

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Tvorba umělého sněhu
Jméno autora:	Jakub Lojek
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	Ústav procesní a zpracovatelské techniky
Vedoucí práce:	Ing. Michal Netušil, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Ústav procesní a zpracovatelské techniky

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání Složitější termodynamický jev.	náročnější
Splnění zadání Bez výhrad, všechny body zadání byly splněny.	splněno
Aktivita a samostatnost při zpracování práce Student byl aktivní, dodržoval termíny. Student je schopen samostatné tvůrčí práce.	A - výborně
Odborná úroveň Čerpal z materiálů magisterského studia, odborně je práce na úrovni.	B - velmi dobře
Formální a jazyková úroveň, rozsah práce Bez větších formálních chyb. Jazykově a formulačně velmi dobře.	B - velmi dobře
Výběr zdrojů, korektnost citací Reference jsou dobře označeny. Využil licencovaných elektronických informačních zdrojů přístupných ČVUT (EBSCO, Elsevier, atd.)	A - výborně
Další komentáře a hodnocení Vložte komentář (nepovinné hodnocení).	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení.

Student byl v průběhu vypracování samostatný. S nejednoduchým tématem se vypořádal dobře. Čerpal z relevantních zdrojů. Splnil veškeré body zadání. Po formální stránce práce neobsahuje žádné závažné chyby.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 7.6.2019

Podpis:

