

# Propozice pro autory příspěvků na Skládkový workshop Liberec-Žitava 2018

Lukáš Zedek<sup>1</sup> und Uwe Bartholomäus<sup>2</sup>

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

## 1. Informace k přednášce

Příspěvky na Skládkový workshop sestávají z přednášky a článku na dané téma. Článek bude předán účastníkům / účastnicím konference ve formě pdf-souboru. Po přihlášení prosím zašlete název a abstrakt příspěvku. Termíny naleznete v oddíle č. 2.

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 **31.08.2018** nás prosím seznámete s názvem příspěvku a dodejte maximálně 10-15-ti řádkový abstrakt v češtině. Překlad do němčiny bude zajištěn organizátorem. Váš manuskript prosím zašlete do **05.10.2018**.

Do programu budou zařazeny také alternativní metody / výtvoř jako například postery nebo ohlášené kladení dotazů (bez vlastního příspěvku), které podníť diskuzi. Za tímto účelem je požadováno přihlášení do **31.08.2018**.

## 3. Obecné informace o Manuskriptu

Příspěvky autorů prezentujících na Skládkovém workshopu Liberec-Žitava 2017 budou soustředěny na USB a účastníci workshopu je obdrží společně s dalšími podklady. Spolu s přihláškou vyjadřujete souhlas s uveřejněním článku na internetových stránkách skladky.tul.cz a itn.hszg.de.

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.

<sup>1</sup> Lukáš Zedek, Ústav mechatroniky a technické informatiky, Technická univerzita v Liberci, Studentská 2, Liberec, 46117, [zedekl2007@gmail.com](mailto:zedekl2007@gmail.com)

<sup>2</sup> Uwe Bartholomäus, Hochschule Zittau-Görlitz, Theodor-Körner-Allee 16, D-02763 Zittau; [u.bartholomaeus@hszg.de](mailto:u.bartholomaeus@hszg.de)

Vzhledem k plánované formě zveřejnění příspěvků je stanovena maximální délka článku na 10 stran A4.

Připravené příspěvky mohou být dodány ve formátech \*.doc, \*.docx nebo v některém z formátů (\*.odt, ...) nabízených volně šiřitelnými 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](mailto:zedekl2007@gmail.com)).

## 4. Příprava textu

### 4.1 Obecné pokyny

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 12 pt. Číslování by nemělo překročit 3 úroveň (např. 1.2.2). Nepoužívejte automatické číslování.

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, slova psaná celá velkými písmeny nebo poznámky pod čarou. Nepoužívejte ani podtrhávání v textu nebo v nadpisech. Vyjimku 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 pořadatel workshopu mírně upraven tak aby byl ve všech příspěvcích stejný.

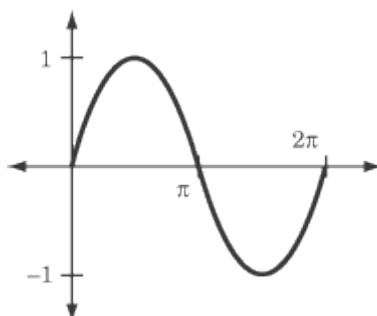
#### 4.2.1 Fonty a rozměry okrajů

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 číslyte 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 <sup>2+</sup> )	1,423 · 10 <sup>-6</sup> mol/l	3,00 · 10 <sup>-3</sup> mol/l	3,00 · 10 <sup>-3</sup> mol/l
(H <sup>+</sup> )	4,2623 · 10 <sup>-8</sup> mol/l	2,397731 · 10 <sup>-6</sup> mol/l	2,397731 · 10 <sup>-6</sup> mol/l
(OH <sup>-</sup> )	2,346 · 10 <sup>-7</sup> mol/l	4,170549 · 10 <sup>-9</sup> mol/l	4,170549 · 10 <sup>-9</sup> 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.

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

U výše uvedených kategorií (obrázky, tabulky, vzorce) nevyužívejte automatické odkazy!

## Literatura

- [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.

## Kontakty

Ing. Lukáš Zedek, Ph.D.  
Technická univerzita v Liberci, Ústav mechatroniky a technické informatiky  
Studentská 2, Liberec, CZ-46117  
E-Mail: [zedekl2007@gmail.com](mailto:zedekl2007@gmail.com)

Dipl.-Ing. Uwe Bartholomäus,  
Hochschule Zittau-Görlitz, Theodor-Körner-Allee 16, D-02763 Zittau;  
Institut für Verfahrensentwicklung, Torf- und Naturstoff-Forschung (iTN)  
Tel.: 03583-6124989; Fax: 03583-6123489  
Tel. Sekretariat des iTN: 03583-6123481  
E-Mail: [u.bartholomaeus@hszg.de](mailto:u.bartholomaeus@hszg.de)