

VŠB - Technická univerzita Ostrava  
Hornicko-geologická fakulta  
Institut environmentálního inženýrství

## Zadání bakalářské práce

Student: **Klára Herzogová**

Studijní program: B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 3904R005 Environmentální inženýrství

Téma: **Společenstva měkkýšů těšínských vápenců (česká část Těšínského Slezska)**  
**The Study of Molluscs Assemblages of Těšín Limestone stands (Czech part of Těšín Silesia)**

Zásady pro vypracování:

Popis studovaného území.

Indikace stavu životního prostředí a jeho kvality pomocí studia malakocenóz.

Obecná charakteristika měkkýšů (výskyt na území Těšínského Slezska; jejich ochrana a formy ohrožení).

Výsledky: zhodnocení současného stavu a výhled do budoucna.

Seznam doporučené odborné literatury:

JUŘIČKOVÁ L., HORSÁK M., BERAN L., DVORÁK L., 2007. Check-list of the molluscs (Mollusca) of the Czech Republic. – Malacologica Bohemoslovaca. Online at <<http://mollusca.sav.sk>> 30-May-2007.

LISICKÝ M. J., 1991: Mollusca Slovenska. – Veda, Bratislava, 340 pp.

LOŽEK V., 1956: Klíč k určování československých měkkýšů. – SAV, Bratislava, 437 pp.

MÁCHA S., 1997: Přehled výzkumů měkkýšů ve Slezsku a na severní Moravě (Česká republika). Časopis Slezského Muzea, Opava (A), 46:71–93.

WIKTOR A., 2004: Ślimaki ładowe Polski. – Mantis, Olsztyn, 302 pp.

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

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Jiří Kupka, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2010

Datum odevzdání: 30.04.2011



prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc.  
vedoucí institutu



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