

VĚCNÉ A TYPOGRAFICKÉ POKYNY A ZÁSADY PRO PSANÍ STUDENSKÝCH PRACÍ

PRO PROGRAMY GARANTOVANÉ ÚTKO FEKT VUT V BRNĚ

PETR ČÍKA PAVEL RAJMIC PETR SYSEL

OBSAH

Úvod			3
1	Zásady pro psaní studentských prací		
	1.1	Obecné vlastnosti práce	4
	1.2	Struktura dokumentu	4
	1.3	Úprava číslování	7
	1.4	Způsoby odkazování	10
	1.5	Typografická pravidla pro zápis fyzikálních vztahů	11
		1.5.1 Zápis rovnic a veličin	11
		1.5.2 Zápis jednotek veličin	12
	1.6	Uvádění částí počítačových programů a kódů	13
	1.7	Nejvýznamnější české zvláštnosti v sazbě	14
2	Nej	častější chyby a doporučení	16
3	Záv	ěr	18
Li	Literatura		

ÚVOD

Dokument obsahuje zásady pro psaní semestrálních, bakalářských a diplomových prací pro studenty studijních programů garantovaných Ústavem telekomunikací FEKT VUT v Brně.

Studenti UTKO zde naleznou jak pokyny ke struktuře a obsahu závěrečné práce, tak k její formě včetně některých typografických konvencí. Dokument doplňuje Směrnici rektora č. 72/2017 v aktuálně platném znění dostupnou na portálu VUT.

V první části dokumentu jsou uvedeny zásady pro vytváření závěrečných prací, ve druhé části je souhrn nejčastějších chyb a dalších doporučení.

Uživatelé systému IATEX mohou využít balíček thesis + příslušnou šablonu, kterážto kombinace usnadňuje práci studentovi, neboť se postará o správné vysázení (téměř) všech náležitostí práce a student se může věnovat pouze vlastnímu obsahu. Ke stažení včetně návodu je na http://latex.feec.vutbr.cz.

Uživatelé systému Microsoft Word mohou využít obecnou šablonu dostupnou na https://www.fekt.vutbr.cz/pro_studenty/szz, kterou si dále dle potřeb upraví.

1 ZÁSADY PRO PSANÍ STUDENTSKÝCH PRACÍ

V této kapitole jsou uvedeny požadavky a doporučení, kladené na závěrečnou práci odevzdávanou ve studijních programech garantovaných UTKO FEKT VUT v Brně. Jako závěrečná práce se označují semestrální, bakalářské, diplomové.

1.1 Obecné vlastnosti práce

Bakalářská a diplomová práce se vypracovává v jazyce, v němž je uskutečňován studijní program. V případě studijního programu uskutečňovaného v češtině lze práci se souhlasem vedoucího práce předložit ve slovenštině nebo v angličtině. Bakalářská a diplomová práce předložená v angličtině musí obsahovat rozšířený abstrakt v češtině nebo slovenštině.

Stupeň základního písma může být 11 nebo 12 bodů. Text (odstavce) se sází zarovnaný tzv. do bloku.

1.2 Struktura dokumentu

Náležitosti a uspořádání textové části závěrečné práce je určeno v tomto pořadí:

- 1. Obálka (desky) pouze u listinné verze práce,
- 2. titulní list,
- 3. zadání závěrečné práce (v listinné verzi s razítkem a podpisem předsedy studijního programu,
- 4. abstrakt v jazyce závěrečné práce a v anglickém jazyce,
- 5. klíčová slova v jazyce závěrečné práce a anglickém jazyce,
- 6. rozšířený abstrakt v češtině či slovenštině v případě, že jazykem závěrečné práce není čeština ani slovenština (netýká se studentů studujících ve studijním programu akreditovaném v angličtině) - rozsah 2 - 3 strany,
- 7. bibliografická citace závěrečné práce dle ČSN ISO 690,
- 8. prohlášení autora o původnosti práce, podpis autora u listinné formy práce,
- poděkování vedoucímu, konzultantovi, rodině, projektu apod. (nepovinné),
- 10. obsah,
- 11. seznam obrázků (nepovinné),
- 12. seznam tabulek (nepovinné),
- 13. seznam výpisů počítačových kódů (nepovinné),
- 14. úvod.
- 15. vlastní řešení vhodně rozdělené do kapitol,

- 16. závěr,
- 17. seznam použitých zdrojů,
- 18. seznam použitých zkratek, veličin a symbolů,
- 19. seznam příloh,
- 20. přílohy.

