

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Designové metody českých UX designérů
Jazyk práce:	
Student:	Darya Tsitova
Fakulta:	Filozofická fakulta
Studijní program:	Informační studia a knihovnictví
Studijní obor:	Studia nových médií
Obor práce:	Studia nových médií
Vedoucí / školitel:	Mgr. Brejcha Jan, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Slussareff Michaela, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Jiří Ivánek, CSc.
Členové komise:	Mgr. Josef Šlerka, Ph.D. Mgr. Michaela Slussareff, Ph.D.
Datum obhajoby:	08.06.2020
Průběh obhajoby:	Řešitelka představila cíl práce, reflektovala podrobně užitou výzkumnou metodu polostrukturovaných rozhovorů (vysvětlila i okolnosti různé délky rozhovorů), získala díky ní hluboký vhled do kritérií, které ovlivňují rozhodnutí designérů: obvykle nedodržují standardizované metody a postupy, přizpůsobují je svým cílům. Shoda ovšem panovala v principech, které respondenti silně reflektovali. Důraz je jednoznačně v iteracích procesu, které přináší zlepšení (nekonečnost procesu vývoje), a multioborovém složení týmů, nejen tedy designér, ale i výzkumník a programátor. Vedoucí doplnil řešitelku v představení tématu a zasadil její práci do kontextu ostatních prací, jež v ČR v této oblasti vznikly (často jsou tvořeny jen jako interní studie a jejich obsah není veřejný). Vedoucí vypíchnul přínosy práce, ohodnotil ji 95 body a navrhnul kromě hodnocení výborně i publikaci vzniklého textu. Oponentka poukázala na velikost vzorku a jeho nesourodost, to považuje za největší nedostatek práce, ve většině bodů se však shoduje s kladným hodnocením práce vedoucím a připojuje se k jím pojmenovaným přínosům práce, navrhla 88 bodů a rovněž hodnocení výborně. Řešitelka zareagovala na otázku heterogenity vzorku a skrze sebraná data ukázala, že ačkoliv pracovní zařazení respondentů se možná liší (název pozice ovlivňovala velikost firmy), jejich náplň práce byla velmi podobná. Stejně tak zodpověděla i další otázky ze všeobecné diskuse. Komise se shodla na hodnocení výborně.
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Jiří Ivánek, CSc.