

\*11.6



## Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	<b>Aplikace datalogerů v automobilech</b>		
Student:	Bc. Jan MOLDASCHL	Std. číslo:	E10N0162P
Vedoucí:	Ing. Michal Kubík, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	<b>40</b>
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	<b>30</b>
Formální zpracování práce	15	<b>13</b>
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	<b>15</b>

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Diplomant zpracovával práci v oddělení vývoje společnosti ŠKODA AUTO a.s. v Mladé Boleslavi, se kterou FEL ZCU v Plzni dlouhodobě spolupracuje, a to zcela samostatně s využitím konzultací přímo na pracovišti oddělení vývoje. Práce je dle mého názoru na výborné úrovni. Jazyková stránka je v pořádku, grafická je snížena kvalitou obrázků, které jsou vesměs bitmapové a některé hůře čitelné. Seznam použité literatury je v souladu s příslušnou normou. Obsahově je práce vyvážená co do míry zastoupení rešeršní a praktické části. Kvituji zejména specifikaci způsobu napájení datalogeru pro analýzu vozidla v klidovém režimu a praktický příklad analýzy sporadické závady.  
Celkově hodnotím práci stupněm výborně a doporučuji její obhajobu.

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

Dne: 22.5.2012

.....  
podpis vedoucího práce