

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

Fakulta elektrotechniky a informatiky

Evidenčné číslo: FEI-xxxx-xxxx

**Rozšířená šablóna záverečnej práce na FEI STU v
Bratislave v systéme Typst**

Bakalárska práca

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

Fakulta elektrotechniky a informatiky

Evidenčné číslo: FEI-xxxx-xxxx

**Rozšírená šablóna záverečnej práce na FEI STU v
Bratislave v systéme Typst**

Bakalárska práca

Študijný program:	názov študijného programu
Študijný odbor:	názov študijného odboru
Školiace pracovisko:	Názov školiaceho pracoviska
Školiteľ:	tituly Meno Priezvisko, tituly
Konzultant:	tituly Meno Priezvisko, tituly



ZADANIE BAKALÁRSKEJ PRÁCE

Študent: **Meno Priezvisko**
ID študenta: 012345
Študijný program: jadrové a fyzikálne inžinierstvo
Študijný odbor: elektrotechnika
Vedúci práce: tituly, Meno Priezvisko, tituly
Vedúci pracoviska: tituly Meno Priezvisko, tituly
Miesto vypracovania: Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva

Názov práce: **Rozšírená šablóna záverečnej práce na FEI STU v Bratislave
v systéme LaTeX**

Jazyk, v ktorom sa práca vypracuje: slovenský jazyk

Špecifikácia zadania:

1. Vytvorte šablónu záverečnej práce pre študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia na FEI STU v Bratislave.
2. Napíšte návod na písanie záverečnej práce s použitím vytvorenej šablóny.
3. Vytvorte prehľad najpoužívanejších typov citovaných zdrojov a zdokumentujte ich tak, aby boli v súlade s normou ISO 690.

Zoznam odbornej literatúry:

1. Zákon č. 131/2002 Z. z. z 21. februára 2002 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov [online]. [cit. 2024-09-01]. Dostupné na https://www.slov-lex.sk/static/pdf/2002/131/ZZ_2002_131_20240901.pdf
2. Vyhláška č. 233/2011 Z. z. Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky z 1. júla 2011, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov [online]. [cit. 2024-09-01]. Dostupné na https://www.slov-lex.sk/static/pdf/2011/233/ZZ_2011_233_20201015.pdf

3. Metodické usmernenie Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR č. 56/2011 o náležitostiach záverečných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní č. 2011-11513/31015:4-071 [online]. [cit. 2024-09-24]. Dostupné na <http://www.minedu.sk/metodicke-usmernenie-c-562011-o-nalezitostiach-zaverecných-prac-ich-bibliografickej-registrácii-uchovavani-a-sprístupnovani/>.
4. STN ISO 214: 1998. Dokumentácia. Abstrakty (referáty) pre publikácie a dokumentáciu. Bratislava: Slovenský ústav technickej normalizácie. Bratislava. Úrad pre metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.
5. STN ISO 690: 2022. Dokumentácia – Bibliografické odkazy – Obsah, forma a štruktúra. Bratislava. Úrad pre metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.
6. STN 01 6910: 2023. Pravidlá písania a úpravy písomností. Bratislava. Úrad pre metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.
7. STN ISO 2145: 1997. Dokumentácia. Číslovanie oddielov a pododdielov písaných dokumentov. Bratislava. Úrad pre metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.
8. STN ISO EN 80 000-1: 2022. Veličiny a jednotky. Bratislava. Úrad pre metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.
9. LICHNEROVÁ, L. a B. BELLÉROVÁ. Nové pravidlá citovania podľa ISO 690 z roku 2021. *ITlib. Informačné technológie a knižnice*, 3–4/2023, 10 – 22. [cit. 2024-09-06]. Dostupné na <http://doi.org/10.52036/1335793X.2023.3-4.10-22>.
10. HOFTICH, M. ISO 690 biblatex style [online]. [cit. 2024-09-30]. Dostupné na <https://mirrors.ibiblio.org/CTAN/macros/latex/contrib/biblatex-contrib/biblatex-iso690/biblatex-iso690.pdf>.

Termín odovzdania bakalárskej práce: 31. 05. 2025

Dátum schválenia zadania bakalárskej práce: 28. 02. 2025

Zadanie bakalárskej práce schválil: tituly Meno Priezvisko, tituly – garant študijného programu

Podakovanie

Na tomto mieste by som sa rád poďakoval prof. Ing. Davidovi Listerovi, DrSc. za cenné rady a pomoc pri písaní bakalárskej práce. Práca bola vypracovaná s podporou grantu Ministerstva školstva a vedy KEGA XXXXX/2022.

Abstrakt

Príručka pre študentov Fakulty elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave obsahuje rady a návody, ako z formálneho hľadiska pristupovať k vypracovaniu záverečnej práce vysokoškolského štúdia. Dokument zároveň môže slúžiť ako šablóna práce v systéme na sadzbu textu LATEX. Detailne sa zaoberá pravidlami sadzby matematických rovníc, číslovania plávajúcich objektov a odkazovaním na ne. Podrobne sa venuje aj spôsobu citovania externých literárnych zdrojov.

Kľúčové slová

záverečná práca, šablóna, Typst, formátovanie textu, citácie

Abstract

Príručka pre študentov Fakulty elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave obsahuje rady a návody, ako z formálneho hľadiska pristupovať k vypracovaniu záverečnej práce vysokoškolského štúdia. Dokument zároveň môže slúžiť ako šablóna práce v systéme na sadzbu textu LATEX. Detailne sa zaoberá pravidlami sadzby matematických rovníc, číslovania plávajúcich objektov a odkazovaním na ne. Podrobne sa venuje aj spôsobu citovania externých literárnych zdrojov.

Keywords

záverečná práca, šablóna, Typst, formátovanie textu, citácie

Obsah

Úvod	12
1 Štruktúra záverečnej práce	14
1.1 Úvodná časť práce	14
1.1.1 Obálka, titulný list, zadanie	15
1.1.2 Poďakovanie	15
1.1.3 Slovenský a anglický abstrakt	15
1.1.4 Obsah a zoznamy	16
1.2 Hlavná textová časť	18
1.2.1 Úvod	18
1.2.2 Jadro	19
1.2.3 Záver	20
1.2.4 Zoznam použitej literatúry	22
1.3 Záverečná časť	23
2 Formát a jazyk	24
2.1 Formát dokumentu	24
2.2 Jazyk a gramatika	25
2.2.1 Delenie slov	25
2.2.2 Jednopísmenové predložky a spojky	27
2.3 Štylistika	27
2.4 Anglický jazyk	28
2.5 Použitie umelej inteligencie	29
2.5.1 Povolené činnosti umelej inteligencie bez potreby deklarácie	29
2.5.2 Deklarácia činnosti generatívnej umelej inteligencie	30
3 Špeciálne a netextové objekty	31
3.1 Matematické rovnice	31
3.1.1 Rovnica v textovom riadku	31
3.1.2 Zobrazená rovnica	31
3.1.3 Zásady matematickej sadzby	32
3.1.4 Príklad	32
3.2 Obrázky	33
3.2.1 Umiestnenie obrázkov	34
3.2.2 Označenie obrázku a text pod obrázkom	35
3.2.3 Číslovanie a odkazy	35

3.3 Grafy	35
3.3.1 Formát súboru	36
3.3.2 Písmo a hrúbka čiar	36
3.3.3 Prvky grafu	36
3.3.4 Označenie osí	37
3.3.5 Viacero grafov v jednom obrázku	37
3.4 Tabuľky	37
3.4.1 Vzhľad tabuľky	38
3.4.2 Obsah tabuľky	39
3.5 Výpisy kódov programu a algoritmy	39
4 Citovanie externých zdrojov	42
4.1 Odkazy na citované diela	42
4.2 Bibliografické záznamy	43
4.2.1 Príklad záznamu v databázovom súbore .bib	43
4.2.2 Prvky bibliografického záznamu	44
4.3 Článok v odbornom periodiku	45
4.4 Monografia a kniha	46
4.5 Záverečná a vedecko-kvalifikačná práca	46
4.6 Príspevok v zborníku konferencie	47
4.7 Webová stránka, sociálna sieť, video	48
4.8 Ako citovať technické normy	48
Záver	50
Literatúra	52
Použitie nástrojov umelej inteligencie	52
Dodatok A: Algoritmus	54
Dodatok B: Výpis dlhého kódu	55
Dodatok C: Slovníček pojmov	59

Zoznam značiek a skratiek

GSM Global System for Mobile communication

Zoznam výpisov kódov

Výpis kódu 1 Ukážka výpisu kódu programu	40
Výpis kódu 2 Ukážka výpisu kódu programu načítaného z~externého súboru pomocou funkcie read()	55

Zoznam obrázkov a tabuliek

Obrázok 1	Pravidelné meranie výšky dieťaťa	34
Obrázok 2	Ukážka grafu vytvoreného v externom programe a vloženého ako PDF súbor. Použité písmo je Arial s veľkosťou približne 10 pt. Plné krúžky sú body merania a prerušovaná čiara je kvadratický fit závislosti $s = a\frac{t^2}{2}$, pričom $a = (2,00 \pm 0,01) \text{ m s}^{-2}$	36
Tabuľka 1	Vzorová tabuľka	38
Tabuľka 2	Tabuľka parametrov štyroch diód LED. FWHM predstavuje šírku píku v polovici intenzity spektrálneho maxima (<i>Full-Width-Half-Maximum</i>) pri vlnovej dĺžke λ_m	39

Úvod

Písanie záverečnej práce je nevyhnutnou súčasťou štúdia na vysokej škole. Študenti sa s touto činnosťou často stretávajú po prvýkrát na konci bakalárskeho štúdia. Príprava obsiahlejšieho textu je náročná úloha, ktorá zväčša trvá niekoľko týždňov alebo mesiacov. Pri finalizácii a formátovaní do výslednej podoby často panuje neistota a medzi študentami sa šíria protichodné informácie. Tento dokument slúži ako odporúčaná šablóna pre všetkých študentov FEI STU. Môžu ju využiť v plnej miere, alebo len ako inšpiráciu vytvorenia vlastnej výslednej podoby. Zároveň obsahuje návody a rady, ako sa vysporiadať s problémami, ktoré sa môžu pri písaní práce vyskytnúť.

Dokument je vytvorený v systéme na sadzbu textu Typst použitím upravenej verzie obľúbenej šablóny FEIstyle. Príručka je po formálnej a vizuálnej stránke navrhnutá tak, aby zodpovedala požiadavkám kladeným na záverečnú prácu vrátane poradia jednotlivých častí. Niektoré časti sú povinné (napr. obálka, titulný list, abstrakt), iné sú voliteľné (zoznam obrázkov, tabuliek, poďakovanie). Odporúčame študentom prečítať si aspoň prvú kapitolu tejto príručky, aby získali istotu pri začatí práce.

Jedným zo zámerov tohto manuálu je, aby jeho zdrojové súbory slúžili ako šablóna, do ktorej študenti vložia obsah vlastnej práce. Okrem definície rozmerov, okrajov, číslovania strán, štýlov a znakov, šablóna `fei-thesis` obsahuje množstvo funkcií na generovanie zoznamov obrázkov, tabuliek, výpisov kódov, algoritmov alebo obsahu. Zoznam a opis všetkých funkcií šablóny nájdete v priloženom `tutorial.pdf`.

Je žiadúce, aby študenti ovládali prácu s Typst-om na pokročilej užívateľskej úrovni. Je vhodné, ak si pred začiatkom písania preštudujú základné príručky. Veľmi užitočný je oficiálny tutorial Typst¹. Ide o aktuálnu a dobre spracovanú dokumentáciu, ktorá sa teší obľube užívateľov a je oceňovaná v komunite Typst predovšetkým pri zvládaní prvých krokov. Prehľadnou a prítlačlivou formou je tiež dostupný online editor Typst². Je to bezplatný výkonný online kompilátor Typst-u s podporou spolupráce.

V texte tejto rozšírenej šablóny nájdeme okrem iného aj poznámky k jazykovej stránke textu záverečných prác, písaniu matematických vzorcov, vytváraniu a formátovaniu grafov, tabuliek, či výpisu kódov programov.

V závere 2. kapitoly rozoberieme aktuálnu problematiku používania umelej inteligencie pri tvorbe akademických prác.

¹<https://typst.app/docs/tutorial/>

²www.typst.app

Citáciám a bibliografickým zdrojom venujeme celú kapitolu 4, pretože práca s externými zdrojmi je pri akademických textoch veľmi dôležitá. Záverečná práca má byť samostatné dielo študenta, ktorý čerpá poznatky z iných zdrojov, spracováva ich a spája do nových súvislostí, čím vytvára novú kvalitu. Veríme, že tento dokument študentom pomôže lepšie sa orientovať, dodá im istotu pri písaní, zabezpečí kvalitný výsledok, estetický vzhľad a hodnotný obsah. Táto príručka nie je komplexným nástrojom na všetky aspekty záverečnej práce, no poskytuje pevný základ úspešného písania a efektívnej práce s literatúrou.

Naším cieľom bolo vytvoriť materiál, ktorý vedie študenta pri hľadaní ďalších zdrojov v literatúre a na internete, aby sa vedel orientovať v terminológii a získal základný prehľad. Prajeme úspešné písanie a dosiahnutie všetkých stanovených cieľov.

