Sem vložte zadání Vaší práce.

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ KATEDRA GEOMATIKY



Bakalářská práce

# Zásuvný modul QGIS pro terénní radiační pruzkum

Tereza Kulovaná

Vedoucí práce: Ing. Martin Landa, Ph.D.

4. dubna 2017

# Poděkování Doplďż"<br/>te, mďż"te-li komu a za co dďż"kovat. V opaďż"<br/>nďż"m pďż"ďż"padďż" ďż"plnďż" odstraďż"te tento pďż"ďż"kaz.

#### 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. V souladu s ust. § 46 odst. 6 tohoto zákona tímto uděluji nevýhradní oprávnění (licenci) k užití této mojí práce, a to včetně všech počítačových programů, jež jsou její součástí či přílohou, a veškeré jejich dokumentace (dále souhrnně jen "Dílo"), a to všem osobám, které si přejí Dílo užít. Tyto osoby jsou oprávněny Dílo užít jakýmkoli způsobem, který nesnižuje hodnotu Díla, a za jakýmkoli účelem (včetně užití k výdělečným účelům). Toto oprávnění je časově, teritoriálně i množstevně neomezené. Každá osoba, která využije výše uvedenou licenci, se však zavazuje udělit ke každému dílu, které vznikne (byť jen zčásti) na základě Díla, úpravou Díla, spojením Díla s jiným dílem, zařazením Díla do díla souborného či zpracováním Díla (včetně překladu), licenci alespoň ve výše uvedeném rozsahu a zároveň zpřístupnit zdrojový kód takového díla alespoň srovnatelným způsobem a ve srovnatelném rozsahu, jako je zpřístupněn zdrojový kód Díla.

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta stavební

© 2017 Tereza Kulovaná. 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

Kulovaná, Tereza. Zásuvný modul QGIS pro terénní radiační pruzkum. Bakalářská práce. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební, 2017.

#### **Abstrakt**

V nďż"kolika vďż"tďż"ch shrďż"te obsah a pďż"ďż"nos tďż"to prďż"ce v ďż"eďż"tinďż". Po pďż"eďż"tenďż" abstraktu by se ďż"tenďż" ďďż" mďż"l mďż"t ďż"tenďż"ďż" dost informacďż" pro rozhodnutďż", zda chce Vaďż"i prďż"ci ďż"ďż"st.

**Klíčová slova** Nahradž"te seznamem klďž"ďž"ovďž"ch slov v ďž"eďž"tinďž" oddďž"lenďž"ch ďž"ďž"rkou.

#### **Abstract**

Sem doplďž"te ekvivalent abstraktu Vaďž"ďž" prďž"ce v angliďž"tinďž".

**Keywords** Nahradż″te seznamem klďż″ďż″ovďż″ch slov v angliďż″tinďż″ oddďż″lenďż″ch ďż″ďż″rkou.

## Obsah

Ú۶	vod	1
1	Cďž"l prďž"ce	3
2	Analďž″za a nďž″vrh	5
3	Realizace	7
Zá	ivěr	9
A	Seznam pouďž″itďž″ch zkratek	11
В	Obsah pďž″iloďž″enďž″ho CD	13

## Seznam obrázků

# Úvod

# KAPITOLA 1

# Cďż"I prďż"ce

# KAPITOLA 2

## Analďż"za a nďż"vrh

Kapitola 3

### Realizace

### Závěr

PŘÍLOHA **A** 

## Seznam pouďž"itďž"ch zkratek

 ${\bf GUI}$  Graphical user interface

 $\mathbf{XML}$  Extensible markup language

# PŘÍLOHA **B**

# Obsah pďž"iloďž"enďž"ho CD

	readme.txtstruďż"nďż" popis obsahu CD
_	_exeadresďż"ďż" se spustitelnou formou implementace
	src
	implzdrojovďż" kďż"dy implementace
	thesiszdrojovďż" forma prďż"ce ve formďż"tu I₄TEX
	_texttext prdz"ce
	thesis.pdftext prdz "ce ve formdz "tu PDF
	L thesis.pstext prdż"ce ve formdż"tu PS