



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

| | |
|--------------------------------------|---|
| Jméno a příjmení studenta: | Petr Vidlák |
| Identifikační číslo studenta: | 14460262 |
| Typ studijního programu: | magisterský |
| Studijní program: | Právo a právní věda |
| Studijní obor: | Právo |
| ID studia: | 580140 |
| Název práce: | Právní úprava těžby z mořského dna za hranicemi národní jurisdikce |
| Pracoviště práce: | Katedra práva životního prostředí (22-KPZP) |
| Jazyk práce: | čeština |
| Jazyk obhajoby: | čeština |
| Vedoucí: | JUDr. Karolina Žáková, Ph.D. |
| Oponent(i): | JUDr. Michal Sobotka, Ph.D. |
| Datum obhajoby: | 24.09.2024 |
| Termín: | Místo obhajoby: Praha řádný |
| Průběh zkoušky: | <p>Student poděkoval za oba posudky a představil zásadní závěry své diplomové práce. Dále zodpověděl otázky z obou posudků a i následně doplňující otázky členů komise.</p> <p>1.Zda s ohledem na vymezení pojmu vážného poškození v návrhu Těžebního řádu při aplikaci principu předběžné opatrnosti nelze riziko jeho vzniku spojit v současné době s každým případem komerční těžby?</p> <p>2.Autor rovněž zmiňuje přípravu těžby v jurisdikci jednotlivých států (zejména skandinávských). Má autor povědomí o právní úpravě v těchto zemích a případných relevantních odchylkách od připravované úpravy TR?</p> <p>3.Bylo by dle autorova názoru možné argumentovat, že některá z pravidel týkajících se Oblasti a jejích zdrojů mají povahu pravidel obyčejového práva, tedy by se uplatnila i v případě, že by stát nebyl smluvní stranou UNCLOS?</p> <p>4.Stručné shrnutí relevantních závěrů 29. zasedání shromáždění ISA, které se konalo na přelomu července a srpna tohoto roku.</p> <p>Komise se závěrem shodla, že student se v tématu výborně orientuje a že diplomovou práci obhájil.</p> |

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Stejskal Vojtěch, doc. JUDr., Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: Sobotka Michal, JUDr., Ph.D. (přítomen)
Žákovská Karolina, JUDr., Ph.D. (přítomen)