

Hodnocení bakalářské práce vedoucím



Název práce:	Model zásobníku teple užitkové vody	
Student:	Josef PURKRBÁBEK	Stř. číslo:
Vedoucí:	doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.	

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	35
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	23
Formální zpracování práce	15	9
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, odevzdání, prodloužení studia)	15	12

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student zpracoval zadání úkol svědomitě a dosáhl správných výsledků. Z popisu vlastního kódu simulačního SW je patrné, že fyzikální podstatu problému pochopil a dokázal aplikovat své vlastní nadstavby a zpřesnění. V práci jsou používány též hovorové výrazy (např. "... je potřeba dopustit asi 6 l vody...", "stydnutí vody"), to však nesnižuje její odbornou úroveň.

Dotazy:
 Na s. 34 uvádíte v energetické rozvaze, že uvažujete pro TUV měděnou trubku. Ta je však vhodná spíše pro rozvody teplovodního topení. Jaké další materiály se používají pro rozvody teple užitkové vody v obytných domech?

Bakalářskou práci hodnotím klasifikační výborně (podle klasifikační stupnice dané směnicí děkana FEL)

podpis vedoucího práce

Dne: 5.6.2012