

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Návrh znalostní báze pro volbu povolání osob s Aspergerovým syndromem
Jazyk práce:	
Student:	Iveta Radkovová
Fakulta:	Filozofická fakulta
Studijní program:	Informační studia a knihovnictví
Studijní obor:	Informační studia a knihovnictví
Obor práce:	Informační studia a knihovnictví
Vedoucí / školitel:	prof. RNDr. Ivánek Jiří, CSc.
Oponent(i):	doc. PhDr. Papík Richard, Ph.D.
Předseda komise:	Mgr. Adéla Jarolímková, Ph.D.
Členové komise:	
Datum obhajoby:	22.01.2024
Průběh obhajoby:	<p>Studentka představila svou BP - téma znalostní báze pro podporu rozhodování, a to konkrétně ve vztahu k volbě povolání pro lidi s Aspergerovým syndromem. V praktické části práce byla znalostní báze vytvořena v systému Nest.</p> <p>Posudek vedoucího práce: práce byla zpracována za intenzivních konzultací s vedoucím práce. Význam práce může zůstat pro čtenáře BP skryt (báze je přiložena jako příloha), nicméně báze za touto BP je rozsáhlá. Otázka: Zhodnocení možností větší báze, která by pokrývala spektrum všech povolání, nikoli jen čtyř profesí zkoumaných v pilotu (pedagog, dělník, účetní a umělec). Otázka byla zodpovězena. Hodnocení vedoucího práce: 70 bodů, hodnocení "velmi dobře".</p> <p>Posudek oponenta: zajímavá mezioborová aplikační oblast. Slabá stránka práce: zasazení do stávajícího stavu znalostí. Otázka: plánuje studentka práci v praxi dále rozpracovat? Otázka byla zodpovězena vč. stanovení podmínek dalšího rozpracování práce. Hodnocení oponenta: 86 bodů, hodnocení "výborně".</p> <p>Všeobecná diskuse: dr. Dvořák - dotaz na program Nest (navaz. na systém automatizovaných konzultací). Dr. Wanča - dotaz na uživatelské rozhraní v komunikaci se systémem. Dr. Jarolímková - dotaz na volbu zvolených povolání a jejich počet (počet povolání byl doporučen vedoucím práce). Doc. Marek - dotaz na formát výsledných doporučení.</p> <p>Závěrečná práce byla obhájena s výsledným hodnocením: "velmi dobře".</p>
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

Mgr. Adéla Jarolímková, Ph.D.