# ŠABLONA PRO PŘÍPRAVU PLNÉHO TEXTU PŘEDNÁŠKY

## Doporučené členění příspěvku:

### Abstrakt Klíčová slova Úvod Hlavní text (obsahující zejména metodická východiska, experimentální část, výsledky a jejich diskusi) Závěr Poděkování Seznam citované literatury

## Textový editor: MS WORD písmo: velikost 10 b., Arial řádkování: 1,2 okraje: okraje stránky 20 mm ze všech stran

# Název článku (11 b., tučně, vycentrovat, mezery 0 před a 6 za, řádkování 1,2)

**Autoři (PŘÍJMENÍ Jméno)** (11 b., vycentrovat, mezery 12 a 12, řádkování 1,2)

NOVÁK Jan, VESELÝ Karel

Název a adresa instituce, e-mailová adresa (10 b., kurzíva, vycentrovat, mezery 3 a 0, řádkování 1,2)

1VŠB – Technická univerzita Ostrava, Ostrava, Česká Republika, EU, [novak@vsb.cz](mailto:novak@vsb.cz)

## Abstrakt (název 10 b., tučně, mezery 24 před a 0 za)

### Abstrakt (text 10 b., mezery 6 před a 0 za) rozsah do 250 slov.

Klíčová slova: (název 10 b., tučně, mezery 6 před a 0 za) Počet klíčových slov (text 10 b., mezery 6 před a 0 za) maximálně 5.

#### ****Nadpisy** **kapitol**** (10 b., tučně, mezery 18 před a 0 za)

### Jazyk příspěvku je čeština, slovenština, polština nebo angličtina (mezery 6 před a 0 za). Text doporučujeme rozčlenit na číslované kapitoly a podkapitoly, např. **1.1, 1.2** apod. Pro psaní textu článku použijte uvedené záhlaví a zápatí. Pro zaslání textu použijte registrační systém konference. Rozsah stránky je maximálně 7 stran vč. obrázků a celkové velikosti do 20 MB.

### Příspěvek musí být dodán ve formátu \*.doc, \*.docx nebo \*.rtf.

1.1. Název podkapitoly (10 b., tučně, mezery 12 a 0)

#### obrázky, rovnice, tabulky

### Doporučujeme umístit obrázky a tabulky v rámci textu. Název tabulky (**Tab. 1**) napište nad tabulku (10 b., tučně, mezery 12 před a 2 za, zarovnání vpravo) a název obrázku (**Obr. 1**) napište pod daný obrázek (10 b., tučně, mezery 6 před a 12 za, zarovnání na střed). Samotný popis obrázku či tabulky je 10 b.

### S ohledem na elektronickou formu sborníku je možno do textu zařadit i barevné obrázky a grafy. Obrázky by měly být originální nebo kvalitně naskenované. Málo výrazné fotokopie nebudou přijaty. Obrázky a grafy musí být součástí souboru plného textu. Při nejasnostech je možno se s dotazy obrátit na sekretariát konference

### Rovnice napište do samostatného řádku vlevo s číslováním na konci řádku např.:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

#### PODĚKOVÁNÍ

Poděkování pište velikostí písma 10 b., kurzívou, tučně a vycentrujte.

#### LITERATURA

1. NOVÁK, J. Dějiny technického pokroku. 1. vyd. Praha: Akademia, 1998. 330 s.
2. Novotný, K. Vliv teploty na deformační chování mosazných slitin. In Sborník z konference *Tvařitelnost kovů*. Ostrava: TANGER, 1997, s. 9-14.
3. Kováč, J., Kupka, A. Vliv křemíku na magnetické vlastnosti plechu. *Hutnické listy*, 1998, roč. 49, č. 11, s. 12-16.
4. POLÁŠEK, Karel*.* Křivka napětí a deformace. In Metal 2000: 9. *mez. metal. konference*: 16. - 18. 5. 2000. Ostrava, Hotel Atom/Hotel Harmony, Česká republika [CD-ROM]. Ostrava: TANGER: Květen, 2000, s. 82-89. ISBN 80-85988-48-8.

### Čísla odkazů na citovanou literaturu pište v hranatých závorkách bezprostředně za textem a v pořadí v jakém se vyskytují v textu.

### Odkazy na literaturu označte arabskými číslicemi v hranaté závorce průběžně, jak se vyskytovaly v textu. Velikost písma v literatuře je 9 b., zarovnání vpravo.

### Citujte dle citační normy ČSN 690:2011.