

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno posluchače	Karolína Spalová
Téma práce	Využití dostupných prostředků pro experimentální měření dynamiky bublin a mikrobublin
Cíl práce	Zjistit dostupná zařízení pro použití při jednoduchém experimentu pozorování dynamiky bublin, případně mikrobublin.
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. Jaký jiný nástroj (mikroskop) je nutné použít pro výzkum mikrobubliny v oblasti kritické velikosti?
2. Popište význam poločasů sycení tkání. Jaký je tento poločas pro kapalinu použitou při výzkumu?

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

Navržený klasifikační stupeň:

Velmi dobře

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: 4. 5. 2017