



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Optimalizace aplikace DDTS pomocí databáze Pertinax		
Student:	Bc. Petr BLAŽEK	Std. číslo:	E17N0003P
Oponent:	Tomáš Bauer		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	16
Odborná úroveň práce	50	43
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	10
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	7

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Práce je hodně teoretická, u diplomové práce bych čekal spíš zaměření na praktickou část a prezentaci vlastní invence.
Autor píše, že chce navrhnout optimalizaci, ale právě ta by měla být těžištěm jak práce, tak vysvětlení v úvodu, tak také textu v závěru, a to tam chybí.
Nejohodnotnější je část, kde autor navrhuje zlepšení systému, ale přijde mi škoda, že se tomu věnuje tak malý prostor a nezdůvodňuje, proč je to potřeba. Na druhou stranu to pak zdůvodňuje docela logicky.
Rovněž rešerše Reliance a Petrinax jsou zpracovány velmi dobře a jsou rovněž dobře čtivé.

Dotazy oponenta k práci:

O kolik se zkrátí čas na projektu v případě tvorby zcela nové technologie po navrhované optimalizaci?
Dokážete říci, v jakém dalším odvětví by se aplikace DDTS s její nadstavbovou částí dala využít?

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **velmi dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 7.6.2019

.....
podpis oponenta práce