

## Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum: 18. 6. 2007

Jméno: Mgr. Karolina Žáková

Téma: Ochrana mořské biodiverzity v mezinárodním právu

Přítomni: Prof. JUDr. Milan Bakeš, DrSc. předseda komise, Doc. JUDr. Hana Marková, CSc., Doc. JUDr. Jaroslav Drobník, CSc., členové komise, Doc. JUDr. Jan Ondřej, CSc., JUDr. Martin Smolek, Ph.D., oponenti, Prof. JUDr. Milan Damohorský, DrSc., školitel

Po zahájení představil předseda komise doktorandku, která pronesla úvodní slovo ke své práci. Hovořila především o mořské biodiverzitě a věcné a právní souvislosti její ochrany, zejména o významu mořské biodiverzity a formách jejího ohrožení, ochraně života v mořích, právním režimu biologických mořských zdrojů, Úmluvě OSN o mořském právu (Montego Bay 1982). Dále se doktorandka zabývala prameny mezinárodního práva ochrany mořské biodiverzity- úmluva globálního charakteru (ochraně přírody a rybolovu – lovu velryb a rybolovu na volném moři), úmluvami regionálního charakteru a situací de lege lata a de lege ferenda.

Jako první vystoupil s posudkem oponent JUDr. Smolek, Ph.D. a práci doporučil k obhajobě. Položil uchazečce otázku, jak je možné využít závěrů práce v České republice, zejména pro pedagogické účely.

Jako druhý oponent přednesl svůj posudek Doc. JUDr. Jan Ondřej, CSc., který položil doktorandce dotaz k pojmu soft law a otázku ohledně kolektivizace hospodaření na volném moři.

Uchazečka se vyjádřila k posudkům oponentů a věnovala svou pozornost zejména jejich dotazům, přičemž projevila schopnost vlastního úsudku a znalost problematiky.

Ve všeobecné rozpravě vystoupil JUDr. Smolek, Ph.D. (kritika podpory nekalých praktik rybolovu rozvojových zemí ze strany nadnárodních společností z komerčních důvodů) a prof. Damohorský (specifikum mořské problematiky, ocenění poznámkového aparátu práce a možnost jejího využití v pedagogické práci). Uchazečka odpověděla uspokojivě na dotazy diskutujících.

V neveřejné části obhajoby proběhlo tajné hlasování s jednoznačně kladným výsledkem (5/0) ve prospěch udělení hodnosti Ph.D.

  
Zapsala: Alexandra Hochmanová