Je-li závěrečná práce vypracována v angličtině, jsou jako první uvedeny anglické varianty textů a jako druhé české či slovenské. Podrobnější pokyny k jednotlivým částem jsou uvedeny níže.

Uvedená struktura dokumentu platí obecně. V případě závěrečných zpráv semestrálních projektů není nutné, aby práce obsahovala obálku, abstrakt a prohlášení o samostatnosti při vypracování práce. Zda bude práce obsahovat přílohy záleží na povaze práce. Podobně je zbytečné sázet seznam obrázků (nebo tabulek případně výpisů počítačových kódů), pokud práce neobsahuje žádný obrázek nebo jen jejich minimální počet.

Směrnice rektora požaduje do odevzdávané práce volně vložit několik dodatečných dokumentů. Viz příslušné pokyny pro aktuální akademický rok.

Obálka (desky) je generována informačním systémem STUDIS.

Titulní list je generován informačním systémem STUDIS.

Abstrakt podle normy [1] "má být tak informativní, jak to dovoluje podstata dokumentu, aby se čtenáři mohli na jeho základě rozhodnout, zda potřebují číst celý dokument. Vyjadřuje cíle, metody, výsledky a závěry obsažené v originálním dokumentu... Rozsah 250 až 500 slov."

Klíčová slova se uvádí v jednotném čísle a vystihují řešenou problematiku. Uveďte minimálně 5 klíčových slov. Klíčová slova seřaďte abecedně.

Abstrakt i klíčová slova musí být identické s informacemi zadanými do STUDIS. Anglické názvy: Abstract, Keywords.

Citace práce musí splňovat normu [2]. Vygeneruje ji STUDIS. Příklad citace: KRAHULÍK, V. Proudové konvejory a jejich aplikace: bakalářská práce. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, 2009. 72 stran, 2 přílohy. Vedoucí práce Ing. M. Jastřabík, Ph.D.

Prohlášení o původnosti práce v tomto znění:	
Prohlašuji, že svou diplomovou (bakalářskou) práci na téma "" Vz	zor
sem vypracoval(-a) samostatně pod vedením vedoucího diplomové práce a s pou-	
žitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou všechny citovány	
v práci a uvedeny v seznamu literatury na konci práce.	
Jako autor uvedené diplomové (bakalářské) práce dále prohlašuji, že v souvislosti	
s vytvořením této diplomové práce jsem neporušil(-a) autorská práva třetích osob,	
zejména jsem nezasáhl(-a) nedovoleným způsobem do cizích autorských práv osob-	
nostních a/nebo majetkových a jsem si plně vědom(-a) následků porušení ustanovení	
$\S 11$ a následujících autorského zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech	
souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve	
znění pozdějších předpisů, včetně možných trestněprávních důsledků vyplývajících	
z ustanovení části druhé, hlavy VI. díl 4 Trestního zákoníku č. $40/2009\mathrm{Sb}.$	
57 D × J	
V Brně dnepodpis autora	
podpis autora	
Poděkování je nepovinné, např. v tomto znění:	
Děkuji vedoucímu diplomové (bakalářské) práce doc. RNDr. Františku Dlou-	or
nému, CSc., řediteli Výzkumného ústavu pro kosmická spojení, za velmi užitečnou	
metodickou pomoc a cenné rady při zpracování práce.	
The state of the s	
V Brně dne	
podpis autora	
Obsah má být uváděn maximálně do třetí úrovně, tj. např.	
1 Zásady pro psaní studentských prací $7 \overline{Vz}$	zor
1.1 Typografická pravidla pro zápis fyzikálních vztahů	
1.1.1 Zápis rovnic a veličin	
2 Závěr 17	
A	
Úvod obsahuje bližší rozbor a diskusi zadání, jeho upřesnění a doplnění, konkre-	
tizaci cílů práce. Často je vhodné zde naznačit, co je obsahem které kapitoly.	

Vlastní text tvoří jádro práce a obsahuje její řešení. Musí být vhodně členěn do kapitol a částí a může mít některé z těchto tématických částí [3]:

- přehled současného stavu řešené problematiky,
- popis a rozbor známých způsobů řešení zadaného problému,

- výběr vhodné či optimální varianty řešení, příp. návrh vlastního řešení,
- řešení zvolené varianty, realizace funkčního vzorku, příp. programu, výsledky měření, příp. simulací apod.

