TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH

FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov

ZADANIE DIPLOMOVEJ PRÁCE

Študijný odbor:

Získavanie a spracovanie zemských zdrojov

Študijný program: Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín

Názov práce:

Využitie virtuálnej a rozšírenej reality vo výučbe

Application of the virtual and augmented reality in education

Študent:

Bc. Michal Takáč

Školiteľ:

RNDr. Andrea Mojžišová, PhD.

Školiace pracovisko:

Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov

Konzultant práce:

RNDr. Jana Pócsová, PhD.

Pracovisko konzultanta:

Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov

Pokyny na vypracovanie diplomovej práce:

Osnova:

- 1. Teoretický rozbor témy.
- 2. Analýza súčasného stavu v riešenej oblasti.
- 3. Návrh vlastného riešenia.
- 4. Implementácia vlastného riešenia.
- 5. Zhodnotenie dosiahnutých výsledkov.
- 6. Záver.

Odporúčaný rozsah práce: 50-70 strán.

Jazyk, v ktorom sa práca vypracuje: slovenský

Termín pre odovzdanie práce:

21.04.2017

Dátum zadania diplomovej práce:

30.10.2016

prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.

TECHNICKÁ UNIVERZITA V K

FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE,

RIADENIA A GEOTECHNOLOGIF of. Ing. Michal Cehlár, PhD.

Dekanát

dekan fakulty

vedúci garantujúceho pracoviska