1 Štruktúra záverečnej práce

Za záverečnú prácu považujeme bakalársku, diplomovú a dizertačnú prácu [1]. Práca napísaná v slovenskom jazyku má tieto časti [2, 3]:

1. Úvodná časť
 - a) obal
 - b) titulný list
 - c) zadanie
 - d) poďakovanie (nepovinné)
 - e) abstrakt v slovenskom jazyku
 - f) abstrakt v anglickom jazyku
 - g) obsah
 - h) zoznam ilustrácií, obrázkov (nepovinné)
 - i) zoznam tabuliek (nepovinné)
 - j) zoznam skratiek a značiek (odporúčané)
2. Hlavná textová časť
 - a) úvod
 - b) jadro
 - súčasný stav riešenej problematiky doma a v zahraničí
 - cieľ práce
 - metodika práce a metódy skúmania
 - výsledky práce
 - diskusia
 - c) záver
 - d) zoznam použitej literatúry
3. Záverečná časť
 - a) dodatky (podľa potreby) 5 6 7
 - b) prílohy (podľa potreby)

1.1 Úvodná časť práce

Hlavným obsahom úvodnej časti sú formálne náležitosti práce a musia byť zaradené v poradí podľa zoznamu v úvode tejto kapitoly.

1.1.1 Obálka, titulný list, zadanie

Začiatkové stránky práce automaticky generuje univerzitný informačný systém AIS vo formáte PDF. Môžeme ich do záverečnej práce vložiť pomocou funkcie `fei-assignment()`, ktorá vloží PDF súbor so zadáním na samostatné stránky. Aby boli všetky informácie aktuálne, treba venovať pozornosť vyplneniu údajových premenných v úvode hlavného súboru `main.typ`. Global System for Mobile communication (GSM)

Zadanie vložíme v hlavnom súbore `main.typ` nasledovne:

```
#fei-assignment(read("includes/assignment.pdf", encoding: none), pages: 2)
```

kde prvý parameter je cesta k PDF súboru so zadáním a parameter `pages` špecifikuje počet strán, ktoré chceme vložiť.

1.1.2 Poďakovanie

Nepovinná, ale veľmi obľúbená časť práce. Je umiestnené na samostatnej strane zväčša v dolnej časti. Jej obsah je ponechaný na autora. Obsah poďakovania sa nachádza v súbore `includes/thanks.typ` a do hlavného dokumentu sa vloží pomocou funkcie `fei-thanks`:

```
#fei-thanks[#include "includes/thanks.typ"]
```

1.1.3 Slovenský a anglický abstrakt

Definícia abstraktu vychádza z technickej normy STN ISO 214 Dokumentácia. Abstrakty (referáty) pre publikácie a dokumentáciu [4]. Termín abstrakt je skrátené, presné vyjadrenie obsahu bez pridanej interpretácie a kritiky. Mal by poskytovať čo najviac informácií obsiahnutých v dokumente.

Abstrakt si netreba zamieňať s termínmi anotácia, extrakt alebo rezumé. Anotácia je stručná poznámka, alebo vysvetlenie, prípadne veľmi stručný opis dokumentu alebo jeho obsahu. Extrakt predstavuje časti dokumentu vybraných na reprezentáciu celku. Rezumé obsahuje stručné zopakovanie významných prínosov a záverov v práci. Nachádza sa zvyčajne na konci dokumentu a slúži na doplnenie orientácie čitateľa, ktorý študoval predchádzajúci text. Ak je práca napísaná v anglickom jazyku, musí obsahovať rezumé v slovenčine. V slovenskej práci nemusí byť rezumé.

Účel a použitie abstraktov

- „Dobre vypracovaný abstrakt umožní čitateľom identifikovať základný obsah dokumentu, rýchlo a presne stanoviť jeho relevanciu, a tak sa rozhodnúť, či potrebujú čítať celý dokument.“

- „Čitatelia, pre ktorých predstavuje dokument len okrajový záujem, často získajú z abstraktu dostatok informácií a nemusia čítať celý dokument.“
- „Abstrakty sú často cenné aj pri automatickom vyhľadávaní v plných textoch na získanie predbežných informácií a na informačný prieskum.“

(Citované z normy STN ISO 214 [4])

Podľa metodického usmernenia Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR č. 56/2011 (čl. 1, ods. 1) „abstrakt obsahuje informáciu o cieľoch práce, jej stručnom obsahu a v závere abstraktu sa charakterizuje splnenie cieľa, výsledky a význam celej práce. Súčasťou abstraktu je 3 – 5 kľúčových slov. Abstrakt sa píše súvisle ako jeden odsek a jeho rozsah je spravidla 100 až 500 slov, [3].

Text slovenského a anglického abstraktu sa nachádzajú v súboroch `abstractSK.typ` a `abstractEN.typ` v priečinku `includes`.

Do dokumentu sa vložia pomocou funkcie `fei-abstract()` v hlavnom súbore `main.typ`:

```
#fei-abstract(
[
    #include "includes/abstractSK.typ"
],
lang: "sk",
)

#fei-abstract(
[
    #include "includes/abstractEN.typ"
],
lang: "en",
)
```

Funkcia automaticky vypíše abstrakt s príslušným jazykom a pod abstraktom zobrazí zoznam kľúčových slov podľa nastaveného jazyka.

1.1.4 Obsah a zoznamy

Obsah je povinný prehľad jednotlivých kapitol a častí práce s uvedením nadpisov a strán. Začína na samostatnej stránke ako nová kapitola s nadpisom Obsah bez číslovania, ktorý sa ale v samotnom prehľade kapitol nezobrazí.

V Typste zabezpečuje generovanie obsahu funkcia `fei-outline()`, ktorá v mieste použitia vloží automatický zoznam kapitol s číslami strán. Obsah sa vytvára automa-

tický na základe použitých nadpisov. Na rozdiel od LaTeX-u nie je potrebné spúšťať kompiláciu viackrát.

V tejto šablóne sa v hlavnom súbore `main.typ` používa:

```
#fei-outline()
```

Zoznam ilustrácií, obrázkov a tabuliek

Sú to nepovinné prehľady tzv. plávajúcich objektov. V Typste sa dajú vytvoriť pomocou funkcie `outline()` s parameterom `target`, ktorý špecifikuje typ objektu (obrázky alebo tabulky).

My sme pripravili funkciu `#fei-outline-figures-tables()`, ktorá to za vás spraví:

```
#fei-outline-figures-tables()
```

Ak zoznamy v práci nechceme, môžeme príslušné príkazy z hlavného súboru `main.typ` vymazať alebo ich označiť ako komentár.

Zoznam skratiek a značiek

V textových výstupoch vedecko-technických odborov sa používa množstvo značiek a skratiek najmä na označenie fyzikálnych veličín v matematických vzťahoch, ale aj zostručnenie textového prejavu najmä pri zložitých názvoch vedeckých metód, zariadení alebo javov. Sú to napríklad RTG (röntgenové žiarenie), AFM (mikroskop atómových síl), TEM (transmisný elektrónový mikroskop), IR (infračervené žiarenie), AC (obvod striedavého prúdu) a mnoho iných. Ak sa v práci objavia, musí ich autor pri ich prvom výskyte jasne zadať, prípadne vysvetliť anglický preklad. Rovnako to platí pre všetky použité fyzikálne veličiny.

Aj keď je tento zoznam nepovinná súčasť práce, odporúčame ho zaradiť kvôli lepšej orientácii čitateľa. Zoznam má podobu slovníka, značky uvádzame v abecednom poradí.

Šablóna používa balík `abbr` na automatizáciu práce so skratkami a značkami v texte. Skratky sa definujú v CSV súbore `includes/glossary.csv` a do textu sa vložia pomocou funkcie `abbr.show-rule` v šablóne.

Skratky definujeme v súbore `includes/glossary.csv` v nasledujúcom formáte:

skratka, plný text

AI, Artificial Intelligence

STU, Slovenská technická univerzita

Zoznam skratiek a značiek sa automaticky vygeneruje v hlavnom súbore `main.typ` pomocou funkcie `fei-list-of-glossaries()`:

Manuálny zoznam fyzikálnych veličín a matematických symbolov

Automatické riešenie pomocou CSV súboru úplne zlyháva pri práci s veličinami, ktorých zoznam predstavuje praktickú pomôcku najmä vo fyzikálnych a matematických oblastiach. Na označovanie veličín používame rôzne symboly a ich modifikácie, napríklad písmená gréckej abecedy (α, ω, ξ), symboly so šípkami v prípade vektorov ($\vec{r}, \vec{\varphi}, \vec{v}$), preškrtnuté h ($\hbar$), zdvojené symboly ako $\mathbb{Z}$, prípadne aj niečo takéto: $\aleph_0$, čo je hebrejské písmeno alef.

Pre takéto prípady je najlepšie použiť *ručný zoznam* v samostatnom súbore. Vytvoríme súbor `includes/manual_glossaries.typ`

Zoznam si môžeme postupne vytvárať pri písaní a udržiavať ho v abecednom poradí.

Pri práci s fyzikálnymi veličinami a matematickými symbolmi sa odporúča poznamenať ich definíciu pri prvom výskyte v texte. Prípadne si vytvoríme dodatočný zoznam veličín, ktorý umiestníme do dodatkov.

Zoznamy algoritmov a výpisov kódov programov

Zoznam výpisov kódov sa vytvorí pomocou funkcie `fei-outline-code()` v hlavnom súbore `main.typ`:

```
#fei-outline-code()
```

Táto funkcia je špecifická pre informatické odbory a automaticky zbiera všetky kódové výpisy (`figure s kind: raw`) a vytvorí ich zoznam.

Ak v práci nemáme výpisy kódov, bude potrebné tento riadok z hlavného súboru `main.typ` vymazať. O uvádzaní časti kódov a zápisov algoritmov píšeme v kapitole 3.5.

1.2 Hlavná textová časť

Samotný autorský obsah práce začína až tu. Tradične text členíme na úvod, jadro a záver, pričom úvod a záver sú samostatné kapitoly, ktoré nečíslujeme a je vhodné, ak ich označíme nadpismi *Úvod* a *Záver*. Strednú časť – jadro – neoznačujeme.

1.2.1 Úvod

Prvá kapitola hlavnej časti práce má názov úvod, nečíslujeme ju. Ide o ucelený text v rozsahu niekoľkých súvislých odsekov textu, v ktorých stručne a výstižne charakterizujeme stav poznania a praxe v danej oblasti, oboznámime čitateľa s cieľmi a závermi práce. Nosnou myšlienkou úvodu okrem uvedenia čitateľa do problematiky je jasná motivácia autora a jeho postoje, ktoré viedli k spracovaniu témy práce **GSM**.

Nepísané pravidlo hovorí, že úvod a záver práce sa píše až ako posledné. Tento poznatok vyplýva z praxe a má dva dôvody:

1. na začiatku nemusí byť úplne zrejmé, čo všetko sa v práci naozaj objaví;
2. úvod predstavuje samostatnú literárnu formu,

na ktorej sa neskúsený autor zasekne už na začiatku. Aby sme sa tomu vyhli, necháme si jeho napísanie až na záver, keď už bude väčšina hlavného obsahu práce hotová.

Text úvodu sa nachádza v súbore `includes/introduction.typ` a do hlavného dokumentu sa vloží pomocou funkcie `fei-introduction`:

```
#fei-introduction[#include "includes/introduction.typ"]
```

1.2.2 Jadro

Táto časť práce *nezačína* nadpisom *Jadro*. Obsah jadra členíme zvyčajne na niekoľko číslovaných kapitol počínajúc číslom 1. Prvá kapitola býva prehľad súčasného stavu problematiky, ale môže mať aj iný názov, napríklad *Teoretická časť*, alebo rovno názov oblasti, o ktorej sa v nej bude písať (trebárs *Metóda prenosových matíc*).

Pri písaní strednej časti práce nemusíme postupovať úplne striktne podľa tohto návodu. Treba však pamätať na to, aby sme jasne oddelili poznatky, ktoré pochádzajú od iných autorov, a sú súčasťou všeobecného prehľadu, od poznatkov a výsledkov samotnej práce autora. Nemusia byť oddelené fyzicky v rôznych odsekoch, či kapitolách, z textu však musí byť jasné, ktoré výsledky sú originálne a ktoré sú prebrané. Odporúčaná štruktúra tejto časti je na strane <1>.

Samotný obsah jadra sa nachádza v súbore `includes/core.typ`. Do hlavného dokumentu `main.typ` sa načíta pomocou funkcie `fei-core`:

```
#fei-core[#include "includes/core.typ"]
```

Ak je `core.typ` príliš obsiahly, môžeme jednotlivé kapitoly uložiť do samostatných súborov a tie načítať do `core.typ` pomocou príkazu `#include "includes/chapter1.typ"`.

Súčasný stav riešenej problematiky doma a v zahraničí

Podľa zvyklostí by malo približne 30% práce obsahovať prehľad súčasného stavu a poznatkov v oblasti, ktorej sa týka predkladaná práca. Ide o veľmi dôležitý aspekt, ktorým študent preukáže, že je schopný problematiku naštudovať, porozumieť jej a napísať o nej súvislý text. Dokáže na základe existujúcich poznatkov vysvetliť javy, ktoré v práci študuje.

Kľúčová činnosť pri príprave textu je štúdium prác publikovaných u nás a v zahraničí. Nejde iba o to, že autor píše myšlienky, ktoré sa kdesi dozvedel, mal by tiež

poznať ich primárne zdroje, správne s nimi pracovať a citovať ich. Dôležitý prínos študenta spočíva v spájaní viacerých poznatkov z rôznych zdrojov do nového celku.

