



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Kristýna Dobrianská
Identifikační číslo studenta: 25595347

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Právo a právní věda
Studijní obor: Právo
ID studia: 471437

Název práce: Světelné znečištění a možnosti jeho právní úpravy
Pracoviště práce: Katedra práva životního prostředí (22-KPZP)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: JUDr. Karolina Žáková, Ph.D.
Oponent(i): JUDr. Martina Franková, Ph.D.
Datum obhajoby: 20.12.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka nejprve potvrdila, že se seznámila s oběma posudky a poděkovala za ně. Dále představila závěry své diplomové práce. Následně zodpověděla všechny otázky položené v posudcích:

1. Věnujte se možnostem využití právní úpravy tzv. sousedských práv pro světelné znečištění, zaměřte se v tomto ohledu také na institut tzv. privilegované imise.
Existuje možnost domáhat se ochrany proti světelnému znečištění působeném laserovými světelnými efekty?
2. V práci se věnujete negativním dopadům světelného znečištění na volně žijící živočichy, považuje z tohoto hlediska za vhodné změny právní úpravy v zákoně o ochraně přírody a krajiny? Pokud ano, uveďte jaké změny byste doporučovala.
3. Autorka ve třetí části práce rozebírá řadu zahraničních právních úprav zaměřených na omezování světelného znečištění. Jaké konkrétní nástroje by mohly být inspirací pro případnou budoucí právní úpravu v České republice?
4. Využitelnost ekonomických nástrojů (pozitivní i negativní stimulace) pro omezování světelného znečištění.

Komise se závěrem shodla, že studentka tématu rozumí a diplomovou práci obhájila.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	doc. JUDr. Vojtěch Stejskal, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	JUDr. Martina Franková, Ph.D. (přítomen)
	JUDr. Karolina Žáková, Ph.D. (přítomen)