

Sem vložte zadání Vaší práce.



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA GEOMATIKY



Bakalářská práce

## **Zásuvný modul QGIS pro terénní radiační průzkum**

***Tereza Kulovaná***

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

4. dubna 2017



---

## Poděkování

Dopldž"te, mdž"te-li komu a za co ddž"kovat. V opadž"ndž"m pdž"dž"paddž"  
dž"plndž" odstrađž"te tento pdž"dž"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.

V Praze dne 4. dubna 2017

.....

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 průzkum*. Bakalářská práce. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební, 2017.



---

## Abstrakt

V ndž"kolika vdž"tdž"ch shrđž"te obsah a pdž"dž"nos tdž"to prđž"ce v dž"edž"tindž". Po pdž"edž"tendž" abstraktu by se dž"tendž"dž" mdž"l mdž"t dž"tendž"dž" dost informacđž" pro rozhodnutđž", zda chce Vadž"i prđž"ci dž"dž"st.

**Klíčová slova** Nahradž"te seznamem kldž"dž"ovdž"ch slov v dž"edž"tindž" oddđž"lendž"ch dž"dž"rkou.

---

## Abstract

Sem dopldž"te ekvivalent abstraktu Vadž"dž" prđž"ce v anglidž"tindž".

**Keywords** Nahradž"te seznamem kldž"dž"ovdž"ch slov v anglidž"tindž" oddđž"lendž"ch dž"dž"rkou.



---

# Obsah

Úvod	1
1 Cdž"l prdž"ce	3
2 Analdž"za a ndž"vrh	5
3 Realizace	7
Závěr	9
A Seznam pouďž"itďž"ch zkratek	11
B Obsah pdž"ilodž"endž"ho CD	13



---

## Seznam obrázků



---

# Úvod





# Cdž"l prdž"ce



## **Analđž" za a ndž"vrh**



## **Realizace**



---

## **Závěr**





## Seznam použitých zkratk

**GUI** Graphical user interface

**XML** Extensible markup language



## Obsah přílohy B

readme.txt .....	stručný popis obsahu CD
exe .....	adresář se spustitelnou formou implementace
src	
impl .....	zdrojový kód implementace
thesis .....	zdrojový kód formy práce ve formátu L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X
text .....	text práce
thesis.pdf .....	text práce ve formátu PDF
thesis.ps .....	text práce ve formátu PS