



## Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Legislativní problémy elektromagnetické kompatibility		
Student:	Anna MALKUSOVÁ	Std. číslo:	E10B0072P
Oponent:	doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	22
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:

Předkládaná bakalářská práce se zabývá rozsáhlou oblastí legislativy, která zahrnuje celou řadu vzájemně souvisejících dokumentů právní i technické povahy. Autorka práce se s tímto problémem vypořádala poměrně dobře. Práce má vyváženou koncepci a logicky člení dokumenty v jednotlivých úrovních. Jak uvedený přehled dokumentů, tak zpracování aktuálních změn a požadavků představují ucelený dokument, který může sloužit jako základní publikace v oblasti legislativy EMC. Po formální a stylistické stránce nejsou v práci žádné zásadní nedostatky. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím klasifikací výborně.

### Dotazy oponenta k práci:


Rok vydání uvedený v přehledu norem je rokem vydání první edice těchto norem?

Seznámila jste se v rámci bakalářské práce s konkrétním obsahem některých norem pro zkoušky zařízení? Jaký je zkušební postup například pro stanovení odolnosti zařízení proti elektrostatickému výboji?

Která pracoviště v ČR provádějí zkoušky výrobků a zařízení potřebné pro prohlášení o shodě, uveďte příklad.

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

Dne: 13.6.2013

  
.....  
podpis oponenta práce