Závěr obsahuje zhodnocení výsledků z hlediska dosažení a splnění úkolů zadání.

Seznam použitých zdrojů musí být úplný. Seznam musí být seřazen podle pořadí výskytu citace v práci [4]. Položky číslujeme postupně arabskými číslicemi, číslo se uvádí mezi hranaté závorky. *Příklad seznamu informačních zdrojů*: viz seznam literatury na str. 19. Jednotlivé bibliografické citace v seznamu musí odpovídat normě ISO 690 [2], která je dostupná v Areálové knihovně FEKT, Technická 12. Správné citace typických dokumentů jsou uvedeny také v tomto textu, pro přehlednost odděleně na jeho konci (jedná se o zdroje [8] až [13]). Pro správné vysázení citací lze použít službu dostupnou na https://www.citace.com, kde po přihlášení můžete udržovat knihovnu vlastních referencí. (Na VUT je možné využít přímo služby https://citace.lib.vutbr.cz/.)

Seznam použitých zkratek, veličin a symbolů má být abecedně seřazen, obsahuje jejich slovní vyjádření, příp. uvedení rozměrových jednotek.

Přílohy obsahují ty části práce, které mají popisný, doplňkový či jen přehledový charakter (např. popis obsahu přiloženého média, příručka pro použití vytvořeného systému, nejdůležitější části zdrojového kódu vytvořeného programu, katalogové listy či výpisy komerčních manuálů apod.). Do samostatných příloh patří rovněž rozsáhlejší obvodová schémata, která se v případě velikosti větší než A4 složí na tento formát a do práce se vlepí/všijí.

Do příloh je zbytečné tisknout např. kompletní počítačový program v rozsahu 20 stran, to patří elektronicky odevzdat do IS.

1.3 Úprava číslování

Řešení struktury by nemělo být členěno do více než čtyř úrovní nadpisů. První tři úrovně jsou průběžně číslovány arabskými číslicemi, čtvrtá úroveň se běžně nečísluje. Pokud to povaha práce vyžaduje, je možné čtvrtou úroveň číslovat malými písmeny latinské abecedy. V tom případě se za číslování píše pravá kulatá závorka. Číslování jednotlivých úrovní je odděleno tečkou, za posledním číslem se tečka nedělá. Čísluje se i kapitola *Závěr*, kapitoly *Úvod* a *Literatura* se zpravidla nečíslují. Každá kapitola začíná na nové stránce.

1 PRVNÍ ÚROVEŇ

Vzor

1.1 Druhá úroveň

1.1.1 Třetí úroveň

Čtvrtá úroveň

případně:

a) Čtvrtá úroveň

Rovnice se číslují arabským číslem kapitoly a arabským číslem pořadí rovnice v kapitole. Mezi nimi je tečka. Číslování se umísťuje v kulatých závorkách vpravo od rovnice, zarovnané na okraj textu.

Ukázka číslování rovnic:

uspořádání

... a proudový přenos je dán vztahem

Vzor

Vzor

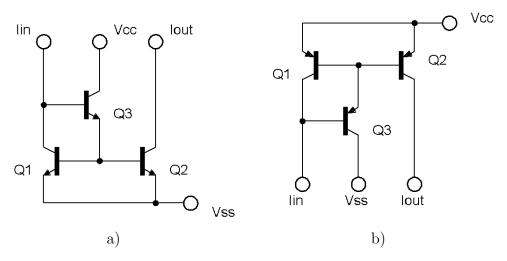
$$K_{I} = \frac{I_{OUT}}{I_{IN}} = \frac{\beta^{3} + 3\beta^{2} + 2\beta}{\beta^{3} + 3\beta^{2} + 4\beta + 2},$$
(1.1)

kde β představuje proudový zesilovací činitel tranzistorů.

Tabulky se číslují označením "Tab.", arabským číslem kapitoly a arabským číslem pořadí tabulky v kapitole. Jednotlivé části jsou odděleny tečkou, za číslování se píše (dvoj)tečka a název tabulky. Číslování a název se umísťuje nad tabulku. Ukázka číslování tabulek: viz tab. 1.1.

Tab. 1.1: Porovnání charakteristických vlastností proudových zrcadel s bipolárními tranzistory při typických hodnotách tranzistoru.

