

St 1



## Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	SCADA systém Control Web		
Student:	David GRILL	Std. číslo:	E10B0583P
Oponent:	Ing. Václav Koucký, CSc.		

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	8
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:


Hodnocená práce má 29 stran textu včetně obrázků a 4 přílohy. Vzhledem k převážně rešeršnímu charakteru považuji práci za velmi stručnou. Očekával bych např. porovnání cenové kalkulace srovnatelného projektu v popisovaných systémech. Rozsah vlastní práce autora není z popisu zcela zřejmý. Popis aplikace pro PLC Amit je v rozsahu pouhých tří stran textu.

### Dotazy oponenta k práci:

V jakých cenových relacích se pohybují v přehledu porovnávané návrhové SCADA systémy?  
 Přes jaká rozhraní lze připojit PLC firmy Amit k systému ControlWeb?  
 Lze použít i rozhraní OPC?

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

Dne: 19.6.2012

  
 .....  
 podpis oponenta práce