

Študentská vedecká konferencia

Akademický rok 2022/2023

Názov práce

Meno a priezvisko študenta, ročník, odbor: Ján Nový, 4. ročník, IKDS

Vedúci práce: xxxxx

Katedra / Ústav: xxxxx

Bratislava 20. apríla 2023

Obsah

[Abstrakt 3](#_Toc321611319)

[Abstract 3](#_Toc321611320)

[1 Úvod (Nadpis úroveň 1) 4](#_Toc321611321)

[2 Nadpis úroveň 1 4](#_Toc321611322)

[2.1 Nadpis úroveň 2 4](#_Toc321611323)

[2.1.1 Nadpis úroveň 3 4](#_Toc321611324)

[2.2 Nadpis úroveň 2 5](#_Toc321611325)

[2.2.1 Nadpis úroveň 3 5](#_Toc321611326)

[3 Nadpis úroveň 1 5](#_Toc321611327)

[Literatúra 5](#_Toc321611328)

Abstrakt

Text v slovenskom jazyku.

Abstract

Text v anglickom jazyku.

# Úvod (Nadpis úroveň 1)

Pre formátovanie textu práce je pripravená táto šablóna s preddefinovanými štýlmi. Práca bude mať rozsah maximálne **20** strán textu. Práca bude odovzdaná vo formáte **pdf (platí pre medzinárodnú ŠVK, vo fakultnom kole bude odovzdaná vytlačená práca).**

Za titulnou stranou, na novej strane, bude nasledovať obsah práce. Na vloženie obsahu použite Šablónu „Obsah SVOČ“:

* kapitoly úroveň ‚Nadpis 1‘ a ‚Nadpis nečíslovaný’ – font Arial, veľkosť 12 b., medzerapredodstavcom 6 b.
* kapitoly úroveň ‘Nadpis 2’ – font Arial, veľkosť 12 b., medzerapredodstavcom 3 b., odsadenie prvéhoriadka0,5 cm, ľavý tabulátor 1,5 cm
* kapitoly úroveň ‘Nadpis 3’ – font Arial, veľkosť 12 b., medzerapredodstavcom 0 b., odsadenie prvéhoriadka1,5 cm, ľavý tabulátor 2,8 cm

Za obsahom, na ďalšejstrane, bude nasledovať anotáciav materskom a v anglickom jazyku.

# Nadpis úroveň1

Text bude písaný fontom Arial, veľkosť 12 b., zarovnaný do bloku a s odsadením prvého riadku o 1 cm.

Nečíslované nadpisy (abstrakt, obsah, literatúra) budúpísané fontom Arial tučné (bold), veľkosť 14 b., zarovnanie do bloku, pred nadpisom bude medzera 18 b., za nadpisom medzera 12 b.

V textebudú použité číslované nadpisy kapitol. Číslovanie bude bez bodky za poslednou číslicou. Nadpisy úroveň 1: Arial tučné, veľkosť 14 b., odsadenie 0 b., predsadenie1 cm, ľavý tabulátor 1 cm, medzerapred nadpisom 18 b., medzera za nadpisom 12 b., zarovnanie do bloku.

## Nadpis úroveň2

Nadpisy úroveň 2: Arial tučné, veľkosť 14 b., odsadenie0,6 cm, predsadenieprvéhoriadka1,2 cm, medzeraprednadpisom 18 b., medzera za nadpisom 12 b., zarovnanie do bloku.

### Nadpis úroveň 3

Nadpisy úroveň 3: Arial tučné, veľkosť 13 b., odsadenie1 cm, predsadenieprvéhoriadka1,6 cm, medzeraprednadpisom 12 b., medzera za nadpisom 6 b., zarovnanie do bloku.

Odrážky budúodsadené o 1cm s predsadením prvéhoriadka o 0,6 cm (uplatnia sapři texte za odrážkou, presahujúcom jeden riadok). Tabulátor bude nastavený do vzdialenosti 1,6 cm sozarovnaním vľavo. Medzeru predodstavcom nastavte na 3 b.

* odrážka jedna
* odrážka dva
* odrážka tri

## Nadpis úroveň 2

Obrázky budú centrované na stred, predaj za obrázkom bude medzera 10 b. Pod obrázkom sozarovnaním na stred bude popis k obrázku (Arial, 12 b.. medzera za 10 b.) s označením „Obr.“

tu bude obrázok

Obr. 1: Popis k obrázku

Tabuľky budútiež centrované na stred. Popis tabuľky bude umiestnenýpred tabuľkou a bude písaný Arialomveľkosť 12 b. s medzerou pred a za odstavcom10 b. Popis k tabuľke bude označenýpopisom „Tab.“

Tab. 1 Popis k tabuľke

|  |  |
| --- | --- |
| Stĺpec 1 | Stĺpec 2 |
| Pondelok | 1 |
| Utorok | 2 |
| Streda | 3 |
| Štvrtok | 4 |
| Piatok | 5 |
| Sobota | 6 |
| Nedeľa | 7 |

### Nadpis úroveň 3

Príklad číslovania rovníc:

 (1)

# Nadpis úroveň 1

Na konci práce bude uvedenýzoznam použitej literatúry.

Literatúra

[1] Kudrna, J. *Protismykové vlastnosti povrchů vozovek*. Sborník ze semináře. VUT FAST, 2007

[2] Halásková, J. *Evropské trendy k omezení dopravní nehodovosti*. Sborník ze semináře. VUT FAST, 2007

[2] Viner, H., Sinhal, R., Parry, S. *Review of UK Skid Resistance Policy*. PIARC International Symposium „SURF2004“. Toronto, 2004

[3] Názov webstránky, názov organizácie zodpovednej za webstránky [online, prístupné dňa … ] dostupné na: [www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx](http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx)

[4] Vojtěšek, A. *Srovnávací měření dynamických zařízení pro měření součinitele tření povrchu vozovek*. Sborník ze semináře. VUT FAST, 2007