



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
www.tul.cz



Metodika zpracování bakalářských a diplomových prací

Zdeněk Plíva

Jindra Drábková

Jan Koprnický

Leoš Petržílka

Liberec 2014



Bibliografická citace této práce:

PLÍVA, Z., J. DRÁBKOVÁ, J. KOPRNICKÝ a L. PETRŽÍLKA. *Metodika zpracování bakalářských a diplomových prací*. 2. upravené vydání. Liberec: Technická univerzita v Liberci, FM, 2014. ISBN 978-80-7494-049-1.

© Zdeněk Plíva, Jindra Drábková, Jan Koprnický, Leoš Petržílka

Technická univerzita v Liberci, 2014

ISBN 978-80-7494-049-1



Poděkování

Rádi bychom na tomto místě poděkovali všem, kteří se na tvorbě tohoto dokumentu vědomě či nevědomě podíleli. Zvláště chceme poděkovat Pavlu Satrapovi za přípravu stylu *tul.sty* a třídy *tulthesis.cls* pro L^AT_EX [12] a za trpělivost při zpracovávání dlouhé řady změn v těchto dokumentech.

Projekt ESF CZ.1.07/2.2.00/28.0050 Modernizace didaktických metod a inovace výuky technických předmětů.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Abstrakt

Tato skripta shrnují požadavky platných norem, předpisů a vyhlášek na tvorbu závěrečných prací na Technické univerzitě v Liberci. Jsou určena především jako vodítko pro tvorbu bakalářské a diplomové práce studentů Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií, nicméně druhé vydání vedlo k takovému zobecnění, že s výjimkou loga fakulty jsou využitelná i pro jiné součásti univerzity. Kromě formálních požadavků na jednotlivé kapitoly závěrečných prací je součástí skript i přehled základních typografických pravidel, shrnutí zásad práce s vkládanými objekty a stručný postup pro práci se soubory PDF.

Klíčová slova:

bakalářská práce, diplomová práce, formální požadavky na textové zprávy, typografie, práce se soubory PDF

Abstract

This textbook comprises a summary of requirements specified by standards, regulations and notices in effect that apply to writing final reports at the Technical University of Liberec. Its principal purpose is to provide guidance for the students at the Faculty of Mechatronics, Informatics, and Interdisciplinary Studies to writing a bachelor or master thesis, nonetheless its second editions has introduced such a level of generalization that, except the faculty logo, it may be utilized for other parts of the university, too. Besides the formal requirements for each chapter in a final paper, the textbook further overviews basic typographic rules, principles of handling pasted objects as well as a brief description of PDF file operations.

Key words:

bachelor thesis, master thesis, formal requirements for text reports, typography, PDF file operations



Obsah

Předmluva	10
1 Formální náležitosti práce	11
1.1 Pár slov úvodem	11
1.2 Vazba	11
1.3 Papír	11
1.4 Číslování stránek	12
1.5 Číslování kapitol	12
1.6 Formátování textu	12
2 Členění textu zprávy	14
2.1 Úvodní část	14
2.1.1 Přední deska a předeštl (první a druhá strana obálky)	14
2.1.2 Titulní strana	14
2.1.3 Originál zadání práce	15
2.1.4 Prohlášení	15
2.1.5 Poděkování	15
2.1.6 Abstrakt	15
2.1.7 Obsah	16
2.1.8 Seznam symbolů, zkratek a termínů	16
2.2 Hlavní textová část	16
2.2.1 Jádro zprávy	16
2.2.2 Závěry a doporučení	17
2.2.3 Seznam použité literatury	17
2.2.4 Odkazy v textu	18
2.3 Přílohy a závěrečné části	20
2.3.1 Textové přílohy	20
2.3.2 Přiložené CD	21
2.3.3 Analytický list	21
2.3.4 Zadní deska a předeštl	21
2.3.5 Hřbet	21



2.4	Několik obecných poznámek k závěrečným úpravám dokumentů	21
2.4.1	Typografické zásady	21
2.4.2	Vzory vkládaných listů	22
2.4.3	Tvorba souboru PDF	22
2.4.4	Textové editory, textové procesory a digitální sazba dokumentu	22
3	Pravidla pro vkládání objektů	24
3.1	Ilustrace	24
3.1.1	Obrázky	24
3.1.2	Grafy	25
3.2	Tabulky	27
3.3	Vzorce	28
3.4	Vkládání zdrojového kódu	28
3.4.1	Zdrojové kódy ve formě obrázku	29
3.4.2	Zdrojové kódy ve formě textu	29
3.5	Křížové odkazy	30
	Použitá literatura	32
	Přílohy	33
A	Příklad obsahu přiloženého CD	33
B	Vzhled přední desky závěrečné práce, verze bez znaku	34
C	Vzhled přední desky závěrečné práce, verze se znakem	35
D	Vzhled přední desky závěrečné práce v anglickém jazyce	36
E	Titulní strana práce	37
F	Okótovaná titulní strana práce	38
G	Prohlášení k bakalářské práci	39
H	Prohlášení k diplomové práci	40
I	Zásady úpravy textu	41



J	Zvláštnosti formátování anglického textu	53
J.1	Psaní názvu v anglickém jazyce	53
J.2	Psaní abstraktu a klíčových slov v anglickém jazyce	53
J.2.1	Pravopisné a gramatické chyby	53
J.2.2	Nevhodný český abstrakt	53
J.2.3	Chybně použité odborné termíny	54
J.3	Psaní celé práce v anglickém jazyce	54
K	Poznámky k přípravě souboru PDF	55
K.1	Možnosti ukládání do formátu PDF	55
K.2	Možnosti slučování a rozdělování souborů PDF	56
K.2.1	Použití online služby	56
K.2.2	Specializované desktopové aplikace	56
K.2.3	Virtuální PDF tiskárny	56
K.3	O formátu PDF podrobněji	57



Seznam obrázků

1	Logo Technické univerzity v Liberci ve formátu vektorového obrázku	25
2	Loga Technické univerzity v Liberci ve formátu rastrových obrázků s různým tiskovým rozlišením (300 DPI a 72 DPI)	25
3	Příklad popisu přiloženého CD	33

Seznam grafů

1	Příklad spojnicového grafu	25
2	Příklad sloupcového grafu	26
3	Příklad koláčového grafu	27

Seznam tabulek

1	Data pro spojnicový graf	27
2	Přehled vybraných znaků	52

Seznam zdrojových kódů

1	Příklad zdrojového kódu programovacího jazyka funkčních bloků (FBD) . .	29
2	Příklad zdrojového kódu programovacího jazyka Matlabu	30



Seznam zkratek

ASCII	American Standard Code for Information Interchange, standardizovaná tabulka znaků
BP	bakalářská práce
CD	Compact Disk, datové médium
CMYK	Cyan Magenta Yellow Key, subtraktivní barevný model používaný pro tiskárny
ČSN	česká technická norma
ČSN ISO	označení norem převzatých od ISO (International Organization for Standardization)
DOC	formát dokumentu programu MS Word
DP	diplomová práce
DPI	Dots Per Inch, počet bodů na palec (jednotka rozlišení rastrového obrázku)
DTP	Desktop Publishing, příprava tisku pomocí počítače
FM	Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
FBD	Function Block Diagram, programovací jazyk funkčních bloků
HTML	HyperText Markup Language, značkovací jazyk pro tvorbu hypertextových dokumentů
IS STAG	Informační systém studijní agentury
ISBN	International Standard Book Number, mezinárodní standardní číslo knihy
ISSN	International Standard Serial Number, identifikační číselný kód pro názvy periodik a pokračujících zdrojů
JPG	formát ztrátové komprese pro obraz (navržený konsorciem Joint Photographic Experts Group)
L ^A T _E X	typografický systém, soubor maker pro sazecí program T _E X
LD	Ladder Diagram, programovací jazyk příčkového diagramu
LO Writer	LibreOffice Writer, textový editor
LZW	Lempel Ziv Welch, bezztrátový kompresní algoritmus
MS Word	Microsoft Word, textový editor
OCR	Optical Character Recognition, optické rozpoznávání znaků
ODT	Open Document Text, formát dokumentu programu LO Writer
PDF	Portable Document Format, přenositelný (na platformě nezávislý) formát dokumentu
RGB	Red Green Blue, aditivní způsob míchání barev používaný pro monitory a projektory
RTF	Rich Text Format, na platformě nezávislý formát souboru pro uložení textu
SI	Système International d'Unités, mezinárodní soustava jednotek
T _E X	program pro počítačovou sazbu
TEX	formát dokumentu systému L ^A T _E X
TUL	Technická univerzita v Liberci
XMP	Extensible Metadata Platform, formát pro ukládání metadatových souborů

Předmluva

Cílem tohoto učebního textu je poskytnout návod pro úpravu bakalářských a diplomových prací především na Fakultě mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci. Bude nás těšit, pokud si najde čtenáře i mimo hranice fakulty. V textu jsou uvedeny specifické informace týkající se bakalářských a diplomových prací a je možné podle něj vytvářet závěrečné zprávy ročníkových projektů. Uvedené zásady jsou platné i pro psaní vědeckých a technických zpráv, většinu uvedených doporučení lze využít i při psaní disertačních a habilitačních prací, ovšem v těchto případech doporučujeme prostudovat další literaturu.

