



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Anna Havelková

s názvem: Syndrom počítačového vidění - příčiny, důsledky, možnosti řešení problémů

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 30)	30
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)	10
4.	Rozsah realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 30)	30
5.	Celkový počet bodů	100

Návrh otázek k obhajobě

1. V praktické části jste porovnávala dva typy kontaktních čoček na dobrovolnicích (nositelích kontaktních čoček). Myslíte si, že na spokojenost klientů při hodnocení má vliv i sezení kontaktních čoček?

2. Prováděla jste kontrolu sezení testovaných kontaktních čoček na očích probandů?

3.

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

Bakalářská práce studentky Havelkové je v teoretické části poutavou rešerší, která shrnuje a poukazuje na nutnost řešit symptomy tohoto syndromu u dnešní populace. V českém jazyce bychom našli pramálo článků či literatury na toto téma, proto oceňuji pečlivou přípravu, preciznost zpracování a použití validních informací ze zahraničních zdrojů viz. seznam literatury.

V praktické části se mi líbilo zpracování dotazníku, použití jeho on-line verze a shromáždění rozsáhlého souboru respondentů.

Slepá studie taktéž přinesla potvrzení o snížení digitální únavy kontaktní čočkou pro tyto účely vytvořenou.

Práci doporučuji pro publikační činnost a tím reprezentaci oboru Optika a optometrie FBMI ČVUT v Praze v odborných kruzích. Studentku navrhuji na pochvalu za přínos v oboru optometrie.

Jméno a příjmení: Mgr. Markéta Žáková

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: