

POSUDEK VEDOUCÍ K DIPLOMOVÉ PRÁCI

1. Identifikační údaje

Student/ka:	Bc. Dominik SÝKORA
Název práce:	Územně plánovací podklady na úrovni kraje
Studijní program:	Systemové inženýrství a informatika
Studijní obor:	Informatika ve veřejné správě
Vedoucí práce:	Ing. Stanislava Šimonová, Ph.D.

2. Cíl práce a jeho naplnění

Cílem práce bylo zmapovat proces získávání, zpracování a vyhodnocení zejména geograficky orientovaných dat na krajské úrovni pro podporu rozvoje a rozhodování v rámci kraje.

Cíl práce byl naplněn.

3. Obsahové zpracování a přístup k řešení

Předložená práce představuje řešení vymezené problematiky v širším tematickém i časovém záběru. Autor po prostudování zdrojů (včetně legislativy a odborných konzultací v Oddělení územního plánování KÚ Pardubického kraje) navrhl postup, obsahující etapy – příprava, mapování procesů, návrh měřitelných ukazatelů, vyhodnocení postupu. Etapy jsou rozpracovány do konkrétních kroků a činností (podrobněji str. 29 až 31), pro jednotlivé kroky jsou navrženy adekvátní metody/nástroje zahrnující oblasti procesní analýzy, datové analýzy a sledování výkonnosti. Autor se zaměřil na tři vybrané procesy (zdůvodnění výběru procesů viz str. 32), které zmapoval v souladu s navrženým postupem. Navržení měřitelných ukazatelů vycházelo z provedené procesní analýzy, na jejímž základě autor identifikoval problémová místa, která dále rozpracoval formou identifikace datových toků a následným určením vhodných monitorovacích indikátorů. Etapy postupu byly prováděny v průběhu několika měsíců, postup a výsledky etap byly verifikovány a konzultovány s odborníky KÚ. Poslední etapa se týkala vyhodnocení postupu při zpracování tématu, přičemž získané zkušenosti z etap postupu vyústily do metodických úprav.

Student pracoval systematicky a samostatně.

4. Formální náležitosti a úprava

Práce má 71 číslovaných stran. Práce obsahuje modely, dokumentující schémata a přílohy.

5. Hodnocení

Cíl práce byl naplněn. Práci doporučuji k obhajobě s navrženým hodnocením **VÝBORNĚ**.