



## Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Jednostranný magnetický tah a excentricita v elektrických strojích		
Student:	Martin PAVEC	Std. číslo:	E13B0102K
Oponent:	Ing. Roman Pechánek, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	40
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	15
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	5

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Předkládaná bakalářská práce se zabývá jednostranným magnetickým tahem a excentricitou v elektrických strojích. Autor v práci splnil všechny body zadání. Po formální i odborné stránce je práce na velmi dobré úrovni. Mám připomínku pouze k nízké kvalitě uváděných obrázků, překreslení autorem práce by bylo vhodnější.

### Dotazy oponenta k práci:

Můžete vysvětlit vliv excentricity na oteplení statorového vinutí na obr. 3. Na obr. 3 není vidět rotor ani statorové vinutí.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **velmi dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnici děkana FEL)

Dne: 16.6.2014

  
.....  
podpis oponenta práce