Charakteristický parametr zrcadla K_{I} R_{IN} R_{OUT} Typ proudového zrcadla $[\Omega]$ $[\Omega]$ Zapojení Jednoduché Widlarovo zrcadlo Obr. 1.2 0,9802 24,5 $100\,\mathrm{k}$ Proudové zrcadlo redukcí Obr. 1.4 0,9995 25,5 $100 \,\mathrm{k}$ proudu do bází tranzistorů Wilsonovo proudové zrcadlo Obr. 1.5 0,9995 $1,26 \, {\rm k}$ $4,99 \, {\rm M}$ Zlepšené Wilsonovo zrcadlo Obr. 1.1 0,9998 $1,26 \, {\rm k}$ $4,99 \, {\rm M}$ Proudové zrcadlo v kaskádním Obr. 1.7 0,9614 25,2 $5,09 \, M$



Obr. 1.1: Zlepšené Wilsonovo proudové zrcadlo: a) s tranzistory NPN, b) s tranzistory PNP.

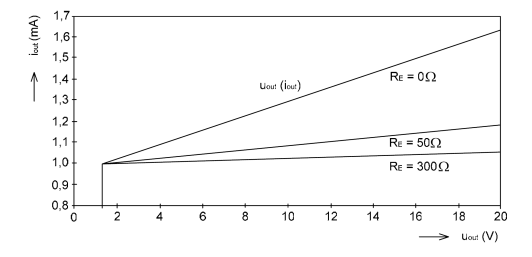
Vzor

Obrázky a další grafická vyobrazení (grafy atd.) se označují zkráceným "Obr.", arabským číslem kapitoly a arabským číslem pořadí obrázku v kapitole. Jednotlivé části jsou odděleny tečkou, za číslování se píše (dvoj)tečka a název obrázku. Číslování a název se umísťuje pod obrázek. Příklad číslování obrázků: viz obr. 1.1.

U grafů dbáme na vhodnou volbu měřítka a popis os, včetně veličin. Pod nebo nad obrázkem i tabulkou musí být dostatek místa, aby nedošlo ke slití s ostatním textem. Obvyklé umístění je na horní nebo dolní okraj stránky. Příklad viz obr. 1.2.

Co se týká číslování případných výpisů počítačových kódů (podrobněji v části 1.6 na str. 13), pokud jsou v samostatném prostředí, číslujeme je podle stejných pravidel jako tabulky či obrázky.

Přílohy se číslují velkými písmeny latinské abecedy (A, B, ...). Každá příloha musí začínat na nové straně. Pokud je příloha členěna na několik částí, jsou části číslovány arabskými číslicemi.



Obr. 1.2: Závislost výstupního proudu i_{out} na změně napětí u_{out} u proudového zrcadla s redukcí proudů do bází tranzistorů při $I_{\text{IN}} = 1 \text{ mA}$.

Příklad číslování příloh:

A PRVNÍ PŘÍLOHA

Vzor

A.1 První část

A.2 Druhá část

B DRUHÁ PŘÍLOHA

Stránky textu se číslují nepřetržitě arabskými číslicemi (1, 2, ...). Číslo se umistuje v zápatí, případně záhlaví stránky a píše se stejným písmem jako ostatní text. Obálka se do číslování nepočítá, ale všechny listy počínaje titulním se do číslování počítají, přičemž číslo strany se nezobrazuje. Číslo se objeví poprvé na straně s Úvodem. Strany se seznamem literatury a přílohami se číslují průběžně.

1.4 Způsoby odkazování

Ve většině prací je nutné se odkazovat na kapitoly, obrázky, grafy, tabulky, rovnice apod. uvedené v práci nebo je nutné se odkazovat na jiné práce. Pokud se odkazujeme na prvky uvedené v práci, je situace jednoduchá. Uvede se typ odkazovaného prvku (obrázek, tabulka, rovnice...) a jeho pořadové číslo. Mezi označení a číslo je zpravidla vhodné vkládat nezlomitelnou mezeru, aby označení i číslo byly vždy na stejném řádku.

Příklady odkazování: ... zapojené podle obrázku 3.10. Proudový hodnoty součástek jsou uvedeny v tabulce 2.8. Rezistor dosazením do rovnice (3.6) a úpravou získáme byla odvozena v části 2.5. Podobně ... Příklady zkráceného způsobu odkazování: ... je zlepšené Wilsonovo zrcadlo (obr. 3.10) je zlepšené Wilsonovo zrcadlo, viz obr. 3.10.

