

Zadání bakalářské práce

Student: **Jana Martincová**

Studijní program: B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102R012 Využívání zdrojů stavebních nerostných surovin

Téma: Možnosti nasazení diskontinuální technologie v rámci těžby nadložních
zemín v SHP
DISCONTINUOUS TECHNOLOGY DEPLOYMENT OPTIONS
WITHIN THE OVERLYING SOIL MINING IN SHP

Zásady pro vypracování:

Úvod

1. Současný trend nasazení diskontinuální technologie na lomech SHP
2. Nasazení diskontinuální technologie ve světě
3. Možnosti obměny stávající technologie v rámci SHP

Doporučení a závěr

Rozsah práce 25 - 30 stran, 3 - 5 grafických příloh

Seznam doporučené odborné literatury:

SLIVKA, V., et al.: *Těžba a úprava silikátových surovin*. 1. vyd. Praha : Silikátový svaz, 2002, 443 s., ISBN 80-903113-0-X.


VANĚK, A.: *Moderní strojní technika a technologie zemních prací*. 1.vyd. Praha : Akademie věd České republiky, 2003, 526 s., ISBN 80-208-1045-9.

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


Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Miroslav Seidl**

Datum zadání: 31.10.2010

Datum odevzdání: 30.04.2011


prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu




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