V první kapitole se zabýváme formálními náležitostmi práce, jako jsou druhy vazby, volba papíru pro tisk, druhy a velikosti písma, členění textu do kapitol a jejich číslování. V druhé kapitole je uveden přehled oddílů práce včetně jejich náplně. Součástí této kapitoly je návod, jak vytvořit seznam použité literatury a jak zařadit odkazy na literaturu do textu. Třetí kapitola popisuje pravidla pro zařazení ilustrací, tabulek, vzorců a zdrojových kódů do textu a použití křížových odkazů.

V přílohách **B** až **H** jsou uvedeny vzory povinných částí práce, jako jsou přední strana desek, titulní list a prohlášení autora. Příloha **I** uvádí a vysvětluje základní typografická pravidla psaní textu na počítači. V příloze **J** je ve zkratce věnována pozornost formátování anglického textu a v příloze **K** jsou uvedeny zásady pro konverzi do formátu PDF.

Všechna doporučení vycházejí z českých norem, které předepisují formální úpravu vědeckých a technických zpráv, disertací a podobných dokumentů.

Text skript je zveřejněn ve formátu PDF jako volně dostupný studijní materiál. Text bude průběžně aktualizován podle případných připomínek, změn v pravidlech a legislativě.

Věříme, že Vám tento návod usnadní orientaci při psaní dokumentů a přispěje k tomu, že výsledkem Vašeho úsilí bude práce, z níž budete mít dobrý pocit.

V Liberci 24. 3. 2014

Zdeněk Plíva [zdenek.pliva@tul.cz]
Jindra Drábková [jindra.drabkova@tul.cz]
Jan Koprnický [jan.koprnický@tul.cz]
Leoš Petržílka [leos.petrzilka@tul.cz]



1 Formální náležitosti práce

1.1 Pár slov úvodem

Tento text vznikl především jako návod pro úpravu bakalářských (BP) a diplomových prací (DP). Doporučení v textu vycházejí především z norem ČSN 01 6910 [2], ČSN ISO 7144 [7], ČSN ISO 690 [6] a z webových stránek Internetová jazyková příručka Ústavu pro jazyk český Akademie věd ČR [9], které uvádějí pravidla pro psaní dokumentů uvedeného charakteru. Citované normy jsou k dispozici v knihovně TUL.

Pro práce uvedeného charakteru používají normy termín *zpráva*. Vlastní text práce tvoří *jádro zprávy* a bývá doplněn *předmluvou*, *seznamy* a *přílohami*. Text se člení do částí (kapitol) nejvýše tří úrovní, které se nazývají *oddíl*, *pododdíl* a *článek*. Na začátku každé z nich je nadpis příslušné úrovně, která je rozlišena velikostí zvoleného písma a víceúrovňovým číslováním (např. 1, 1.1, 1.1.1).

1.2 Vazba

Provedení vazby by mělo být takové, aby zajistilo:

- pevnou a stálou oporu pro vnější stranu zprávy a ochranu obsahu po nezbytnou dobu,
- nemožnost zprávu rozebrat a opětovně složit,
- umožnit zprávu otevřít naplocho bez poškození vazby, například na desku kopírky či stolu,
- umožnit skládání zpráv na sebe nebo vedle sebe.

Z používaných technologií jsou kroužková plastová vazba, hřebenová vazba, zipová vazba, nasouvací lišta a „zacvakávací“ lišta řazeny mezi rozebíratelné vazby, a tedy nevhodné. Vazba tepelná a vazba kovová kroužková jsou řazeny mezi vazby nerozebíratelné, ovšem tepelná vazba má omezenou trvanlivost v případě častého rozevírání „naplocho“, nemluvě o diskutabilní pevnosti opory vnější strany zprávy v případě použití slabých desek (zkuste si ji postavit do knihovny). Kovová kroužková vazba omezuje skládání zpráv na sebe a pevnost je také obvykle nízká.

Pro BP a DP je nejvhodnější tradiční knižní vazba v tvrdých deskách, v krajním případě lze použít tepelnou vazbu. Pro závěrečné zprávy ročníkových projektů lze použít kroužkovou vazbu a „zacvakávací“ lištu.

1.3 Papír

Práce by měla být vytištěna na bílém, neprůsvitném a dostatečně kvalitním papíru. Běžná gramáž 80 g/m² požadavkům vyhovuje. Práci je možné tisknout jednostranně nebo

oboustranně. U závěrečných prací je běžnější tisk jednostranný, ale lze použít i tisk oboustranný. U formátu A4 (210 mm × 297 mm) by podle normy měly být okraje „dostatečné“. Obvykle se používá 35 mm u hřbetu (pozor na zrcadlení okrajů u oboustranného tisku) a 25 mm pro horní, dolní a vnější okraj. V horním okraji stránky se nachází *záhlaví* a v dolním *zápatí*. Papír by měl být v celé zprávě stejný. „Stejný“ papír od různých výrobců se může lišit kvalitou povrchu, bělostí atd. a případné odlišnosti působí rušivě při čtení práce. Proto je vhodné vytisknout celou práci na papír z jednoho balení. V přílohách je možné podle potřeby použít i jiný typ papíru. Je třeba dávat pozor při tisku textu na různých tiskárnách, které mohou používat jiné formátování textu nebo jiné fonty (což občas text „rozhodí“). Vhodné řešení je vygenerovat soubor PDF a ten teprve tisknout (viz přílohu **K**).

1.4 Číslování stránek

Stránky číslujeme arabskými číslicemi, posloupně v celé zprávě. Lícová stránka (pravá strana u otevřené knihy) u oboustranného tisku musí mít vždy liché číslo. Titulní stránka má číslo 1 a je vždy lícová. Prázdné stránky, které vzniknou při oboustranném tisku, tzv. *vakáty*, rovněž číslujeme. V případě, že dáváme práci vázat, je dobré na vakáty upozornit (označit je 1 – vakát, nebo na stránku umístit text „tato stránka je prázdná“). Umístění čísel stránek na listu není předepsáno. U oboustranného tisku se číslo stránky umísťuje k vnějšímu okraji (v zápatí). U jednostranného tisku se nejčastěji píše uprostřed zápatí nebo na vnějším okraji. Ačkoli se některé stránky zahrnují do celkového počtu stránek (titulní strana, prohlášení a originál zadání práce), číslo stránky se na ně nepíše. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitolách **2.1.2** a **2.1.3**.

Do práce není nutné vkládat záhlaví. V případě, že záhlaví do práce vloženo je, pak je obvykle jednořádkové a vkládá se do něj název kapitoly 1. úrovně. Není vhodné dávat do záhlaví několikařádkový text nebo logo.

1.5 Číslování kapitol

Kapitoly se číslují v souladu s [7] pouze u jádra zprávy (textu vlastní zprávy viz kapitolu **2.2.1**). Doporučeno je postupně číslování maximálně do tří úrovní s použitím arabských číslic. Kapitoly úvodní části (originál zadání práce, prohlášení, poděkování, předmluva, abstrakt, obsah, úvod) se podle [7] nečíslují. Závěr se obvykle čísluje. Přílohy mají vlastní „číslování“ (např. Příloha A, Příloha B, ...), a tomu pak v nich odpovídá „číslování“ pododdílů a obvykle i obrázků, tabulek a grafů (např. Graf A.1: Průběh funkce).

1.6 Formátování textu

Hlavní text (viz kapitolu **2.2**) musí začínat vždy na lícové straně (pravá stránka u otevřené knihy) a nový oddíl (připomínáme – kapitola první úrovně) by měl začínat na nové stránce.

Normy nepředepisují detailně zarovnávání textu do odstavců a použití fontů. Text zprávy se zpravidla zarovnává „do bloku“ (na obě strany), první řádek odstavce bývá odsazen o 5–13 mm. Odsazení prvního řádku odstavce na začátku kapitoly, tedy bezprostředně



za názvem, se zpravidla nedělá. Tomu odpovídá nastavení některých textových editorů (T_EX/L_AT_EX). Toto pravidlo se však již dnes obvykle nedodržuje. Nejčastěji se používá řádkování 1,5, jednoduché řádkování se u BP a DP (a obecně u jednosloupcových sazeb) používá zřídka.

