D., oponent

Předsedající prof. Musil přivítal přítomné členy komise a seznámil je s uchazečem. Konstatoval, že byly splněny všechny podmínky ke konání ústní obhajoby, včetně publikování práce. Poté doktorand přednesl úvodní slovo a představil svou práci. Hovořil o její struktuře a přínosu. Věnoval se historickému kontextu, zahraniční právní úpravě, občanskému právu, trestněprávní materii a závěrům. Uvedl prameny a literaturu, způsoby právní regulace lichvy a zabýval se lichvou ve vazbě na občanskoprávní problematiku.

První oponentka prof. Císařová práci doporučila k obhajobě. Oponentka ocenila závěrečné shrnutí práce a návrhy de lege ferenda. Uvedla, že práce splňuje požadavky na dizertaci a použité vědecké metody jsou odpovídající cílům práce. Dílo je originální a kompletní, má kvalitní teoretickou úroveň a praktický přínos pro praxi.

Druhý oponent doc. Fryšták byl omluven a předložil kladný posudek, který přečetl předseda komise Prof. Musil. Konstatoval, že práce je zpracována na vysoké úrovni, psaná autorem, který se věnuje tomuto tématu i v aplikační praxi. Vyzvedl, že autor rozebírá i souvislosti s novým občanským zákoníkem a poskytuje rozbor historických a teoretických skutečností.

Uchazeč reagoval na dotazy a připomínky oponentů.

Ve všeobecné rozpravě vystoupil prof. Musil (k publikaci práce), doc. Fenyk (ke zpracování práce, ocenění práce ve vztahu k uplatněným vědeckým metodám) a JUDr. Púry (aktualizace ve vztahu k nové právní úpravě).

V neveřejné části obhajoby proběhlo tajné hlasování s jednoznačně kladným výsledkem 5/0 ve prospěch udělení titulu Ph.D.

Zapsala: Alexandra Hochmanová