



OPONENTSKÝ POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Petr Bílek

s názvem: **Automatické vyhodnocení d2 testu pomocí metod počítačového vidění**

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

	Kritéria hodnocení diplomové práce	Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu diplomové práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 – 30)* <i>Práce logicky rozebírá teoretické postupy a na to navazující praktické řešení tématu.</i>	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 – 30)* <i>Práce je přehledně členěna s dostatečnou citací zdrojů.</i>	30
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 – 10)* <i>Práce po formální stránce má vysokou úroveň o čemž svědčí i vysázení textu v programu LaTeX</i>	10
4.	Rozsah realizačních prací (SW, HW), aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 – 30)* <i>Výsledek práce je plně funkční a splňuje zadání bakalářské práce.</i>	25
5.	Celkový počet bodů	95

* V případě dalšího komentáře pokračujte na zadní straně listu

Návrh otázek k obhajobě

Jaká jsou specifika testování jednotlivých verzí programu pro různé HW a SW platformy (32/64 bit)?
Jaké jsou rozdíly při implementaci stejného programu pod GNU/Linux a jednotlivými verzemi OS Windows?

Celkové hodnocení úrovně vypracování diplomové práce:

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

** - zaškrtněte vhodný klasifikační stupeň

Diplomovou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A (výborně) a doporučuji k obhajobě.**

V případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář na druhé straně.

Jméno a příjmení vč. titulů: Ing. Ladislav Sieger, CSc.

Podpis:

Organizace: ČVUT FEL v Praze

Datum: 8.6.2017

Kontaktní adresa: Sieger@fel.cvut.cz