Cieľ práce

Bakalárska a diplomová práca má jasne uvedené ciele v zadaní práce. Nie je preto nutné uvádzať samostatnú kapitolu, kde budú ciele ešte raz vymenované. Je však žiadúce, ak sa zmienka o jednotlivých cieľoch v texte vyskytuje a poukazuje sa na ich splnenie, nesplnenie, prípadne ak hlavné ciele pozostávajú z čiastkových cieľov, treba ich jasne špecifikovať.

Metodika práce a metódy skúmania

V experimentálnych prácach býva v tejto časti podrobne zdokumentované prístrojové vybavenie, riadiaci a simulačný softvér, laboratórne podmienky a podobne. Metodické usmernenie **GSM** odporúča nasledujúci obsah tejto časti práce: a) charakteristika objektu skúmania, b) pracovné postupy, c) spôsob získavania údajov a ich zdroje, d) použité metódy vyhodnotenia a interpretácie výsledkov, e) štatistické metódy.

Výsledky práce a diskusia

Študent zaujme k získaným výsledkom jasné postoje, porovnáva ich s inými autorami, prípadne navrhuje ich ďalšie aplikácie. Zhodnotí a komentuje ich na základe štatistického spracovania dát (smerodajné odchýlky, priemery, regresie a podobne). Odporúčame, aby táto časť tvorila 30 až 40 percent záverečnej práce. Môžeme ju rozdeliť na dve samostatné podkapitoly: sumarizáciu výsledkov a diskusiu formou eseje.

1.2.3 Záver

Záver práce predstavuje samostatnú nečíslovanú kapitolu v rozsahu niekoľkých odsekov alebo strán. Obsahuje zhrnutie výsledkov vo vzťahu k stanoveným cieľom **GSM**. Rovnako, ako pri úvode, treba si dať aj na kompozícii záveru zvlášť záležať. Väčšina čitateľov si prečíta v prvom rade úvod a záver práce, aby zistili, či im stojí za to pustiť sa do podrobnejšieho štúdia celého textu. Aj oponent vychádza najmä z dobre spracovaného záveru.

Jasne deklarujeme splnenia cieľov a naznačíme ďalšie možné smerovanie študovanej problematiky. Vyjadrujeme sa pozitívne. Ak sa nepodarilo úplne naplniť niektorú z pôvodných predstáv, nerozpisujeme sa o tom.

Ako príklad použijeme nepríjemnú modelovú situáciu, ktorá môže počas výskumu nastať. Povedzme, že cieľ záverečnej práce bol odmerať optické parametre tenkých

TiO_2 vrstiev.³ Z dôvodu havárie zariadenia sa nepodarilo takéto vzorky získať a v skutočnosti sme mohli pracovať iba s tradičnými SiO_2 vrstvami.⁴ Vzniknutú situáciu zhodnotíme v závere vecne a pravdivo:

Aj napriek poruche technologického zariadenia sme dokázali zabezpečiť náhradné vzorky a realizovať merania optických vlastností tenkých vrstiev termálneho SiO_2 . Poznatky, ktoré sme získali pri práci s pokročilými experimentálnymi zariadeniami následne využijeme vo výskume materiálových vlastností TiO_2 vrstiev. V diskusii sme naznačili možné rozšírenie existujúcich metód na tento druh materiálu.

Ak priznáme, že zariadenie sa pokazilo a tým pádom sme nesplnili ciele, stane sa záverečná práca neobhájiteľnou. Nasledujúci príklad je ukážka takejto nevhodnej formulácie:

Počas prípravy tenkých vrstiev došlo k neočakávanej poruche technologického zariadenia, ktorá znemožnila výrobu plánovaných vzoriek. Merania optických parametrov TiO_2 sme preto nere realizovali. Veríme, že experimenty s náhradnými vzorkami tenkých vrstiev termálneho SiO_2 pomôžu v budúcnosti aj pri výskume iných materiálov.

Text obsahuje tri zápory, je pesimistický, s nejasným výhľadom do budúcnosti. Cítiť z neho sklamanie a frustráciu zo vzniknutej situácie, ktorá sa javí ako neriešiteľná. Jednoznačne sme priznali nesplnenie cieľa. Aj keď sme urobili úspešné náhradné merania, z textu to nie je zrejmé. Záverečné tvrdenie o možnosti využitia výsledkov v sebe navonok ukrýva istú nádej, v skutočnosti však iba potvrdzuje to, že chceme mať toto fiasko čím skôr za sebou.

Pozor ale aj na prílišnú pozitivitu. Tá môže, paradoxne, nedostatky ešte viac zvýrazniť. Nasledujúca ukážka je síce optimistická, avšak do textu práce taktiež nevhodná:

³ TiO_2 je chemická značka oxidu titaničitého, ktorý sa používa napríklad pri solárnych článkoch ako priehľadná vrchná elektróda. Ide totiž o typ oxidu s vlastnosťami polovodičov, čiže môže za určitých podmienok viesť elektrický prúd. Zároveň je pre viditeľné svetlo priehľadný, čo nebýva pri polovodičoch bežné. Optické a elektrické vlastnosti vrstvy TiO_2 často závisia od parametrov technologického procesu.

⁴Oxid kremičitý sa v mikroelektronike používa ako nevodivá izolačná vrstva. Jeho materiálové vlastnosti sú veľmi dobre preskúmané a všeobecne známe. S jeho amorfnou formou sa v každodennom živote bežne stretávame, je to obyčajné sklo.

Vďaka drobnej poruche technologického zariadenia sme mohli realizovať merania optických vlastností tenkých vrstiev termálneho SiO₂ a získať tak unikátne výsledky. Nesmierne bohaté skúsenosti s najkvalitnejšími meracími aparátúrami využijeme aj v nadväzujúcom výskume. Rozšírenie nadobudnutých kompetencií na iné materiály považujeme za najväčší prínos predkladanej práce.

V tomto príklade vidieť prílišnú snahu zahladať škody a vychvalovať sa výsledkami, ktoré v skutočnosti nemajú zvláštny význam. Je totiž málo pravdepodobné, aby s SiO₂ vznikli unikátne výsledky. Text obsahuje nevhodné absolútne kvantifikátory (*nesmierne bohaté skúsenosti, najkvalitnejšie aparátúry, najväčší prínos*); bagatelizuje nehodu, dokonca jej ďakuje (*vdďaka drobnej poruche*), čím na ňu zbytočne upozorňuje; zámerne sa nezmieňuje o pôvodných TiO₂ vrstvách. Nadužívaním cudzích slov (*kompetencie*) autori zväčša maskujú rôzne nedostatky, napríklad vlastnú neistotu.

Zapamätáme si, že vedecký text musí byť jasný, pravdivý a vecný. Očistíme ho od akýchkoľvek citových výlevov v prvom rade tým, že sa vyhýbame extrémnym kvantifikátorom. Nepoužívame ani tieto: *všetci, nikdy, žiaden, každý jeden*, pokiaľ nepíšeme matematické vety alebo logické výrazy. Ak sa napríklad nepodarilo naprogramovať ani jeden fungujúci kód, nenapíšeme, že *žiaden program, ktorý sme sa snažili vytvoriť nefunguje*. Povieme to miernejšie: *snaha o vytvorenie funkčného programu viedla k menej presvedčivým výsledkom*. Negatívnu skutočnosť formulujeme pozitívne.

Ani pozitívne prínosy zbytočne nepreceňujeme. Necháme ich, nech sa chvália samé. Namiesto prehnaného zdôrazňovania: *Úžasné výsledky všetkých meraní sme dosiahli vďaka perfektne pripraveným vzorkám*, napíšeme vecne: *Jednotlivé merania boli úspešné aj vďaka kvalitným vzorkám*.

Súbor so záverom v priečinku `includes` má názov `conclusion.typ` a do dokumentu sa dostane prostredníctvom funkcie `fei-conclusion` v hlavnom súbore projektu `main.typ`:

```
#fei-conclusion[#include "includes/conclusion.typ"]
```

1.2.4 Zoznam použitej literatúry

Citované zdroje označujeme v texte číslom v hranatých zátvorkách. Ide o poradové číslo uvedenia publikácií tak, ako sa postupne s nimi v texte pracuje.

Po kapitole *Záver* nasleduje ďalšia nečíslovaná kapitola s názvom *Literatúra*, ktorá obsahuje číslovaný zoznam všetkých citovaných literárnych zdrojov v spomínanom poradí. Forma tohto zoznamu je pomerne komplikovaná a podrobne ju opisuje norma

ISO 690: 2023 Dokumentácia – Bibliografické odkazy – Obsah, forma a štruktúra [5].
V Typste sa bibliografia vygeneruje automaticky z BibTeX súboru `bibliography.bib`.

Bibliografiu vložíme v hlavnom súbore `main.typ` nasledovne:

```
#bibliography("bibliography.bib")
```

Podrobne sa citáciám budeme venovať v kapitole 4.

1.3 Záverečná časť

Na záver práce uvádzame dodatky a prílohy. Prílohy práce sú zväčša materiály, ktoré majú odlišný formát voči samotnej práci. Sú to napríklad pamäťové nosiče, dátové súbory, veľkoformátové mapy, výkresy a podobne. Každú prílohu treba jasne označiť, očíslovať a nazvať. Zoznam príloh potom uvedieme v jednom z dodatkov.

Do tzv. dodatkov umiestňujeme informácie, ktoré kvôli rozsahu nemôžu byť v hlavnom texte práce. Sú to napríklad údajové listy k použitým prístrojom a zariadeniam, zdĺhavejšie matematické odvodenia, rozsiahlejšie kódy programov, dokumentácia k vytvoreným programom, definície neštandardných objektov, ktoré v práci používame, série rozsiahlych výsledkov alebo meraní a ich grafy, fotografie a podobne.

Jednotlivé kapitoly v dodatkoch číslujeme veľkými písmenami, čísla podkapitol majú formu A.1, B.3.2, atď. Na tento účel vytvoríme pre každý dodatok samostatný súbor v priečinku `includes/`, odporúčame názov súboru v tvare `appendixA.typ` alebo podobne. Každý dodatok je potom potrebné načítať v hlavnom súbore `main.typ` nasledujúcim spôsobom:

```
#appendix([#include "includes/appendixA.typ"], [Názov dodatku])
```

Prvý parameter funkcie je obsah dodatku, druhý parameter je názov dodatku, ktorý sa automaticky očísľuje veľkým písmenom.

2 Formát a jazyk

2.1 Formát dokumentu

Rozmery stránky, typy písma, veľkosti, riadkovanie, medzery medzi odsekmi, formát nadpisov, obrázkov, tabuliek, rovníc a ďalšie vizuálne parametre záverečnej práce rešpektujú do maximálnej miery normu STN 01 6910: 2023 Pravidlá písania a úpravy písomností [6].

Rozmery strany

Veľkosť bežnej textovej strany záverečnej práce je A4, t. j. 21 cm × 29,7 cm. Pravý a ľavý okraj majú šírku 2,75 cm, horný a dolný okraj majú výšku 3 cm. Päta stránky, v ktorej sa nachádza číslo strany, je od spodnej hrany stránky vzdialená o 1,25 cm. Šírka textu je 15,5 cm, jeho výška 23,7 cm. Horný a dolný okraj obálky sú z estetických dôvodov zmenšené na 2 cm.

Písmo a riadkovanie

Základný font šablóny je normálny rez tzv. antikvového písma s veľkosťou 12 pt. V tejto šablóne je to New Computer Modern. Vhodné sú aj iné fonty s pätkami ako Times, Georgia, Palatino a podobne. Na obálke a titulnom liste používame bezpätkový (grotesk) font Latin Modern. Jednotlivé typy odsekov (nadpisy, poznámky a pod.) majú jednotný typ písma, odlišnosti vyjadrujeme rezom (polotučné písmo, kurzíva) alebo veľkosťou.

Parameter `leading` v šablóne má hodnotu 10,5 pt, čo zabezpečuje vhodný odstup medzi riadkami textu.

Nadpisy

Šablóna záverečnej práce FEIstyle používa v Typste rôzne úrovne nadpisov. Nadpis najvyššej úrovne je = zodpovedajúci kapitole. Podkapitoly sa definujú pomocou == a ==. Číslovanie kapitol a podkapitol je viacúrovňové typu X.Y.Z, kde X je číslo kapitoly, Y je číslo podkapitoly a Z je číslo časti podkapitoly. Číslovanie vyšších úrovní nie je definované. Tvar a forma nadpisov zodpovedá norme STN ISO 2145: 1978 Dokumentácia. Číslovanie oddielov a pododdielov písaných dokumentov [7].

Nová kapitola sa začína s nadpisom prvej úrovne (=). Typst automaticky preskakuje na novú stranu pri kapitole prvej úrovne a vysádza všetky plávajúce objekty (obrázky, tabuľky, výpisy kódu), ktoré sa nepodarilo umiestniť na príslušné miesto v texte.

2.2 Jazyk a gramatika

Závěrečná práce na FEI STU v Bratislave musí byť napísaná buď po slovensky alebo po anglicky. Ak je jazyk práce angličtina, musí po závere nasledovať rezumé v slovenskom jazyku.

Závěrečná práce univerzitného štúdia sa vyznačuje vysokou jazykovou úrovňou. Gramatické a štylistické chyby sú neprípustné. Študent by mal tejto stránke diela venovať patričnú pozornosť a podľa možností nechať rukopis prejsť kvalifikovanou jazykovou kontrolou. Najmä bakalárska práca predstavuje v živote väčšiny študentov prvý rozsiahlejší autorský útvar, ktorý má významný vplyv na jeho ďalší život a kariéru.

