Zadání bakalářské práce

Roman Mésl

Student: B3646 Geodézie a kartografie

Studijní obor: 3646R007 Inženýrská geodézie

Téma: Polohopisné a výškopisné zaměření Dolního Náměstí v Olomouci pro účely rekonstrukce zpevněných ploch Planimetric and Altimetric Survey of Lower Square in Olomouc for Project of the Hard Surfaces Reconstruction

Zásady pro vypracování:
1. Příprava geodetických podkladů
2. Rekognoskace terénu s následným napojením měřické sítě na S-JTSK a Bpv
3. Polohové a výškové zaměření zájmové lokality
4. Kancelářské práce

Seznam doporučené odborné literatury:
HUML M., MICHAL J.: Mapování 10, skriptum ČVUT, FSv-Praha, 2005
ČSN 01 3411 Mapy velkých měřitek. Kreslení a značky, Vydavatelství norem Praha, 1989
ČSN 01 3410 Mapy velkých měřitek. Základní a účelové mapy, Vydavatelství norem Praha, 1991
ČSN ISO 4463-2 Měřicí metody ve výstavbě - Vytvářování a měření - Část 2: Měřicí značky, Český normalizační institut, Praha, 1999

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jiří Pospíšil

Datum zadání: 31.10.2009
Datum odevzdání: 30.04.2010

Ing. Václav Mikulkena, Ph.D.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.
děkan fakulty