

Oponentský posudek diplomové práce

**Adam KÁVA:**

### **Role mezinárodních soudů v ochraně životního prostředí**

Posuzovaná diplomová práce o rozsahu 82 stran je členěna (mimo úvodu, avšak včetně závěru) do pěti částí, z nichž některé jsou pak dále děleny na kapitoly a podkapitoly. Nechápu však, proč má poslední část 5. Závěr svoji jedinou podkapitolu 5.1.?! Nebývá totiž zvykem Závěry dělit jinak než maximálně mezititulky či číslováním thesís. Členění a struktura diplomové práce jsou systematické a logické. Práce podává velmi dobrý a ucelený přehled zvolené problematiky. Diplomant dle mého názoru při práci s větším množstvím právních předpisů, literárních pramenů k právní a věcné problematice i judikatury (převážně v anglickém jazyce) prokázal solidní znalosti zkoumané látky i celkovou potřebnou orientaci, když si jako téma svojí diplomové práce vybral zajisté aktuální problematiku, kterou role mezinárodních soudů v ochraně životního prostředí rozhodně představuje.

V jednotlivých částech autor zejména popisuje a místy se snaží i komentovat zejména postavení a roli Mezinárodního soudního dvora a Mezinárodního tribunálu pro mořské právo. Posuzovaná práce se snaží uceleně zpracovat zkoumanou látku a podává jak přehled a utřídění jednotlivých problematik, tak i postižení problematiky věcných souvislostí. Diplomant se v závěru snaží i o některé vlastní dílčí úvahy a návrhy z pohledu de lege ferenda. Práce je však místy dosti popisnou.

Diplomová práce je po stránce právní, jazykové, věcné a grafické na slušné, avšak pouze průměrné úrovni. Celkově ji hodnotím jako velmi dobrou. Doporučuji ji k ústní obhajobě, v jejímž rámci navrhuji se věnovat zejména otázkám:

1/ Rozvedení úvah o složení, cílech a fungování Mezinárodního soudu pro životní prostředí.

2/ Možnostem a reálností zavedení právní osobnosti u jiných živých bytostí než lidských, ale i u geologických jevů a výtvorů či ekosystémů v mezinárodním nebo národním právu.

V Chýnově dne 10. června 2017

Prof. JUDr. Milan DAMOHORSKÝ, DrSc.  
oponent diplomové práce