Vlastní tabulky a obrázky se nesmí objevit v dokumentu na stránce dřívější, než na které se na ně odkazujeme. U rovnic a oddílů to neplatí, odkazy mohou být umístěny před i za místo výskytu.

V textu je nutno vhodně citovat použité informační zdroje, aby bylo zřejmé, odkud bylo čerpáno nebo převzato zapojení, odvození apod. Neodkazuje se pouze v případě elementárních či všeobecně známých věcí. Na použité zdroje se odvoláváme formou odkazů do seznamu literatury, číslování se uvádí mezi hranaté závorky. Je-li některý zdroj citován opakovaně, vystupuje vždy pod stejným číslem.

```
Příklad citace informačního zdroje:
... Widlar v článku [5] navrhl proudové zrcadlo pro bipolární technologii...

Vzor
... navrženo několik prahovacích pravidel [20, 18]. Nejlepších výsledků...
```

1.5 Typografická pravidla pro zápis fyzikálních vztahů

1.5.1 Zápis rovnic a veličin

Zatímco jednodušší rovnice a vztahy se mohou v textu vyskytovat přímo na řádku, složitější nebo významné rovnice je vhodné tzv. vysadit (a očíslovat). Takové rovnice bývají obvykle centrovány, případně mohou být zarovnány doleva.

Každá nová veličina v rovnici musí být za rovnicí ihned definována, a to i v případě, že je uvedena v seznam zkratek a symbolů. Rovnice je normální součástí věty, proto musí být za každou rovnicí čárka nebo tečka, pokud tam významově patří. Viz příklad rovnice (1.1). Podobně pokud se přímo v rovnici vyskytne slovo, jako např. v rovnici (1.3), je třeba jej sázet tím typem písma, který byl použit v okolním textu.

Při psaní rovnic musí být dodržovány normy pro psaní matematických veličin [5]:

- Konstantní veličiny (včetně čísel) se píší stojatým písmem: 1, -254, 3,1415, U_N , e (Eulerovo číslo).
- Proměnné veličiny se značí kurzívou: $u_1, R_3, u_2(t)$. To platí i pro parametry, na které lze v dané souvislosti pohlížet jako na konstanty (např. provádíme testování algoritmu pro tři různá nastavení parametru α).
- Indexy se píší stojatým písmem, pokud jsou odvozeny od slova nebo se jedná
 o číslici (vstupní proudy I_{IN}, I₃). Jestliže je index odvozen od proměnné veličiny, píše se kurzívou (proud na n-té bráně I_n, n = 1,..., N).
- Zápis matic není jednoznačně určen, podle [5] se píší tučným skloněným písmem, ale lze pro jejich označení použít malá i velká písmena: U, Y, u, y.
 Vektory jsou speciální případy matic.
- Řecká písmena se většinou používají ve významu proměnné veličiny a proto se píší kurzívou: β, γ, λ . Výjimkou je např. označení jednotky Ohm Ω nebo označení přírůstku veličiny Δ , jako např. Δu .
- Značky matematických operací a operátorů se píší stojatě: \in je prvkem množiny, $\sum_{k=1}^{K}$ suma, $\prod_{n=1}^{N-1}$ součin, $\int_{0}^{t_{1}}$ integrál, d diferenciál apod.
- **Značky funkcí** se píší stojatě, pokud jde o explicitně definované, např. exp exponenciální funkce, sinc funkce sinc apod. Jinak se zapisují kurzívou, např. f(x), $g_n(t)$.
- Popis obvodových prvků se uvádí vždy stojatým písmem, protože se jedná o označení součástky a nikoliv jejího parametru. Rozdíl mezi označením součástky součástky (resistor R_1) a označením jejího parametru (s hodnotou odporu $R_1 = 220\,\Omega$) je nutno respektovat i v textu. V některých případech však jsou ve schématech vyznačovány přímo veličiny (např. napájecí napětí U_N) a ty je pak nutno do schématu vepsat kurzívou.