V případě, že je odstavec zarovnaný do bloku, je vhodné zároveň nastavit automatické dělení slov (*Rozložení stránky / Dělení slov / Automaticky*). Není zvykem dělit slova na posledních řádcích stránek a sloupců, v titulcích a v posledních slovech odstavců. Negativní estetický účinek má také vysoká frekvence výskytu dělených slov. V odstavcích zarovnaných do bloku by se neměla dělená slova vyskytovat ve více než třech řádcích pod sebou (*Rozložení stránky / Dělení slov / Možnosti dělení slov, Maximálně dělených řádků za sebou 2*), aby nevznikal oku nelahodící žebřík stejných symbolů. Při rozdělení odstavce koncem stránky nesmí vznikat osamocené řádky – tzv. *parchanty*. Odstavec smí být rozdělen jen tak, aby v každé jeho části zbyly nejméně dva řádky (*Odstavec, záložka Tok textu, Kontrola osamocených řádků*). Tituly (nadpisy) nesmí být děleny, ani nesmí být odděleny koncem stránky od následujícího textu (*Odstavec, záložka Tok textu, Svázat s následujícím*).

Dalším prvkem, kterému bychom se měli vyhnout, jsou takzvané *řeky*. Řeky vznikají svislým či šikmým krytím mezer mezi slovy ve třech a více sousedních řádkách. Negativní estetický účinek řek roste s jejich délkou a s šířkou zúčastněných mezer. V tomto případě je vhodné text přeformulovat.

Zejména při použití více sloupců (tedy méně znaků na řádek) je někdy nutné dělení slov potlačit a text zarovnávat vlevo. Stejně pravidlo platí u seznamu použité literatury, kdy se obvykle nastavuje zarovnání vlevo.

Pokud se rozhodneme slova nedělit při nastavení zarovnání do bloku, pečlivě zkontrolujeme, jestli v řádcích textu nejsou mezislovní mezery větší než šířka písmene „m“. V takovém případě je třeba slova rozdělit, přeformulovat text nebo používat zarovnání textu vlevo, a ne do bloku.

Velikosti mezer mezi odstavci nejsou předepsány, používá se přibližně polovina velikosti použitého základního písma, případně lze vizuální oddělení odstavců zajistit odsazením prvního řádku. Každý jednotlivý odstavec by měl obsahovat ucelenou informaci. Není vhodné, aby odstavec obsahoval jedinou větu a rovněž je nepřehledný příliš dlouhý odstavec.

Pro text zprávy se používá jednotný font v celé práci. Je doporučeno patkové (serifové) písmo (například Times New Roman, Century, Cambria, Garamond, Latin Modern Roman¹), protože patky „vedou“ oči při čtení delších souvislých textů. Písmo bezpatkové (například Myriad Pro², Calibri, Arial, Tahoma) se používá pro krátké zprávy, popis desek, hesla, nadpisy nebo u prezentací. Pro souvislý text se používá patkové písmo velikosti 10–12 bodů. Pro zvýraznění některých částí textu se používá změna sklonu písma (*Italic*) nebo tučné písmo (**Bold**). Všechny ostatní formy zvýraznění (tedy i podtržení, p r o l o ž e n í – vložení mezislovních mezer mezi písmena apod.) je třeba používat uvážlivě, střídme a je doporučeno se jim raději vyhnout.

¹Základní font použitý v těchto skriptech.

²Font použitý pro nadpisy.

2 Členění textu zprávy

V úvodu následujících článků je v hranatých závorkách uvedeno, zda se příslušná část čísluje jako kapitola, zda se zahrnuje do celkového počtu stránek, tedy zda se stránka čísluje, a v případě, že ano, zda se toto číslo na příslušné stránce zobrazuje.

2.1 Úvodní část

2.1.1 Přední deska a přideští (první a druhá strana obálky)

[číslování kapitol NE, číslování stránek NE]

Desky poskytují zprávě ochranu před poškozením a slouží jako první prezentace zprávy. Měly by mít dostatečně informativní a úpravný charakter. Přideští je obvykle prázdné. Seznam povinných údajů pro vědecké a technické zprávy, úpravu disertací a podobných dokumentů řeší norma ČSN ISO 7144. Přední deska bakalářských a diplomových prací na TUL obsahuje:

- název univerzity a fakulty, znak,
- název práce,
- typ práce (bakalářská, diplomová),
- jméno autora,
- místo a rok vydání.

Možnosti autora nějakým způsobem ovlivnit vzhled desek jsou, zejména u hlubotisku, minimální. Vzhled desek je dán i technickými možnostmi vybrané tiskárny, nicméně volba fontů, velikost písma a umístění jednotlivých údajů na přední desce by mělo co nejvíce odpovídat doporučenému vzoru (viz přílohu B nebo C).

2.1.2 Titulní strana

[číslování kapitol NE, číslování stránek ANO (číslo 1), ale toto číslo se NEPÍŠE]

Tato strana je základním zdrojem bibliografických informací. Povinný vzhled této stránky je uveden v příloze E (resp. F). Stránka musí obsahovat:

- logo s názvem univerzity a fakulty,
- název zprávy v jazyce českém (případně i v anglickém),
- typ práce (bakalářská, diplomová),
- studijní program a studijní obor,
- jméno autora (jména autorů),



- jméno vedoucího práce včetně titulů,
- případně i jméno konzultanta včetně titulů,
- datum a místo vydání (odevzdání do tisku),
- další grafické prvky podle vzoru.

Na stránce může být uveden celkový rozsah práce včetně příloh, počet stran textu (jádra zprávy), počet obrázků, tabulek a příloh. V případě oboustranného tisku je druhá strana titulního listu prázdná – tzv. *vakát* (viz kapitolu 1.4).

2.1.3 Originál zadání práce

[číslování kapitol NE, číslování stránek ANO, ale toto číslo se NEPÍŠE]

Obsahuje zadání práce s originálem podpisů (vedoucí ústavu a děkan fakulty). Zadání závěrečných prací je oboustranné, v případě jednostranného tisku se počítá jako jediná stránka (číslo 2), v případě oboustranného tisku je počítáme jako dvě strany (3 a 4).

2.1.4 Prohlášení

[číslování kapitol NE, číslování stránek ANO, číslo stránky se NEPÍŠE]

Text tohoto prohlášení (viz přílohy G a H) je předepsán a není dovoleno v něm cokoliv měnit. Do prohlášení se doplní datum a prohlášení je nutno vlastnoručně podepsat. U jednostranného tisku má číslo 3, u oboustranného tisku čísla 5 a 6.

2.1.5 Poděkování

[číslování kapitol NE, číslování stránek ANO, číslo stránky se NEPÍŠE]

Tato kapitola je nepovinná. Její text není předepsán, je zde možné poděkovat všem, kteří se nějakým způsobem podíleli na řešení, poskytovali konzultace, rady, zařízení nebo jinak autora podporovali (rodina, granty atd.). Je zde možné uvést důvody vzniku zprávy, komentář a případný vztah k jiným zprávám. Píšeme-li poděkování, pak ji v BP a DP obvykle umísťujeme před abstrakt. Píšeme-li poděkování v jiném typu zprávy (příspěvek na konferenci, technická zpráva apod.), pak je podle [3] tato kapitola zařazena do hlavní textové části těsně před citace.

2.1.6 Abstrakt

[číslování kapitol NE, číslování stránek ANO, číslo stránky se NEPÍŠE]

Podle normy ČSN ISO 214 by měl mít abstrakt (angl. Abstract) rozsah 250 až 500 slov. Jeho text by měl být informativní, srozumitelný, ale měl by postihovat celou zprávu. Bezprostředně za abstraktem v samostatném odstavci jsou uvedena Klíčová slova (anglicky Keywords) – obvykle se uvádí pět klíčových slov. V BP a DP se uvádí abstrakty a klíčová

slova v jazyce českém a anglickém. Chceme-li doplnit abstrakt i v jiném jazyce, umístíme jej za tyto dva povinné.

Abstrakt neobsahuje obrázky a tabulky a neměl by vzniknout sesazením úvodu a závěru práce.

Poznámka k pojmosloví:

Abstrakt nebo též *Referát* je stručný výtah z celého díla; shrnuje obsah textu, konkrétní cíle, metodiku řešení, komentuje výsledky a závěry. Abstrakt slouží k tomu, aby se čtenář mohl na základě přečtení abstraktu rozhodnout, zda je pro něj přínosné číst celou práci.

