



## Posudek vedoucího **diplomové** práce

**Diplomová práce:** **Model transformátoru přenosové soustavy pro spínací přechodné jevy**

**Autor:** **Bc. Lucie Šindelářová**

**Vedoucí práce:** **Ing. Ladislav Musil, Ph.D.**

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

1. Splnění požadavků zadání:	<input type="text" value="2"/>
2. Samostatnost a iniciativa při řešení práce:	<input type="text" value="2"/>
3. Systematičnost při řešení dílčích úkolů:	<input type="text" value="2"/>
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="2"/>
7. Přehlednost a členění práce:	<input type="text" value="2"/>
8. Odborná úroveň práce:	<input type="text" value="2"/>
9. Závěry práce a jejich formulace:	<input type="text" value="2"/>
<b>10. Celkové hodnocení práce známkou (A, B, C, D, E, F):</b> <b>slovně:</b>	<input type="text" value="C"/> dobře

### Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Studentka si vybrala velmi náročné zadání práce, které svou náročností přesahuje požadovanou úroveň diplomové práce. V rámci řešení musela studovat způsoby modelování transformátorů v různých frekvenčních pásmech a tyto modely kombinovat.

Studentka pravidelně konzultovala a snažila se samostatně řešit zadané úkoly.

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

Datum:

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