Aj keď väčšina textových editorov dokáže odhaľovať preklepy, neporadí si s komplikovanejšou gramatikou a štylistikou. Treba sa riadiť najmä pravidlami slovenského pravopisu, slovníkmi slovenského jazyka a ďalšími zdrojmi, ktoré možno nájsť na webových stránkach Jazykovedného ústavu Ľudovíta Štúra SAV.⁵ Využiť môžeme aj jazykovú poradňu, ktorú poskytuje ústav bezplatne a to buď telefonicky alebo prostredníctvom emailovej komunikácie. Cenným zdrojom informácií môže byť aj Jazyková poradňa denníka SME v spolupráci s Jazykovedným ústavom Ľudovíta Štúra SAV⁶ alebo online slovníky slovenského jazyka,⁷ prípadne národný jazykový korpus.⁸

Pri písaní práce dbáme najmä na pravopisné javy ako sú písanie tvrdého a mäkkého y/i vo vybraných slovách, v príponách a koncovkách pri skloňovaní (pekný muž, ale pekní muži), v číslovkách (rozprávali sme sa so siedmimi v poradí – skončili siedmi v poradí, ale hrali sme sa so siedmymi deťmi – detí bolo sedem), atď. Rovnako dôležité je správne písanie rodov, skloňovanie a časovanie.

Veľmi komplexná a dôležitá zložka gramatiky je písanie čiarok v súvetiach.

Popri gramatike je podstatná aj štylistická tvorba viet, ktorú musí študent univerzity zvládať na vysokej úrovni.

2.2.1 Delenie slov

Tzv. *textové procesory* ako MS Word, LibreOffice a Apache OpenOffice ponúkajú automatické delenie slov na konci riadka. Systém na sadzbu textu LaTeX má túto funkciu automaticky zapnutú a jej slovenská lokalizácia je veľmi kvalitne spracovaná.

⁵www.juls.savba.sk

⁶jazykovaporadna.sme.sk

⁷slovník.juls.savba.sk

⁸korpus.sk

Vo veľkej väčšine prípadov je delenie v súlade s pravidlami jazyka. Môžu sa vyskytnúť sporné okolnosti, kedy počítač nerozdelí slovo správne. Väčšinou máme možnosť do procesu zasiahnuť a ručne kontrolovať delenie slov na miestach, s ktorými si softvér nevie poradiť. V Typste sa automatické rozdelenie slov spravuje pomocou jazykových nastavení. Napríklad slovo **predstave-nie** sa preferovane rozdelí v mieste prípony.

V každom prípade je žiadúce slová na konci riadka deliť a túto možnosť nevypínať. Prospieva to práci ako po technickej, tak aj po estetickej stránke. Odseky obsahujú menej dier, textová oblasť stránky je vyplnená homogénnejšie, čo prispieva k lepšej čitateľnosti. V prípade, že používame zarovnávanie do bloku tak, ako aj v tomto dokumente, je prítomnosť dier v odseku značne rušivá. Ak používame zarovnanie textu doľava, nepoužívanie delenia slov má vplyv na vznik tzv. riek, čo je náhle striedanie dlhých a krátkych riadkov. Pravý okraj textu je nepekne zubatý.

Pravidlá rozdeľovania slov na konci riadka sú pomerne zložité. Základné pravidlo, ktoré si pamätáme zo základnej školy, je, že slová delíme na slabiky pred spoluhláskou alebo medzi dvomi spoluhláskami. Ak si nie sme istí, uprednostňujeme delenie v mieste, kde sa ku koreňu slova pripájajú predpony alebo prípony, prípadne v mieste spojenia slov v zloženom slove.

Pri slovách utvorených predponou alebo príponou uprednostňujeme morfológické delenie pred rozdelením koreňa slova. Najskôr sa snažíme deliť slovo za predponou, ak to nejde, skúsime to pred príponou. Napríklad slovo *predstavenie* delíme na slabiky takto: *pred-sta-ve-nie*. Pri rozdeľovaní slov uprednostňujeme model *pred-stavenie*, výnimočne aj *pred-stave-nie*. V slove *výklenok* sa uplatňuje pravidlo morfológického delenia pred delením v mieste zhľuku spoluhlások. Sylabická stavba tohto slova je *vý-kle-nok*, nie *výk-le-nok*, pretože slovo pozostáva z troch častí: predpony *vý*, koreňa *kle* a prípony *nok*. Mohli by sme namietat', že prípona je *ok*, pomocou ktorej bolo vytvorené podstatné meno zo slovesa *klenúť* alebo z prídavného mena *klenutý*, kde identifikujeme koreň *klen*. V skutočnosti je však príponou *-nok*. Morfológia je pomerne komplexná problematika, a nedokážeme tu obsiahnuť všetky jej detaily. Väčšinou sa môžeme spoľahnúť na softvér, že slová rozdelí správne. V prípade pochybností využijeme externé pomôcky spomenuté v úvode tejto kapitoly.

Slová spojené spojovníkom rozdeľujeme v mieste spojovníka tak, že spojovník napíšeme na konci aj na začiatku riadka. Slovo *vedecko-pedagogický* môžeme rozdeliť takto: *ve-dec-ko-pe-da-go-gic-ký*. Ak delenie padne na miesto spojenia slov, rozdelíme ho nasledujúcim spôsobom:

vedecko- -pedagogický

V šablóne rieši tento problém príkaz `languageattribute{slovak}{split}`, ktorý je súčasťou jazykového balíka `babel`.

Nesprávne delenie slov sa v práci zvyčajne objaví len zriedkavo a nemá vplyv na jej hodnotenie. Netreba sa naň príliš sústrediť a robiť si starosti. Celkový vzhľad práce viac naruší vypnutie delenia slov, než občasná malá chyba.

2.2.2 Jednopísmenové predložky a spojky

Hovoríme o predložkách `k`, `o`, `v`, `s`, `z`, ktoré by nemali ostať osamotené na konci riadka. Do tejto kategórie patria aj spojky `a`, `i`. Jednopísmenové slová pripájame k nasledujúcemu slovu pomocou tzv. *nedeliteľnej medzery*, čo je špeciálny netlačiteľný znak. V kódovaní UTF-8 má číslo 00A0 (ASCII 160) a hovorí textovému procesoru, že na tomto mieste nesmie byť za žiadnych okolností koniec riadka. V Typste zapíšeme nedeliteľnú medzeru ako symbol vlnovka (`~`), podobne ako v LaTeX-u. Napríklad slovné spojenie *v priestore* napíšeme takto: `v~priestore`. Typst automaticky počíta s nedeliteľnými medzerami a vkladá ich v príslušných miestach, ale pri potrebe ich môžeme aj ručne špecifikovať.

Existuje viacero medzier, ktoré sú tiež nedeliteľné a majú pevnú šírku. Najpoužívanejšia tzv. úzka medzera sa v Typste vytvára pomocou `thin` alebo `\`, v matematickom režime. Takýto typ medzery používame pri zápise hodnôt fyzikálnych veličín a vkladáme ju medzi číslo a jednotku. V Typste: `5 thin upright("V")`.

2.3 Štylistika

Niektorí oponenti vyčítajú študentom príliš dlhé súvetia, iní zas príliš krátke. Pravda je, že jednoduché vety pôsobia školácky, zatiaľ čo dlhé súvetia sú často nezrozumiteľné a únavné.

V prvom rade sa snažíme nevrstviť podradňovacie súvetia. Vo vete *Elektrostatické pole je fyzikálne pole, ktoré tvoria elektrické náboje, ktoré sú v pokoji* je dvakrát použitá spojka *ktoré*, čo je síce prípustné, avšak nie príliš estetické. Vetu môžeme opraviť takto: *Elektrostatické pole je fyzikálne pole tvorené elektrickými nábojmi, ktoré sú v pokoji*. Ak sa chceme vyhnúť trpnému rodu, môžeme vetu preformulovať nasledujúcim spôsobom: *Elektrostatické pole tvoria elektrické náboje, ktoré sú v pokoji*. Vypadol síce pojem fyzikálne pole, ale zmysel vety zostal nezmenený.

Správne a plynulo bude veta vyzeráť aj v tomto tvare: *Elektrostatické pole je fyzikálne pole, ktoré tvoria elektrické náboje v pokoji*. V prípade potreby môžeme vetu napísať aj inak: *Fyzikálne pole elektrických nábojov, ktoré sú v pokoji, nazývame elektrostatické pole*.

Obmieňame štruktúru po sebe nasledujúcich viet: *Z výsledkov merania je zrejmé, že predpoklad o zvyšovaní pohyblivosti nosičov náboja s teplotou bol správny. Na začiatku práce sme hovorili o tom, že toto tvrdenie podporíme hodnovernými experimentálnymi dátami.* Obe súvetia sú podradovacie so spojkou že. Aby sme sa vyhli opakovaniu rovnakého typu viet, môžeme prvú vetu prepísať: *Výsledky merania potvrdili predpoklad o zvyšovaní pohyblivosti nosičov náboja s rastúcou teplotou.* Druhú vetu ponecháme bez zmeny.

Veľmi osviežujúco pôsobí, ak medzi dlhé a kvetnaté súvetia občas vložíme jednoduchú holú vetu. Použijeme predchádzajúci príklad: *Na začiatku práce sme hovorili o tom, že predpoklad o zvyšovaní pohyblivosti nosičov náboja s rastúcou teplotou podporíme hodnovernými experimentálnymi dátami. Merania ho potvrdili.* Tento malý trik je nečakane účinný a prispieva k lepšiemu toku myšlienok.

Pozor, v texte pozostávajúcom z krátkych jednoduchých viet je niekoľkoriadkové súvetie desivé: *Pohyblivosť rastie s teplotou. Hovorili sme o tom už na začiatku. Tvrdenie ešte podporíme experimentom. Ukazuje sa, že sme predpoklad o rastúcej pohyblivosti nosičov náboja so zvyšujúcou sa teplotou, pokiaľ berieme do úvahy výsledky meraní, formulovali správne.*

Aby bol písaný text zaujímavý a udržal čitateľov záujem, používame stredne dlhé súvetia pozostávajúce maximálne z dvoch až troch viet. Občas text oživíme jednoduchou krátkou vetou. Dávame si pri tom pozor, aby táto činnosť nebola príliš schematická.

2.4 Anglický jazyk

Šablóna FEIstyle podporuje slovenský a anglický jazyk. Pre prácu v anglickom jazyku je potrebné túto skutočnosť nastaviť v hlavnom súbore `main.typ` ako parameter funkcie `fei-thesis`:

```
#show: fei-thesis.with(language: "en")
```

Predvolená hodnota je `"sk"` pre slovenčinu.

Anglická práca musí obsahovať po závere rezumé v slovenčine, ktoré sa vloží pomocou funkcie `abstract` s parametrom `lang: "sk"`.

Na jazykovú lokalizáciu sa v Typste používa automatické nastavenie jazyka v texte. Ak sa v práci písanej v slovenčine nachádzajú výrazy v angličtine, môžeme ich jasne označiť pomocou kurzívy alebo ich uviesť v úvodzovkách. Napríklad pri zavádzaní skratky AI môžeme napísať, že ide o anglický výraz pre umelú inteligencia „*Artificial Intelligence*“.

Ak nastavíme parameter `language`: "en" v šablóne, šablóna automaticky prepne celý dokument na anglický jazyk, vrátane všetkých lokalizovaných textov (nadpisy, referencie atď.).

2.5 Použitie umelej inteligencie

Na optimalizáciu formulácie myšlienok môžeme využiť služby umelej inteligencie (AI, z ang. *artificial intelligence*) a tzv. veľkých jazykových modelov (LLM, z ang. *large language model*). Umelá inteligencia dokáže kontrolovať rozsiahlejšie časti prác, vyhľadáva chyby a navrhuje vhodnejšie formulácie na základe pravidiel, ktoré sme aplikovali v predchádzajúcom texte. Neosvedčuje sa však pri kompozícii textov. Neuspokojivé výsledky dosahujeme aj v prípadoch, kedy necháme umelú inteligenciu preformulovať celé odseky. Zanáša do nich chyby a nezmysly, ktoré tam pôvodne neboli. Ťažko sa potom odhaľujú. Tento jav poznáme ako tzv. halucinácie a trpia nimi všetky nástroje AI, vrátane najznámejšieho ChatGPT.

Napriek tomu predstavujú služby AI silný nástroj pri tvorbe pôvodného obsahu, zvlášť užitočné sú tzv. generatívne umelé inteligencie (GAI), ktoré dokážu vytvárať výstupy takmer na nerozoznanie od tvorby človeka. Ich správna aplikácia nepochybne prispieva k vyššej jazykovej a obsahovej kvalite záverečných prác. Treba však mať na pamäti, že záverečná práca má byť pôvodné autorské dielo študenta a všetky časti, ktoré nepochádzajú od autora musia byť riadne zdokumentované a deklarované v zozname použitých zdrojov. V žiadnom prípade sa neodporúča, aby GAI formulovala pôvodné myšlienky alebo súvislé časti práce. Takéto konanie považujeme za nečestné podobne, ako keby prácu písal niekto iný, prípadne by boli celé odseky prebrané z iného zdroja bez korektného citovania (pozri kapitolu 4).

Používanie umelej inteligencie pri písaní záverečných prác upravuje opatrenie rektora STU v Bratislave č. 1/2024-O, ktoré budeme ďalej v texte uvádzať ako „opatrenie“ [8].

2.5.1 Povolené činnosti umelej inteligencie bez potreby deklarácie

Podľa čl. V, ods. 2, písm. a) opatrenia môžu študenti používať GAI bez potreby deklarácie na tieto činnosti: kontrola gramatiky, oprava textu, tvorba osnovy, zhromažďovanie informácií a použitie výpočtových metód a softvérov, ktoré obsahujú prvky AI.

