



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
PRÁVNICKÁ FAKULTA
KATEDRA EVROPSKÉHO PRÁVA
nám. Curieových 7, 116 40 Praha 1
tel.: ++420 2 21005262
mail: tomasekm@prf.cuni.cz
UNIVERSITAS CAROLINA PRAGENSIS
FACULTAS IURIDICA
CATHEDRA IURIS EUROPAEI

Prof. JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc.
vedoucí katedry

Posudek školitele diplomové práce
Ivy Čipové
„Patient’s rights in cross-border health care in the European Union“

Předkládaná diplomová práce se zabývá stále se dynamicky rozvíjející oblastí unijního práva, jakou je bezpochyby právo zdravotnické. Řeší konkrétně dva jeho klíčové aspekty, totiž volný pohyb pacientů jako speciálního segmentu volného pohybu osob a volného pohybu zdravotnických služeb. Je třeba konstatovat, že si autorka zvolila téma nejen neotřelé, ale také obtížné, přesahující běžný standard kvalifikační práce na úrovni práce diplomové. K tomu je třeba přičíst, že práci zpracovala v angličtině.

Z hlediska použitých metod zpracování dominuje metoda systémová v kombinaci metody analytické a syntetické. Zřetelně je využita metoda srovnávací. Metoda historická je použita přiměřeně tématu. Autorka prokázala, že vědecké metody zná a že je umí používat 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 pečlivě a obsahuje řadu zahraničních prací. V samotném textu jsou nejen odlišeny názory přejaté od názorů autorčiných, ale je třeba pochválit, že autorka zaujímá vlastní stanoviska, a to na úrovni kvalifikačních prací vyššího typu

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

doporučuji,

aby byla diplomová Ivy Čipové „Patient´s rights in cross-border health care in the European Union“ předložena k obhajobě před komisí pro státní závěrečné zkoušky a předběžně navrhuji klasifikaci „výborně“.

Prof. JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc.

V Praze dne 1. srpna 2017