Anotace neobsahuje konkrétní výsledky, jen stručně popisuje řešenou problematiku a čeho se týkají závěry v práci uvedené.³

Resumé obsahuje souhrn nejdůležitějších zjištění a závěrů, ke kterým autor ve své práci dospěl. Nastiňuje řešenou problematiku a uvádí přínosy pro řešenou oblast.

2.1.7 Obsah

[číslování kapitol NE, číslování stránek ANO, číslo stránky se PÍŠE]

V BP a DP umístíme obsah bezprostředně za abstrakt, začíná na nové lícové straně a obsahuje odkazy na umístění všech oddílů a pododdílů v textové zprávě. Pokud se vkládá seznam obrázků, grafů a tabulek (zpravidla je-li počet příslušných objektů větší než tři), připojuje se za obsah.

2.1.8 Seznam symbolů, zkratk a termínů

[číslování kapitol NE, číslování stránek ANO, číslo stránky se PÍŠE]

Zkratky a symboly by měly být vysvětleny vždy při jejich prvním použití v textu. Pokud je značek a zkratk velké množství, uvádí se jejich seznam pro přehlednost bezprostředně za seznam obrázků a tabulek (ev. za obsah). Je třeba pamatovat na to, že existují normy, které je nutné při používání symbolů respektovat (např. ČSN ISO 31).

2.2 Hlavní textová část

2.2.1 Jádru zprávy

[číslování kapitol ANO, číslování stránek ANO, číslo stránky se PÍŠE]

Hlavní textová část zprávy by měla být rozdělena na oddíly, pododdíly a články (tedy členění na kapitoly nejvýše tří úrovní). V jednotlivých kapitolách by měly být popsány cíle práce, rešerše teorie, použité metody, řešení zadaného problému, vlastní výsledky a jejich diskuse. Jednotlivé kapitoly jsou číslovány podle [4] arabskými číslicemi (1, 1.2, 1.3, 1.3.1, atd.), přičemž se za poslední číslici nedělá tečka. Text zprávy je určen adekvátně vzdělanému odborníkovi, není tedy vhodné všeobecně známé poznatky popisovat příliš

³Pozor: Při vkládání do IS STAG do pole označeného *Anotace* vložíme text *Abstraktu*.



podrobně. Důraz by měl být kladen na vlastní nové výsledky s odpovídajícím popisem. Podle možností by měly být grafy, obrázky, tabulky a jiné objekty začleněny přímo do textu co nejblíže místu, kde se o nich píše (viz kapitolu 3). Pokud jsou ilustrace rozsáhlé nebo jsou speciálního charakteru, umístíme je jako samostatné přílohy.

V první kapitole (obvykle úvod), by měly být uvedeny účel a cíle práce a v hrubých rysech popsána metoda řešení. Rozhodně by se neměl opakovat text abstraktu, ani by zde neměly být popisovány výsledky. Jestliže neuvádíme předmluvu, pak může úvod obsahovat i témata, která by měla být v předmluvě (s výjimkou poděkování).

2.2.2 Závěry a doporučení

[číslování kapitol NEPOVINNÉ, číslování stránek ANO, číslo stránky se PÍŠE]

V této kapitole by mělo být umístěno zhodnocení celé zprávy, posouzení kvality výsledků, srovnání s jinými metodami, porovnání s cíli práce a posouzení jejich splnění. Je třeba mít na paměti, že i negativní výsledek je výsledkem, je-li správně okomentován a je-li v jeho pozadí dostatečné úsilí. Text by neměl zacházet do přílišných podrobností a neměly by se zde opakovat pasáže z hlavního textu.

2.2.3 Seznam použité literatury

[číslování kapitol NE, číslování stránek ANO, číslo stránky se PÍŠE]

Seznam použité literatury obsahuje soupis všech pramenů, které byly při řešení problému použity. Jejich formální úpravu řeší norma ČSN ISO 690 (ale existují i jiné citační normy). Pravidla pro jejich vytváření jsou rovněž uvedena v [1].

Podle normy je pořadí údajů v bibliografické citaci následující:

1. jméno tvůrce (jména tvůrců), pokud jsou k dispozici,
2. název,
3. typ nosiče (v případě potřeby),
4. vydání,
5. nakladatelské informace (místo a vydavatel),
6. název edice (pokud je k dispozici),
7. číslování v rámci popisované jednotky,
8. standardní identifikátor (pokud je k dispozici),
9. dostupnost, přístup nebo umístění informací,
10. dodatečné všeobecné informace.

Pokud je použito formy jméno-datum (*Harvardský systém*), údaj o roku se vkládá za jméno tvůrce (autora). Formátování jednotlivých prvků citace a oddělovače mezi nimi norma nestanovuje. Norma jen říká, že by měl být systém interpunkce a typografie konzistentní v celém seznamu bibliografických citací a že by každý prvek citace měl být jasně oddělen od následujících prvků interpunkcí nebo změnou řezu písma.

V následujících příkladech je použito doporučené formátování a interpunkce. Používají se tři způsoby řazení citací:

- Citace jsou řazeny abecedně podle příjmení prvního autora, rok vydání se vkládá za jméno autora, používá se u Harvardského systému.
- V případě, že je k odkazování použita forma číselného odkazu, měly by být bibliografické citace uspořádány v číslovaném seznamu.
- V případě používání průběžných poznámek jsou bibliografické citace uspořádány podle abecedního pořadí prvního prvku, kterým je obvykle příjmení autora.

2.2.4 Odkazy v textu

Odkazy v textu se uvádějí třemi způsoby:

- forma jméno-datum (tzv. *Harvardský systém*),
- forma číselného odkazu,
- forma průběžných poznámek.

První způsob uvádí úplnější citaci, zprostředkovává odkaz bez hledání v seznamu, ale je náročnější na místo v textu zprávy a na zachování křížových referencí některých textových editorů. Pokud se jméno vyskytne v textu přirozeně, pak uvádíme do kulatých závorek jen rok, pokud ne, jsou jméno i rok uvedeny v kulatých závorkách.

Druhý způsob se často používá, působí však anonymně a při zpracovávání a úpravách textu může dojít v případě nepozornosti k posunu číslování, a tedy ke ztrátě sdílené informace. Proto je vhodné používat pro vkládání křížové odkazy. Odkaz v textu je možné vložit jako číslo v kulatých nebo hranatých závorkách nebo jako horní index. Pro přehlednost doporučujeme číslo uvádět v hranatých závorkách.

U třetího způsobu má odkaz na zdroj podobu čísla v kulatých nebo hranatých závorkách nebo podobu horního indexu. Nejčastěji se pro průběžné poznámky používá horní index. Poznámky pod čarou obsahují úplnou bibliografickou citaci, pokud jde o první výskyt. Při opakovaném odkazování na stejný zdroj lze uvést zkrácenou podobu.

V příkladech uvedeme všechny tři způsoby provádění odkazů na použitou literaturu ve vlastním textu zprávy.



První způsob provádění odkazů pomocí zkratk jmen autorů

... bylo řečeno [Kovář 2001, s. 34], že...

Kovář (2001a, s. 18) uvedl, že...

V příslušném seznamu použité literatury je pak uvedeno:

JÍRA, Petr, 2013. *Jak se nezbláznit při psaní závěrečné práce*. Liberec. 53 s. Bakalářská práce. Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií. Technická univerzita v Liberci. Vedoucí diplomové práce Josef Neznámý.

KOVÁŘ, Josef, 2001. Kterak kovat. *Časopis Ocelář*, ročník 5, číslo 8, s. 34–36. ISSN 1234-5678.

KOVÁŘ, Josef, 2001a. *Zásady kování*. 2. vydání. České Budějovice: KOPP. Kapitola 3., s. 12–20. ISBN 80-12345-67-8.

Druhý způsob provádění odkazů pomocí čísla

... bylo řečeno [1], že...

... Kovář [3] konstatoval, že...

V seznamu použité literatury je pak uvedeno:

[1] JÍRA, Petr. *Jak se nezbláznit při psaní závěrečné práce*. Liberec, 2013. 53 s. Bakalářská práce. Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií. Technická univerzita v Liberci. Vedoucí diplomové práce Josef Neznámý.

[2] KOVÁŘ, Josef. Kterak kovat. *Časopis Ocelář*, srpen 2001, ročník 5, číslo 8, s. 34–36. ISSN 1234-5678.

[3] KOVÁŘ, Josef. *Zásady kování*. 2. vydání. České Budějovice: KOPP, 2001. Kapitola 3, s. 12–20. ISBN 80-12345-67-8.

