

Študentská vedecká a odborná činnosť

stavebných fakúlt Českej a Slovenskej republiky - XXII. ročník

Akademický rok 2021/2022

Názov práce



**Názov univerzity**

**Názov fakulty**

Meno a priezvisko študenta, ročník: Fedor Fešák, 3. ročník, Bc.

Odbor: 3629R02 vodné stavby a vodné hospodárstvo

Vedúci práce: doc. Ing. Mila Krásna, CSc.

Katedra / Ústav: Katedra geotechniky

Bratislava 19. máj 2022

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 materinskom jazyku (slovenský, český)

Abstract

Abstract in English.

# Úvod (Nadpis úroveň 1)

Pre formátovanie textu práce je pripravená táto šablóna s preddefinovanými štýlmi, pričom je možné alternatívne využiť aj formát práce schválený pre súťaže jednotlivých fakúlt s tým, že prvá strana bude mať formu z tejto šablóny. Práca bude mať rozsah maximálne **20** strán textu. Práca bude odovzdaná vo formáte **pdf.**

Za titulnou stranou, na novej strane, bude nasledovať obsah práce. Na vloženie obsahu použite Šablónu „Obsah SVOČ“ (pravým kliknutím na text obsahu a výberom položky „Aktualizovať pole“ sa obsah automaticky upraví podľa zadaného textu)

* 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 prvéhoriadka0,5 cm, ľavý tabulátor 1,5 cm
* kapitoly úroveň ‘Nadpis 3’ – font Arial, veľkosť 12 b., medzera pred odstavcom 0 b., odsadenie prvého riadka1,5 cm, ľavý tabulátor 2,8 cm

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

# Nadpis úroveň 1

Text bude písaný fontom Arial, veľkosť 12 b., zarovnaný do bloku a s odsadením prvého riadka 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., predsadenie1 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., odsadenie0,6 cm, predsadenieprvéhoriadka1,2 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., odsadenie1 cm, predsadenieprvéhoriadka1,6 cm, medzera pred nadpisom 12 b., medzera za nadpisom 6 b., zarovnanie do bloku.

Odrážky budú odsadené o 1cm 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 pred odstavcom nastavte na 3 b.

* odrážka jeden
* 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.“

tu bude obrázok

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 odstavcom10 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.

Každá použitá literatúra musí byť citovaná v texte napr. nasledujúcim spôsobom: „Na základe výsledkov Kudrnu [1] bol upravený numerický model…“, alebo: „Obmedzenie dopravnej nehodovosti na európskych komunikáciách [2] patrí k základným požiadavkám Komisie pre bezpečnosť…“, alebo: „Vojtěšek [4] porovnáva výsledky …“ a podobne.

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