



Posudek oponenta bakalářské práce

Diplomová práce: Návrh plovoucí větrné elektrárny

Autor: Albina Paljević

Vedoucí práce: Ing. Vít Klein, Ph.D.

Oponent práce: Ing. František Vybíralík, CSc.

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

1. Splnění požadavků zadání:	<input type="text" value="1"/>
2. Systematicnost při řešení dílčích úkolů:	<input type="text" value="2"/>
3. Schopnost aplikovat znalosti a využít literaturu při řešení:	<input type="text" value="1"/>
4. Formální a jazyková úroveň práce:	<input type="text" value="2"/>
5. Přehlednost a členění práce:	<input type="text" value="1"/>
6. Odborná úroveň práce:	<input type="text" value="2"/>
7. Závěry práce a jejich formulace:	<input type="text" value="2"/>
8. Celkové hodnocení práce známkou (A, B, C, D, E, F):	<input type="text" value="B"/>
slovně:	Velmi dobře

Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Práce se zabývá problematikou větrných elektráren umístěných na moři. Popisuje podrobně technologii větrných elektráren a provádí ekonomické a ekologické vyhodnocení. Práce je členěna do pěti kapitol, které mají logickou návaznost.

Práce má rešeršní charakter a věnuje se aktuální tematice. Seznam referencí je obsáhlý a svědčí o podrobném studiu daného tématu.

Bakalářská práce má velmi dobrou grafickou úroveň, její textová část je výstižná.

Otázky k obhajobě:

1. Jak se přenáší elektrická energie z farmy plovoucích elektráren do soustavy na pevnině?
2. Jsou větrné elektrárny na moři více náročné na údržbu než větrné elektrárny na pevnině?

Doporučení práce k obhajobě: doporučuji

Datum: 31. 5. 2018

Podpis:



Poznámky:

- 1) Celkové hodnocení práce nemusí být dáno průměrem dílčích hodnocení.
- 2) Pro celkové hodnocení (bod 8) 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