

Název článku (max. 15 slov nebo 70 znaků!)

AutorA (titul, jméno, příjmení)¹, autorB¹, autorC²

¹pracoviště (název společnosti/pracoviště, město, e-mail alespoň na jednoho autora

²pracoviště

Abstrakt

Text – max. 150 slov nebo 1 000 znaků včetně mezer. musí vystihnout zaměření práce – cíl, základní postupy a hlavní závěry. Autoři by měli zdůraznit důležité aspekty práce. V abstraktu by se neměly používat zkratky (pouze všeobecně známé) a citace.

Klíčová slova: max. 6 klíčových slov v českém a pokud možno i v anglickém jazyce.

1 Nadpis první úrovně

Text. Ke zvýraznění některých slov nebo pasáží lze použít kurzívu nebo tučný řez. Zarovnávání či odsazování odstavců, mezery mezi odstavci, použití tabulátorů, zalamování do více sloupců či do rámečků a jiné úpravy - to vše redakci přidělovává práci. Nepište celá slova velkými písmeny – ani v nadpisech.

2 Nadpis první úrovně

Text. V textu musí být uvedeny odkazy na všechny obrázky, tabulky a grafy.

2.1 Nadpis druhé úrovně

Text. V textu citujte zdroje, ze kterých jste čerpali, čísla v hranatých závorkách, např. [1,2].

2.1.1 Nadpis třetí úrovně

Používáte-li v textu větší počet vzorců a rovnic, čísly je a v textu se na ně odkazujte.

$$\frac{dm}{dt} = \sum_{i=1}^{N_i} \dot{m}_i - \dot{m}_e \quad (1)$$

$$\frac{V}{R_m} \frac{\partial p}{\partial t} = \sum_{r=1}^{N_r} m_r T_r \sum_{s=1}^{N_s} \frac{1}{M_s} \frac{\partial \xi_{rs}}{\partial t} + \sum_{r=1}^{N_r} m_r \frac{\partial T_r}{\partial t} \sum_{s=1}^{N_s} \frac{\xi_{rs}}{M_s} \quad (2)$$

$$\frac{\partial T}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x_k} (\nu_m T) - a_T \frac{\partial^2 T}{\partial x_k^2} = \frac{1}{\bar{c}_p m} \sum_{i=1}^{N_i} \dot{m}_i \left[\sum_{s=1}^{N_s} (h_{is} - h_s) \xi_{is} \right] \quad (3)$$

Literatura

- [1] Uveďte zdroje v abecedním pořadí ve správném citačním formátu.
- [2] Brebbia, C.A., Telles, J.C.F. & Wrobel, L.C., *Boundary Element Techniques*, Springer-Verlag: Berlin and New York, pp. 11–13, 1984.
- [3] Bratanow, T. & De Grande, G., Numerical analysis of normal stress in non-Newtonian boundary layer flow. *Engineering Analysis*, 6(2), pp. 20–25, 1985.
- [4] D. & Brebbia, C.A., Boundary element integral formulation of mass matrices for dynamic analysis (Chapter 7). *Topics in Boundary Elements Research*, ed. C.A. Brebbia, Springer-Verlag: Berlin and New York, pp. 191–207, 1895.

Seznam obrázků, grafů a tabulek

Obr. 1: Popisek

Obr. 2: Popisek

Graf 1: Popisek

Tabulka 1: Popisek

Obrázky, grafy a tabulky připojte jako samostatné přílohy ve formátech a rozlišení, jejichž specifikaci naleznete v pokynech pro autory.