

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno posluchače	ČAPEK Martin
Téma práce	Fyziologická rizika freedivingu
Cíl práce	Popsat základní poznatky z problematiky freedivingu a přispět ke zvýšení bezpečnosti při jeho provádění.
Vedoucí bakalářské práce	Ing. at Mgr. Miloš Fiala, Ph.D.

náročnost tématu na	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti	X		
praktické zkušenosti	X		
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	X		

kriteria hodnocení práce	úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce	X			
samostatnost při zpracování tématu	X			
logická stavba práce	X			
práce s českou literaturou včetně citací	X			
práce se zahraniční literaturou včetně citací				X
adekvátnost použitých metod	X			
hloubka provedené analýzy	X			
stupeň realizovatelnosti řešení	X			
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)		X		
stylistická úroveň		X		
nároky BP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy ...	vysoké X	průměrné	nižší	nejsou
použití analýz, matem. statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřené	částečné	absentuje
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře X	částečná	nižší	nevyužitelnost
obsah a relevantnost příloh v textu či příloh. části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční X	méně funkční	neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x

Připomínky a otázky k obhajobě: V práci jsou drobné stylistické a formální grafické nedostatky (různé typy písma), které neubírají práci na kvalitě.

1. Vysvětlit problematiku intervalů mezi ponory.
2. O jaký plyn se jedná, který proniká do plicní tkáně (5.4.3 na str. 45)?

Práce je doporučena k obhajobě

Navržený klasifikační stupeň:

VÝBORNĚ

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

Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: Miloš Fiala, Ing. et Mgr., Ph.D.

Podpis:



V Praze dne 7. září 2009