



UNIVERZITA KARLOVA v Praze  
Přírodovědecká fakulta  
Katedra fyzické geografie a geoekologie  
CHARLES UNIVERSITY in Prague  
Faculty of Science  
Department of Physical Geography and Geoecology

128 43 Praha 2, Albertov 6  
tel.: +420-22195 1366 fax: +420-22195 1367  
e-mail: kfggsekr@natur.cuni.cz http://www.natur.cuni.cz/~kfggsekr

Č.j. ....

V Rakovníku, 9.9.2008

při odpovědi uveďte toto číslo

### Posudek na bakalářskou práci Lenky Koubkové

#### „HODNOCENÍ EKOMORFOLOGICKÉHO STAVU ŘIČNÍ SÍTĚ V URBANIZOVANÉ A PŘÍMĚSTSKÉ KRAJINĚ. MODELOVÁ STUDIE VINOŘSKÉHO POTOKA.

Bakalářská práce Lenky Koubkové je zaměřena na problematiku hodnocení ekomorfológického stavu říční sítě v urbanizované a příměstské krajině. Zájmové území bylo zvoleno na základě vlastního návrhu autorky.

Práce celkově obsahuje 66 stran textu. Je tematicky členěna do sedmi kapitol, je přehledně strukturována. Úvodní část práce je věnována rešerši odborné literatury. Tato část měla být rozsáhlejší, autorka se měla pokusit nashromáždit větší množství informací z odborné zahraniční literatury (např. výzkum v Německu, Velké Británii a USA). Detailnější pozornost je věnována fyzickogeografické a socioekonomické charakteristice zájmového území, přičemž autorka dobře vystihuje jeho specifčnost. V případě charakteristiky krajinného pokryvu dle databáze CORINE postrádám kvantitativní vyhodnocení prezentovaných map č. 5 a 6 na str. 27. Vlastní tvůrčí část práce představuje hodnocení ekomorfológického stavu vybraných vodních toků. Terénní průzkum byl prováděn se značným zájmem. Získané výsledky jsou názorně prezentovány a dobře okomentovány. Otázce znečištění Biologického rybníka těžkými kovy by měla být věnována větší pozornost v průběhu následujícího výzkumu.

#### Závěrečné hodnocení:

Lenka Koubková zpracovala kvalitní bakalářskou práci. Autorka prokázala dobrou schopnost práce v terénu. Pozitivně hodnotím aktivní zájem o danou problematiku. Předpokládám, že získané výsledky mohou být využity jako podklad pro vodohospodářský management a pro případné návrhy biotechnických úprav koryt vodních toků v zájmovém povodí.

Práci doporučuji k obhajobě.

RNDr. Milada Matoušková, Ph.D.