

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno posluchače	Kadlec Martin
Téma práce	Reprodukce objektů pomocí 3D tisku v hyperbarickém prostředí
Cíl práce	Bakalářská práce je koncipována jako pilotní studie se zabývala reprodukcí objektů pomocí 3D tisku v hyperbarickém prostředí. Cílem práce je zejména získat dostatečné poznatky, na základě kterých bude možné určit smysluplnost dalšího zkoumání této problematiky.
Vedoucí bakalářské práce	Mgr. David Vondrášek

náročnost práce na	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti	X		
praktické zkušenosti	X		
podkladové materiály, vstupní data a jejich zpracování	X		

kritéria hodnocení práce	známka			
	1	2	3	4
název práce	X			
téma práce a její aktuálnost	X			
teoretická fundovanost autora	X			
formulace cílů práce	X			
adekvátnost použitých metod	X			
celkový postup řešení	X			
práce s daty a informacemi	X			
hloubka provedené analýzy	X			
členění a logická stavba práce	X			
práce s odbornou literaturou	X			
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	X			
stylistická úroveň	X			
přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X			
splnění cílů práce	X			
závěry práce a její formulace	X			
odborný přínos práce a její praktické využití	X			

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x

Připomínky a otázky k obhajobě:

1. Uveďte další možný způsob statistického vyhodnocení výsledků v dané problematice.
2. Jaké jsou souvislosti výzkumu 3D tisku v hypobarickém prostředí (kosmický výzkum) s hypobarickým prostředím.
3. Je možné předpokládat vliv vlhkosti na kvalitu 3D tisku?

Práce je - ~~není~~ - doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)

Navržený klasifikační stupeň:

výborně

Do rámečku vypsát slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a

Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: David Vondrášek, Mgr.

Podpis:

V Praze dne: 7. 1. 2018