

Oponentský posudek

na bakalářskou práci

Mário Hamarčáka:

Čo vypovedajú letecké snímky o stave biotopov v Národnom parku Šumava?

Cílem této práce bylo dle autora podat stručný přehled metod DPZ, projektů, které využívají tyto aplikace a možností jejich aplikace do praxe a na jeho základě podat návrh metodiky k analýze změn stavu biotopů v zájmovém území, kterým je Národní park Šumava. Přehled literatury je dost obsáhlý a autor prostudovanou literaturu poměrně dobře a logicky shrnul. Práce podává velice podrobný a poměrně fundovaný rozbor problému, a to jak po stránce otázky ochrany národních parků, tak i po stránce GISových metod zpracování dat. Vlastní přínos – kapitola 3 – je však enormně stručný a je těžké posoudit, čeho vlastně bylo dosaženo. Při obhajobě by autor měl náležitě vysvětlit vlastní přínos k řešenému tématu. Vzhledem k podrobné rešerši však práci i přesto doporučuji k obhajobě.

Závěr:

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem doporučuji bakalářskou práci Mário Hamarčáka k obhajobě na Přírodovědecké fakultě Karlovy univerzity a v případě úspěšné obhajoby ji navrhuji klasifikovat známkou

velmi dobře.

Prof. RNDr. Pavel Kindlmann, DrSc.