

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Současný stav a budoucnost muzejních knihoven v Čechách
Jazyk práce:	čeština
Student:	Markéta Kotyzová
Fakulta:	Filozofická fakulta
Studijní program:	Informační studia a knihovnictví
Studijní obor:	Informační studia a knihovnictví
Vedoucí / školitel:	PhDr. Večeřová Petra
Oponent(i):	PhDr. Šípek Richard
Předseda komise:	
Členové komise:	
Datum obhajoby:	19.09.2011
Průběh obhajoby:	<p>Autorka představila téma své práce, hlavním tématem byla analýza současného stavu muzejních knihoven, což autorka provedla pomocí dotazníkového šetření. Autorka uvedla, že návratnost jejích dotazníků byla 90 procent (oproti obvyklých 30 procent). Autorka pohovořila o výsledcích dotazníkového šetření. Autorka hovořila i o digitalizaci sbírek (VISK3, VISK5 apod.), o přispívání do soborných katalogů.</p> <p>Vedoucí práce předkládanou práci velmi pochválila. Zdůraznila potřebu informací, které diplomantka zpracovala. Vedoucí zároveň zdůraznila kvalitu přípravy dotazníků, pečlivost diplomantky, velmi dobré analyzační a interpretační schopnosti diplomantky, dále vedoucí kladně ohodnotila jak odbornost, tak čtivost předkládané práce. Neméně významnou součástí práce je aktuální adresář muzejních knihoven, který je součástí práce. Vedoucí navrhla publikování výsledků práce a diplomovou práci ohodnotila známkou výborně.</p> <p>Oponent rovněž velmi kladně ohodnotil dotazník, jeho precizní přípravu, dokonalou promyšlenost, velmi kladně hodnotil fakt, že knihovny, které na zasláný dotazník nereagovaly, diplomantka kontaktovala telefonicky, a taktéž fakt, že nasbírané informace, které knihovny poskytly, diplomantka ověřovala z dalších zdrojů. Oponent taktéž vyzdvihl čtivost, sloh práce. Diplomantce navrhl známku výborně.</p> <p>Předseda komise navrhnul publikování práce, což oponent odsouhlasil. Oponent s předsedou diplomantce vytkli několik drobných chyb (např. rukopis nazvala vzácným tiskem)</p> <p>Diplomantka dostala známku výborně</p>
Výsledek obhajoby:	Výborně