1.5.2 Zápis jednotek veličin

Každá fyzikální veličina má svou jednotku a je nutné ji uvádět. V grafických závislostech je nutné dbát kromě volby vhodného měřítka a rozsahu os také na důsledný popis os včetně veličin a jejich jednotek. Jednotky se uvádí do kulatých závorek za označení veličiny.

```
Příklad označení veličiny spolu s její jednotkou: ... výstupní proud I<sub>OUT</sub> (A) ... ... vstupní napětí U<sub>IN</sub> (kV) ...
```

Vzor

Při psaní číselné hodnoty veličiny se mezi poslední číslici a značku jednotky vkládá nedělitelná mezera, resp. nejsprávněji zúžená nedělitelná mezera. Zabrání se

tím vložení řádkového zlomu mezi číselnou hodnotu a značku jednotky, kdy číselná hodnota veličiny je na konci řádku a značka jednotky na začátku dalšího řádku.

Příklad číselné hodnoty veličiny s uvedením jednotky:

Vzor

$$\dots I_2 = 10 \text{ A} \dots$$
$$\dots U_N = 22 \text{ kV} \dots$$

Mezera se však nevkládá, jestliže číselná hodnota spolu s jednotkou vyjadřuje přídavné jméno, a to ani v případě, kdy je značka vyjádřena slovně.

Příklad přídavného jména tvořeného hodnotou a jednotkou veličiny:

...9V baterie ... devítivoltová baterie ...

Vzor

- ...50MHz krystal ... padesátimegahertzový krystal ...
- ...5voltový zdroj ... pětivoltový zdroj

Ukázka souvislejšího textu zahrnující zásady z částí 1.5.1 a 1.5.2.:

Rozptylová kapacita, zahrnující kapacitu přívodních vodičů, diferenční vstupní kapacitu $C_{\rm i}$ a souhlasnou vstupní kapacitu $C_{\rm cm}$ operačního zesilovače, je v zapojení modelována kapacitorem $C_{\rm p}$ o kapacitě přibližně 50 pF. Nebude-li ve zpětné vazbě zařazen korekční kapacitor $C_{\rm k}$, může dojít k rozkmitání obvodu (viz čerchovaný průběh z(f) na obr. 4.12 b). Přidaný korekční kapacitor $C_{\rm k}$ upravuje zpětnovazební poměr do tvaru

$$\beta = \frac{R_1}{R_1 + R_2} \frac{1 + j\omega C_k R_2}{1 + j\omega (C_p + C_k) R_3}$$
(1.2)

a charakteristika $z_{\beta}(f) = 20 \log |1/\beta|$ má již vzhledem k charakteristice z(f) operačního zesilovače příznivý průběh.

Další příklad sazby komplikovanější definice:

$$f_n^{\alpha}(\omega) = \begin{cases} \int_{-\infty}^{\alpha} (-1)^n e^{j\cos(\omega t + \varphi)} dt & \text{pro } n = 2, 3, 4 \dots \\ 0 & \text{pro ostatní } n. \end{cases}$$
 (1.3)

1.6 Uvádění částí počítačových programů a kódů

V prvé řadě, pro citování útržku nebo i celého programu by měl existovat důvod – nemá smysl takto jen "nafukovat" délku práce. Pokud je tedy uvedená část kódu pro čtenáře z nějakého důvodu důležitá, pak při jeho citování máme několik možností:

- Otištění kompletního programu nebo jeho vybraných částí v Příloze.
- Otištění kratšího úseku (několik málo řádků) přímo v textu (viz níže).
- Umístění kódu (většího rozsahu) do samostatného prostředí (viz výpis 1.1).

Výpis kódu 1.1: main.cpp – načtení, zobrazení a uložení obrázku

```
#include "highgui.h"
                             //
                                  pipojen
                                             hlavikovho
                                                         souboru
IplImage* i = 0;
                      //
                          globln
                                    deklarovan
                                              obraz
int main(int argc, char* argv[]){
i = cvLoadImage("lena.jpg");// lena.jpg je ve stejn sloce
int width = i->width;
                                   //jako zdrojov
cvNamedWindow("okno1");
                             //
                                  vytvoen
                                           okna s nzvem okno1
cvShowImage("okno1",i);
                             // zobrazen obrazu i do okna okno1
cvSaveImage("lena_changed.jpg",i); // uloen obrazu i
cvWaitKey(); // ekej na stisknut
                                    klvesy v okn
cvReleaseImage(&i); // uvolnn obrazu
return 0;
}
```

Příklad umístění kódu přímo v textu:

... a následující řádky ukazují, jak je řešeno generování vektoru celých čísel z intervalu [a,b] s rovnoměrným rozložením pravděpodobnosti:

Používáme zásadně neproporcionální písmo kvůli správnému zarovnání. Pokud není z přímého zápisu evidentní jeho funkce, každý důležitý řádek by měl být okomentovaný. Jak je patrné z výpisu 1.1, barevné nebo jiné zvýraznění syntaxe pomáhá orientaci.¹

Programy vytvořené v rámci práce jsou její nedílnou součástí, a proto musí být kompletně k dispozici na přiloženém CD/DVD.