[4] NOWAK, E. et al. Historical Audio Archieve. In: *Proceedings of International Workshop on Cultural Heritage (IWCH 2014)*. Italy Modena, May 2014. Volume CCIS 247, p. 27–38. ISBN 978-3-642-27978-2.

[5] TIŠNOVSKÝ, Pavel. Scratch: plnohodnotný programovací jazyk nebo jen dětské puzzle? *Root.cz* [online]. © 1998–2013 [vid. 28. 11. 2013].

Dostupné z: <http://www.root.cz/clanky/scratch-plnohodnotny-programovaci-jazyk-nebo-jen-detske-puzzle>

Třetí způsob provádění odkazů pomocí průběžných poznámek

P. Jíra⁴ ve své práci vychází z výsledků J. Kováře⁵ ...

Průběžné poznámky obsahují pouze citační zdroje na stránce použité. Seznam použité literatury umístěný na konci zprávy pak obsahuje úplný výčet formátovaný podle druhého způsobu provádění odkazů.

⁴JÍRA, Petr. *Jak se nezbláznit při psaní závěrečné práce*. Liberec, 2013. 53 s. Bakalářská práce. Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií. Technická univerzita v Liberci. Vedoucí diplomové práce Josef Neznámý.

⁵KOVÁŘ, Josef. Kterak kovat. *Časopis Ocelář*, srpen 2001, ročník 5, číslo 8, s. 34–36. ISSN 1234-5678.

V česky psaných zprávách používáme zkratku s. pro stranu, v anglicky psaných textech používáme zkratku p. (page). Příjmení autora se obvykle píše velkými písmeny (verzálkami) a od jména je odděleno čárkou. V případě dvou nebo tří autorů se poslední uvedený píše podle normy v obráceném pořadí (jméno a pak příjmení). Místo jména je možné psát jen iniciálu jména. Název citované publikace se obvykle píše kurzívou. Je-li dokument součástí sborníku, časopisu apod., pak se kurzívou píše název sborníku, časopisu, popř. webu a tomuto názvu předchází předložka „In:“. Do hranatých závorek se vkládají informace o nosiči [online], datum citování [vid. 26. 11. 2013]⁶, a informace, které nejsou známy a jsou jen odhadnuty [cca 2007]. Interpunkce mezi jednotlivými částmi citovaných údajů není normou předepsána. Jména autorů se obvykle oddělují čárkou. Název práce se od jmen autorů odděluje tečkou.

Existují i generátory citací, například vestavěné nástroje v MS Word, Open/Libre Office nebo webové stránky www.citace.com, www.nkp.cz a jiné.

2.3 Přílohy a závěrečné části

2.3.1 Textové přílohy

[číslování kapitol NE, číslování stránek ANO, číslo stránky se PÍŠE]

Tento oddíl obsahuje minimálně list *Obsah přiloženého CD* (viz přílohu A), případně jednotlivé další přílohy práce (doplňkové ilustrace, tabulky, ...) a jiný materiál, který je nezbytný pro úplnost zprávy, ale nelze jej umístit do jádra zprávy z těchto důvodů:

- je obtížně zařaditelný do hlavní části,
- v jádru zprávy by odváděl pozornost nebo narušil její logiku,
- je příliš rozsáhlý,
- má jiný způsob kopírování,
- není nezbytný pro pochopení zprávy, ale doplňuje ji.

Důvodem umístění obrázků, tabulek, grafů do příloh bývá jejich velikost a rozdílný vzhled tisku různých tiskáren a jejich případné barevné provedení. V přílohách může být též popsáno použité vybavení nesouvisející přímo s řešením práce, popis doplňkových metod, případně výpisy a komentáře použitých nebo vytvořených programů. Součástí této kapitoly může být i přehled literatury, která se nevztahuje k jádru zprávy, ale pouze k příslušné příloze. V takovém případě její citace zachovává ve svém označení příslušnost k odpovídající příloze (např. [B.3]).

Podle normy ISO 7144 [7] číslování stránek v přílohách navazuje na číslování stran hlavní textové části a každá příloha či kapitola první úrovně musí začínat na nové stránce.

V obsahu přiloženého CD musí být uveden seznam souborů, případně adresářů, s příslušným popisem.

⁶Zkratka „vid.“ znamená viděno, na rozdíl od slova „viz“, což je rozkazovací způsob od slovesa vidět.



2.3.2 Přiložené CD

BP a DP musí být předložena jak v tištěné formě, tak i v elektronické podobě na CD. Vyžaduje se obecně přenositelný formát PDF, přednostně PDF/A (archivační) s možností vyhledávání v textu (viz přílohu K). Na přiložené CD lze vložit i zdrojový kód textového editoru (DOC, TEX, ODT atd.). Pokud je součástí práce program/aplikace, je nutno jej ve spustitelné podobě umístit na toto CD; zdrojový kód není povinnou součástí CD, ale může být vyžadován vedoucím práce na odděleném datovém nosiči. Na CD mohou být uložena i rozsáhlá data z měření, související dokumenty, fotografie atd.

Na CD (médiu) by měly být napsány nebo vytištěny základní informace o práci, a to jméno a příjmení autora, typ práce (bakalářská, diplomová), rok, popř. název práce (příklad možného popisu je uveden v příloze A).

2.3.3 Analytický list

Analytický list není povinnou součástí prací na TUL, slouží pro usnadnění zpracování zprávy v automatizovaných řešerších systémech. Je-li do textu zařazen, pak by měl být na poslední liché stránce. Pokud nahrazuje titulní stránku, je umístěn na začátku zprávy. Mívá vzhled standardizované tabulky nebo formuláře.

2.3.4 Zadní deska a přideštl

Zadní deska (čtvrtá stránka obálky) bývá prázdná, je zde možno umístit údaje o tiskárně. Zadní přideštl (třetí stránka obálky) je obvykle prázdné.

2.3.5 Hřbet

Je-li to v technických možnostech a je-li hřbet dostatečně široký, pak se na něj mohou vepsat tyto údaje: iniciála křestního jména, příjmení autora, název zprávy (v případě potřeby ve zkrácené formě). Na dolním okraji hřbetu se nechává 30 mm volného prostoru pro účely knihoven.

2.4 Několik obecných poznámek k závěrečným úpravám dokumentů

2.4.1 Typografické zásady

Pro vlastní psaní (sázení textu) platí pochopitelně nejen pravidla z uvedených norem, ale i pravidla českého pravopisu, případně pravidla použitého jazyka. Některá zásadní pravidla jsme si dovolili uvést v příloze I. Dávejte pozor na automatické opravy „vyspělých“ textových editorů – nebývají dobře vycvičené pro odborný text a zejména při střídání českých a anglických slov dokáží někdy napáchat více škody než užítku (zkuste např. napsat anglické slovo „speech“ – Word to opraví na „sérech“). Další záležitosti psaní textu v českém jazyce jsou komentovány rovněž v příloze I.

2.4.2 Vzory vkládaných listů

Vzhled povinně vkládaných úvodních stránek řeší aktuální legislativní pokyny a příklady jsou uvedeny v přílohách B až H těchto skriptů.

2.4.3 Tvorba souboru PDF

Jak vyplývá z platné směrnice rektora, je součástí odevzdávané závěrečné práce i elektronická podoba úplného textu práce. Popis souboru PDF, možnosti jeho generování, dělení a slučování je uveden v příloze K.

2.4.4 Textové editory, textové procesory a digitální sazba dokumentu

Jaký je v tom vlastně rozdíl? Který z dostupných programů zvolit?

Textové editory

Podle zažité terminologie je textovým editorem označován softwarový nástroj sloužící především k tvorbě a editaci holého textu (jeho obsahové stránky), bez významných formátovacích schopností (omezená volba fontů a jejich řezů, málo možností zalamování textu do odstavců, pouze jednoduché formátování stránek, nelze vkládat další objekty, jako jsou obrázky a grafy atp.). Některé textové editory disponují podporou syntaxe zápisu konkrétního textu (např. barevně odlišují klíčová slova v programovacím jazyku) a tzv. našeptáváním obsahu. Napomáhají tedy řešit spíše obsahovou stránku dokumentu a používají se proto hlavně jako podpora programátorských činností. Takovéto nástroje nejsou příliš vhodné pro psaní závěrečných akademických prací. Patří sem např. Notepad či Wordpad (implementované v MS Windows), dále „programátorské“ editory jako PSpad, ConText, TexMod a mnoho dalších.

