



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Štěpánka Bezděková
s názvem: Vliv únavy na zrakové funkce

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	29
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 30)	28
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské/diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	9
4.	Rozsah realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 30)	28
5.	Celkový počet bodů	94

Návrh otázek k obhajobě

1. Bylo by reálné do praxe zavést testování zraku v závislosti na únavě např. u profesionálních řidičů, pilotů apod.?

2. Pacienti s bolestmi hlavy a různými zrakovými obtížemi, u kterých oční lékař nezjistí patologii, končí na rehabilitaci, přičemž tento tzv. cervikokraniální syndrom může být jen důsledkem zrakové únavy, na koho by se takový pacient měl obrátit a jak mu lze pomoci?

3. Pozorovala jste nějaké rozdíly při porovnání zrakové únavy u mužů a žen?

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

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

Komentář

Práce obsahuje velmi pěkně, přehledně zpracovanou teoretickou část.
V praktické části se studentce podařilo shromáždit pro bakalářskou práci velkou skupinu sledovaných osob (34), přičemž studie byla velmi časově náročná a vyžadovala spolupráci sledovaných. Výsledky jsou velmi zajímavé a možná by se dali i využít v praxi.

Jméno a příjmení: MUDr. Jaroslava Kyplová, Ph.D.
Organizace: Ústav biofyziky a informatiky , 1.LF UK Praha
Kontaktní adresa: Salmovská 1, 120 00 Praha 2

Podpis:
Datum: