



## Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Reengineering v modelovém podniku s elektrotechnickou výrobou		
Student:	Jan BABOVÁK	Std. číslo:	E13B0102P
Oponent:	Ing. Jan Šimota		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	20
Odborná úroveň práce	50	40
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	8
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Předložená bakalářská práce se věnuje reengineeringu v modelovém podniku s elektrotechnickou výrobou. Práce se dělí na teoretickou a praktickou část. V teoretické části se autor věnuje optimalizacím procesů, různým přístupům a metodám reengineeringu a souvisejícím významným metodám. Dále řízení podniku z pohledu strategie a taktiky a operativnímu řízení. Teoretická část je přehledně a dostatečně zpracována. V praktické části autor zpracoval modelový příklad implementace reengineeringu do existující firmy. Autor dostatečně popisuje jednotlivé fáze reengineeringu a následně i zhodnocení změn po implementaci. Autor také porovnává toto řešení s metodou BPI. Praktická část postrádá grafickou vizualizaci řešených problémů (procesní modely, náskres školícího pracoviště, situační plán, atp.). Pro implementaci měl být také použit modelový podnik, autor použil existující. V práci se občas vyskytují překlepy. Práce jinak splňuje body zadání.

### Dotazy oponenta k práci:

Jaké existují metodiky pro modelování procesů? Které z nich se dnes hojně využívají a jaké mají výhody či nevýhody?

Jakou roli hrají v BPR informační technologie? Uveďte příklady jak mohou tyto technologie napomoci podniku během, ale i po reengineeringu.

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

Dne: 16.6.2015

.....  
podpis oponenta práce