2.5.2 Deklarácia činnosti generatívnej umelej inteligencie

Čl. V, ods. 2, písmeno b) opatrenia obsahuje zoznam možností použitia GAI, ktoré je potrebné v práci deklarovať na konci po zozname literatúry. Ide o nasledujúce činnosti: preklady medzi jazykmi, úpravy a reformulácie textu, tvorba zhrnutia a rešerší, citovanie odpovedí GAI, tvorba počítačových programov, tvorba grafického obsahu a obrázkov.

V závere práce, uvedieme za zoznamom literatúry časti textu vytvorené s pomocou AI, spôsob ich využitia a použitý nástroj AI [8], čl. VI., ods. 2.

V hlavnom súbore záverečnej práce `main.typ` sa vloží deklarácia používania AI pomocou funkcie `fei-ai-declaration`:

```
#fei-ai-declaration[#include "includes/ai_declaration.typ"]
```

Deklarácia sa vloží za zoznam literatúry. Každý výskyt použitia nástrojov AI zapíšeme ako položku do súboru `includes/ai_declaration.typ`. Formát a obsah jednotlivých záznamov je naznačený v prílohe opatrenia číslo 1/2024-O. Záznamy obsahujú tieto prvky:

- Názov spoločnosti (dátum), Názov nástroja, časť práce, účel použitia.

Predchádzajúci vzorec vygeneroval nástroj ChatGPT 4o od firmy OpenAI dňa 2. 2. 2025 na základe analýzy spomínaného opatrenia. V deklarácii použitia umelej inteligencie sa zapíšeme tento záznam:

- OpenAI (2025), ChatGPT 4o, časť 2.5, generovanie vzorca záznamu použitia AI. Súčasná verzia šablóny FEIstyle nedisponuje nástrojmi na automatizáciu záznamov činnosti AI. Preto ich treba zapisovať ručne do súboru `includes/ai_declaration.typ`.

3 Špeciálne a netextové objekty

3.1 Matematické rovnice

Systém na sadzbu textu TeX pôvodne vyvinul Donald Knuth. Jeho motivácia bola poskytnúť producentom vedeckej tlače počítačový nástroj, ktorý bude správne sádzať matematické rovnice. Typst ako moderný nástroj má sadzbu rovníc v svojej DNA. Autori textov z prírodovedeckej a technickej komunity siahajú po tomto nástroji práve z dôvodu bezkonkurenčnej práce s rovnicami pri tvorbe vedeckého alebo akademického obsahu.

Matematické rovnice používame v tlačennom texte dvomi spôsobmi:

1. píšeme ich v rámci textového odseku;
2. rovnicu vytlačíme zvlášť medzi dva textové odseky a vtedy ju spravidla aj čísloujeme, aby sme sa na ňu mohli ďalej odvolávať.

3.1.1 Rovnica v textovom riadku

Riešenie kvadratickej rovnice s koeficientami a, b, c a s neznámou x vypočítame pomocou známeho vzťahu $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$. Je to príklad rovnice zapísanej v rámci textového odseku. Ak tú istú rovnicu napíšeme do samostatného odseku, vyzerá trochu inak:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (1)$$

Očividný rozdiel je vo veľkosti zlomku a znaku odmocniny, môžeme si všimnúť aj malé rozdiely v medzerách, vo vertikálnom zarovnávaní, atď.

Vložené rovnice v rámci textového riadku zapisujeme pomocou znaku dolára. Matematický zápis ohraničíme znakmi dolára sprava aj zľava. Napríklad zápis $\$y = a x^2 + b x + c\$$ vytvorí rovnicu $y = ax^2 + bx + c$.

Označenia fyzikálnych veličín píšeme tiež ako vloženú rovnicu: veľkosť sily F , hmotnosť m , čas t a podobne. Všetky veličiny sme zapísali takto: $\$F\$, \$m\$, \$t\$$.

3.1.2 Zobrazená rovnica

Matematický text ohraňovaný dvomi znakmi dolára vytvorí zobrazenú rovnicu, ktorú vysádza do zvláštného odseku zarovnaného na stred, napríklad:

$$y = ax^2 + bx + c \quad (2)$$

Rovnicu s referenčným číslom vytvoríme tak, že zapíšeme rovnicu do bloku:

$\$ y = a x^2 + b x + c \$$ <eq:example>

3.1.3 Zásady matematickej sadzby

Pravidlá sadzby matematických, fyzikálnych veličín a ich vzťahov sumarizuje medzinárodná norma u nás známa pod označením STN ISO 80 000: 2022 Veličiny a jednotky [9]. Označenie fyzikálnych a matematických veličín píšeme vždy šikmým rezom písma. Čísla, názvy funkcií a jednotky fyzikálnych veličín zapisujeme normálnym rezom. Správny zápis elektrického napätia s veľkosťou 5,07 voltu vyzerá takto:

$$U = 5,07 \text{ V} \quad (3)$$

kde U je elektrické napätie. Môžeme si všimnúť, že okolo znaku rovnosti sú medzery, desatinná čiarka sa píše bez medzier takto "5", "07\$.

Typst math v matematickom móde automaticky sádže veličiny kurzívou. Ak chceme, aby bola jednotka V vzpriamená, použijeme v matematickom móde funkciu `upright()`. Medzery okolo znaku rovnosti sú taktiež automatické.

3.1.4 Príklad

Z Coulombovho zákona vyplýva, že pre vektor elektrostatickej sily $\mathbf{F}_e$ medzi dvomi bodovými nábojmi platí nasledujúci vzťah:

$$\mathbf{F}_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} \frac{\mathbf{r}}{r} \quad (4)$$

kde q_1, q_2 sú veľkosti bodových nábojov, $\mathbf{r}$ je polohový vektor náboja q_2 vzhľadom na náboj q_1 a ϵ_0 je elektrická konštanta.

Aby sme zhrnuli predchádzajúce pravidlá, detailnejšie opíšeme spôsob zápisu jednotlivých prvkov v rovnici (4). Skalárne veličiny veľkosť náboja a vzájomná vzdialenosť sú napísané kurzívou, vektorové veličiny sila a polohový vektor sú polotučným rezom. Všetky čísla (indexy a násobok 4 v menovateli) píšeme normálnym rezom. Konštanty π a ϵ_0 sú podľa zvyklosti vysádzané šikmým rezom.

V texte, ktorý nasleduje bezprostredne za rovnicou vysvetlíme a stručne opíšeme jednotlivé symboly.

Dôležité pravidlá písania rovníc

- Značky veličín píšeme šikmým rezom písma (kurzívou): x, y, a, F, P, W .
- Fyzikálne jednotky píšeme vzpriameným písmom: $a = 10 \text{ cm}$.
- Čísla píšeme vzpriameným písmom: 1; 2; 3; 1024; 3,14 a podobne.
- Skratky matematických funkcií píšeme vzpriameným písmom: $\sin(\alpha + \beta)$, $\cos \omega t$, $\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$, $e^{i\pi} = -1$.

- Označenia nemenných konštánt sú tiež vzpriamené písmená: π , i , e – tri základné matematické konštanty – Ludolfovo číslo, komplexná jednotka a Euleroovo číslo. Niektoré konštanty sa zo zvyku môžu písať kurzívou, napríklad π alebo dielektrická konštanta ε_0 . Komplexná jednotka je však vždy vzpriamená: $i^2 = -1$.
- Vzpriameným písmom píšeme v matematických vzťahoch aj všetky zátvorky.
- Sumačné indexy píšeme kurzívou: $p_{N(x)} = \sum_{i=1}^N a_i x^i$. Symbol i v tomto príklade predstavuje sumačný index, nie komplexnú jednotku.
- Vektory uvádzame buď polotučným šikmým rezom (***a***, ***b***, ***F***) alebo šikmým netučným rezom so šípkou nad symbolom: $\vec{a}$, $\vec{b}$, $\vec{F}$. Treba si vybrať jeden spôsob a ten používať v celej práci.
- Označenia matíc a tenzorov zapisujeme polotučným šikmým rezom:

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} m_{\{11\}} & m_{\{12\}} \\ m_{\{21\}} & m_{\{22\}} \end{pmatrix} \quad (5)$$

Prvky matice $m_{\{ij\}}$ sú skalárne veličiny, preto sú to netučné šikmé písmená.

- Ak treba z nejakého dôvodu odlíšiť tenzor od bežnej matice, môžeme tenzory označiť dvomi čiarkami: $\overline{\overline{T}}$.
- Značku úplného diferenciálu píšeme vzpriameným rezom: dy je úplný diferenciál veličiny y .
- Derivácia dráhy podľa času: $v = \frac{ds}{dt}$. Veličiny v , s a t sú stále písané kurzívou.
- Určitý integrál vyzerá takto:

$$\int_a^b f(x) dx \quad (6)$$

V integráli spravidla vkladáme pred diferenciál úzku medzeru.

3.2 Obrázky

V akademickej oblasti prírodných a technických vied sa v záverečných prácach objavujú v pomerne veľkom počte aj netextové grafické objekty. Patria sem grafy, schémy, diagramy, fotografie, prípadne iné dvojrozmerné vizualizácie obsahu. Nehovoríme o ozdobných grafických prvkoch, tie do práce tohto typu nepatria. Obsahové grafické prvky budeme spoločne nazývať slovom obrázok. Obrázok môže byť súčasť textového odseku, ale tejto možnosti sa vyhýbame, ak to nie je úplne nevyhnutné. Uprednostňujeme tzv. plávajúcu formu obrázkov, teda objektov, ktoré sa nemusia nachádzať bezprostredne na mieste v texte, kde sú spomenuté. V zdrojovom kóde

umiestňujeme príkazy na sadzbu obrázku za odsek, v ktorom sa o ňom hovorí po prvýkrát. Pod každým obrázkom je textové označenie, začínajúce skratkou slova obrázok (Obr.) a nasleduje poradové číslo obrázku v práci.

Na obrázku 1 je znázornený proces správneho merania výšky dieťaťa. Grafický objekt je súčasťou plávajúceho prostredia `figure`. Samotnú grafiku pripravíme v externom editore, exportujeme ju do niektorého z bežných formátov (JPG, PNG, PDF) a jej vloženie do finálneho PDF súboru záverečnej práce zariadi makro `image()`. Automatické číslovanie má na starosti príkaz `<caption>`, ktorého argument je text pod obrázkom.

```
#figure(  
  image("../assets/Measurement.png", width: 50%),  
  caption: [Pravidelné meranie výšky dieťaťa],  
) <fig:measurement>
```



Obrázok 1: Pravidelné meranie výšky dieťaťa

3.2.1 Umiestnenie obrázkov

Na obrázok sa v texte odkazujeme prostredníctvom čísla. Môžeme písať o tom, že na obrázku 1 vidíme to a to alebo použijeme skratku – obr. 1. Slovo obrázok aj skratku píšeme v odkaze v texte malým začiatočným písmenom, ak sa nachádza vo vnútri vety. Na každý obrázok v práci by mal existovať odkaz v texte.

Umiestnenie obrázku v rámci dokumentu riadi pomerne komplikovaný algoritmus, čo nie vždy vedie k uspokojivým výsledkom. Polohu plávajúceho objektu môžeme čiastočne ovplyvniť pomocou funkcie `figure()` v Typste. Typst sa snaží automaticky umiestnať obrázky na rozumné miesto. Obrázok sa zvyčajne umiestni na začiatok nasledujúcej strany, prípadne aj inam. To nebýva žiaduce a žiaľ, nemáme príliš veľa možností, ako takýto výsledok ovplyvniť. Pomôže zmena rozmerov obrázku,

prípadne jeho premiestnenie inam v zdrojovom kóde. Odporúča sa, aby sa prostredie obrázku nachádzalo mimo textového odseku, t. j. treba ho od okolitého textu oddeliť minimálne jedným prázdny riadkom zhora aj zdola.

V Typste sa obrázky automaticky spravujú podľa dostupného priestoru a možností optimalizácie rozloženia. Jednotlivé parametre sa využívajú na kontrolu správania sa obrázka. Napríklad nastavením `width: 100%` sa obrázok rozpína na celú šírku, ako sa v takýchto prípadoch zvykne robievať.

3.2.2 Označenie obrázku a text pod obrázkom

Text pod obrázkom pozostáva z označenia obrázku a z vysvetľujúceho obsahu. Mal by sa nachádzať spolu s obrázkom na tej istej strane.

Text je dostatočne opisný, aby bol jasný obsah obrázku aj pri rýchlom prechádzaní práce bez nutnosti detailného čítania hlavného textu. Ak opis pod obrázkom pozostáva iba z jednej vety, prípadne ide o heslo bez vetnej štruktúry, nepíšeme zaň bodku. V prípade viacerých viet už bodku alebo príslušné interpunkčné znamienka použijeme na konci každej vety, aj poslednej. V príklade na obrázku <1> je text bez bodky a to je správne.

