## ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ

Ústav mechaniky tekutin a termodynamiky

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

Zlepšení termodynamických vlastností vysokorychlostní DRTA sondy pomocí numerických simulací

### MASTER THESIS

Improvement of thermodynamic properties of a high-speed DRTA probe by numerical simulations

Autor práce: Bc. Josef Krubner

Vedoucí práce: Ing. Michal Schmirler, Ph.D.

Konzultant: doc. Ing. Jan Halama, Ph.D.

Akademický rok 2021/2022



### ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

### I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: Krubner Jméno: Josef Osc	obní číslo:	473541
------------------------------------	-------------	--------

Fakulta/ústav: Fakulta strojní

Zadávající katedra/ústav: Ústav mechaniky tekutin a termodynamiky

Studijní program: Aplikované vědy ve strojním inženýrství

Specializace: Matematické modelování v technice

### II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI

Název	dinl	omové	nráce:
INAZEV	ulul	UIIIUVE	DIACE.

Zlepšení termodynamických vlastností vysokorychlostní DRTA sondy pomocí numerických simulací

Název diplomové práce anglicky:

Improvement of thermodynamic properties of a high-speed DRTA probe by numerical simulations

Pokyny pro vypracování:

- 1) Popište problematiku měření teplot plynů proudících při vysokých podzvukových rychlostech, tedy s uvažováním jejich stlačitelnosti.
- 2) Popište princip fungování v názvu zmiňované DRTA sondy. Představte geometrii sondy, která bude výchozí pro další kroky v rámci návrhu zlepšení jejích termodynamických vlastností.
- 3) Popište CFD model, který budete pro simulaci termodynamických vlastností sondy používat (fyzikální model, okrajové podmínky, numerické schéma, způsoby diskretizace atd.).
- 4) Proveďte simulace vlivu jednotlivých vybraných konstrukčních úprav na termodynamické parametry sondy (hodnoty restitučních faktorů v závislosti na rychlosti nabíhajícího proudu, směrová citlivost, rozložení proudového a teplotního pole atd.)
- 5) Na základě výsledků provedených numerických simulací vyberte nejvhodnější geometrii sondy a vyhodnoťte její termodynamické vlastnosti.

_			
Seznam	doport	icene	literatury:

Dle pokynů vedoucího práce či konzultanta.

Jméno a pracoviště vedoucí(ho) diplomové práce:

Ing. Michal Schmirler, Ph.D. ústav mechaniky tekutin a termodynamiky FS

Jméno a pracoviště druhé(ho) vedoucí(ho) nebo konzultanta(ky) diplomové práce:

doc. Ing. Jan Halama, Ph.D. ústav technické matematiky FS

Datum zadání diplomové práce: 25.04.2022 Termín odevzdání diplomové práce: 29.07.2022

podpis vedoucí(ho) ústavu/katedry

Platnost zadání diplomové práce:

Ing. Michal Schmirler, Ph.D.

Ing. Michal Schmirler, Ph.D.

doc. Ing. Miroslav Španiel, CSc.

#### III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ

podpis vedoucí(ho) práce

Diplomant bere na vědomí, že je povinen vypracovat diplomovou práci samostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou poskytnutých konzultací. Seznam použité literatury, jiných pramenů a jmen konzultantů je třeba uvést v diplomové práci.

Datum převzetí zadání Podpis studenta

Prohlášení	
Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci na ností vysokorychlostní DRTA sondy pomoc statně. Veškerá použitá literatura a podkla seznamu literatury.	
V Praze, dne	Josef Krubner

# Poděkování Tímto bych chtěl poděkovat Ing. Michalu Schmirlerovi, Ph.D. a doc. Ing. Janu Halamovi, Ph.D. za cenné rady a připomínky, které mi byly nápomocny při vypracování této diplomové práce. Dále bych rád poděkoval své rodině a své přítelkyni za podporu při studiu.

## Anotační list

Název práce:	Zlepšení termodynamických vlastností vysokorychlostní DRTA sondy pomocí numerických simulací
Title:	Improvement of thermodynamic properties of a high-speed DRTA probe by numerical simulations
Autor:	Bc. Josef Krubner
Studijní program:	Aplikované vědy ve strojním inženýrství
Druh práce:	Diplomová
Vedoucí práce	Ing. Michal Schmirler, Ph.D.
Konzultant	doc. Ing. Jan Halama, Ph.D.
Abstrakt:	TODO
Abstract:	TODO
Klíčová slova:	návrh sondy pro měření rychlosti, měření rychlosti plynů, podzvukové proudění, restituční faktor, restituční teplota, CFD simulace
Keywords:	velocimetry probe design, gas velocimetry, subsonic flow, recovery factor, recovery temperature, CFD simulation

# Obsah

Seznam použitých symbolů	7
Seznam symbolů	7
Seznam použitých indexů	7
Seznam obrázků	8

## Seznam použitých symbolů

## Seznam symbolů

a	$\frac{m}{\frac{S}{s}}$	Rychlost zvuku
$c_p$	$\frac{J}{kqK}$	Měrná tepelná kapacita za konstantního tlaku
f	1	Restituční faktor
h	$\frac{\frac{J}{kq}}{\frac{m^2}{s^2}}$ 1	Měrná entalpie
k	$\frac{m^2}{s^2}$	Turbulentní kinetická energie
Ma	1	Machovo číslo
p	Pa	Tlak
Pr	1	Prandtlovo číslo
r	$\frac{J}{kgK}$	Měrná plynová konstanta
Re	1	Reynoldsovo číslo
T	K	Termodynamická teplota
$T_r$	K	Rovnovážná teplota
u	$\frac{m}{s}$ 1	Rychlost proudění
$\varepsilon$	ĺ	Chyba
$\kappa$	1	Poissonova konstanta
$\mu$	Pas	Dynamická viskozita
$\nu$	$\frac{\frac{m^2}{s}}{\frac{kg}{m^3}}$	Kinematický viskozita
ho	$\frac{kg}{m^3}$	Hustota
$\omega$	$\frac{1}{s}$	Specifická rychlost disipace

## Seznam indexů

A	Čidlo A
B	Čidlo B
0	Stagnační

## Seznam obrázků