

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Sokol** Jméno: **Marek** Osobní číslo: **483417**
 Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
 Studijní program: **Biomedicínské inženýrství**
 Název práce: **Hodnocení kognitivní zátěže v extrémním prostředí**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	<p>Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu diplomové práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 – 30)*</p> <p>Komentář: každé zadání, resp. každá část či věta ze zadání musí mít jasný odraz ve zpracované práci!, pouze zcela splněné zadání může být ohodnoceno max. 20 body. Podle rozsahu části v zadání, která není zcela vhodně či úplně zpracována, se snižuje ekvivalentně hodnota 20 bodů. Uvedení cíle v úvodu práce je povinné, a pokud není uvedeno, student přichází o 10 bodů. 30 celkových bodů může obdržet naprosto bezchybná a velmi precizně zpracovaná práce (to ale není standardní situace, spíše mimořádná).</p>	26
2.	<p>Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 – 30)*</p> <p>Komentář: zde je velmi důležitá úloha oponenta a to následující: pokud je většina textu převzata, pak student získává max. 5 bodů, pokud je vše psáno slovy studenta, pak může získat max. 15 bodů, k tomu je možné připočítat max. 15 bodů za vhodné a ucelené zpracování dostupných pramenů, tj. je uveden současný stav v samostatné kapitole (5 bodů), významné relevantní zdroje jsou komentovány včetně popisu výběru (strategie výběru) těchto zdrojů (5 bodů) a použité zdroje jsou všechny a vhodně citovány, je posuzováno také složení citovaných zdrojů, tj. aktuálnost a vztah k tématu, obecné publikace jako matematické vzorce apod. se nepočítají do plnohodnotných citací, lze vypočítat poměr takovýchto citací, tj. užitečné/neužitečné a velikost tohoto poměru je třeba promítnout do bodování (5 bodů).</p>	29
3.	<p>Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 – 10)*</p> <p>Komentář: v současné době mají studenti k dispozici jak literaturu s popisem jak zpracovat odborný text na PC, mají znalosti a dovednosti a není tudíž třeba brát ohled na nedostatky z hlediska zpracování na PC, takže se předpokládá, že práce má obsah tvořen desetinným tříděním, zde lze hodnotit i orientaci v práci včetně odkazů mezi jednotlivými typy položek v textu včetně číslování rovnic, obrázků, tabulek a grafů (1 bod), práce obsahuje důležité položky z hlediska typu práce (2 body), kvalita obrázků (1 bod), množství překlepů (1 bod za nepatrné množství), v práci by se měla objevovat pouze standardní odborná terminologie a to zejména v českém jazyce (je třeba hodnotit schopnost vyjadřovat se technickým jazykem – 2 body), grafy jsou tvořeny podle zásad (viz tolerance a vliv statistického zpracování – 1 bod), u grafů a tabulek jsou patřičné legendy a vše je čitelné (1 bod), jsou dodržena citační pravidla podle ISO690 a ISO690-2 (1 bod).</p>	10
4.	<p>Rozsah realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 – 30)*</p> <p>Komentář: pokud je práce kombinací teoretických odvození (4 body – lze nahradit publikací v AJ), modelování a simulace (4 body), SW implementace (4 body) a též technické realizace (4 body – lze nahradit patentem či užitným vzorem) a 4 body ještě za komplexní funkčnost a to jak SW, tak i HW výstupu, pak může získat až 20 bodů. Pokud práce obsahuje správnou strukturu včetně diskuse výsledků (5 bodů – min. 2 strany A4) a závěrů (5 bodů – min. 1 strana A4), pak může být připočteno dalších 10 bodů. Celkem tedy 30 bodů za velmi komplexní a bezchybnou práci včetně uplatnění výsledků práce v rámci projektů, publikací, patentů či užitných vzorů.</p>	27
5.	Celkový počet bodů	92

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. V práci uvádíte, že většinu dat jste zpracoval ex post. Tedy například popis mise DIANA není Vámi zvolenou metodou, ale souhrnem projektu realizovaného jinými pracovníky z Univerzity Palackého. Vyjádřete se takto k seznamu metod a výsledků, které z nich jsou skutečně Vaším dílem

2. Uveďte, jakým způsobem jste získával data a speciálně, zda k datům měření srdečních parametrů v hyperbarickém prostředí byste ještě mohl získat přístup. Vysvětlete, zda jsou či nejsou výsledky s hyperbarickými daty dostupné a srovnatelné s odděleně zpracovanými normobarickými daty.

3. Posádka při simulované misi ví, že je na zemi a ne ve vesmíru. Úroveň stresu je nižší ve srovnání se skutečnou vesmírnou misí. Šlo by toto nějak extrapolovat na skutečnou vesmírnou misi?

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Diplomovou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Diplomovou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm A a doporučuji/ nedoporučuji práci k obhajobě. Celkově je práce velmi pěkná. Práci jsem celou nečetl, ale prozkoumal jsem ji obvyklým způsobem. Formálně: je práce na velmi vysoké úrovni. V uchazeči se nezapře programátor, práce je psána v LaTeXu a její zdroj je uložen a veřejně dostupný v repositáři GitHub. Seznam literatury, který bývá obvykle semeništem proházených fontů, velkých a malých písmen a jiných formálních nedostatků, je díky konsistentnímu užití BiBTeXu v této práci na vysoké úrovni. Toto je ve srovnání s jinými mnou posuzovanými pracemi. Citací je 270 (str. 105 - 126). To je na diplomovou práci příliš mnoho. Například zdroje obrázků by stačilo citovat v legendě. Zde rozhodně méně znamená více. Letmé posouzení jazyka a gramatiky ukazuje nadprůměrnou jazykovou úroveň (překlepy jsou všude, zde např. na str. 63). Uchazeč jistě časem zdokonalí svůj projev, aby se vyjadřoval srozumitelněji a jednodušeji. Oceňuji též, že všechny programové nástroje jsou přiloženy na datovém nosiči. Obsahově: v části zadání jsou zmíněna data z hyperbarické mise, ale ve výsledcích práce jsem je odděleně zpracované nenašel (toto případně vysvětlete během obhajoby, viz otázky). V práci bohužel není nikde popsán podíl uchazeče na realizovaných pracích. Doporučuji, aby toto popsal během obhajoby.

Jméno a příjmení: prof. MUDr. RNDr. Petr Maršálek, Ph.D.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: