

Zadání bakalářské práce

Student:

Markéta Kučerová

Studijní program:

B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor:

2102R001 Ekonomika a řízení v oblasti surovin

Téma:

Analýza zásob stavebních surovin České republiky a jejich vliv na ekonomiku
The Stock Analysis of Construction Raw Materials of the Czech Republic and Their Impact on Economy

Zásady pro vypracování:

Proveďte analýzu zásob stavebních surovin v ČR a vyhodnoťte jejich význam pro stavebnictví. Práci strukturujte do následujících částí:

1. Úvod
2. Evidovaná ložiska a jejich členění
3. Bilance zásob a předpoklad dalšího vývoje
4. Využitelnost zásob z hlediska domácího trhu a vývozu
5. Ekonomický přínos pro ČR
6. Závěr

Rozsah práce: 25 - 30 stran textu

Seznam doporučené odborné literatury:

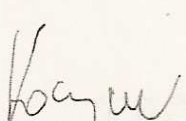
- SIVEK, Martin. Zásoby ložisek nerostů. VŠB – Technická univerzita Ostrava, 2006. 174 s. + CD-ROM.
ISBN 80-248-0989-3
- SIVEK, Martin. Ekonomika nerostných surovin. Ostrava: VŠB – Technická univerzita, 2007. 206 s. + CD-ROM. ISBN 978-80-248-1467-4
- SPĚVÁČEK, VOJTECH; ŽDÁREK, V.: Vývoj české a světové ekonomiky a význam nerostných surovin. In: Surovinové zdroje České republiky – Nerostné suroviny (stav 2006). Praha, Ministerstvo životního prostředí, Česká geologická služba – Geofond 2007, s. 24-39. ISSN 1801-6693
- DVOŘÁČEK, Jaroslav. Analýza hospodářské činnosti báňského podniku. Ostrava : VŠB-TUO Moravskoslezská hornická společnost, ČSVTS, 1997. 156, [16] s. ISBN 80-7078-515-2.
- SYNEK, Miloslav a kol. Manažerská ekonomika. - 3., přeprac. a aktualiz. vyd. Praha: Grada Publishing, 2003. 466 s. ISBN 80-247-0515-X

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

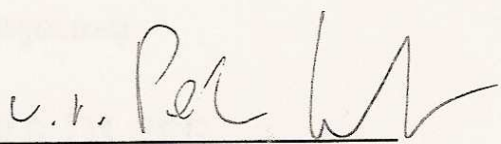
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Oldřich Vlach, Ph.D.

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009



doc. Dr.Ing. Oldřich Kodym
vedoucí institutu



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc.
děkan fakulty