

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Turoňová** Jméno: **Natálie** Osobní číslo: **474362**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Biomedicínská a klinická technika**
Studijní obor: **Optika a optometrie**
Název práce: **Srovnání a simulace vidění živočichů**

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)*	25
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 30)*	27
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské 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)*	23
5.	Celkový počet bodů	84

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaký je rozdíl např. mezi viděním psa a kočky, tedy obecně šelem psovitých a kočkovitých?

2. Mají své opodstatnění rčení: " Má ostřížní zrak " , " Vidí jako rys" ?

3. Na jakých parametrech závisí zraková ostrost?

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

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

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

V. KOMENTÁŘ

Bakalářská práce se zabývá rozdíly mezi viděním člověka a vybraných druhů živočichů. Je rozdělena na teoretickou část a praktickou část, celkem čítá 36 stran. Cílem bylo vizualizovat odlišnosti mezi viděním člověka a vybraných živočichů.

Praktická část by mohla být rozsáhlejší, např. více druhů zvířat, názornější, podobné práce již jistě byly realizovány, tedy bych zde čekala ještě jinou nadstavbu, než jen úpravu fotografií programem v PC.

Práci celkově hodnotím jako velmi dobrou.

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: