NÁZEV – POUŽIJTE styl \*LA64-Title

Jméno účastníka, jména dalších autorů Použijte styl \*LA64-Authors

Zaměstnavatel, pracoviště

adresa a další kontaktní informace (telefon, e-mail, webové stránky apod.) Použijte styl \*LA64-Address

Klíčová slova: nejlépe vystihující příspěvek – Použijte styl \*LA64-Keywords

Abstrakt Použijte styl \*LA64-Abstract

Představte svoji práci. Popište, čím se v práci zabýváte a také problémy, které potřebujete řešit. Použijte styl \*LA64-Abstract-text

1. Úvod – Pro nadpisy první úrovně použijte styl \*LA64-Caption 1 level

Text úvodu Pro texty ve všech kapitolách použijte styl \*LA64-Text

* 1. Další kapitola druhé úrovně – Pro nadpisy druhé úrovně použijte styl \*LA64-Caption 3 level

Váš text

V případě použití obrázků pro popisek použijte styl \*LA64-Figure, Obrázky zarovnejte na střed stránky, obtékání ze strany použijte prosím pouze v naprosto nevyhnutelných případech

Rovnice vkládejte zarovnané na střed, číslování použijte zarovnané vlevo na stejném řádku jako je uvedena rovnice. Nejlepším a nejrychlejším způsobem v MS Word je využití tabulky se třemi buňkami tabulky, kde je v pravé buňce vloženo číslování \*LA64-Equation, v prostřední rovnice a levá zůstává prázdná. Pro snadnější psaní lze následující řádek zkopírovat, přepsat rovnici a po kliknutí na číslo pravým tlačítkem vybrat „pokračovat v číslování“. MS Word naneštěstí stále s tímto standardizovaným číslováním nepočítá.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | $$f\left(x\right)=a\_{0}+\sum\_{n=1}^{\infty }\left(a\_{n}\cos(\frac{nπx}{L})+b\_{n}\sin(\frac{nπx}{L})\right)$$ |  |

Odkazy na literaturu lze vkládat formou křížového odkazu ve formátu číslování seznamu referencí tj.: [1].

1. Popisky obrázků
	* 1. Pro nadpisy třetí úrovně použijte styl \*LA64-Caption 3 level

Jedná se nejnižší úroveň členění vašich příspěvků …

Váš text …

1. Popisky obrázků
2. Další kapitola

Váš text

* 1. Případná další podkapitola

Váš text

1. Závěr
2. Nabídka možné spolupráce

Napište, pokud existují, oblasti, ve kterých hledáte partnery pro spolupráci nebo nabízíte své know-how.

Reference

1. Reference prosím uvádějte podle následujících příkladů
2. Author(s), “Paper, Poster, or Presentation Title,” Volume Number, Volume Title, CID/Paper Number (Publication Date); DOI URL
3. Sarah Everton, Phill Dickens, Chris Tuck, Ben Dutton, “Evaluation of laser ultrasonic testing for inspection of metal additive manufacturing," Proc. SPIE 10352, Laser 3D Manufacturing II, 1035216 (16 March 2022); http://dx.doi.org/10.1117/12.2078768
4. Author(s), “Paper,” Journal Name. Volume Number(Issue Number), CID (Publication Date). DOI URL
5. Blackberrie Eddins and Muyinatu A. Lediju Bell, “Design of a multifiber light delivery system for photoacoustic-guided surgery," J. Biomed. Opt. 22(4), 041011 (13 Jan 2022). http://dx.doi.org/10.1117/1.JBO.22.4.041011
6. Booth, N. and Smith, A. S., [Infrared Detectors], Goodwin House Publishers, New York & Boston, 241-248 (1997).
7. Davis, A. R., Bush, C., Harvey, J. C. and Foley, M. F., "Fresnel lenses in rear projection displays," SID Int. Symp. Digest Tech. Papers 32(1), 934-937 (2001). http://dx.doi.org/10.0011/10.000000