3.2.3 Číslovanie a odkazy

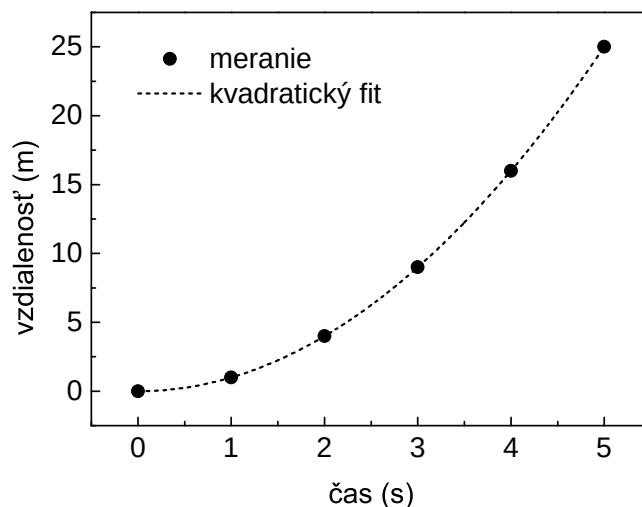
Obrázky číslujeme podľa výskytu v práci od čísla 1. Používame jednoúrovňové číslovanie, teda obrázok 1, obrázok 2, atď. V Typste je automatické číslovanie obrázkov zabezpečené v definícii funkcie `figure()`.

Odvolávanie sa na číslo obrázku rieši identifikátor v ostrých zátvorkách. Prvá časť `<fig:measurement>` je menovka obrázku. Menovku volí autor textu, môže byť ľubovoľná, musí však začínať písmenom a nesmie obsahovať špeciálne znaky. Tiež treba venovať pozornosť tomu, aby sa rovnaká menovka nevyskytla v texte viackrát, pretože by došlo k jej preťaženiu a znefunkčneniu odkazov.

Z praktických dôvodov sa ustálila prax začínať menovku skratkou typu číslovanej položky: `fig` pre obrázok, `eq` pri rovniciach, `tab` ako menovka tabuľky, `sec` v prípade nadpisu, atď.

3.3 Grafy

Grafmi budeme nazývať zobrazenie vedeckých dát najčastejšie vo forme dvojrozmerného grafu závislosti dvoch alebo viacerých veličín. Príklad takéhoto objektu je na obrázku 2. Grafická reprezentácia vedeckých dát musí byť v prvom rade čitateľná, zreteľná a jednoznačná. Tomu treba prispôbiť všetky zásady pri tvorbe grafov.



Obrázok 2: Ukážka grafu vytvoreného v externom programe a vloženého ako PDF súbor. Použité písmo je Arial s veľkosťou približne 10 pt. Plné krúžky sú body merania a prerušovaná čiara je kvadratický fit závislosti $s = a \frac{t^2}{2}$, pričom $a = (2,00 \pm 0,01) \text{ m s}^{-2}$.

3.3.1 Formát súboru

Vektorové formáty SVG alebo PDF sú ideálna voľba pri exporte z grafických programov, napr. z Excelu alebo Originu. Ak takúto možnosť nemáme, treba grafy z externého softvéru exportovať do bitmapového formátu, najlepšie PNG. Stratový formát JPEG nie je na čiarovú grafiku vhodný. Rozlíšenie bitmapového súboru by malo byť minimálne 600 dpi, aby boli čiary ostré. Znamená to, že ak predpokladáme veľkosť obrázku $10 \text{ cm} \times 7,5 \text{ cm}$, musí mať aspoň $2\,363 \text{ px} \times 1\,772 \text{ px}$ (pixelov).

3.3.2 Písmo a hrúbka čiar

Písmo v grafe nemusí byť nevyhnutne Computer Modern. V obrázkoch a schémach sa často používa tzv. bezserifové alebo groteskové písmo ako napr. Arial, ktoré je lepšie čitateľné. Veľkosť písma v obrázkoch by nemala byť menšia než 10 pt, čo je o dva stupne menej ako základná veľkosť písma v dokumente.

Pozornosť treba venovať aj dostatočnej hrúbke čiar osí a grafického znázornenia dát, aby boli viditeľné aj po vytlačení na bežnej tlačiarňi.

3.3.3 Prvky grafu

Formálne prvky grafu sú osi s dielikmi a číslami, názvy osí s uvedením veličín, násobkov a jednotiek, mriežka a legenda. Medzi obsahové prvky zaraďujeme znázor-

nené hodnoty vo forme bodov alebo čiar. Graf môže obsahovať aj názov grafu a doplnujúce texty, prípadne ďalšie grafické prvky na zvýraznenie niektorých bodov, oblastí a podobne.

Bežný graf pozostáva zväčša z dvoch navzájom kolmých číselných osí – z ľavej zvislej a spodnej vodorovnej, ktoré sa pretínajú v ľavom dolnom rohu. Na spodnej osi sa nachádzajú hodnoty nezávislej veličiny, ľavá zvislá os obsahuje hodnoty závislej veličiny. Rozsahy osí volíme tak, aby korešpondovali s intervalmi zobrazovaných hodnôt, prípadne aby znázorňovali javy, ktoré majú byť z grafu zrejmé. Osi sa môžu pretínať aj v inom než nulovom bode.

3.3.4 Označenie osí

Osi musia byť riadne označené názvom alebo značkou veličiny, jej jednotkou a násobkom. Nedodržanie tohto pravidla sa považuje za závažný nedostatok a autor musí mať na takýto krok obhájitelný dôvod. Jednotku spolu s násobkom uzatvárame kvôli jednoznačnosti do okrúhlych zátvoriek. Hranaté zátvorky sa v knižnej tlači na tento účel nepoužívajú.

Os musí byť jasne rozdelená dielikmi, ktoré sú kolmé na os a predstavujú okrúhle hodnoty zobrazovanej veličiny. V blízkosti hlavných dielikov sa nachádzajú čísla prislúchajúce hodnote dieliku. Táto hodnota sa potom násobí s údajom v zátvorke v opise osi a spolu tvoria hodnoty zobrazenej fyzikálnej veličiny aj s jednotkou.

3.3.5 Viacero grafov v jednom obrázku

Priebehy dvoch a viac nezávislých veličín môžeme nakresliť do spoločných osí alebo použijeme pravú nezávislú zvislú os. V špeciálnych prípadoch môžeme využiť aj hornú vodorovnú os. Ak chceme v jednom obrázku zobraziť viacero grafov, musí byť príslušnosť jednotlivých bodov a čiar k osiam jasná z legendy. Legendu možno zahrnúť aj do textu pod obrázkom.

Graf znázorňujúci experimentálne hodnoty fyzikálnych veličín zvykne byť uzavretý zhora aj sprava tak, ako na obrázku <2>. Dve prekrížené otvorené osi sa používajú zväčša v prípade teoretického nákresu matematickej funkcie $y = f(x)$.

3.4 Tabuľky

Sumarizácia dát vo forme tabuliek prispieva k sprehľadneniu obsahu, zjednodušuje text a umožňuje autorovi zamerať sa pri formulácii myšlienok na obsahovú stránku práce. Tabuľka, podobne ako obrázok, patrí medzi plávajúce objekty a preto nemusí byť umiestnená priamo na mieste v dokumente, kde sa o nej zmieňuje text. Zvyčajne

ju umiestňujeme za odsek s prvou zmienkou, ale často býva aj súčasťou prílohy dokumentu, najmä ak je rozsiahlejšia.

Zameriame sa teraz iba na tabuľky s výsledkami meraní, ktoré sa v záverečných prácach vyskytujú najčastejšie.

Tabuľku označujeme slovom Tabuľka, za ktorým nasleduje poradové číslo tabuľky podľa výskytu v texte. Za číslom môže nasledovať dvojbodka a text s opisom obsahu tabuľky. V prípade, že označenie neobsahuje opisný text, dvojbodku vynecháme. Opisný text nekončí bodkou, ani iným interpunkčným znamienkom, pokiaľ ide iba o názov alebo jednu oznamovaciu vetu. Celý odsek s označením, číslom a opisom umiestňujeme nad tabuľku (pozri napríklad tabuľku 1).

Tabuľka 1: Vzorová tabuľka

názov riadka	stĺpec 1	stĺpec 2	stĺpec 3	stĺpec 4
prvý riadok	hodnota 1	hodnota 2	hodnota 3	hodnota 4
druhý riadok	hodnota 5	hodnota 6	hodnota 7	hodnota 8
tretí riadok	hodnota 9	hodnota 10	hodnota 11	hodnota 12

Odkaz na tabuľky ako aj na všetko iné vytvoríme takýmto zápisom `<tab:template>`. Spôsob odkazovania je podobný ako v prípade obrázkov, o ktorom sme podrobne hovorili v časti 3.2.1.

3.4.1 Vzhľad tabuľky

Jednoduchá tabuľka obsahuje hlavičku a niekoľko údajových riadkov. Vzhľad tabuľky je otázka estetických preferencií autora. Príliš veľa grafických prvkov znižuje obsahovú hodnotu a čitateľnosť tabuľky. Formát, ktorý sme vybrali je inšpirovaný trendmi v knižnej sadzbe. Tabuľka je zhora a zdola ohraničená vodorovnými čiarami `table.hline()` v Typste. Podobne je čiarou `table.hline()` oddelená hlavička tabuľky a prípadne aj päta, ak ju použijeme. Zvislé čiary sa používajú iba vo výnimočných prípadoch, napríklad ak je tabuľka rozdelená na dve evidentne oddelené časti. Prípadne môžeme čiarou oddeliť prvý stĺpec s opisom označenia riadka (tabuľka 2). Jednotlivé riadky s údajmi neoddeľujeme. Tabuľka pôsobí harmonicky, ak je text v prvom stĺpci zarovnaný doľava a v poslednom stĺpci doprava.

Prvý riadok môže byť vysádzaný polotučným rezom (bold), ak obsahuje tzv. hlavičku, teda názvy stĺpcov alebo názvy a jednotky veličín, ktorých hodnoty sú

v konkrétnom stĺpci. Označenie veličín symbolom (U , I , R , P , a pod.) nepíšeme v hlavičke tučným písmom, aby sme dodržali pravidlo o tom, že veličiny by mali byť v celom dokumente označené symbolom rovnakého tvaru a typu.

Tabuľka 2: Tabuľka parametrov štyroch diód LED. FWHM predstavuje šírku píku v polovici intenzity spektrálneho maxima (*Full-Width-Half-Maximum*) pri vlnovej dĺžke λ_m .

dióda	λ_m , (nm)	FWHM (nm)	žiarivý výkon (10^{-5} , W)	farba
LED 1	450 ± 5	20 ± 2	3 ± 1	modrá
LED 2	525 ± 5	25 ± 3	50 ± 4	zelená
LED 3	615 ± 5	15 ± 1	2 ± 1	oranžová
LED 4	630 ± 5	20 ± 2	5 ± 1	červená

3.4.2 Obsah tabuľky

Tabuľka s nameranými hodnotami obsahuje v prvom riadku označenie veličín a to buď slovom alebo symbolom. Za veličinou nasleduje jednotka v okrúhlej zátvorke. Hranaté zátvorky na tento účel nepoužívame. Bezrozmerné relatívne veličiny uvádzame s jednotkou **a.** u.. Ide o zaužívanú formu v medzinárodnej vedeckej komunite na pomenovanie tzv. príslušnej jednotky (*arbitrary unit*). Takto označujeme aj osi grafov rôznych relatívnych veličín.

Pred jednotkou môže byť označenie násobku a dielu a to ako v symbolickej forme (kA, nm, MW), tak aj vo forme dekadického exponentu (10^3 , 10^{-9} , 10^6). Vyhýbame sa zápisom v tvare 1E-3 alebo 10-3, pretože sú mätúce. Text hlavičky vlnová dĺžka (10^{-7} ,m) znamená, že hodnoty v celom stĺpci predstavujú veličinu vlnová dĺžka a sú uvedené v jednotkách 10^{-7} metra.

Neistoty a odchýlky zapisujeme k hlavnej hodnote pomocou znaku $\pm$ alebo do zvláštneho stĺpca, ktorý príslušne označíme. Ďalšie spôsoby zápisu neistôt uvádza príslušná norma (napr. STN 01 6910: 2022 [6]).

3.5 Výpisy kódov programu a algoritmy

Ak je súčasť cieľov práce tvorba softvéru, prípadne analýza programátorských riešení, je žiaduce uvádzať časti kódov vo forme krátkych výpisov (angl. *listing*). Typst má sadzbu kódu zabudovanú priamo v jazyku, takže na výpisy nepotrebujeme žiadny doplnkový balík. Krátky úsek kódu vložíme do riadka textu medzi spätné apostrofy

(napríklad `printf()`), viacriadkový blok kódu ohraničíme trojicou spätných apostrofov. Ak hneď za úvodnú trojicu doplníme označenie jazyka (`c`, `python`, `matlab` a pod.), Typst automaticky zvýrazní syntax daného jazyka.

Blok kódu, ktorý má mať menovku a číslo výpisu, vložíme do funkcie `figure()`. Šablóna `fei-thesis` takémuto obrázku typu `raw` nastaví menovku, priebežné číslovanie a zarovnanie kódu doľava. Na výpis sa odvolávame návestím v tvare `<lst:main-c>` a odkazom `@lst:main-c`. Zoznam všetkých výpisov na začiatku dokumentu vytvorí funkcia `fei-outline-code()` v súbore `main.typ`. Tento zoznam nie je povinnou súčasťou práce, býva však dobrým zvykom uvádzať ho najmä v informatických študijných programoch. Ak ho nechceme, príslušný riadok vynecháme alebo označíme ako komentár a zoznam sa nevytvorí.