1.7 Nejvýznamnější české zvláštnosti v sazbě

Uvozovky Nejčastěji používaný tvar českých uvozovek je "text". V anglické literatuře se naopak používá "text".

Desetinná čárka Čeština používá desetinnou čárku, nikoliv tečku jako angličtina. Proto je nutné psát např. 3,1415 místo 3.1415.

¹Uživatelé L⁴T_FXu mohou snadno dosáhnout efektních výsledků použitím balíčku listings.

Předložky na konci řádku Jednoznakové předložky a spojky, tj. KkSsVvZzO-oUuAaIi, by neměly zůstat na konci řádku. Výjimka je někdy udělena spojce "a".

2 NEJČASTĚJŠÍ CHYBY A DOPORUČENÍ

Následující výčet vyplývá ze zkušeností vedoucích a oponentů studentských prací.

Úvod/Závěr Nezapomeňte v Úvodu jasně vysvětlit, o co v práci půjde, jakou má strukturu, jinak postrádá smysl. Stejně tak v Závěru shrňte, jaké jsou dosažené výsledky.

Nesprávné citace zdrojů Citujte podle normy ČSN 690 [2, 6]. Pokud nemáte zvláštní důvod učinit jinak, seřaďte použité zdroje podle pořadí výskytu v dokumentu.

Necitování zdrojů V práci je nutné citovat, odkud je čerpáno. Viz část 1.4.

Tisk z MS Word Pokud práci píšete v MS Word, před tiskem ji převeďte do PDF. V opačném případě se může stát, že změna tiskárny kompletně přeformátuje dokument v ten nejméně vhodný okamžik.

Tisk barevných obrázků černobíle Předem si promyslete, zda práci budete tisknout barevně. Pokud ne, vyvarujte se používání barev v grafech apod., místo toho použijte přerušované, čerchované čáry...

Tisk ve špatném měřítku Při tisku PDF z prohlížeče Acrobat Reader doporučujeme nastavit volbu "Měřítko stránky" na "Žádné". Při jiném měřítku stránky může dojít ke změně velikosti stránky a tím i textu a okrajů, např. při volbě "Přizpůsobit velikosti papíru" může na některých tiskárnách dojít díky nastavení netisknutelných okrajů k proporcionálnímu zmenšení stránek, tedy zvětšení okrajů.

Ořez při vazbě Při nastavování okrajů počítejte s rezervou, zvažte, že při vazbě dojde k ořezu, obvykle ze tří stran, a to o několik mm.

Opomenutí obsahu elektronicky odevzdaných souborů Odevzdáte-li současně s prací něco více než jen elektronickou verzi Vaší práce, nezapomeňte uvést co ostatní elektronické přílohy obsahují. Pokud je přílohou program atd., je vhodné uvést jak jej spustit, na jaké verzi software proběhlo testování apod.

Desetinná čárka Čeština na rozdíl od angličtiny používá desetinnou čárku, ne tečku.

Nerozlišování spojovníku a pomlčky Jsou to dva různé znaky (- versus -), které se používají při rozdílných příležitostech. Rozlišování těchto znaků je stanoveno i Pravidly českého pravopisu [7].

Správné použití znaménka "minus" Znaménko minus – je delší než spojovník, má stejnou horizontální velikost jako plus +. Minus se také drobně liší od pomlčky. Správně píšeme $(-1)^n$, nikoliv $(-1)^n$ ani $(-1)^n$.

Legenda u obrázků a grafů Dbáme o popis os, včetně uvedení jednotek veličin, legendy atd.

