

POSUDEK VEDOUCÍ K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

1. Identifikační údaje

Student:	Josef HÁJEK
Název práce:	Datová podpora na úrovni kontaktního pracoviště Úřadu práce pro státní sociální podporu
Studijní program:	B6209 Systémové inženýrství a informatika
Studijní obor:	Informatika ve veřejné správě
Vedoucí práce:	doc. Ing. Stanislava Šimonová, Ph.D.

2. Cíl práce a jeho naplnění

Cílem práce byla analýza datových potřeb v souvislosti se stání sociální podporou a vytvoření odpovídajících datových modelů. Cíl práce byl naplněn.

3. Obsahové zpracování a přístup k řešení

Autor zpracovává jednu z oblastí eGovernmentu, a to analýzu datových potřeb v rámci stání sociální podpory. Autor nejdříve charakterizuje základní pojmy v souvislosti se zpracovávanou problematikou – řízení státní sociální podpory, testované a netestované dávky, nástroje pro vývoj informačního systému, strukturovaný a objektově orientovaný přístup datového modelování. Poté student navrhuje postup pro zpracování práce (str. 26), včetně určení vstupů, výstupů a nástrojů pro jednotlivé kroky zpracování. Navržené kroky jsou – charakteristika datového prostředí na základě dostupných zdrojů a na základě konzultace s pracovníkem úřadu práce, identifikace toku činností ve vztahu k současnému IS, identifikace aktérů, identifikace základních činností, zúžení analyzovaného vzorku, identifikace neposkytovaných funkcionalit, verifikace a finalizace modelů. Tyto kroky jsou pak zpracovány v rámci kapitol 4 a 5, přičemž identifikovaná nepokrytá funkcionalita je modelována formou datového tržiště.

Autor pro zpracování používá adekvátní metody a nástroje.

Student pracoval systematicky a iniciativně, vytvořené průběžné výstupy opakovaně konzultoval s vedoucí práce.

4. Formální náležitosti a úprava

Práce má 54 číslovaných stran. Práce obsahuje modely, dokumentující schémata a přílohy.

5. Hodnocení

Práci doporučuji k obhajobě s navrženým hodnocením **VÝBORNĚ MINUS**.