



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	GPS logger s mikrokontrolérem ARM		
Student:	Ondřej ŠEDIVEC	Std. číslo:	E10B0081K
Oponent:	Ing. Petr Kříbský		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	48
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	15
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	10

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Diplomová práce byla zadána s ohledem na sestavení funkčního prototypu GPS loggeru.

Teoretická část je z hlediska potřebného úvodu do problematiky dostačující a není přitom zbytečně rozsáhlá.

Celá práce je napsána velmi čtivým způsobem a působí po stylistické a citační stránce neobyčejně příznivě. Autor velmi dobře pracuje s literaturou.

Výsledný GPS logger je velice zdařilé zařízení převyšující rozsah běžných BP. Z práce je patrné, že se ji student věnoval poctivě a svědomitě.

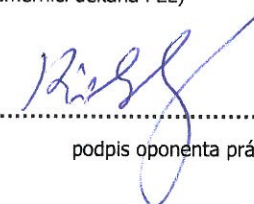
Dotazy oponenta k práci:

Jak dlouho vydrží zhotovený GPS logger pracovat na jedno nabití?

V práci zmiňujete display založený na technologii tekutého inkoustu. Dá se takový display samostatně zakoupit? Pokud ano, jaká je jeho cena a nároky na procesor.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 17.6.2013


.....
podpis oponenta práce