



## Posudek na diplomovou práci

Autor/ka práce: Daniel Karkoš

Název práce: Globální environmentální vládnutí: Role národních států

Obor/Rok: Mezinárodní vztahy

Autor posudku (vedoucí/oponent): PhDr. Radana Makariusová, Ph.D.

Kritéria	Definice	Max. bodů	Získané body
<b>Hlavní kritéria</b>			
	Výzkumná otázka, formulace problému	10	9
	Teoretický konceptuální rámec	30	29
	Metodologie, analýza argumentace	40	38
<i>Celkem</i>		80	76
<b>Vedlejší kritéria</b>			
	Zdroje	10	10
	Styl	5	5
	Formální kritéria	5	5
<i>Celkem</i>		20	20
<b>CELKEM</b>		100	96



## **Slovní hodnocení:**

### Hlavní kritéria:

Daniel Karkoš v diplomové práci analyzuje procesy přijímání nových environmentálních režimů národními státy a soustředí se na situaci v rámci států Austrálie a Nového Zélandu, kterou komparuje. Diplomová práce odpovídá na výzkumnou otázku, jaké jsou role národních států v proměnlivém prostředí globálního vládnutí v rámci tématu životního prostředí, a to zaměřením se na roli struktury jednotlivých režimů. Pro svoji analýzu autor vybírá dva režimy, a to Montrealský protokol a dále režim certifikace lesů reprezentovaný Forest Stewardship Council s tím záměrem autora, aby oba typy režimů byly odlišné. Zatímco Montrealský protokol funguje na mezivládním základě, Forest Stewardship Council funguje na tržním principu. U výběru států se naopak autor zaměřuje na státy, které si jsou historicky, jazykově a kulturně podobné. Autor pracuje s metodou komparativní případové studie, zaměřuje se na strukturovanou komparaci na základě využití standardizovaných otázek, které autor vytvořil na základě metody Contextual Interaction Theory.

Metodu zpracování, formulaci výzkumné otázky a teoretické konceptuální zpracování hodnotím výborně.

### Vedlejší kritéria:

Autor vychází z velmi rozsáhlého počtu odborných zdrojů, struktura práce je logická, autor se vyjadřuje čtivě a srozumitelně.

### Celkové hodnocení:

Hloubku provedené analýzy hodnotím výborně a stejně tak diplomovou práci jako celek.

### Výsledná známka:

Výborně

### Podpis: