

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Zemědělská fakulta

Oddělení vědy a výzkumu

z d e

**Doporučení školitele a vyjádření školicího pracoviště k žádosti o obhajobu doktorské práce doktorandky Ing. Hany Chobotské**

Ing. Hana Chobotská je absolventkou Zemědělské fakulty JU, na níž úspěšně ukončila studium v roce 2003. Zájem jmenované o zoologii a speciálně o obojživelníky provázal jmenovanou již v průběhu studia a vyústil ve zpracování diplomové práce na téma "Batrachofauna nádrží po těžbě šterkopísku v nivě Lužnice v CHKO Třeboňsko" na tehdejší katedře ekologie (nyní katedra biologických disciplín). Práce byla odbornou veřejností příznivě hodnocena a proto je logické, že se jmenovaná touto problematikou zabývá i nadále. Po absolvování studia nastoupila jako zoolog na Správu Chráněné krajinné oblasti Třeboňsko a současně se rozhodla pokračovat v doktorském studiu na ZF JU, obor aplikovaná a krajinná ekologie.

Jako školitel jmenované i jako vedoucí školicího pracoviště mohu zodpovědně prohlásit, že studium probíhalo zcela bez problémů, doktorandka prokázala schopnost samostatného tvůrčího myšlení, pečlivost při náročné organizaci vlastní výzkumné činnosti, stejně jako příkladný přístup k přípravě na zkoušky. Lze oprávněně konstatovat, že její disertační práce splnila úkoly, dané zadáním. Výsledkem je kvalitní analýza problematiky osídlování hodnocených lokalit obojživelníky, doplněná o hodnocení některých příčin zjištěného stavu, což má význam nejen z hlediska terénní faunistiky, ale také jako podklad pro opatření, směřující k harmonizaci případného dalšího managementu lokalit a ochrany genofondu volně žijících organismů. Samotný sběr dat v terénu kladl na autorku mimořádné nároky. Následné zpracování zjištěných údajů, interpretace výsledků a práce s literaturou jednoznačně svědčí o odborných znalostech autorky a jejích schopnostech samostatné tvůrčí práce. Výsledky přispějí jak k teoretickému poznání dané problematiky, tak i jako podklad pro praktická ochranná opatření. Současně jsou solidní základnou pro další výzkum tohoto zaměření.

Disertační práci Ing Hany Chobotské proto jednoznačně **doporučuji k obhajobě.**

V Č. Budějovicích 22.4.2009

doc. RNDr. Ing. Josef Rajchard, Ph.D.

katedra biologických disciplín ZF JU