



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Zabezpečení fotovoltaické elektrárny		
Student:	Lukáš BOŠEK	Štd. číslo:	E13B0239P
Oponent:	prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.		

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

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Bakalářská práce obsahuje 33 stran textu včetně bibliografie (15 položek). Je rozdělena do 4 kapitol. Autor se v práci zabývá velice aktuální problematikou. Analyzuje nejprve obecně bezpečnostní rizika v oblasti fotovoltaických elektráren, zabývá se platnou legislativou v ČR i EU a získané poznatky aplikuje v návrhu zabezpečení uvažovaného modelového objektu. Přínosem práce je komplexní pohled na problematiku zabezpečování objektů obecně a specificky pak FV elektráren. Autor prokázal velmi dobrý rozhled v řešené problematice. Po odborné i formální stránce má BP dobrou úroveň.

Dotazy oponenta k práci:

1. Existuje nějaká statistika týkající se počtu případů poškození fotovoltaických elektráren?
2. Jak nákladné je svěřit ochranu FVE bezpečnostní agentuře?

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 1.6.2016


.....
podpis oponenta práce