

Stručný záznam o obhajobě:

Rigorózní práce naplněná
odborností na daný obor a
v matematické rovině práci splácejte.

Výsledek obhajoby:

propíče

Ústní zkouška

Teorie práva

z tematického okruhu:

Otázky:

- 1) Normativní jazyk práva
- 2) Metodologie interpretace práva

Výsledek ústní zkoušky:

propíče

Výsledek státní rigorózní zkoušky:

propíče

Datum:

26.4.2018

podpisy členů komise pro státní rigorózní zkoušky

WINTR

TRBYZNA

podpis předsedy komise

GERLOCH

podpisy pověřeného akad. pracovníka, oponenta/oponentů – nejsou-li členy komise

Přílohy: Vyjádření pověřeného akademického pracovníka k rigorózní práci
Posudek oponenta/oponentů rigorózní práce

Z á p i s

o jednání komise pro státní rigorózní zkoušky

Příjmení a jméno žadatele: **Mgr. Dominika Otrošinová**

Datum a místo narození: 28. 5. 1992 Děčín

Na základě žádosti komise **uznává*** ~~neuznává*~~

diplomovou práci obhájenou podle zákona č. 172/1990 Sb. o vysokých školách nebo podle zákona o vysokých školách na Univerzitě Karlově v Praze, Právnické fakultě

dne 05.06.2017 na téma Soudobá tendence rozšiřování výkladu ústavního principu rovnosti a zákazu diskriminace s prospěchem výborně

jako rigorózní práci podle ~~čl. VII odst. 1 Rigorózního řádu Právnické fakulty a čl. 7 odst. 1 Rigorózního řádu Univerzity Karlovy v Praze,~~ ⁸

~~Na základě žádosti komise **uznává*** **neuznává***~~

~~rigorózní zkoušku vykonanou podle § 22 odst. 2 zákona č. 172/1990 Sb., o vysokých školách* nebo státní doktorskou zkoušku vykonanou podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách v rámci studia doktorského studijního programu zahájeného před 29. květnem 1998 jako postgraduální studium (§ 98 odst. 1 písm. c/ zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách)*~~

~~dne ve specializaci -----~~

~~jako ústní zkoušku podle čl. VII odst. 2 Rigorózního řádu Právnické fakulty a čl. 7 odst. 2 Rigorózního řádu Univerzity Karlovy v Praze.~~

*nehodící se škrtněte

V Praze dne 26. 4. 2018

Wich Try

podpisy členů komise

WINTR

TRY2NA

A. Gerloch

podpis předsedy komise

GERLOCH