Textové procesory

O textových procesorech mluvíme v případě, kdy program umí připravit (zformátovat) stránky dokumentu do podoby tak, jak chceme, aby dokument vypadal při tisku (režim známý pod pojmem WYSIWYG: What You See Is What You Get). Program musí text a vložené objekty do žádané podoby tisku zpracovat na obrazovku, proto mluvíme o procesorech. Textové procesory jsou tím, co využíváme pro běžnou přípravu dokumentů nejčastěji. Mezi procesory patří notoricky známý a velmi rozšířený MS Word, který ale není rozhodně jediný. Pro psaní akademických prací, které mimo exportu do PDF nevyžadují žádnou sofistikovanější kompatibilitu, jistě najde uplatnění například i bezplatný program Writer z balíků LibreOffice či OpenOffice. Do skupiny bezplatných textových procesorů lze zařadit také LyX, který je postaven na typografickém systému L^AT_EX. Dokument je však tvořen jiným způsobem než u předchozích procesorů, a to v režimu WYSIWYM (What You See Is What You Mean), kde je v první řadě kladen více důraz na strukturu dokumentu nežli na jeho vzhled.



Sázecí programy

Sázecí programy jsou nástroje pro nejvyšší úroveň zpracování textových dokumentů. Obor známý jako Desktop Publishing (DTP) tak disponuje programy, které zvládnou nejnáročnější designérské a umělecké požadavky autorů a jsou vybaveny nástroji pro přípravu profesionálního tisku. Tyto programy lze také použít při psaní závěrečných prací. Mezi bezplatné nástroje této skupiny programů patří již několikrát zmíněný \TeX (\LaTeX), Scribus a jiné. Do skupiny placených programů patří například Adobe InDesign, QuarkXpres, Microsoft Publisher nebo nástroje z balíku Corel.

Program pro úpravu textu lze vybírat i podle dalších kritérií. Tím hlavním je obvykle cena a kompatibilita s okolím, tedy otázka, jaký typ datových souborů program vytváří a jaká je jejich přenositelnost do jiných aplikací. Pro týmovou práci na stejném dokumentu je zajímavým řešením IBM Lotus Symphony Documents nebo Google Docs. Je možné použít také online aplikace nebo aplikace, které není nutné instalovat, např. AbiWord Portable.

Pro zjednodušení je v těchto skriptech k označení jakéhokoliv programu pracujícího s textem použit pojem „textový editor“.

3 Pravidla pro vkládání objektů

Ilustrace (obrázky, grafy, fotografie) a tabulky zařazujeme do textu co nejbližší místu, kde jsou poprvé zmiňovány. Pokud by zařazení do textu působilo rušivě, umísťujeme ilustrace a tabulky jako samostatné přílohy (viz kapitolu 2.3.1). Ilustrace by měly být jednoduché, srozumitelné a je třeba pamatovat na možnost pořizování černobílých kopií (aniž by byla snížena čitelnost).

Problematika přípravy kvalitní ilustrace je téma, které přesahuje rozsah této publikace. Čtenáře můžeme odkázat na další literaturu například [11]. Každopádně by měl autor znát pojmy: *vektorová* nebo *rastrová* grafika, rozlišení *DPI*, případně barevné modely *CMYK*, *RGB*. Výběr vhodného grafického formátu ilustrace zásadně ovlivňuje kvalitu celé práce. Při psaní práce je vhodné si některé stránky s ilustracemi zkušebně vytisknout, neboť mohou vypadat jinak na displeji a jinak na papíře.

Pokud převezmeme ilustraci z jiného zdroje, je nutno pamatovat na autorská práva (uvést autora a zdroj). Použitý zdroj by se měl objevit v seznamu použité literatury (viz 2.2.3).

3.1 Ilustrace

Pod jednotlivé ilustrace umísťujeme titulek (popisek), který obsahuje označení (kategorii/návěští/prefix), pořadové číslo a popis. Označení volíme podle druhu ilustrace např. Obrázek (Obr., Fig.), Graf apod. Všechny ilustrace by měly být číslovány souvislou řadou čísel v celé zprávě, nebo v jednotlivých oddílech. V prvním případě jsou ilustrace číslovány jedním číslem, v druhém dvojčíslem *oddíl.pořadí*. Při větším počtu obrázků dáváme přednost číslování pomocí dvojčísli v jednotlivých oddílech. Popis by měl být stručný a měl by vystihovat obsah příslušné ilustrace. Titulek je důležitý pro automatické generování seznamu ilustrací, který by měl poskytnout informaci, kde se příslušná ilustrace nachází a co obsahuje.

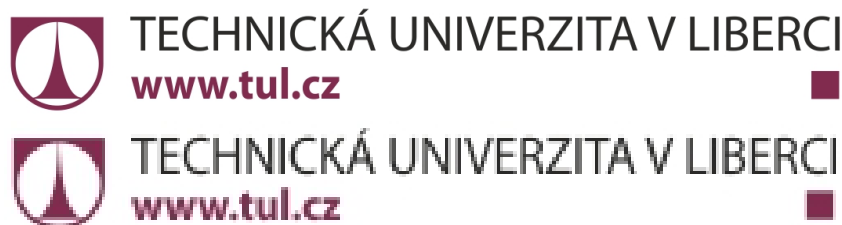
Interpunkce mezi pořadovým označením ilustrace a popisným textem není předepsána, obvykle se používá dvojtečka, ale lze použít i tečku či pomlčku. Titulky (v některých editorech popisky) pak mohou vypadat takto: *Obrázek 4.3: Popisný text obrázku*, *Obr. 158. Popisný text obrázku*, *Graf 5.1 – Popisný text grafu*. V celé práci se používá u titulků stejná interpunkce.

3.1.1 Obrázky

Na obrázku 1 je ve vektorovém formátu logo Technické univerzity v Liberci (stejně jako na titulní straně). Na obrázku 2 jsou opět loga TUL, ale v rastrovém formátu a s různým typem tiskového rozlišení (300 a 72 DPI).



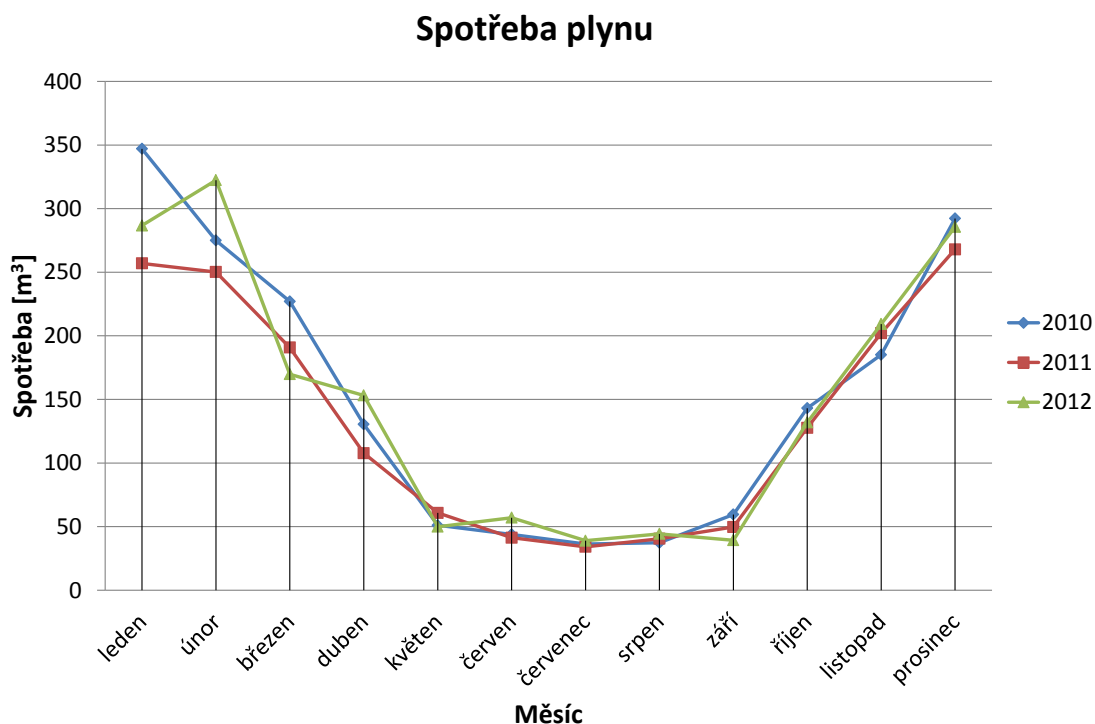
Obrázek 1: Logo Technické univerzity v Liberci ve formátu vektorového obrázku



Obrázek 2: Loga Technické univerzity v Liberci ve formátu rastrových obrázků s různým tiskovým rozlišením (300 DPI a 72 DPI)

3.1.2 Grafy

Grafy by měly být srozumitelné, přehledné a musí mít požadovanou vypovídací hodnotu. Můžeme využít barevného tisku a možnosti zobrazit několik průběhů v jednom obrázku. U grafů je nutno uvést název grafu a popis os (veličiny, jednotky). V případě zobrazení více průběhů v jednom grafu je nutno vytvořit odpovídající legendu.

