



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Diagnostika zhášecích tlumivek		
Student:	Jaroslav TOMANDL	Std. číslo:	E12B0112K
Oponent:	Ing. Josef Pihera, 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	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	13
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	9

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:


Bakalářská práce popisuje z teoretického i praktického hlediska diagnostických metod zhášecích tlumivek při jejich výrobě.
Jedná se o velmi kvalitní práci po stránce odborné, obsahové i formální.
Jsou dodrženy postupy pro psaní odborného textu s využitím adekvátních citací.
Jedná se o praktickou práci jejíž výsledky budou použity při výrobě a diagnostice zhášecích tlumivek.
Práce je psána logicky od obecných poznatků ke konkrétním závěrům získaných během měření zhášecích tlumivek.
Práci hodnotím jako výbornou a doporučuji k obhajobě.

Dotazy oponenta k práci:

Jaké další diagnostické metody by mohly být vhodné pro diagnostiku a testování zhášecích tlumivek při výrobě a v provozu?
Existují i online metody diagnostiky tlumivek v provozu?

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

Dne: 11.6.2015


.....
podpis oponenta práce