Ukážka kódu je vo výpise 1. Dlhší kód nemusíme prepisovať do textu práce — obsah externého súboru vypíšeme funkciou `raw(read("listings/subor.py"), lang: "python")`, ako je to v dodatku s výpisom dlhého kódu. Ďalšie podrobnosti možno nájsť v dokumentácii Typstu⁹, prípadne v dokumentácii balíka `codly`¹⁰, ktorý dopĺňa číslovanie riadkov, zvýrazňovanie vybraných častí a rámovanie kódu.

```
/* Hello World program */

#include<stdio.h>

struct cpu_info {
    long unsigned utime, ntime, stime, itime;
    long unsigned iowtime, irqtime, sirqtime;
};

main()
{
    printf("Hello World");
}
```

Výpis kódu 1: Ukážka výpisu kódu programu

Algoritmy

Formálny opis algoritmov pomocou pseudokódu uľahčujú balíky z repozitára Typst Universe¹¹, napríklad `algorithmic`. Tieto nástroje sa uplatňujú najmä v prípade

⁹typst.app/docs/reference/text/raw

¹⁰typst.app/universe/package/codly

¹¹typst.app/universe

teoretických prác v oblasti informatiky a softvérového inžinierstva. Šablóna `fei-thesis` ich nenačítava automaticky, do dokumentu ich pridáme importom v tvare `#import "@preview/algorithmic:1.0.7"`. Ukážku môžeme vidieť v dodatku 1.

4 Citovanie externých zdrojov

V súvislosti s preberaním časti obsahu iných diel rozoznávame dva pojmy. Sú to citát a citácia.

Citát je doslovná reprodukcia prevzatého textu, ktorý môžeme v práci použiť dvomi spôsobmi. Bud' ako súčasť odseku textu, alebo celý citovaný text vysádzeme v samostatnom odseku. V oboch prípadoch je zvykom citovaný text uzavrieť do úvodzoviek a zvýrazniť šikmým rezom písma. Za citovaným textom uvedieme meno autora, prípadne názov diela, rok a nasleduje číslo bibliografického zdroja v hranatých zátvorkách uvádzajúce poradie v zozname použitej literatúry v závere práce.

Na citovanie v rámci odseku možno využiť správne slovenské úvodzovky a **#emph** pre zvýraznenie textu.

Samostatne vysádzaný citát môžeme umiestniť do samostatného odseku so zvýraznením.

Citácia je nepriamo prebraná a prerozprávaná časť citovanej práce. Môže to byť vedecká myšlienka, odkaz na výsledky výskumu, dôležitý poznatok, matematický vzťah a podobne. Schopnosť študenta pracovať s literatúrou a s externými zdrojmi je dôležitý moment pri hodnotení spôsobilosti uchádzača o vysokoškolský titul. Tomuto aspektu práce treba preto venovať patričnú pozornosť.

4.1 Odkazy na citované diela

Vo vedecko-technických oblastiach, do ktorých patria aj študijné programy na našej fakulte, je zvykom používať numerický systém citovania. Jednotlivé zdroje sú očíslované podľa poradia výskytu v texte, pričom číslo zdroja uvádzame v hranatých zátvorkách. Citovanie sa riadi technickou normou STN ISO 690: 2022 Informácie a dokumentácia: Návod na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie.

Systém Typst umožňuje pracovať s citáciami prostredníctvom bibliografických databáz. Základom je externý databázový súbor **bibliography.bib**, ktorý sa nachádza v hlavnom priečinku projektu záverečnej práce. Súbor obsahuje bibliografické záznamy citovaných diel v špecifickom formáte. Každý záznam začína jedinečným identifikátorom, ktorý zvyčajne volíme tak, aby sme si ho jednoducho pamätali. Ak totiž v texte chceme dielo citovať, napíšeme **@identifikator** a v práci sa automaticky objaví poradové číslo citovaného diela v hranatej zátvorke.

Pri práci s bibliografiou odporúčame spustiť externý program na spracovanie bibliografických zdrojov po prvej kompilácii a potom skompilovať dokument ešte dvakrát. Posledná kompilácia zabezpečí správne čísla strán v obsahu.

4.2 Bibliografické záznamy

V zozname použitej literatúry v závere práce sa nachádzajú podrobné záznamy použitých zdrojov. Sú to najmä mená autorov, názov článku alebo číslo kapitoly knihy, názov časopisu alebo knihy, vydavateľ, rok vydania, strana, na ktorej sa nachádza citovaný článok a podobne. V prípade webových stránok je potrebné uviesť internetovú adresu a dátum, kedy sme informáciu zo stránky čerpali. Dôležité je, aby boli informácie na základe týchto detailov ľahko a jednoznačne dohľadateľné.

Formátujeme použitú literatúru podľa štýlu iso-numeric, ktorý do veľkej miery rešpektuje doteraz zaužívané zvyklosti a je navrhnutý tak, aby spĺňal odporúčania normy aj v slovenskom jazyku.

4.2.1 Príklad záznamu v databázovom súbore .bib

Súbor `bibliography.bib` je textový súbor, ktorý musí mať predpísanú štruktúru. Môžeme ho vytvoriť ručne alebo použiť systémy na správu publikácií a citácií ako sú JabRef, Mendeley, Zotero a podobne.

Bibliografický záznam pre článok:

```
@article{Steinerova2000Principy,  
  author = {J. Steinerová},  
  journal = {Pedagogická revue},  
  title = {Princípy formovania vzdelania v informačnej vede},  
  year = {2000},  
  number = {3},  
  pages = {8--16},  
  volume = {2},  
}
```

Každý záznam začína symbolom @ a nasleduje typ publikácie. Okrem článku (`article`) to môže byť aj kniha (`book`), príspevok v zborníku konferencie (`inproceedings`), webová stránka (`online`), správa (`techreport`), všeobecný záznam (`misc`) a mnohé iné.

Prvý povinný údaj je jedinečný identifikátor, ktorý je ľubovoľný. Odporúča sa však aby obsahoval priezvisko prvého autora, rok vydania a prvé slovo názvu.

Jednotlivé položky databázového záznamu sú oddelené čiarkou, za posledným polom už čiarka nie je.

4.2.2 Prvky bibliografického záznamu

Zoznam použitej literatúry obsahuje informácie o jednotlivých zdrojoch. Je potrebné mať na pamäti, aby záznamy boli jasné, stručné a jednoznačne identifikovateľné. Bežne zorientovaný čitateľ práce by mal byť schopný identifikovať jednotlivé diela. Prípadný záujemca o detailné štúdium problematiky by si mal vedieť na základe záznamu vyhľadať citovanú publikáciu buď na internete alebo v knižnici.

Uvedieme niekoľko jednoduchých príkladov bežného spôsobu citovania.

Mená tvorcov

V zozname literatúry majú formu: PRIEZVISKO, Meno alebo PRIEZVISKO, M. a navzájom sú oddelené bodkočiarkou. Za zoznamom autorov nasleduje bodka.

V .bib súbore:

```
author = {Meno1 Priezvisko1 and Meno2 Priezvisko2}
```

Autorov zapisujeme ako Meno Priezvisko a oddelujeme ich kľúčovým slovom and.

Názov

Názov článku píšeme normálnym písmom. Názov nosného informačného zdroja (kniha, časopis, zborník) píšeme kurzívou.

V .bib súbore:

```
title = {}
```

```
booktitle = {}
```

Dátum

Pri každej publikácii musí byť uvedený aspoň rok vydania vo formáte YYYY. V prípade online zdrojov treba uvádzať aj presný dátum, kedy sme zdroj použili. Formát je odporúčaný ako [cit. YYYY-MM-DD]. Napríklad [cit. 2023-05-14] znamená 14. mája 2023. Ide o medzinárodne akceptovaný a zrozumiteľný tvar zápisu dátumu.

V .bib súbore:

```
year = {2024}
```

```
date = {2024-12-31}
```

Dostupnosť

Uvádzame buď úplnú webovú adresu alebo DOI číslo. Nepíšeme oba údaje, preferujeme DOI.

V .bib súbore:

url = {}

doi = {}

Ročník, zväzok a číslo časopisu

Vedecké periodiká vychádzajú v zväzkoch (*volume*). Zväzok a číslo zapisujeme buď pomocou skratiek vol. a iss., alebo preferujeme zaužívanú skrátenú formu **15(8)**.

V .bib súbore:

volume = {}

number = {}

4.3 Článok v odbornom periodiku

Záznam musí obsahovať mená autorov, názov článku, názov časopisu, dátum alebo iba rok vydania, ročník alebo zväzok a číslo vo zväzku, číslo prvej strany.

Príklady

```
@article{Steinerova2000Principy,
```

```
  author = {J. Steinerová},
```

```
  journal = {Pedagogická revue},
```

```
  title   = {Princípy formovania vzdelania v informačnej vede},
```

```
  year    = {2000},
```

```
  number  = {3},
```

```
  pages   = {8--16},
```

```
  volume  = {2},
```

```
}
```

```
@article{Benacka2009Abetter,
```

```
  author = {Ján Benačka and others},
```

```
  title  = {A better cosine approximate solution to pendulum equation},
```

```
  journal = {International Journal of Mathematical Education in Science  
            and Technology},
```

```
  volume = {40},
```

```
  number = {2},
```

```
  pages  = {307--308},
```

```
  year   = {2009},
```

```
  doi    = {10.1080/00207390802419594},
```

```
}
```

4.4 Monografia a kniha

TVORCOVIA. *Názov knihy*. Mesto: Vydavateľ, Rok vydania. ISBN.

Príklady

@book{Obert2006Navraty,

author = {Viliam Obert},

publisher = {Univerzita Konštantína Filozofa},

title = {Návraty a odkazy},

year = {2006},

address = {Nitra},

isbn = {80-8094-046-0},

}

@book{Timko2004Geneticky,

author = {Jozef Timko and Peter Siekel and Ján Turňa},

publisher = {Veda},

title = {Geneticky modifikované organizmy},

year = {2004},

isbn = {80-224-0834-4},

}

4.5 Záverečná a vedecko-kvalifikačná práca

AUTOR. *Názov práce*. Mesto, Rok vypracovania. Typ práce. Inštitúcia.

Príklady

@thesis{Mikulasikova1999Didakticke,

author = {M. Mikulášiková},

title = {Didaktické pomôcky pre praktickú výučbu na hodinách
výtvarnej výchovy},

address = {Nitra},

year = {1999},

type = {Diplomová práca},

school = {Univerzita Konštantína Filozofa},

}

@report{Baumgartner19980chrana,

author = {J. Baumgartner and others},

institution = {VÚŽV},

```

title      = {Ochrana a udržiavanie genofondu zvierat},
address    = {Nitra},
year       = {1998},
type       = {Výskumná správa},
}

```

4.6 Príspevok v zborníku konferencie

Ak citujeme príspevok z neperiodického zborníka, uvedieme za názvom príspevku kľúčové slovo In:, po ktorom nasleduje zoznam editorov zborníka a názov zborníka:

TVORCOVIA. Názov príspevku. In: EDITORI (ed.). *Názov zborníka*. Mesto: Vydavateľ, Rok vydania, zväzok. ISBN. ISSN.

Príklady

```

@InProceedings{Zemanek2001TheMachines,
  author      = {P. Zemánek},
  booktitle   = {9th International Conference: proceedings.
                  Fruit Growing and viticulture},
  title       = {The machines for green works in vineyards and their
                  economical evaluation},
  volume      = {2},
  year        = {2001},
  pages       = {262--268},
  publisher   = {Mendel University of Agriculture and Forestry},
  address     = {Lednice},
  isbn        = {80-7157-524-0},
}

@InProceedings{ChlpikSpectroscopic2024,
  author      = {Chlpík, Juraj and Kurtulík, Matej and Kotorová, Soňa},
  date        = {2024-01},
  title       = {Spectroscopic ellipsometry of Au nanoparticles layers},
  editor      = {Jozef Sitek and Ján Vajda},
  doi         = {10.1063/5.0187526},
  booktitle   = {AIP Conference Proceedings},
  volume      = {3054},
}

```


4.7 Webová stránka, sociálna sieť, video

Pri multimediálnom online obsahu často nepoznáme autora, prípadne je komplikované zistiť názov webovej stránky. Snažíme sa zahrnúť čo najviac jednoznačných informácií, najmä webovú adresu, dátum publikovania a dátum citovania.

TVORCOVIA. *Názov obsahu* [online]. Platforma, dátum publikovania [cit. dátum citovania]. Dostupnosť.

Príklady

```
@online{Valko2024M31,
```

```
author      = {Pavol Valko},
```

```
title       = {M31, M32 a jeden Starlink k tomu},
```

```
howpublished = {online},
```

```
date        = {2024-08-30},
```

```
url         = {https://www.facebook.com/share/p/S93xZoz9RbnhdQ7M},
```

```
urldate     = {2024-09-06},
```

```
publisher   = {Facebook},
```

```
}
```

```
@online{WhyLenses2017,
```

```
title       = {Why lenses can't make perfect images},
```

```
howpublished = {online},
```

```
date        = {2017-10-18},
```

```
url         = {https://youtu.be/DDoryfCXxPI?si=hC5Kuuf4p30x00sm},
```

```
urldate     = {2024-08-25},
```

```
publisher   = {Youtube},
```

```
}
```

4.8 Ako citovať technické normy

K normám nemusíme uvádzať autorov, ak ide o slovenskú normu STN. Dôležité je číslo normy a rok vydania.

Číslo normy. Názov: Podnázov. Mesto: Vydavateľ. Rok vydania.

Príklad

```
@report{iso690,
```

```
title      = {STN ISO 690: 2022. Informácie a dokumentácia},
```

```
subtitle   = {Návod na tvorbu bibliografických odkazov},
```

```
address    = {Bratislava},
```

```
publisher  = {Slovenský ústav technickej normalizácie},
```

```
    year      = {2022},  
  }
```

Záver

„V tejto príručke sme sa snažili poskytnúť praktické pokyny pre vypracovanie záverečných prác na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave. Obsahuje dôležité informácie o formálnej stránke dokumentu, ktoré sú nevyhnutné pre zabezpečenie jasnej štruktúry a správneho formátovania práce. Naša príručka kladie dôraz na dodržiavanie základných pravidiel, ktoré pomáhajú minimalizovať chyby a zlepšujú celkovú kvalitu predkladaných dokumentov.

