

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno diplomanta:	Lenka Hloušková
Téma práce:	Rozhodčí doložky ve spotřebitelských sporech
Rozsah práce:	153 stran vlastního textu
Datum odevzdání práce:	9.9.2013

1. Aktuálnost (novost) tématu

Autorkou zvolené téma je vysoce aktuální. Tento závěr odůvodňuje mnoho faktorů, mj. počet spotřebitelských sporů obecně a nárůst rozhodčích ujednání ve spotřebitelských smlouvách pak zvláště.

2. Náročnost tématu na teoretické znalosti, vstupní údaje a jejich zpracování a použité metody

Náročnost tématu spočívá především v jeho komplexnosti. Seriózní zpracování vyžaduje detailní znalost mnoha institutů a současně schopnost syntetického hodnocení všech souvislostí. Autorka nároky zvolené problematiky zvýšila i tím, že si předsevzala zpracovat téma rovněž pohledem komparativním.

3. Formální a systematické členění práce

Práce má jednoduchou, přehlednou a věcně správnou systematiku. Autorka se postupně a ve věcně správném logickém sledu věnuje všem relevantním otázkám a institutům.

4. Vyjádření k práci

Celkově proto hodnotím diplomovou práci L. Hlouškové jako práci, která svým rozsahem, obsahem i způsobem zpracování splňuje požadavky kladené na tento druh prací, a je proto způsobilá být předmětem ústní obhajoby.

5. Kritéria hodnocení práce

Splnění cíle práce	Cíl byl splněn.
Samostatnost při zpracování tématu	Autorka se zvoleným okruhem pramenů pracuje adekvátním způsobem.
Logická stavba práce	Správná.
Práce s literaturou (využití cizojazyčné literatury) včetně citací	Adekvátní.
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	Práce není jen pouhým popisem platného práva.
Úprava práce (text, grafy, tabulky)	Adekvátní.
Jazyková a stylistická úroveň	Dobrá.

6. Připomínky a otázky k zodpovězení při obhajobě

V rámci ústní obhajoby nechť se autorka vyjádří k otázce závaznosti rozhodčí doložky při postoupení pohledávky.

Doporučení/nedoporučení k obhajobě	práce	Doporučuji.
Navržený klasifikační stupeň		Výborně.

V Praze dne 10.10.2013

Doc. JUDr. Alena Macková, Ph.D.
oponentka diplomové práce