

## POSUDOK ZÁVEREČNEJ PRÁCE

**Téma:** Analýza ekologickej podmienok a zmien retenčného objemu v priestore Halčianskeho jazera

**Typ záverečnej práce:** Magisterská záverečná práca

**Autor:** Bc. Daniel Kubinský

**Vedúci:** RNDr. Karol Weis

P.č.	Kritériá hodnotenia záverečnej práce	Bodové hodnotenie	
		Maximum	Pridelené
1.	<b>Formálna stránka práce</b> Štruktúra práce a členenie jednotlivých kapitol je v súlade s požiadavkami. Autorovi možno vyčítať len zbytočne komplikované názvy podkapitol, ktoré napr. pri podkapitole 2.1. nie celkom korešponduje s obsahom. Na škodu je tiež oddelenie textovej časti práce od grafických príloh.	10	8
2.	<b>Posúdenie úrovne spracovania teoretickej časti</b> V teoretickej časti autor venuje pozornosť výlučne teórii čiastkových geovedných disciplín a krajinno-ekologickej východiskám práce, zrejme nedopatréním neuviedol spracovanie metodiky a výsledkov podobne zameraných úloh z územia Slovenska, pričom viem, že ich spracované mal.	15	13
3.	<b>Posúdenie úrovne spracovania empirickej časti</b> Vzhľadom na náročnosť a objem terénnych meraní, ako aj nutnosť spracovania širokého spektra doplnkových údajov hodnotí úroveň empirickej časti a dosiahnuté výsledky vysoko pozitívne a to aj napriek niektorým nedostatočnostiam, ktoré však vyplývajú zo snahy o komplexnosť riešenia a náročnosti digitálneho spracovania.	25	25
4.	<b>Posúdenie prínosu záverečnej práce a jej použiteľnosť</b> Použitá metodika s dostatočnou presnosťou prináša adekvátnie a akceptovateľné výsledky preto je v prípade podobných okolností použiteľná na ktorejkoľvek vodnej ploche. V prípade, ak autor doplní svoje výsledky návrhmi menežmentových opatrení, budú výsledky priamo využiteľné vo vodo hospodárskej aj krajinno-ekologickej praxi.	15	15
5.	<b>Odporúčanie autorovi práce</b> Odporúčam autorovi viac narábať s dosiahnutými výsledkami v polohe interpretačnej, nie len uvádzať dosiahnuté číselné hodnoty, pretože v prípade morfometrických analýz je zrozumiteľnosť textu s číslami bez ich interpretácie diskutabilná.		
6.	<b>Otázky pre autora pri obhajobe práce</b> Čo vyplynulo z analýzy mineralogických a litologických vzoriek sedimentov v nádrži? Viete odpovedať na otázku, čo, kde a prečo je najviac náhylné na eróziu, rozpad a odnos?		
<b>Spolu</b>		65	61

Záverečnú prácu hodnotím: **A - výborne**

Banská Bystrica 30.05.2010

Podpis: 