

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Hornicko-geologická fakulta
Institut geodézie a důlního měřictví

Název předmětu

Číslo a název úlohy

Číslo zadání

Jméno a příjmení

skupina

školní rok

1. Zadání

Text zadání se všemi zadanými hodnotami

2. Popis řešení

Rozsah dle potřeby, jasně, stručně, výstižně. Používat Microsoft Equation, nebo psát vzorce ručně.

3. Výsledky

Výsledky i dílčí musí mít jednotky. Počet desetinných míst rozumně. Platí také pro výpočetní tabulky.

4. Grafické výstupy

Obrázky

- Zarovnání na střed
- Pod obrázkem číslo obrázku a název obrázku (Obr. 1. Obrázek)

Tabulky

- Zarovnání na střed
- Nad tabulkou číslo tabulky a název (Tab.1 Tabulka)

Grafy

- Zarovnání na střed
- Pod grafem číslo grafu, název grafu a co znázorňuje (Graf 1. Graf (Závislost něčeho na něčem))

Vzorce

- Používat modul Microsoft Equation 3.0, nebo vzorce vkládat jako celé obrázky.
- Vždy vysvětlit proměnné pokud již nebyly vysvětleny
- **Grafická úprava a kompozice hodná studenta VŠ !!!**

Pokyny pro odevzdání protokolu

Pravidla jsou závazná pro všechny. Studenti jsou povinni dodržovat tyto pokyny pro vyhotovení zprávy. Změny lze provést na základě dohody s příslušným vyučujícím. Dokument musí odpovídat požadavkům vyučujícího jak po formální (k tomu by vám měl pomoci tento dokument), tak po obsahové stránce.