

Název rozšířeného abstraktu {(formát–písmo) "Times New Roman", "tučné", "16"; (formát–odstavec) zarovnání: "na střed", mezery před: "45b" za: "18b"}

Adam První¹, Eva Druhá² {(Formát–Písmo) "Times New Roman", "tučné", "12"; (Formát–Odstavec) Zarovnání: "Na střed", před a za: "0b"; (Vložit–Odkaz–Poznámka pod čarou)}

1 Úvod {(formát–písmo) "Times New Roman", "tučné", "14"; (formát–odstavec) Odsazení speciální: "předsazení" O kolik: "0,5cm", před: "18b" za: "3b"}

Tato ukázka slouží jako stručný návod pro napsání rozšířeného abstraktu do sborníku *Studentské vědecké konference FAV ZČU*. Autorům doporučujeme, aby před zahájením samotného psaní příspěvku použili soubor *abstrakt_cz.doc* tak, že v MS Wordu vytvoří nový soubor *prijmeni_jmeno.doc* založený na tomto vzoru. Potom lze v souboru nahradit stávající text vlastním a dle pokynů dále pokračovat v psaní abstraktu.

Používání všech zde uvedených stylů je povinné. Rozsah abstraktu *nesmí* překročit 2 strany a je možné jej členit do kapitol. Krátké abstrakty se do kapitol členit nedoporučuje.

2 Obrázky, tabulky a rovnice

Obrázky a tabulky je možné vkládat na libovolné místo textu rozšířeného abstraktu. Popisek obrázků, resp. tabulek, je nutné uvádět ve tvaru: "**Obrázek číslo_obrázku:** Popis", resp. "**Tabulka číslo_tabulky:** Popis", a musí být centrován vždy pod odpovídajícím obrázkem či tabulkou.



Obrázek 1: Logo ZČU

Na obrázky a tabulky se lze v textu odvolávat běžným způsobem, např. "výsledek lze vidět na obr. 1, číselné hodnoty jsou uvedeny v tab. 1".

Řádek s rovnicí nastavíme takto: {(Formát–Písmo) "Times New Roman", " obyčejné ", "12"; (Formát–Odstavec) Mezery Před: "6b" Za: "6b"; (Formát–Odstavec–Tabulátory...) Umístění zarážek: "8cm" Zarovnání "Na střed" "Nastavit", Umístění zarážek: "15,9cm"

¹ student bakalářského (navazujícího) studijního programu Aplikované vědy a informatika, obor Mechanika, specializace Aplikovaná mechanika, e-mail: prvni@students.zcu.cz {(Formát–Písmo) "Times New Roman", "obyčejné", "10"; (Formát–Odstavec) Zarovnání: "Do bloku", Odsazení Speciální: "První řádek" O kolik: "0,5cm"}

² studentka bakalářského (navazujícího) studijního programu Aplikované vědy a informatika, obor Mechanika, specializace Aplikovaná mechanika, e-mail: druha@students.zcu.cz

Zarovnání "Vpravo" "Nastavit"}. Dále stiskem klávesy *Tab* přejdeme k odrážce "zarážka na střed" a vložíme požadovanou rovnici prostřednictvím editoru rovnic. Dalším stiskem klávesy *Tab* přejdeme k odrážce "pravá zarážka" a dopíšeme číslo rovnice.

Odkaz na rovnici se skládá z jejího čísla, které je uzavřeno v kulatých závorkách, "viz rovnice (1)". Rovnici, která je součástí textu, např.

$$\mathbf{x} = \mathbf{A}^{+} \mathbf{y} \,, \tag{1}$$

zakončete čárkou nebo tečkou.

V záhlaví druhé stránky jsou jména autorů, křestní jména se zkracují na pouhé iniciály. Formátování záhlaví je následující {(Formát–Písmo) "Arial", "Tučné", "11"; (Formát–Odstavec) Zarovnání: "Na střed".

	R	G	В
Khaki	240	230	140
Lime green	50	205	50

Tabulka 1: Ukázka tabulky

3 Seznam literatury a citace

Literatura by měla být v textu příspěvku citována uvedením příjmení autora(ů) a příslušného roku vydání, např: ... současná práce Thung a Yang (1982) ... nebo ... současně Clark (1986) a Sparrow (1980a). V případě tří a více autorů použijte v textu modifikovaný odkaz ve tvaru ... jak ukázal Lee et al. (1982) ... Jestliže by byly v textu odkazovány stejným způsobem dva a více pramenů (stejní autoři i rok vydání), odlište je přidáním "a", "b" atd. za rok vydání (viz výše).

Seznam literatury bez číslování uvádějte na konci abstraktu v abecedním pořadí podle příjmení prvního z autorů. Názvy knih, časopisů, sborníků a výzkum. zpráv pište kurzívou.

Poděkování

Zde je možné uvést poděkování typu: Příspěvek byl podpořen grantovým projektem ...

Literatura {(formát–písmo) "times new roman", "tučné", "13"; (formát–odstavec), mezery před: "18b" za: "6b"}

- Clark, J.A., 1986. *Basic Knowledges*. Elsevier, Amsterdam. {(Formát–Písmo) "Times New Roman", "12"; (Formát–Odstavec) Odsazení Speciální: "Předsazení" O kolik: "0,5cm", Mezery Za: "6b"}
- Lee, Y., Korpela. S.A., a Horne, R.N., 1982. Structure of Multi-Cellular Natural Convection in a Tall Vertical Annulus. *Proceedings, 7th Int. Heat Transfer Conference*.
- Sparrow, E.M., 1980. Forced Convection Heat Transfer in a Duct Having Spanwise-Periodic Rectangular Protuberances. *Numerical Heat Transfer*, Vol. 3. pp 149-167.
- Sparrow, E.M., 1980. Heat Problems in a Duct Having Spanwise-Periodic Rectangular Protuberances. *Numerical Heat Transfer*, Vol. 4. pp 165-180.
- Tung, C.Y., a Yang, Y., 1982. Evaporative Heat Transfer in the Contact Line of a Mixture. Ph.D. thesis, Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, NY.