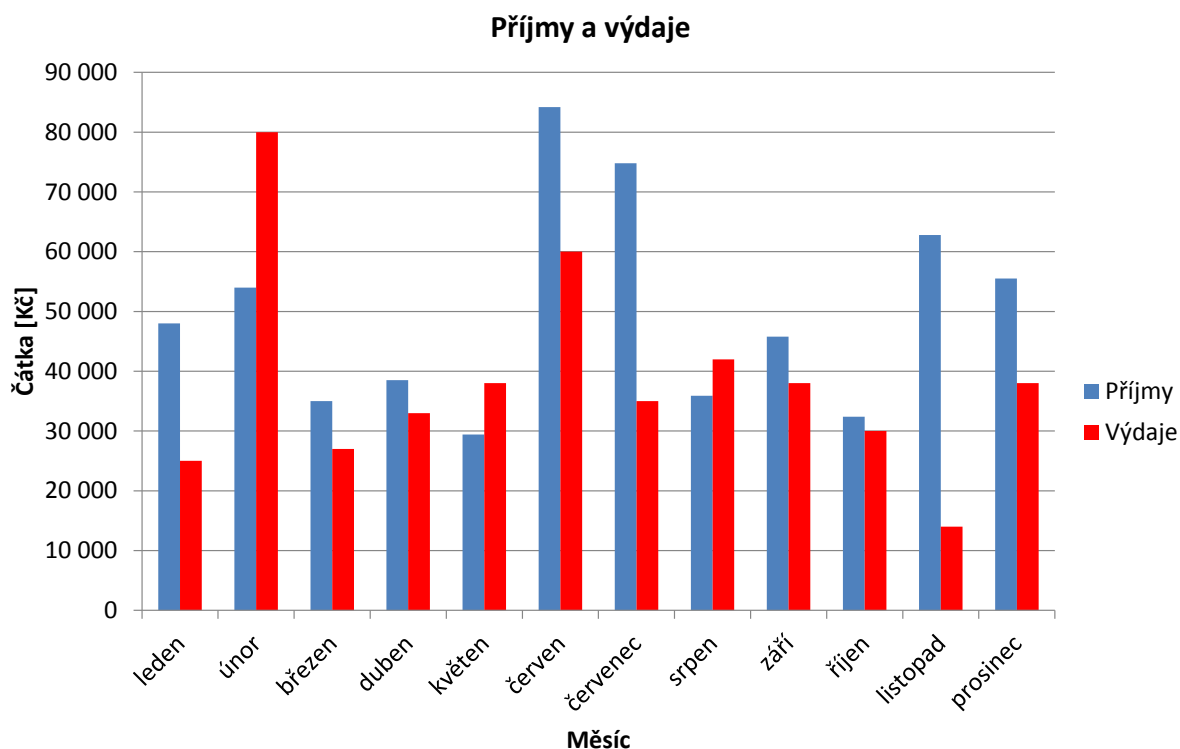


Graf 1: Příklad spojnicového grafu

Graf 1 srozumitelně a přehledně zobrazuje spotřebu plynu v jednotlivých měsících (data jsou z tabulky 1 v kapitole 3.2). Obsahuje nadpis, odpovídající popis os a legendu. Je to ukázka, jak lze nepřehlednou tabulku dat znázornit přehledným grafem.

Pro výběr vhodného typu grafu existuje celá řada pravidel a doporučení a není smyslem tohoto textu je opisovat (více viz [15]). Proto zde zdůrazníme pouze hlavní rysy a je na každém ze čtenářů, aby tuto informaci doplnil o další zdůvodnění.

Pokud připadá v úvahu více možností, je důležité zejména pravidlo přehlednosti a míra informace grafem zprostředkovaná. Pro porovnání hodnot v jedné nebo více řadách je vhodný *sloupcový graf* (např. výsledky voleb) nebo *skupinový sloupcový graf* (např. graf 2). *Skládaný sloupcový graf* se používá v případě, že je potřeba zobrazit poměr jednotlivých položek k celku s porovnáním podílu jednotlivých hodnot na celkové hodnotě různých kategorií. Alternativou je *100% skládaný sloupcový graf*, kde je na jednotlivých sloupcích zobrazeno rozdělení celku.

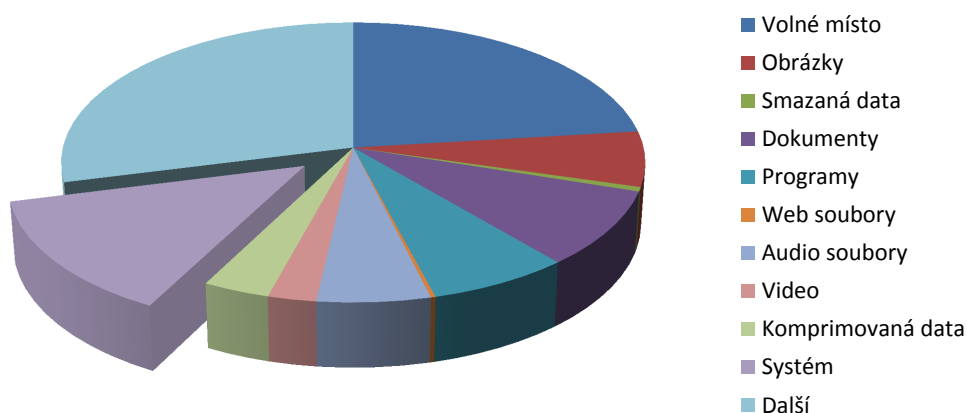


Graf 2: Příklad sloupcového grafu

Pokud chceme zdůraznit trend nebo rozdíl průběhů za nějaké časové období, je vhodné použít *spojnicový (čárový) graf*. *Výsečové (koláčové) grafy* (viz graf 3) jsou vhodné, pokud data znázorňují rozdělení celku, jednotlivých dat není mnoho a nejsou navzájem příliš rozdílná. Pro všechny typy grafů pak platí, že je možné doplnit kromě vizuální informace i číselné hodnoty, pokud je to nutné.



Statistika obsazení pevného disku



Graf 3: Příklad koláčového grafu

3.2 Tabulky

Na rozdíl od ilustrací píšeme titulek/popisek k tabulce nad tabulkou. Titulek obsahuje označení (kategorie/návěští/prefix), pořadové číslo a popis. Obvykle volíme označení Tabulka nebo Tab. Pro číslování a popis platí stejná pravidla jako u ilustrací (viz 3.1).

Tabulka 1: Data pro spojnicový graf

Měsíc	Spotřeba plynu [m ³]		
	2010	2011	2012
leden	347,00	256,93	286,69
únor	274,95	250,13	322,40
březen	227,05	190,78	169,83
duben	130,44	107,76	153,12
květen	51,00	60,76	49,94
červen	43,89	41,27	57,00
červenec	36,26	34,14	38,92
srpen	37,30	40,47	44,30
září	59,50	49,70	39,32
říjen	143,07	127,71	131,87
listopad	185,11	202,06	209,29
prosinec	292,25	267,98	285,56

3.3 Vzorce

Jednoduché vzorce se obvykle píší přímo do textu. Delší a složitější vzorce a vzorce, na které se chceme odvolávat, uvádíme na samostatném řádku. Vzorce jsou podobně jako ostatní plovoucí objekty zarovnány na střed nebo bývají zarovnány vlevo s malým odsazením. Na pravé straně bývají označeny číslem, kterým se na ně v textu odvoláváme.

$$E = mc^2 \quad (1)$$

Číslování vzorců (rovnic) provádíme průběžně v celé práci nebo v jednotlivých oddílech.

$$u(t) = \frac{1}{C} \int i(t) dt + u_0 \quad (3.3.2)$$

$$U_0 = -R_2 \sum_{i=1}^n \frac{U_{1i}}{R_{1i}} \quad (\text{Rovnice 3})$$

V prvním příkladě je vzorec číslován pořadovým číslem (1), v druhém příkladě číslem kapitoly a pořadovým číslem v kapitole (oddíl.pořadí), tedy (3.3.2). Třetí příklad obsahuje kromě pořadového čísla i titulek (Rovnice 3), abychom pořadové číslo rovnice (vzorce) v textu výrazněji odlišili například od odkazů na literaturu (označení rovnice lze doplnit o prefix typu Vzorec, Rovnice, ...). V celé práci by však měl být dodržen jednotný styl číslování rovnic.

$$a_2 \frac{d^2 y(t)}{dt^2} + a_1 \frac{dy(t)}{dt} + a_0 y(t) = e^{-t} 2 \cos(t) \sin(t) \eta(t) \quad (4)$$

Označení proměnných se píše kurzívou, a to jak ve vzorcích, tak v textu. Kurzívou se však nepíše operátory nebo funkce (viz rovnici (4)). Psaní vzorců se řídí zásadami sazby matematických výrazů. Čísla ve vzorcích se zapisují podle odpovídajících norem (ČSN ISO 31, [5]), tedy s desetinnou čárkou a bez teček mezi vyššími řády (12 345,678 901; 0,123). Je třeba dávat pozor na používání některých písmen a číslic – často se zaměňují I (velké i), l (malé el), 1 (jednička); případně o (malé o), O (velké o), 0 (nula), ° (symbol stupně) a ° (kroužek nad u).

