



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Návrh funkcionality softwaru pro ucelený systém řízení rizik v elektrotechnickém průmyslu.		
Student:	Martin ZOZULÁK	Std. číslo:	E12B0463P
Oponent:	Ing. Tomáš Řeřicha, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	20
Odborná úroveň práce	50	42
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	12
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Bakalářská práce se zabývá problematikou řízení rizik v elektrotechnickém průmyslu. V první části autor rozebírá metodiku řízení rizik. Popis je přehledný, srozumitelný. Další část je věnována porovnání vybraných programů určených pro efektivní řízení rizik. Rozbor funkčnosti jednotlivých programů a následné porovnání je poměrně povrchní a autor mohl jít více do hloubky. Třetí část práce je věnována návrhu nové funkcionality softwaru pro malé a střední podniky. Návrh je dobře zpracován a potvrzuje dobrou orientaci autora v dané problematice.
Práce je zpracována přehledně. Splňuje všechny body zadání a doporučuji ji k obhajobě.

Dotazy oponenta k práci:

V práci porovnáváte čtyři zástupce programů určených pro řízení rizik. Dle jakého klíče jste zvolil jednotlivé zástupce?
Na str. 29 uvádíte tabulku se srovnáním jednotlivých programů. Např. hodnocení uživatelské přívětivosti je dle Vaší zkušenosti? Jak jste tyto informace zjišťoval?
V závěru doporučujete pro řízení rizik pro malé a střední podniky program MS Excel. Jaký další program byste doporučil na druhém místě, a proč?

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

Dne: 12.6.2017

.....
podpis oponenta práce