

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Natália Husáková**

Studijní program: N0532A330037 Inženýrská geodézie

Téma: **Testování přesnosti geodetických přístrojů**
Testing the Accuracy of Geodetic Instruments

Jazyk vypracování: slovenština

Zásady pro vypracování:

1. Výběr přístrojů a stanovení testovacích postupů.
2. Testování přístrojů.
3. Zpracování měřených dat.
4. Zhodnocení dosažených výsledků.

Seznam doporučené odborné literatury:

ČSN ISO 17123-2 *Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřických přístrojů - Část 2: Nivelační přístroje*, Praha: Český normalizační institut, 2005

ČSN ISO 17123-3 *Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřických přístrojů - Část 3: Teodolity*, Praha: Český normalizační institut, 2005

ČSN ISO 17123-4 *Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřických přístrojů - Část 4: Elektrooptické dálkoměry*, Praha: Český normalizační institut, 2005

MAZALOVÁ J. *Měření délek a komparace měřidel a dálkoměrů*, Ostrava, 2002

JEŽKO J., SOKOL Š., VYBÍRAL P. *Geodézia II, Elektronické meranie dĺžok*, 1. vyd. Bratislava: STU v Bratislavě, 2005, 102 s. ISBN 80-227-2194-8

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

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2022

Datum odevzdání: 30.04.2023

Garant studijního programu: prof. Ing. Hana Staňková, Ph.D.

V IS EDISON zadáno: 31.10.2022 11:20:13