Rovnakú pozornosť venujeme aspektom, ako sú formátovanie textu, zarovnávanie, riadkovanie a použitie preddefinovaných štýlov, ktoré prispievajú k profesionálnemu vzhľadu dokumentu. Dôkladné spracovanie matematických rovníc a grafov je ďalším dôležitým prvkom, ktorý môže ovplyvniť hodnotenie práce. Práca s týmito aspektmi zaisťuje, že obsah je prehľadný a presne odráža zamýšľané myšlienky.

V neposlednom rade sa naša príručka zameriava na význam citovania externých zdrojov, čo je zásadné pre zachovanie integrity a etických štandardov pri písaní akademických textov. Správne citovanie nielenže posilňuje argumentáciu, ale tiež pomáha predchádzať plagiátorstvu, ktoré môže mať vážne následky na akademickú kariéru.

Dodržiavanie týchto pokynov umožňuje vyhnúť sa bežným chybám a zvyšuje kvalitu záverečných prác, čím sa zlepšuje celkový dojem z akademických schopností. Dobre vypracovaná práca môže viesť k pozitívnemu hodnoteniu a uznaniu zo strany hodnotiteľov, čo je cieľom každého študenta.

Celkovo je príručka navrhnutá ako cenný nástroj na podporu pri písaní záverečných prác. Poskytnuté informácie a odporúčania prispievajú k dosiahnutiu akademických cieľov a pomôžu vypracovať kvalitné a odborné dokumenty, ktoré budú spĺňať štandardy fakulty.“

— (ChatGPT 3, 2024)

Poznámka autora Časť záveru vygenerovala umelá inteligencia na základe analýzy obsahu verzie dokumentu pre práce písané v MS Word. Konkrétne išlo o aplikáciu ChatGPT 3 dňa 29. 9. 2024. Rukopis umelej inteligencie je z textu cítiť aj napriek tomu, že celá komunikácia vedúca k tejto forme záveru trvala približne 40 minút. Parafrázujúc ľudové príslovie konštatujeme, že umelá inteligencia je možno dobrý sluha, ale zlý pán. Používajme ju s rozumom.

Pripomíname, že takýto spôsob tvorby obsahu je v záverečnej práci, ako aj v iných akademických textoch, neprípustný. Autorské dielo nesmie obsahovať odseky vytvorené generatívnou umelou inteligenciou. Preto sme ho formátovali ako citovaný text.

Literatúra

1. *Zákon č. 131/2002 Z.~z. z~21. februára 2002 o~vysokých školách a~o~zmene a~doplnení niektorých zákonov* Online. 2002. [Accessed 1 september 2024]. Available from: https://www.slov-lex.sk/static/pdf/2002/131/ZZ_2002_131_20240901.pdf
2. *Vyhláška č.~233/2011 Z.~z. Ministerstva školstva, vedy, výskumu a~športu Slovenskej republiky z~1. júla 2011, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 131/2002 Z.~z. o~vysokých školách a~o~zmene a~doplnení niektorých zákonov v~znení neskorších predpisov* Online. 2011. [Accessed 1 september 2024]. Available from: https://www.slov-lex.sk/static/pdf/2011/233/ZZ_2011_233_20201015.pdf
3. *Metodické usmernenie Ministerstva školstva, vedy, výskumu a~športu SR č. 56/2011 o~náležitostiach záverečných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a~sprístupňovaní č. 2011-11513/31015:4-071* Online. 2011. [Accessed 24 september 2024]. Available from: <https://www.minedu.sk/metodicke-usmernenie-c-562011-o-nalezitostiach-zaverecnych-prac-ich-bibliografickej-registracii-uchovavani-a-spristupnovani/>
4. *STN ISO 214: 1976. Dokumentácia.* Bratislava : Slovenský ústav technickej normalizácie, 1976.
5. *STN ISO 690: 2022. Informácie a dokumentácia.* Bratislava : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2022.
6. *STN 01 6910: 2023. Pravidlá písania a~úpravy písomností.* Bratislava : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2023.
7. *STN ISO 2145: 1978. Dokumentácia.* Bratislava : Slovenský ústav technickej normalizácie, 1978.
8. *Opatrenie číslo 1/2024-O. Používanie umelej inteligencie na Slovenskej technickej univerzite v~Bratislave* Online. 2024. Available from: https://www.stuba.sk/buxus/docs/stu/pracoviska/rektorat/odd_pravne_organizacne/28.11.2024%20opatrenie_AI-signed.pdf
9. *STN EN ISO 80000-1: 2024. Veličiny a jednotky.* Bratislava : Slovenský ústav technickej normalizácie, 2024.

Použitie nástrojov umelej inteligencie

- OpenAI (2025), ChatGPT 4o, časť 2.5, generovanie vzorca záznamu použitia AI.
- OpenAI (2024), ChatGPT 3, Záver, generovanie textu.

- OpenAI (2025), ChatGPT 4o, dodatok 1, generovanie kódu programu.

Dodatok A: Algoritmus

Algorithm 1: Binary Search

```
1: procedure BINARY-SEARCH( $A, n, v$ )
2:    $\triangleright$  Initialize the search range
3:    $l \leftarrow 1$ 
4:    $r \leftarrow n$ 
5:
6:   while  $l \leq r$  do
7:      $\text{mid} \leftarrow \text{floor}(\frac{l+r}{2})$ 
8:     if  $A[\text{mid}] < v$  then
9:        $l \leftarrow \text{mid} + 1$ 
10:    else if  $A[\text{mid}] > v$  then
11:       $r \leftarrow \text{mid} - 1$ 
12:    else
13:      return  $\text{mid}$ 
14:    end
15:  end
16:  return null
17: end
```

Dodatok B: Výpis dlhého kódu

Dlhšie kódy, prípadne kompletne programy vypisujeme do dodatkov práce. Nasledujúci program v jazyku Python vygeneruje súbor **thesis.tex**, ktorý je prebratý z latexovej šablóny.

```
def generate_thesis_tex(
    author,
    reg_nr,
    title,
    title_en,
    day,
    month,
    year,
    keywords,
    keywords_en,
    study_programme,
    study_programme_en,
    study_field,
    study_field_en,
    training_workplace,
    training_workplace_en,
    supervisor,
    consultant=None,
    thesis_type="bp",
    language="sk",
):

    tex_class_option = thesis_type if thesis_type in ["bp", "dp"] else "bp"
    tex_language_option = "en" if language == "en" else ""

    if tex_language_option:
        document_class = f"\\documentclass[{tex_class_option},
{tex_language_option}]{FEIstyle}"
    else:
        document_class = f"\\documentclass[{tex_class_option}]{FEIstyle}"

    tex_content = f"""
{document_class}
```



```

% Author of the thesis
\\FEIauthor{{{author}}}

% Evidence number
\\FEIregNr{{{reg_nr}}}

% Title
\\FEItitle{{{title}}}
\\FEItitleEn{{{title_en}}}

% Date
\\FEIdate{{{day}}}{{{month}}}{{{year}}}

% Keywords
\\FEIkeywords{{{keywords}}}
\\FEIkeywordsEn{{{keywords_en}}}

% Further details
\\FEIstudyProgramme{{{study_programme}}}
\\FEIstudyProgrammeEn{{{study_programme_en}}}
\\FEIstudyField{{{study_field}}}
\\FEIstudyFieldEn{{{study_field_en}}}
\\FEItrainingWorkplace{{{training_workplace}}}
\\FEItrainingWorkplaceEn{{{training_workplace_en}}}

% Supervisor
\\FEIsupervisor{{{supervisor}}}
"""

    if consultant:
        tex_content += f"\n\\FEIconsultant{{{consultant}}}\n"

    tex_content += f"""

% Bibliography database file
\\bibliography{{includes/bibliography.bib}}

```

```

\\begin{{document}}

\\frontmatter
\\FEIpdfInfo
\\FEIcover
\\FEItitlePage
\\includepdf[pages=-]{{includes/assignment.pdf}}
\\FEIthanks{{includes/thanks}}
\\FEIabstract{{includes/abstract}}
\\FEIabstractEn{{includes/abstractEN}}
\\FEIcontent
\\FEImanualListOfGlossaries{{includes/manual_glossary}}
\\FEIlistOfAlgorithms
\\FEIlistOfListings

\\mainmatter
\\FEIintroduction{{includes/introduction}}
\\FEIcore{{includes/core}}
\\FEIconclusion{{includes/conclusion}}
\\FEIbibliography
\\FEIaiDeclaration{{includes/ai_declaration}}
\\backmatter
\\FEIappendix{{Algoritmus\\label{{att:algorithms}}}}{{includes/attachmentA}}
\\FEIappendix{{Výpis dlhého kódu\\label{{att:listings}}}}{{includes/attachmentB}}
\\FEIappendix{{Slovníček pojmov\\label{{att:dictionary}}}}{{includes/attachmentC}}

\\end{{document}}
"""

```

```

with open("thesis.tex", "w", encoding="utf-8") as file:
    file.write(tex_content)

```

```

print("Súbor thesis.tex bol úspešne vygenerovaný.")

```

```

# Testovacie volanie funkcie

```

```

generate_thesis_tex(
    author="RNDr. Juraj Chlpík, PhD.",
    reg_nr="FEI-xxxx-xxxx",
    title="Rozšírená šablóna záverečnej práce na FEI STU v Bratislave v
systéme LaTeX",
    title_en="Extended thesis template at FEI STU in Bratislava in LaTeX
system",
    day="31",
    month="12",
    year="2024",
    keywords="záverečná práca, šablóna, LaTeX, formátovanie textu, citácie",
    keywords_en="Final thesis, template, LaTeX, text formatting, citations",
    study_programme="názov študijného programu",
    study_programme_en="Study program in English",
    study_field="názov študijného odboru",
    study_field_en="Field of the study in English",
    training_workplace="Názov školiaceho pracoviska",
    training_workplace_en="Training Work place",
    supervisor="tituly Meno Priezvisko, tituly",
    consultant="",
    thesis_type="bp", # Možnosti: "bp", "dp"
    language="sk", # Možnosti: "sk" (slovenčina - predvolená), "en"
(angličtina)
)

```

Výpis kódu 2: Ukážka výpisu kódu programu načítaného z~externého súboru pomocou funkcie read()

Dodatok C: Slovníček pojmov

Abstrakt – Krátke zhrnutie hlavných bodov dokumentu, vrátane cieľov, metodológie a výsledkov.

Bod (pt) – Jednotka merania veľkosti písma; 1 bod sa rovná približne 0,352 mm.

Bold – Písmo, ktoré je tučné, používané na zvýraznenie dôležitých častí textu a v nadpisoch.

Citácia – Uvedenie zdroja informácií v texte, ktoré umožňuje identifikáciu pôvodného materiálu.

Font – Typ písma, ktorý sa používa na zobrazenie textu. Rôzne fonty majú odlišný štýl a vzhľad.

Graf – Vizualizácia údajov, ktorá zobrazuje vzťah medzi premennými.

Kapitola – Hlavná časť dokumentu, ktorá sa zaoberá konkrétnou témou a je zvyčajne označená číslom alebo názvom.

Korektúra – Proces revízie a opravy textu s cieľom odstrániť chyby.

Kurzíva – Typ písma, ktorý je sklonený doprava a používa sa na zvýraznenie textu, názvov alebo cudzích výrazov.

Metodológia – Opis metód a techník použitých pri výskume alebo analýze.

Normostrana – Základná jednotka pre meranie dĺžky textu, ktorá zvyčajne obsahuje 1 800 znakov vrátane medzier.

Obrázok – Grafický prvok alebo fotografia, ktorá ilustruje text.

Odsadenie – Vzdialenosť prvého riadku odseku od okraja stránky.

Odsek – Základná jednotka textu, ktorá obsahuje súvislé myšlienky. V Typste sa odseky oddeľujú prázdny riadkom v zdrojovom texte.

Plagiátorstvo – Prezenterovanie cudzej práce alebo myšlienok ako vlastných bez riadneho citovania.

Rez písma – Variant typu písma, ktorý určuje štýlové úpravy, ako sú normálny, tučný (bold), kurzíva (italic) alebo podčiarknutie.

Riadkovanie – Vzdialenosť medzi jednotlivými riadkami textu.

Sadzba – Proces usporiadania textu a grafiky na stránke.

Súbor – Elektronický dokument, ktorý obsahuje text alebo dáta.

Šablóna – Prednastavené formátovanie pre rôzne typy textu, ktoré zabezpečuje jednotný vzhľad.

Tabuľka – Usporiadanie údajov do riadkov a stĺpcov.

Titulný list – Prvá stránka dokumentu, ktorá obsahuje základné informácie, ako je názov práce a meno autora.

Typografia – Umenie a technika usporiadania textu tak, aby bol esteticky príťažlivý a čitateľný.

Úvod – Prvá časť dokumentu, ktorá predstavuje tému a ciele výskumu.

Vedecká práca – Akademický dokument, ktorý prezentuje výsledky výskumu, analýzy alebo diskusie o špecifickej téme.

Zdroje primárne a sekundárne – Primárne zdroje sú originálne dokumenty; sekundárne zdroje interpretujú alebo analyzujú primárne zdroje.