

Pokyny pro autory příspěvků

Lukáš Zedek¹ und Uwe Bartholomäus²

Tento dokument je určený těm, kteří se rozhodou připravit příspěvek na Skládkový workshop v některém z kancelářských balíků typu Office.

1. Pokyny pro přednášející

Obvyklá délka přednášek činí 20 minut. Jiná délka trvání je možná pokud včas dodáte abstrakt a domluvíte se s pořadatelem. Prosím dbejte na to abyste dodrželi domluvený časový rámec.

Na konci bloku přednášek bude přibližně 20 minut čas na diskuzi o příspěvcích z příslušného bloku.

2. Termíny

Do **31.8.2017** nás prosím seznáme s názvem příspěvku a dodejte maximálně 10-15-ti řádkový abstrakt v češtině. Překlad do němčiny bude zajištěn organizátorem. Váš manuskript prosím zašlete do **4.10.2017**.

Do programu budou zařazeny také alternativní metody / výtvary jako například postery nebo ohlášené kladení dotazů bez vlastního příspěvku, které podnítí diskuzi. Za tímto účelem je požadováno přihlášení do **15.9.2017**.

3. Obecné informace k Manuskriptu

Příspěvky autorů prezentujících na Skládkovém workshopu Liberec-Žitava 2017 budou soustředěny na USB a účastníci workshopu je obdrží společně s dalšími podklady.

U každého příspěvku prosím uveďte název, seznam autorů příspěvku, jejich působiště a použité literární zdroje. Přehled literárních zdrojů umístěte na konec příspěvku a uspořádejte jej podle toho, v jakém pořadí byly zdroje v textu citovány. Odkazy na zdroje pište ve tvaru čísla v hranatých závorkách [1]. Příklad seznamu použité literatury je uvedený na konci tohoto dokumentu.

1

Lukáš Zedek, Ústav mechatroniky a technické informatiky, Technická univerzita v Liberci, Studentská 2, Liberec, 46117, zedekl2007@gmail.com

2

Uwe Bartholomäus, Hochschule Zittau-Görlitz, Theodor-Körner-Allee 16, D-02763 Zittau; u.bartholomaeus@hszg.de

Vzhledem k zamýšlené (elektronické) formě zveřejnění příspěvků na USB není omezený počet stran příspěvku, ale jeho celková velikost. Limit byl stanoven na 10MB.

Připravené příspěvky mohou být dodány ve formátech *.doc, *.docx nebo v některém z formátů (*.odt, ...) nabízených volně širitelnými kancelářskými balíky jako například LibreOffice, OpenOffice, atp. Příspěvky prosím dodejte také ve formátu pdf.

Pro další informace kontaktujte v případě potřeby Lukáše Zedka (zedekl2007@gmail.com).

4. Tvorba textu

4.1 Obecné pokyny pro rukopis

Název příspěvku by měl být vysázen tučně písmem o velikosti 16pt a autoři uvedeni tučně velikostí 14 pt. Řádky názvu odděluje 1.2-násobným řádkováním. Řádky s údaji o autorech mají jednořádkový odstup od názvu příspěvku.

Po třech prázdných řádcích začíná text. Nadpisy kapitol uvádějte tučně, hlavní nadpisy velikostí 14pt, nadpisy podkapitol velikostí 13 pt. Číslování by nemělo překročit 3 úroveň (např. 1.2.2).

Váš manuskript začněte prosím abstraktem.

Velikost písma textu by měla být 11pt (písmo Arial), rozestup řádků 14pt. Text prosím zarovnávejte do bloku a neodsazujte odstavce, ale nechejte mezi dvěma odstavci prázdný řádek. Nepoužívejte prosím tučné písmo, kurzívu, kapitálky nebo slova psaná celá velkými písmeny. Nepoužívejte ani podtrhávání v textu nebo v nadpisech. Vyjímku tvoří první strany kapitol, kde mohou být pod čarou v zápatí uvedena pracoviště autorů.

4.2 Formátování

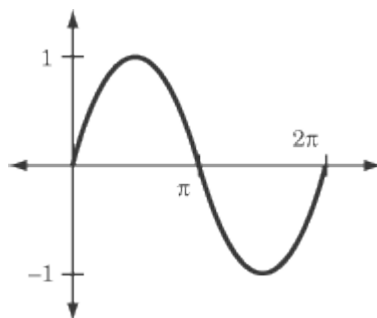
Prosím postupujte podle pokynů uvedených v následujících oddílech. Níže v tomto dokumentu jsou uvedeny pokyny k formátování příspěvků. Formát dodaných příspěvků může být dodatečně pořadatelé workshopu mírně upraven tak aby byl ve všech příspěvcích stejný.

4.2.1 Fonty a rozměry okrajů

Levý, pravý, horní i dolní okraj stránky nastavte na 2,5 cm. Záhloví a zápatí nastavte na velikost 1,27 cm. Číslování stránek uvádějte v zápatí a zarovnávejte na střed stránky

4.2.2 Obrázky, tabulky a rovnice

Obrázky průběžně číslyte přirozenými čísly a zarovnávejte je na střed dokumentu. Žádoucí je dodání obrázků v nejvyšší možné kvalitě. Preferovaným formátem obrázků je eps. Možné jsou samozřejmě i jiné formáty např.: jpg, png a další. Obrázky je, kromě vložení do dokumentu, potřeba dodat také v samostatných souborech. Pod obrázek vždy umístěte popisek zarovnaný na střed tak, jak to je provedeno níže. Nerozlišujte mezi kresbami, grafy a fotografiemi.



Obrázek 1: Funkce sinus.

Tabulky číslujte také průběžně přirozenými čísly. Popisek tabulky umístějte nad tabulku samotnou a zarovnaný do středu. Nad popiskem tabulky by měl být jeden prázdný řádek a stejný odstup od tabulky by měl mít také text pod ní. Tabulky by měly vypadat tak jak ukazuje následující příklad:

Tabulka 1: Koncentrace, pouze na ukázkou

Název látky	Bakalářské práce	Semestrální projekt	Diplomová práce
(Ca ²⁺)	1,423 · 10 ⁻⁶ mol/l	3,00 · 10 ⁻³ mol/l	3,00 · 10 ⁻³ mol/l
(H ⁺)	4,2623 · 10 ⁻⁸ mol/l	2,397731 · 10 ⁻⁶ mol/l	2,397731 · 10 ⁻⁶ mol/l
(OH ⁻)	2,346 · 10 ⁻⁷ mol/l	4,170549 · 10 ⁻⁹ mol/l	4,170549 · 10 ⁻⁹ mol/l

Rovnice a vzorce zarovnávejte na střed stránky. Pokud si přejete na rovnici odkazovat, vložte k pravému okraji stránky číslo rovnice v kulatých závorkách. Tak jak je to provedeno níže. Od textu oddělujte vzorce prázdným řádkem nad i pod nimi. stejný rozestup vkládejte mezi vzorce.

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k} \quad (1)$$

Literatura

Odkazy na literaturu mají podobu čísel v hranatých závorkách [1]. Příklad literárních zdrojů najdete níže.

- [1] Corcho Alvarado J.A., Pačes T., Purtschert R. Dating groundwater in the Bohemian Cretaceous Basin: understanding tracers variations in the subsurface. *Applied Geochemistry (submitted)*, 70(5):1077 – 1096, 2012.
- [2] Corcho Alvarado J.A., Leuenberger M., Kipfer R., Pačes T., Purtschert R. Reconstruction of past climate conditions over central Europe from groundwater data. *Quaternary Science Reviews*, 30, 3423-3429, 2011.