

**Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**  
**FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ**

---

**HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tomáš Kameníček

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martina Pummerová, Ph.D.

Akademický rok: 2017/2018

**Téma diplomové práce:** Polymerní systémy pro zvýšení retence vody v půdním prostředí

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Formulace cíle práce a hypotézy		X				
2	Práce s odbornou literaturou – teoretické zázemí		X				
3	Struktura práce a postup řešení		X				
4	Použité metody	X					
5	Práce s odborným jazykem			X			
6	Úroveň formálního zpracování práce		X				
7	Splnění cíle a potvrzení či vyvrácení hypotézy	X					
8	Teoretický přínos práce a její praktické využití	X					

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem X) v příslušné úrovni.

***Celkové slovní hodnocení diplomové práce:***

Jedná se o diplomovou práci předkladatele Bc. Tomáše Kameníčka. Práce je rozdělena na teoretickou a praktickou část s celkovým rozsahem 68 stran včetně jedné přílohy. Autor čerpal z 55 literárních zdrojů, z nichž je 24 pramenů v anglickém jazyce.

Otázka sucha, resp. řešení problematiky zadržování srážkové vody v krajině je v České republice velmi aktuálním tématem, které diplomant ve své práci řeší. Díky praktickému odzkoušení různých typů přírodních xerogelů v půdních podmínkách se práce stává multioborovým propojením mezi teoretickými poznatky a odzkoušením reálných systémů, které lze velmi jednoduše aplikovat. Dosažené výsledky v praktické části mohly být více konfrontovány s odbornou literaturou.

Národní registr VŠKP pomocí systému na odhalování plagiátů Theses.cz uvádí 6% míru shody diplomové práce Bc. Tomáše Kameníčka s jinými dokumenty.

***Kontrola plagiátorství:*** Práce není plagiát.

***Klasifikace vedoucího diplomové práce:*** B – velmi dobře

V Uherském Hradišti dne 28. 05. 2018

.....  
podpis vedoucího diplomové práce

A - výborně	B – velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě	E - dostatečně	F - nedostatečně
-------------	-----------------	-----------	----------------	----------------	------------------