



## Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	<b>Meteostanice pro domácí využití</b>		
Student:	Bc. Zbyněk ZEIS	Std. číslo:	E16N0044P
Oponent:	Ing. Kamil Kosturik, Ph.D.		

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

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

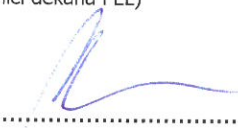
Předložená práce "Meteostanice pro domácí využití" je na velmi vysoké úrovni. V první části je přehledně zpracován přehled použitých "technologií". V druhé části je velmi podrobně popsán postup při tvorbě hardwaru a softwaru. Musím ocenit zejména to, že výsledkem práce je funkční vzorek zařízení. Práci doporučuji k obhajobě.

### Dotazy oponenta k práci:

- 1, Můžete vysvětlit kde jste získal cenové údaje na straně 18?
- 2, Jaká je spotřeba systému, respektive, jak dlouho vydrží systém pracovat na akumulátory? Zajímá mne zejména spotřeba vzdálené stanice.
- 3, Proč jste implementoval přijímač DCF77 do vzdálené stanice a nikoli do základnové stanice?

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 6.6.2018

  
.....  
podpis oponenta práce