

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta stavební

Datum převzetí zadání

Thákurova 7, 166 29 Praha 6

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

1. OSOBNI A STUDIJNI UDAJE			
Příjmení: Pešek	Jméno:	Ondřej	Osobní číslo: 423996
Zadávající katedra: Katedra geoma	ıtiky		
Studijní program: Geodézie a kartografie			
Studijní obor: Geodézie, kartografie a geoinformatika			
II. ÚDAJE K BAKALÁŘSKÉ PR	ÁCI		
Název bakalářské práce: Posun letecky měřených bodů po trajektorii v prostředí QGIS			
Název bakalářské práce anglicky: Aerial data move on a trajectory in QGIS software			
Pokyny pro vypracování: Cílem bakalářské práce je návrh softwarového nástroje umožňujícího posun letecky měřených bodů po trajektorii. Takový nástroj je třeba z toho důvodu, že přístroj při leteckých měřeních zapisuje souřadnice s určitým zpožděním. V praktické části práce se počítá s jeho implementací jako tzv. zásuvného modulu do prostředí open source projektu QGIS s využitím grafického frameworku Qt.			
Seznam doporučené literatury: Kurt Menke, G.: Mastering QGIS, Packt Publishing, 2015, ISBN: 9781784390068 Pilgrim, M.: Dive Into Python, Createspace Independent Pub 2009, ISBN: 9781441413024 Summerfield, M.: Rapid GUI Programming With Python and Qt, Prentice Hall, 2015, ISBN: 9780134393339			
Jméno vedoucího bakalářské práce: Ing. Martin Landa, Ph.D.			
Datum zadání bakalářské práce: 2	22.2.2016 T	ermín odevzdán	ní bakalářské práce: 22.5.2016
Podpis vedoucího prác	ce		Podpis vedoucího katedry
III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ			
poskytnutých konzultací. Šeznam v bakalářské práci a při citování p	použité literatury, j postupovat v souladu s	iiných pramenů metodickou pří	nostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou a jmen konzultantů je nutné uvést íručkou ČVUT "Jak psát vysokoškolské n principů při přípravě vysokoškolských

Podpis studenta(ky)