Sem vložte zadání Vaší práce.

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ
KATEDRA GEOMATIKY
STUDIJNÍ PROGRAM GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Studijní obor Geomatika



Diplomová práce

Název

Bc. Petra Pasovská

Vedoucí práce: Ing. Tomáš Janata, Ph.D.

5. května 2019

Poděkování Děkuji Ing. Tomáši Janatovi, Ph.D., za odborné vedení práce a cenné rady, které mi pomohly tuto práci zkompletovat.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval(a) samostatně a že jsem uvedl(a) veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů, zejména skutečnost, že České vysoké učení technické v Praze má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona.

V Praze dne 5. května 2019

České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební

© 2019 Petra Pasovská. Všechna práva vyhrazena.

Tato práce vznikla jako školní dílo na Českém vysokém učení technickém v Praze, Fakultě stavební. Práce je chráněna právními předpisy a mezinárodními úmluvami o právu autorském a právech souvisejících s právem autorským. K jejímu užití, s výjimkou bezúplatných zákonných licencí, je nezbytný souhlas autora.

Odkaz na tuto práci

Pasovská, Petra. *Název*. Diplomová práce. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební, 2019.

Abstrakt

Abstrakt CZ

Klíčová slova klicova slova

Abstract

Abstrakt EN

Keywords keywords

Obsah

U	vod	1
1	Rešerše literatury	3
2	Fyzicko geografické informace o oblasti	5
3	Kartografické podklady	7
4	Kulturní a historické informace o oblasti	9
5	Modelování	11
6	Diskuze	13
Zá	ivěr	15
A	Seznam použitých zkratek	17
В	Obsah přiloženého CD	19

Seznam obrázků

Úvod

Úvod

Kapitola 1

Rešerše literatury

Fyzicko geografické informace o oblasti

Kartografické podklady

KAPITOLA 4

Kulturní a historické informace o oblasti

Kapitola **5**

Modelování

KAPITOLA **6**

Diskuze

Závěr

Závěr

PŘÍLOHA **A**

Seznam použitých zkratek

 ${\bf GIS}\,$ Geografický informační systém

PŘÍLOHA **B**

Obsah přiloženého CD

readme.txt	stručný popis obsahu CD
grafy	složka obsahující výsledné grafy
rastry	složka obsahující testované rastry
rozklad.m	skript na výpočet rozkladu RGB barev
LaTex	zdrojová forma práce ve formátu LAT _E X
text	text práce
	a 2017text práce v PDF