

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení:	Drábek	Jméno:	Vojtěch	Osobní číslo:	468517
Fakulta:	Fakulta biomedicínského inženýrství				
Studijní program:	Biomedicínská a klinická technika				
Studijní obor:	Biomedicínský technik				
Název práce:	Vliv tvaru disociační křivky na přenos kyslíku z plic do krve				

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)* Každá část či věta ze zadání musí mít jasný odraz ve zpracované práci. Excelentně splněné zadání může být ohodnoceno maximálním počtem bodů. V poměru rozsahu části v zadání, která není zcela vhodně či úplně zpracována, se hodnocení odpovídajícím způsobem snižuje.	28
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 30)* Oponent posuzuje relevantnost teoretické části k zadání, rozsah rešerší a systematické uspořádání zjištěných poznatků. Pokud převažuje doslovné převzetí textů, snižuje oponent hodnocení až o 15 bodů (přirozeně za předpokladu dodržení autorských práv). Důvodem pro snížení celkového hodnocení je dále nedostatečný výběr teoretických poznatků, literatury a zdrojů.	30
3.	Rozsah realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 30)* Maximální počet bodů lze udělit práci, která je vhodná k publikování. Tento aspekt se posuzuje zejména z hlediska významu pro obohacení teoretických poznatků a má praktický význam. Obzvláště pozitivně je hodnoceno vytvoření modelu, SW produktu a též technická realizace. Za drobné metodologické nedostatky se hodnocení snižuje až o 5 bodů. Nekonzistentnost zpracování s teoretickými výchozími a nejasný či ne zcela odborný metodologicky přístup vede ke snížení minimálně o 15 bodů. Další snížení hodnocení lze udělit za nedostatečnou diskusi k závěrům. Celkem 30 bodů za velmi komplexní a bezchybnou práci včetně dalších aktivit jako je účast na vědecko-výzkumném projektu či grantu, aktivní účast na tvorbě publikací, patentů či užitných vzorů.	25
4.	Formální náležitosti a úprava bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)* Oponent hodnotí formální náležitosti z pohledu dodržení pravidel o psaní, atributů závěrečných prací, tj. formátování textu, struktury práce, seznamu použité literatury, vybavenosti bakalářské práce grafy a tabulkami, způsobu citování. Za nedodržení jednotlivých pravidel snižuje maximální hodnocení o 2 body za každý nerespektovaný atribut. Rovněž za výskyt gramatických chyb, překlepů a nevhodné stylistiky a terminologie se snižuje hodnocení o 2-4 body. 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 - 2 body), u grafů a tabulek jsou patřičné legendy a vše je čitelné (2 body), jsou dodržena citační pravidla podle ISO690 a ISO690-2 (2 body).	10
5.	Celkový počet bodů	93

* Slovní hodnocení uveděte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Uvažoval autor o experimentálním určení disociační křivky probubláním vzorku plynem s různým obsahem O₂ a měřením % saturace (např. spektrofotometricky)?

2.

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ 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	□	□	□	□	□

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

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

V. KOMENTÁŘ

Práce se zabývá matematickým modelováním vztahu pO₂ a sat Hb v závislosti na gestačním věku, který určuje poměr fetálního a adultního hemoglobinu, které mají jinou afinitu ke kyslíku. Fyziologické racionále studie je velmi racionální a dobře popsáno: pro difuzi O₂ do tkání je rozhodující pO₂ v kapiláře, zatímco pro obsah kyslíku v krvi zase SpO₂, což je též veličina, která uzavírá smyčku zpětné vazby u automatizovaných ventilátorů.

Vlastní matematickou analýzu hodnotit nemohu, protože je to mimo oblast mojí expertízy.

Práce je psána čitelně, jasně a má celkově výbornou úroveň. Snad jen v experimentální části by metodika ověření aplikace na experimentálních datech mohla být popsána důkladněji - nejsem si úplně jist, zda prezentovaná data prokazují, že aplikace funguje. Rozvolněný vztah mezi gestačním věkem a poměrem HbF a HbA je autory zmíňován, ale použitelnost aplikace může narušovat i více faktorů.

Re: Práce má dobrou úroveň a lze ji jednoznačně doporučit k obhajobě.

Jméno a příjmení: doc. MUDr. František Duška, Ph.D.

Podpis:

Organizace: Univerzita Karlova, 3. Lékařská fakulta

.....

Kontaktní adresa: Ruská 87, 100 00 Praha 10

.....