

VIZ



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Čidla vlhkosti a detektory sněhu		
Student:	Vojtěch SMETANA	Std. číslo:	E08B0404P
Oponent:	Ing. Jiří Lahoda		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	7
Odborná úroveň práce	50	10
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	0
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	3

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

V předložené práci je vytvořen přehled v současnosti používaných metod měření vlhkosti. Kladně hodnotím poměrně podrobný popis jednotlivých metod, chybí zde však zmínka o detekci sněhu. Podle dalších bodů zadání měl student navrhnout a realizovat funkční vzorek elektronického systému pro měření vlhkosti nebo detekci sněhu. Student však zřejmě k praktické části bakalářské práce nepřistoupil. Vzhledem k nesplnění bodů zadání nelze z dosavadní práce učinit žádný závěr, proto nepřekvapí, že struktura předloženého textu závěr postrádá. Dále chybí seznam literatury použité ke zpracování teoretické části.

Předloženou práci k obhajobě doporučit nelze.

Dotazy oponenta k práci:

Student předložil pouze torzo bakalářské práce. Není splněno zadání, předložený text obsahuje pouze teoretickou část. K praktické části práce student zřejmě vůbec nepřistoupil. Práci hodnotím jako nedostatečnou a k obhajobě ji nedoporučuji.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **nevyhovuje** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 18.6.2012


.....
podpis oponenta práce