Příliš mnoho typů písma Je vhodné používat pouze několik typů písma, nejvhodnější je v běžném textu použít pouze jedné tzv. písmové rodiny, pro příklad Times New Roman, která obsahuje čtyři řezy: základní, kurzívu, polotučné a polotučnou kurzívu. Jiné písmo je eventuálně možné použít pro nadpisy apod. Ideální je stav, kdy i matematické výrazy jsou stejným typem písma jako ostatní text.

Použití bezpatkového písma Bezpatkové písmo se při delším textu stává hůře čitelným a dříve unavuje oči než písmo patkové.

Velká Počáteční Písmena v Nadpisech Tento způsob formátování nadpisů se používá v anglických textech, nikoliv v českých, kde pouze první písmeno je velké.

Názvy Objektů velkým písmem V češtině je zvykem se v textu odvolávat se na obr. 1, tab. 3 apod., nikoliv na Obr. 1, Tab. 3. Tento nešvar nám vnucuje MS Word, který vzešel ze zvyků v angličtině.

Viz Za "viz" se nepíše tečka (je to přikazovací způsob od vidět).

3 ZÁVĚR

Dokument popisoval pokyny k vytváření studentských závěrečných prací na UTKO FEKT VUT v Brně a nejčastěji se objevující chyby.

Vedoucí práce může v odůvodněných případech po dohodě se studentem některé z prezentovaných zásad změnit. S nejasnostmi a dotazy se nejprve obracejte na svého vedoucího.

LITERATURA

- [1] ČSN ISO 5966 Dokumentace Formální úprava vědeckých a technických zpráv. Praha: Český normalizační institut, 1995.
- [2] ČSN ISO 690 (01 0197) Informace a dokumentace Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů. 40 stran. Praha: Český normalizační institut, 2011.
- [3] Pokyny pro diplomové práce na oboru MMSE, ÚREL, 2007.
- [4] ČSN ISO 7144 (010161) Dokumentace Formální úprava disertací a podobných dokumentů. 24 stran. Praha: Český normalizační institut, 1997.
- [5] ČSN ISO 31-11 Veličiny a jednotky část 11: Matematické znaky a značky používané ve fyzikálních vědách a v technice. Praha: Český normalizační institut, 1999.
- [6] BIERNÁTOVÁ, O., SKŮPA, J.: Bibliografické odkazy a citace dokumentů dle ČSN ISO 690 (01 0197) platné od 1. dubna 2011 [online]. 2011, poslední aktualizace 2.9.2011 [cit. 19.10.2011]. Dostupné z URL: http://www.citace.com/CSN-ISO-690.pdf
- [7] Pravidla českého pravopisu. Zpracoval kolektiv autorů. 1. vydání. Olomouc: FIN PUBLISHING, 1998. 575 s. ISBN 80-86002-40-3.

Příklady citací podle normy

Vzor

Monografie

[8] WALTER, G. G.; SHEN, X. Wavelets and Other Orthogonal Systems. 2. vyd. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC, 2000. 392 s. ISBN 1-58488-227-1

Článek v časopisu

[9] SVAČINA, J. Dispersion Characteristics of Multilayered Slotlines – a Simple Approach. IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, 1999, vol. 47, no. 9, s. 1826–1829. ISSN 0018-9480.

Článek ve sborníku konference

[10] RAJMIC, P.; SYSEL, P. Wavelet Spectrum Thresholding Rules. In Proceedings of the International Conference Research in Telecommunication Technology, Žilina: Žilina University, 2002. s. 60–63. ISBN 80-7100-991-1.

Výzkumné a technické zprávy

[11] ČERNOHORSKÝ, D.; RAIDA, Z. aj. Analýza, optimalizace a návrh speciálních mikrovlnných struktur: závěrečná výzkumná zpráva grantového projektu č. 102/97/1224 $Grant.~agentury~\check{C}R.$ Brno: Ústav radioelektroniky FEI VUT, Brno, 1999. 105 s., 2 příl.

Skripta

[12] SVAČINA, J.; NOVOTNÝ, V. Speciální elektronické součástky a jejich aplikace: skripta. Druhé přepracované a rozšířené vydání. Brno: FEI VUT v Brně, 1999. 107 s. Elektronické dokumenty

[13] VLACH, J.; PRŮŠA, Z.; RAJMIC, P. Interaktivní applety pro vybrané operace se signály. In *Elektrorevue* [online]. 14.1.2009 [cit. 3.4.2009]. Dostupné na internetu: http://www.blabla.cz/odkaz/ ISSN 1213-1539.