



## Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Technologie generátorů pro větrné elektrárny		
Student:	Aleš POLÁČEK	Std. číslo:	E10B0101P
Oponent:	doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	23
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	12
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Student práci vypracoval svědomitě a prostudoval velké množství literatury. Seznámil se tak dost podrobně s danou problematikou. Ve své práci zmiňuje dokonce první využití větru pro plachetnici už před 5000 lety.

### Dotazy oponenta k práci:

s.24

opravdu se jedná o "multiprocessorové" řízení? Nemělo být pouze např. "mikroprocesorové řízení"?

Uvádíte plánovanou stavbu větrné farmy na moři. Máte představu, zda se bude jednat o elektrárny zakotvené stožárem do dna nebo o stožáry na ukotvených plovácích?

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

Dne: 12.6.2013

.....  
podpis oponenta práce