



## Posudek vedoucího bakalářské práce

**Diplomová práce:** Vliv větru na přesnost termografických měření v elektroenergetice

**Autor:** Tomáš Tichý

**Vedoucí práce:** doc. Dr. Ing. Jan Kyncl

Hodnocení (1 – 5)  
(1 = nejlepší; 5 = nejhorší):

1. Splnění požadavků zadání:	<input type="text" value="1"/>
2. Samostatnost a iniciativa při řešení práce:	<input type="text" value="1"/>
3. Systematičnost při řešení dílčích úkolů:	<input type="text" value="1"/>
4. Schopnost aplikovat znalosti a využít literaturu při řešení:	<input type="text" value="1"/>
5. Spolupráce a konzultace s vedoucím práce:	<input type="text" value="1"/>
6. Formální a jazyková úroveň práce:	<input type="text" value="1"/>
7. Přehlednost a členění práce:	<input type="text" value="1"/>
8. Odborná úroveň práce:	<input type="text" value="1"/>
9. Závěry práce a jejich formulace:	<input type="text" value="1"/>
<b>10. Celkové hodnocení práce známkou (A, B, C, D, E, F):</b> slovně:	<input type="text" value="A"/> výborně

### Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Student pracoval systematicky, iniciativně, vytvořil řadu přípravků a provedl početná měření, se závěry práce souhlasím.

Práce se hloubkou analýzy a kvalitou zpracování podobá spíše pracím diplomovým, než bakalářským.

Inovativní přístup ke korekcím vlivu větru (program lucerna.nb) pravděpodobně nalezne použití v praxi.

**Doporučení práce k obhajobě:** **doporučuji**

Datum: 8. 6. 2015

Podpis:



Poznámky:

- 1) Celkové hodnocení práce nemusí být dáno průměrem dílčích hodnocení.
- 2) Pro celkové hodnocení (bod 10) použijte v souladu se Studijním a zkušebním řádem pro studenty ČVUT v Praze tuto stupnici:

výborně	velmi dobře	dobře	uspokojivě	dostatečně	nedostatečně
A	B	C	D	E	F