



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Vývoj asynchronních strojů		
Student:	Zdeněk PETRÁŇ	Std. číslo:	E10B0063K
Vedoucí:	Ing. Michaela Vachtlová		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	38
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	26
Formální zpracování práce	15	13
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	9

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předložená práce je zaměřena na vývoj asynchronních strojů. Historická část je v práci velmi kvalitně zpracována. V dalších částech se autor zabývá popisem asynchronních strojů a jejich možným dělením. V následující části autor uvádí příklady využití asynchronních strojů v současnosti. Tato část má mírně kolísavou úroveň, přesto její zpracování hodnotím kladně. V poslední části diskutuje budoucnost asynchronních strojů.

Práce je zpracována velmi pečlivě, z formální i grafické stránky je na dobré úrovni a splňuje normy pro psaní odborného textu. Předložená práce odpovídá absolventovi vysoké školy.

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

Dne: 18.8.2013

.....
podpis vedoucího práce