

Příloha formuláře Zápis o státní závěrečné zkoušce

Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Studijní program: Lesnictví

Studijní obor:

Akademický rok:

Název práce: Porovnání přesnosti digitálních modelů reliéfu 4G a 5G a digitálního modelu povrchu 1G

Řešitel: Řezba Martin

Vedoucí práce: Ing. Tomáš Mikita, Ph.D.

Oponent: Ing. Václav Zouhar

	Hlediska	Stupeň hodnocení						nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání		X					
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce		X					
3	Využití znalostí získaných studiem							X
4	Využití odborné literatury		X					
5	Vhodnost metodiky řešení	X						
6	Využití metod zpracování výsledků				X			
7	Interpretace výsledků, diskuse			X				
8	Formální úprava práce		X					
9	Přístup řešitele k řešení úkolu			X				

Hodnocení vyznačte X

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Práce je standardně zpracována po formální stránce. Z hlediska řešené problematiky v práci chybí popis porostu, který byl zaměřen pro srovnání s daty z leteckého scanování (popis druhového složení, prostorová stavba porostu, výšky, tloušťky, zakmenení atd.). Zpracování dat i diskuse mohly být zpracovány podrobněji.

Otázky k obhajobě práce:

- 1) v diskusi je uvedeno, že scanování ve vegetačním období výrazně redukuje počet bodů dopadajících na holý terén – jak by se tento problém dal řešit? Navržené řešení zdůvodněte.
- 2) byly při zpracování výsledků patrné nějaké závislosti na přesnosti získaných údajů a druhovém složení porostu?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji

*nehodící se škrtněte

Navrhovaná výsledná klasifikace práce*:

*návrh zakroužkujte nebo dejte do závorek např. (A)

A	B	(C)	D	E	F
---	---	-----	---	---	---

6.6.2014


ing. Václav Zouhar

Datum

Podpis (oponent)*

*nehodící se škrtněte -vymažte