



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Testování elektronických řídicích jednotek		
Student:	Bc. Jan KADLEC	Std. číslo:	E15N0022K
Vedoucí:	Ing. Michal Kubík, Ph.D.		

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

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Práce zahrnuje návrh a stavbu testovacího systému pro danou řídicí jednotku včetně konfigurace programového vybavení pro ruční testování. Na závěr jsou diskutovány i kroky umožňující automatizaci průběhu testování.

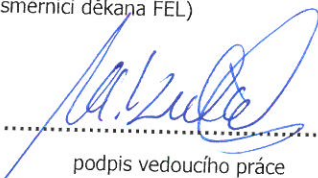
Student pracoval zcela samostatně, pravidelně využíval konzultací.

Vlastní výtisk práce je na nadprůměrné úrovni, po jazykové stránce je jen minimálně zatížen překlepy a pravopisnými chybami. Grafická úroveň je snížena kvalitou některých bitmapových obrázků. Seznam citovaných zdrojů je v souladu s příslušnou normou.

Celkově považuji práci za nadprůměrnou a hodnotím klasifikací **výborně**.

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

Dne: 6.6.2017



.....
podpis vedoucího práce