



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Vodní hospodářství v klasických tepelných elektrárnách		
Student:	Stanislav NEČESAL	Std. číslo:	E11B0304P
Oponent:	Jana Lidáková		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	24
Odborná úroveň práce	50	50
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	15
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	9

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Student splnil zadané téma v plném rozsahu dle bodů zadání. Soubor teoretických technických informací je logicky uspořádán a získané poznatky lze uplatit jako podklady pro další bádání v této oblasti. Stěžejní část práce vidím ve 3tí části, kde jsou vydefinována konkrétní rizika při nedodržení kvality vody. Práci doporučuji k obhajobě.

Dotazy oponenta k práci:

- 1) Proč je požadavek vracet co největší množství kondenzátu a jaká je přibližná potřeba přídavné vody pro parní okruh?
- 2) Jaký je rozdíl ve vodním hospodářství parních a jaderných elektráren?
- 3) Jaký je rozdíl mezi plošnou a důlkovou korozí?
- 4) Jak se provádí chemická analýza napájecí vody a kondenzátu?

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

Dne: 18.6.2014

.....
podpis oponenta práce