

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství
Katedra ekonomiky a managementu v metalurgii

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Zdenka Bublová**
Studijní program: N3922 Ekonomika a řízení průmyslových systémů
Studijní obor: 6208T123 Ekonomika a management v průmyslu
Téma: Racionalizace dodávek materialu pro výrobu ocelových konstrukcí

Rationalization of Material Supply for the Steel Construction Manufacture

Zásady pro vypracování:

Vyhodnoťte současný stav procesu dodávek materiálů pro výrobu ocelových konstrukcí a navrhnete nový model včetně vyhodnocení možných ekonomických přínosů. Zadanou problematiku diplomové práce řešte v podmínkách společnosti Vítkovice Power Engineering a.s.

Seznam doporučené odborné literatury:

1. Prof. Ing. Pechár Jiří, DrSc., Prof. Ing. Bureš Jiří, CSc., Prvky kovových konstrukcí, SNTL-nakladatelství technické literatury, Praha 1, 1984
2. Doc. Ing. Jablonský Josef, CSc., Dr. Ing. Dlouhý Martin, MSc., Modely hodnocení efektivity produkčních jednotek, Profesional publishing, Praha 4, 2004
3. Ing. Hana Ezrová, Racionalizace dopravy, Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1, 1981


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

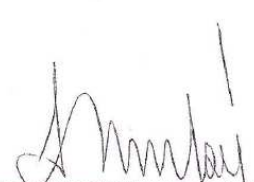
Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Václav Netek, CSc.**

Datum zadání: 30.11.2009

Datum odevzdání: 20.04.2010




prof. Ing. Ivo Janík, CSc.
vedoucí katedry


prof. Ing. Ludovít Dobrovský, CSc., Dr.h.c.
děkan fakulty