

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příimení:

Bureš

Jméno: Jan

Osobní číslo: 494688

Fakulta/ústav:

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

Zadávající katedra/ústav: Katedra matematiky

Studijní program: Matematické inženýrství

II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI

Název diplomové práce:

Optimální tvar stěn idealizovaného úplného kavopulmonálního spojení.

Název diplomové práce anglicky:

Optimal wall geometry of an idealized total cavopulmonary connection.

Pokyny pro vypracování:

- 1. S použitím dostupné literatury a konzultací s odborníky sestavte matematický model cévního proudění v problematice úplného kavopulmonálního spojení (TCPC) založený na mřížkové Boltzmannově metodě (LBM) a navrhněte vhodně parametrizovanou testovací úlohu, která aproximuje charakteristiky a funkčnost systému TCPC.
- 2. Formuluite optimalizační úlohu zaměřenou na hledání optimálního tvaru stěn s využitím parametricky popsané geometrie testovací úlohy z bodu 1. Pokuste se navrhnout vhodnou účelovou funkci použitelnou v rámci studované problematiky.
- 3. Proveďte rešerši optimalizačních metod vhodných pro řešení problémů charakterizovaných zvýšenou časovou náročností potřebnou pro vyhodnocení účelové funkce.
- 4. Pro simulaci proudění vhodně upravte výpočetní kód LBM vyvíjený na KM FJFI ČVUT v Praze. Navrhněte a implementujte obecný optimalizační rámec, jehož součástí bude výpočetní kód LBM. Využijte volně dostupný software nebo sám implementuite vybrané metody matematické optimalizace z bodu 3.
- 5. Aplikujte metody matematické optimalizace k hledání optimálního řešení pro uvažovanou optimalizační úlohu z bodu
- 2. Diskutujte získané výsledky a výpočetní náročnost jejich získání.

Seznam doporučené literatury:

- [1] T. Krüger, et al., The lattice Boltzmann method: Principles and Practice. Springer International Publishing, 2017.
- [2] Z. Guo, S. Chang, Lattice Boltzmann method and its application in engineering. World Scientific, 2013.
- [3] J. D. Anderson, Computational Fluid Dynamics. McGraw-Hill series in mechanical engineering. McGraw-Hill Professional,
- [4] F. M. Rijnberg, et al., Energetics of blood flow in cardiovascular disease. Circulation, 137(22), 2018, 2393–2407.
- [5] S. Boyd, L. Vandenberghe, Convex optimization. Cambridge University Press, 2004.
- [6] C. Audet a W. Hare. Derivative-free and blackbox optimization. Springer Series in Operations Research and Financial Engineering. Springer International Publishing, Cham, Switzerland, 1.edice, 2017.

Jméno a pracoviště vedoucí(ho) diplomové práce:

doc. Ing. Radek Fučík, Ph.D. katedra matematiky FJFI

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

Mudr. Mgr. Radomír Chabiniok, Ph.D. University of Texas Southwestern Medical Center, USA

Datum zadání diplomové práce: 31.10.2023

Termín odevzdání diplomové práce:

10.05.2024

Platnost zadání diplomové práce: 31.10.2025

doc. Ing. Radek Fučík, Ph.D.

podpis vedouci(ho) práce

prof. Ing. Zuzana Masáková, Ph.D.

podpis vedoucí(ho) ústavu/katedry

doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D.

podpis děkana(ky)

III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ

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

9.11.2023

Datum převzetí zadání

Podpis studenta