****

Študentská vedecká konferencia

Akademický rok 2024/2025

**Názov práce**

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

Vedúci práce: xxxxx

Katedra / Ústav: xxxxx

Bratislava 16. apríla 2025

**Obsah**

[Abstrakt 3](#_heading=h.gjdgxs)

[Abstract 3](#_heading=h.30j0zll)

[1](#_heading=h.1fob9te) Úvod (Nadpis úroveň 1) 4

[2](#_heading=h.3znysh7) Nadpis úroveň 1 4

[2.1](#_heading=h.2et92p0) Nadpis úroveň 2 4

[2.1.1](#_heading=h.tyjcwt) Nadpis úroveň 3 4

[2.2](#_heading=h.3dy6vkm) Nadpis úroveň 2 5

[2.2.1](#_heading=h.1t3h5sf) Nadpis úroveň 3 5

[3](#_heading=h.4d34og8) Nadpis úroveň 1 5

[Literatúra 5](#_heading=h.2s8eyo1)

**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:

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

Za obsahom, na ďalšej strane, bude nasledovať anotácia v materskom a v anglickom jazyku.

# Nadpis úroveň 1

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

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

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

## Nadpis úroveň 2

Nadpisy úroveň 2: Arial tučné, veľkosť 14 b., odsadenie 0,6 cm, predsadenie prvého riadka1,2 cm, medzera pred nadpisom 18 b., medzera za nadpisom 12 b., zarovnanie do bloku.

### Nadpis úroveň 3

Nadpisy úroveň 3: Arial tučné, veľkosť 13 b., odsadenie 1 cm, predsadenie prvého riadka 1,6 cm, medzera pred nadpisom 12 b., medzera za nadpisom 6 b., zarovnanie do bloku.

Odrážky budú odsadené o 1 cm s predsadením prvého riadka o 0,6 cm (uplatnia sa pri texte za odrážkou, presahujúcom jeden riadok). Tabulátor bude nastavený do vzdialenosti 1,6 cm so zarovnaním 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 so zarovnaním na stred bude popis k obrázku (Arial, 12 b.. medzera za 10 b.) s označením „Obr.“



Obr. 1: Popis k obrázku

Tabuľky budú tiež centrované na stred. Popis tabuľky bude umiestnený pred tabuľkou a bude písaný Arialom veľkosť 12 b. s medzerou pred a za odstavcom 10 b. Popis k tabuľke bude označený popisom „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 uvedený zoznam 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