

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: **Jan Fořtl**

Vedoucí bakalářské práce: **Prof. Ing. Jiří Linhart, CSc.**

Hodnocení vyznačte v příslušném políčku

Hlediska hodnocení bakalářské práce	ÚROVEŇ			
	výborná	velmi dobrá	dobrá	nevyhovující
Splnění rozsahu zadání	X			
Odborná úroveň práce	X			
Aplikovatelnost v praxi		X		
Využití studií získaných znalostí	X			
Iniciativa při řešení problémů	X			
Koncepčnost v přístupu k řešení	X			
Formální uspořádání a úprava		X		

Výsledná klasifikace je dána celkovým subjektivním (nikoliv matematickým) průměrem hodnocení, uvedeného v tabulce.

Hodnocení BP doplňte slovním vyjádřením v rozsahu max. do formátu A4.

Navrhovaná výsledná klasifikace: **výborně**
(nehodící škrtněte) **velmi dobře**
dobře
nevyhově

V Plzni dne: 7. 8. 2012

.....
Linhart
Podpis

Poznámky a připomínky:

- str. 12: značení veličin je odbyté,
 - např. plocha je zde značena A, ale v textu se užívá S,
 - C $[W/K]$ vodivost - co je to za vodivost?, níže je deklarována tepelná vodivost λ se špatným rozměrem $[W/m^2K]$
 - kriteria podobnosti by zde měla být rozepsána
 - nenajdeme zde, ale ani v textu, definice používaných bezrozměrných veličin y^+, U^+
- str. 25 má v textu odvolávku na neexistující graf-2 a graf-3, v obr. 8 není co tam podle textu má být. Těchto případů je v práci více.
- str. 25: nerozumím grafům $y^+ = f(x/H)$. Veličina y^+ je bezrozměrná vzdálenost od stěny, pro jakou mez či hranici je průběh y^+ vyneseny?
- str. 49: Proudění v přechodové oblasti je buď laminární, turbulentní nebo intermitentní, tj. přestup tepla není nikdy směsí laminárního a turbulentního režimu