

Posudek školitele diplomové práce
Martina Vlasty
Methodological framework for European regulation of (artificial)
intelligence and its limits

Předkládaná diplomová práce se zabývá dosud málo zpracovaným aktuálním tématem, totiž otázkami umělé inteligence k evropskému právu. Téma práce je vhodně zvoleno, i když autor hodně zabíhá do filozofických, kulturních a sociologických úvah. Výše řečené naznačuje interdisciplinární povahu práce, byť v tomto případě spíše na úkor tematického zadání.

Z hlediska použitých metod zpracování dominuje metoda systémová v kombinaci metody deskriptivní. Analytické a syntetické metody mohl autor využívat ve větší míře. Metoda historická je použita přiměřeně tématu. Autor prokázal, že vědecké metody zná a používá je způsobem, odpovídajícím požadavkům profilu absolventa právnického studia.

Z formálního hlediska je práce napsaná správně, pokud jde o dodržení předepsaných náležitostí diplomových prací. Co do rozsahu, práce splňuje rozsah stanovený pro diplomové práce. Seznam použité odborné literatury je sestaven rovněž správně a obsahuje i tituly zahraniční odborné literatury. Autor byl rozhodně odhodlán prezentovat co největší šíři vlastních názorů.

Ke škodě zpracování diplomové práce se jeví skutečnost, že autor příliš nevyužíval možností konzultovat se školitelem. Je patrné, že se dostal do jisté časové tísně, jejímž důsledkem je určitá neuspořádanost myšlenek, ale také povrchnější zpracování evropskoprávní matérie. Jak již naznačeno, práce vykazuje často excesivní filozofické a kulturní výklady. Na druhé straně je třeba vyzdvihnout, že práce byla sepsána v anglickém jazyce.

Předkládaná diplomová práce splňuje formální i věcné náležitosti diplomových prací. Na základě výše uvedených skutečností

doporučuji,

aby byla diplomová práce Martina Vlasty Martina Vlasty Methodological framework for European regulation of (artificial) intelligence and its limits předložena k obhajobě před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Navrhuji **klasifikaci** velmi dobře.

Prof. JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc.

V Praze dne 30. srpna 2023