

Zadání bakalářské práce

Student:

Martina Vaculíková

Studijní program:

B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor:

3904R005 Environmentální inženýrství

Téma:

**Ekologicko-faunistická charakteristika vodních malakocenóz
(Mollusca) hornické krajiny (Karviná-Doly)**

Eco-faunistical characteristic of freshwater molluscs (Mollusca) of
mining landscape (Karviná-Doly)

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Vodní měkkýši jako modelová skupina živočichů
3. Přírodní poměry zkoumaných lokalit
4. Metodika
5. Zhodnocení vlastní analýzy
6. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

- BERAN L., 1998: Vodní měkkýši ČR. 02/09 ZO ČSOP, Vlašim, 113 pp.
BRABENEC, J., 1954: Malakozoologický výzkum Slezska a některých částí Západních Karpat. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, Opava, 14 (3-4), str. 428-469.
JUŘIČKOVÁ L., HORSÁK M., BERAN L., DVOŘÁK 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 Slovaca. – 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.

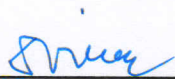
Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

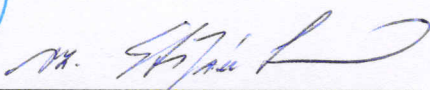
Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Jiří Kupka, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 15.04.2010




prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc.
vedoucí institutu


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