

Hodnocení oponenta diplomové práce

Autor práce	Jakub Krčmář
Název práce	Orientace na User Experience jako marketingová strategie
Obor/forma studia	MK PS
Akademický rok	2012/2013
Autor posudku	Ing. Radomila Soukalová, Ph.D.

Hodnocený parametr	Váha	Hodnocení
1 Naplnění tématu a rozsah práce	40	a
2 Nastavení cílů a metod práce	30	a
3 Úroveň teoretické části práce	50	a
4 Úroveň analytické části práce	50	c
5 Úroveň projektové části práce	50	a
6 Splnění cíle práce	60	a
7 Struktura a logika textu	40	b
8 Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	30	a
9 Inovativnost, kreativita a využitelnost návrhů	20	a
10 Jazyková a formální úroveň práce	20	a
Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,25	B

Připomínky a hodnocení práce

Předložená diplomová práce je zpracována v souladu s požadavky na kvalifikační diplomovou práci. Autor pracoval se značným množstvím informačních zdrojů, které využil především v teoretické části. Tato je velmi kvalitně a vzhledem k tématu srozumitelně zpracována.

V analytické části autor realizoval analýzu firmy, v níž popisuje charakteristiky cílových skupin, ale blíže nespecifikuje původ získaných charakteristik. U této analýzy nejsou stanovena kritéria a její závěrečné shrnutí, jaké výsledky analýzy přinesla atd.

Následující analýza je již interpretována velmi přehledně a sofistikovaně včetně jasné formulace závěrů a východisek.

Projektová část konzistentně navazuje na východiska analýzy UX a následně jsou formulována doporučení a také očekávaná rizika.

Formální i jazyková stránka jsou na velmi dobré úrovni.

Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Lze Vámi realizovanou UX analýzu zobecnit a aplikovat na všechny firmy bez rozdílu předmětu podnikání?
2. V závěru práce uvádíte rizika při realizaci vašich návrhů. Která z uvedených rizik jsou největším ohrožením a která nejmenším?
3. Za jakých finančních podmínek jsou Vaše návrhy realizovatelné?

Ve Zlíně dne 3.5.2013

Podpis: Radomila Soukalová

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

A = 1,00-1,24, B = 1,25-1,50, C = 1,51-2,00, D = 2,01-2,50, E = 2,51-3,00, F = 3,01