

# UNIVERZITA KARLOVA

Právnická fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Kateřina Slabá  
**Rok narození:** 1995  
**Identifikační číslo studenta:** 18029530

**Typ studijního programu:** magisterský  
**Studijní program:** Právo a právní věda  
**Studijní obor:** Právo  
**Identifikační čísla studia:** 441628

**Název práce:** Ochrana životního prostředí před negativními vlivy humánních léčivých přípravků  
**Pracoviště práce:** Katedra práva životního prostředí (22-KPZP)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** JUDr. Karolina Žáková, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. JUDr. Vojtěch Stejskal, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 29.09.2020      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:** Studentka vyjádřila souhlas s hodnocením své diplomové práce v obou posudcích. Poté zodpověděla otázky z posudků:  
1. Jedním ze stěžejních principů českého i unijního práva životního prostředí je princip předběžné opatrnosti (precautionary principle). Negativní environmentální vlivy humánních léčiv jsou z pohledu jeho uplatnění oblastí par excellence. Do jaké míry je tento princip v platné právní úpravě výroby, uvádění na trh a používání humánních léčiv reflektován a jaké změny lze v tomto směru navrhnout de lege ferenda?  
2. Vztahuje se na chemické látky používané v léčivých přípravcích tzv. nařízení REACH, případně v jakém rozsahu? 3. Které další složky životního prostředí kromě vody jsou negativně ovlivněny humánními léčivy a léčivými přípravky? Dopadají autorčiny závěry i na ně?  
4. Diskutujte možnou odpovědnost za ztráty na životním prostředí v případě vypouštění léčiv a léčivých přípravků do vod povrchových.  
Komise se usnesla, že diplomantka dokázala reagovat na všechny položené dotazy a diplomovou práci obhájila.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	prof. JUDr. Milan Damohorský, DrSc. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	JUDr. Karolina Žáková, Ph.D. (přítomen)	.....
	doc. JUDr. Vojtěch Stejskal, Ph.D. (přítomen)	.....