

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Vizuální lifelogging: automatické vzpomínky a zobrazování všedního
Jazyk práce:	čeština
Student:	Pavla Králová
Fakulta:	Filozofická fakulta
Studijní program:	Informační studia a knihovnictví
Studijní obor:	Studia nových médií
Obor práce:	Studia nových médií
Vedoucí / školitel:	doc. Mgr. MgA. Láb Filip, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Kera Denisa, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Jiří Souček, DrSc.
Členové komise:	Mgr. Vít Šisler, Ph.D. Mgr. Michaela Slussareff, Ph.D. Mgr. Josef Šlerka
Datum obhajoby:	15.09.2016
Průběh obhajoby:	<p>Diplomantka představila svou práci a téma vizuálního lifeloggingu a jeho vztahu k tradici fotografické tvorby a obecně fenoménu paměti. Byl přečten posudek oponentky. Práci však vidí jako popisnou s příliš esejistickým stylem, není jasně definované téma práce a části práce nejsou dobře provázány. Problémem je i závislost na českých zdrojích a nejsou zde reflektovány současné trendy. Za nejzajímavější pokládá vztah mezi osobní a kolektivní pamětí. Navrhuje hodnocení velmi dobře. Konzultantka práce představila své hodnocení a své připomínky ohledně propojení teoretické a praktické části a stylu práce. Navrhla ocenění velmi dobře. Byl přečten posudek vedoucího práce a jeho připomínky, především ohledně práce se zdroji a metodologie, jakož i stylu práce. Ocenil volbu tématu. Navrhl ocenění velmi dobře. Diplomantka se vyjádřila k připomínce a zdůraznila důležitost osobní zkušenosti.</p> <p>Komise se vyjádřila především ve smyslu nedostatečnosti praktické části, která mohla fungovat jako pilotní projekt, po němž měl následovat experiment, který by zahrnoval i další respondenty. V následující diskuzi dva členové komise, dr. Michaela Slussareff a dr. Vít Šisler, namítají, že práce nesplňuje nároky kladené na diplomovou práci a navrhují hodnocení nedostatečně. Docent Jiří Souček a magistr Josef Šlerka navrhují hodnocení dobře. Předseda komise rozhoduje o hodnocení dobře.</p>
Výsledek obhajoby:	Dobře

doc. RNDr. Jiří Souček, DrSc.