**Název rozšířeného abstraktu (formát–písmo) Times New Roman, tučné, 16; (formát–odstavec) zarovnání: na střed, mezery před: b za: 18b**

Adam První[[1]](#footnote-1), Eva Druhá[[2]](#footnote-2) (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. Příspěvky je možné psát jak v anglickém tak i v českém jazyce. Při psaní afilace autorů použijte stejný jazyk jako je jazyk textu příspěvku. Používání všech zde uvedených stylů je povinné. Rozsah abstraktu *musí* být 2 strany a je možné jej členit do kapitol.

1. **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 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.

, (1)

zakončete čárkou nebo tečkou.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | R | G | B |
| Khaki | 240 | 230 | 140 |
| Lime green | 50 | 205 | 50 |

**Tabulka 1:** Ukázka tabulky

1. **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 v níže uvedeném formátu (harvardský systém). 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*. Amsterdam, Elsevier. (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.* Hemisphere, Washington, DC, pp. 221-226.

Sparrow, E.M. (1980) Forced Convection Heat Transfer in a Duct Having Spanwise-Periodic Rectangular Protuberances. *Numerical Heat Transfer,* Volume 3, pp. 149-167.

Becerra-Sagredo, J.T., Mandujano, F., Malaga, C. (2017) *A GPU-based Multi-level Algorithm for Boundary Value Problems.* Available from: https://arxiv.org/abs/1703.07206 [Accessed 19th April 2017].

Sparrow, E.M. (1980) Heat Problems in a Duct Having Spanwise-Periodic Rectangular Protuberances. *Numerical Heat Transfer,* Vol. 4. pp 165-180.

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 [↑](#footnote-ref-1)
2. studentka bakalářského (navazujícího) studijního programu Aplikované vědy a informatika, obor Mechanika, specializace Aplikovaná mechanika, e-mail: druha@students.zcu.cz [↑](#footnote-ref-2)