

Školitelský posudek na bakalářskou práci Milady Lucákové: „Vegetace, její změny a chemické poměry na rašelinné louce v PR Dolejší rybník“.

Předložená bakalářská práce byla zadána na konci roku 2006 s jasným cílem zachytit aktuální stav flóry, bryoflóry a vegetace Přírodní rezervace Dolejší rybník a podle možností srovnat tento stav s dostupnými historickými údaji a faktory prostředí. Důvodem byly rychle probíhající změny vegetace, které ohrožovaly mimo jiné i tehdejší velikou populaci Naturového druhu mechorostu *Hamatocaulis vernicosus*, stejně jako další vzácné a ohrožené druhy.

Ačkoliv nepříznivé vegetační změny dál vesele postupovaly a ohrožený mech mizel, nepodařilo se bohužel navázat komunikaci mezi školitelem, konzultantkou a studentkou na stejné vlnové délce a jasně vysvětlit smysl a metodiku celé práce. Výsledkem činnosti záhadných rušiček spojení je předložená práce, která je na hony vzdálená původnímu záměru. Také velký časový stres při jejím dokončování neumožnil vytěžít z přece jen získaných dat maximum možného. Konečná celková podoba práce byla pro mne velkým tajemstvím, které bylo odhaleno až po odevzdání. Její zhodnocení raději ponechávám oponentovi.

Chtěl bych však konstatovat, že pevně věřím, že studentka se při zpracování této bakalářské práce i v průběhu bakalářského studia leccos naučila a poučila se z chyb, kterých se dopustila v různých fázích zpracování. Snad se poučil i školitel a dokáže u dalších studentů používat širší a vynalézavější rozsahy vlnových délek. Je nepochybné, že Milada Lucáková je schopna podat daleko lepší výkony. Také vzhledem k některým pozitivním obrátům ve fázi konečného zpracování práce doporučuji předloženou práci k obhajobě.



V Českých Budějovicích 20. 1. 2010
Ing. Milan Štech, Ph.D.