



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Bezdrátové měření fyziologických a technických hodnot		
Student:	Bc. Václav DIVIŠ	Std. číslo:	E10N0128P
Oponent:	Ing. Radek Holota, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	47
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	13
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	4

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Student splnil všechny body zadání. Nebyl sice odladěn software pro komunikaci s PC přes USB rozhraní, ale to není jednoznačným bodem zadání. Naopak v některých směrech postupoval student nad rámec zadání práce a hodnotím ji po obsahové a odborné stránce jako velmi nadstandardní. Vytkl bych jen použití nestandardní zkratky CMMR místo běžně používané CMRR.

U interpretace výsledků bych očekával zdůvodnění místo holého konstatování, že "obrázek dynamické spotřeby měřící části nemá žádný vypovídající údaj".

Bohužel formální zpracování práce je na nižší úrovni. V práci se vyskytují špatné tvary slov, překlipy a chyby formátování. Dále práce obsahuje velký počet chybných odkazů na obrázky a na některé obrázky v textu odkazy chybí. V neposlední řadě seznam literatury neodpovídá citační normě.

Dotazy oponenta k práci:

Projevil se během testování problém s kvalitou kontaktu elektrických sond na těle sportovce? Případně je zahrnuta nebo se uvažuje nějaká detekce chyb měření, které jsou způsobené horším kontaktem sond během sportovního výkonu?

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **výborně** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 21.5.2012

.....
podpis oponenta práce