

Příloha formuláře Zápis o státní závěrečné zkoušce

MENDELU v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Studijní program: Krajinné iženýrství

Studijní obor: Krajinářství

Akademický rok: 2013/2014

Název práce: Stabilizační prvky v říčním korytě – stabilizace dna

Řešitel: Eva Rašková

Vedoucí práce: Prof. Dr. Ing. Miloslav Šlezinger

Oponent: Ing. František Pražák

	Hlediska	Stupeň hodnocení						nelze hodno tit
		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 zpracována jako rešerše, je souborem informací vycházejících ze studia odborné literatury. Přehledně popisuje jednotlivé stabilizační prvky, součástí je i náznak zpracování projektové dokumentace podélný řez a půdorys příčným prahem. Jako výrazný klad práce považuji to, že studentka neabsolvovala předmět úpravy toků a ni revitalizaci toků (jsou až v magisterském studiu), přesto se práce zhostila s odpovědností. K předložené práci mám následující připomínky a dotazy:

1. Schémata a fotografie jsou v drtivé většině převzaté, nebylo možno navštívit a nafotit některé z objektů přímo autorkou BP
2. Je nutno stabilizovat dno toku v intravilánu? Je skutečnost, že tok protéká intravilánem důvodem k nutné stabilizaci dna?.
3. Výkresovou dokumentaci je nutno brát jako schématické vypracování návrhů stabilizace, co myslíte, že příčným řezům schází abychom je mohli považovat za část projektové dokumentace?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě*

*nehodící se škrtněte

Navrhovaná výsledná klasifikace práce*:

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

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

Datum

Podpis (vedoucí práce/oponent)*

*nehodící se škrtněte -vymažte

