



Hodnocení diplomové práce oponentem

| | | | |
|--------------|---|-------------|-----------|
| Název práce: | Návrh aplikačního software chladicí ventilátorové věže řídicím systémem ZAT-Plant Suite MP pro jaderné elektrárny. | | |
| Student: | Bc. Vladimír MÁŠA, DiS. | Std. číslo: | E15N0056K |
| Oponent: | Miroslav Vaněček | | |

| Kritéria hodnocení práce oponentem | Max. body | Přidělené body |
|---|-----------|----------------|
| Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění) | 25 | 25 |
| Odborná úroveň práce | 50 | 48 |
| Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace | 15 | 15 |
| Formální zpracování práce, dodržování norem | 10 | 9 |

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

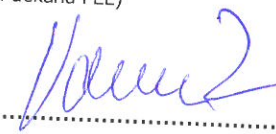
Výstupy uvedené v DP odpovídají jejímu zadání, zadané úkoly považuji za splněné. Popis a návrh ASW je proveden velmi důkladně. Práce dokládá odbornost autora a přehled v oblasti návrhu RS. Po formální stránce je práce v pořádku, je logicky rozdělena do kapitol a vhodně doplněná obrázky a tabulkami, jednotlivé části na sebe dobře navazují, teoretická a praktická část jsou vhodně vyvážené. Text neobsahuje pravopisné chyby, autor dodržuje používanou terminologii, grafická úprava práce velmi dobrá, a norem. Práci doporučuji k obhajobě.

Dotazy oponenta k práci:

Jak probíhá optimalizace navrženého ASW ze zadání vzhledem k reálné technologii?
Jakým způsobem je řešena změna ASW, změna verze?

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **v ý b o m ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnici děkana FEL)

Dne: 19.5.2017


.....
podpis oponenta práce