3.4 Vkládání zdrojového kódu

V závěrečných pracích je řada autorů postavena před otázkou, jakým způsobem vložit a popsat zdrojový kód své aplikace, která je často klíčovou částí jeho práce.

Nejprve je potřeba si ujasnit, jakou podobu má zdrojový kód, a podle toho můžeme zvolit vhodný postup pro jeho vložení.

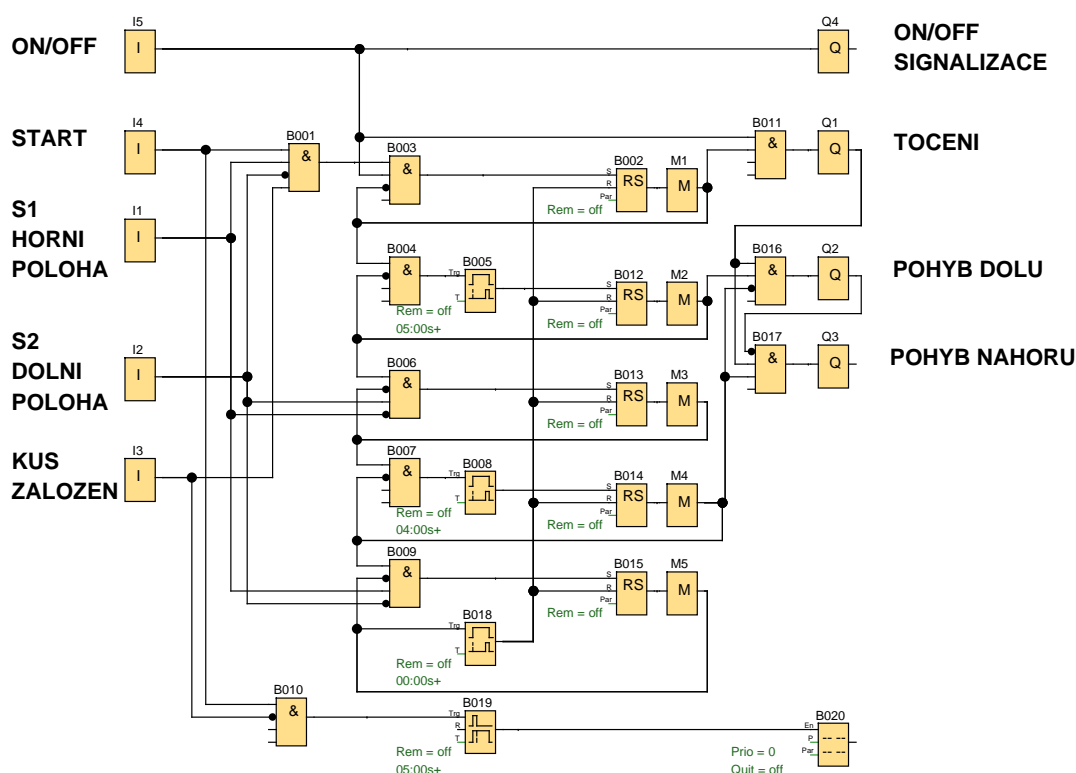
Ve své podstatě může mít zdrojový kód dvojí formu:

- obrázku (FBD, LD, LabView atd.),
- textu (HTML, C, Pascal, Matlab atd.).



3.4.1 Zdrojové kódy ve formě obrázku

První skupinu zdrojových kódů je možné vkládat jako objekty, tedy obrázky v rastrové nebo vektorové podobě. Příkladem může být část zdrojového kódu 1 jazyka funkčních bloků (FBD). Řada vývojových prostředí umí exportovat kód do PDF, JPG nebo dalších formátů. Pokud tuto funkci nenabízí, lze rastrový obrázek (zdrojový kód) získat sejmutím obrazovky nebo aktivního okna do schránky (aplikace kláves **Prt Scr** nebo **Alt + Prt Scr**) a vytvořit tzv. *screenshot*. Problematice vkládání ilustrací (obrázků) se detailně věnuje kapitola 3.1.



Zdrojový kód 1: Příklad zdrojového kódu programovacího jazyka funkčních bloků (FBD)

3.4.2 Zdrojové kódy ve formě textu

Druhou skupinu zdrojových kódů je vhodné vkládat ve formě textu nikoli ve formě zmínovaných screenshotů. Důvodů je několik:

- při požadavku na změnu textu ho lze upravovat přímo v editoru (není potřeba nových screenshotů),
- text nebo jeho části je možné snadno kopírovat,
- rastrový obrázek zvětšuje velikost výsledného dokumentu a při špatně zvoleném rozlišení může být až nečitelný.

Textový zdrojový kód je nutné dostatečně odlišit od okolního textu. Proto se pro sazbu zdrojových kódů používá neproporcionální písmo (strojopisné). Z této skupiny doporučujeme použití fontu Courier New. Zdrojový kód 2 je příkladem použití strojopisného písma společně se zvýrazněnou syntaxí jazyka.

Většina vývojových prostředí nabízí možnost exportovat programový kód včetně zvýraznění klíčových slov například do formátu RTF, s jehož editací nemají editory typu Word nebo Writer problém.

Pro pisatele v systému L^AT_EX existují samozřejmě alternativy. Mohou použít příkaz `verb`, prostředí `verbatim` nebo prostředí `listings` s mnoha nastaveními. Více o této problematice je možné se dočíst z manuálů k zmiňovaným prostředím nebo další literatury například [13].

Závěrem k tomuto tématu je vhodné uvést i pár technik pro vkládání obrazových nebo textových objektů. Autor může tyto objekty vkládat např. s titulkem „Zdrojový kód“ (jak je použito v těchto skriptech) nebo „Ukázka kódu“ nebo využít v celém dokumentu titulky k obrazovým objektům „Obrázek“ a obsah obrázku komentovat popiskem. V každém případě je vhodné se rozhodnout pro jednu alternativu a tu používat jednotně v celém dokumentu.

```
1  close all
2  clear all
3  ...
4  uprFontSize = 18; % velikost fontu ve vykresleném grafu
5  plot(t,yNamer,t,ySimul,t,ySimulShift,'LineWidth',2); % ←
   vykreslení 3 křivek
6  legend('y_{namer}','y_{simul}','y_{simulPosun}') % legenda k ←
   jednotlivým křivkám
7  set(findobj('Type','axes'),'FontSize',uprFontSize) % nastavení ←
   textu v grafu do velikosti fontu
8  grid on
9  title('Přechodová charakteristika','fontsize',uprFontSize) % ←
   titulek grafu
10 xlabel('t [s]','fontsize',uprFontSize) % popis osy x
11 ylabel('y','fontsize',uprFontSize) % popis osy y
```

Zdrojový kód 2: Příklad zdrojového kódu programovacího jazyka Matlabu

3.5 Křížové odkazy

Křížové odkazy jsou odkazy na obrázky, tabulky, kapitoly, použitou literaturu apod. Používají se za účelem zachování propojení odkazovaného čísla s daným objektem. V textu jim obvykle předchází slovo *viz*, což je rozkazovací způsob od slova vidět, ne zkratka, takže se píše bez tečky za slovem a pojí se se 4. pádem (např. viz tabulku 2).



Správné příklady:

- ... jak bylo uvedeno v kapitole 3.2...
- ... jak uvádí ve své knize Jíra [1]...
- ... do této doby se narodil Albert Einstein (viz obr. 4)...
- ... výsledky šetření jsou uvedeny v tabulce 3...

V textových editorech se křížové odkazy vkládají pomocí *Vložit* → *Křížový odkaz*. Dále se vybere požadovaný typ odkazu a na co se má odkaz vložit (celý titulek, pouze návěští a číslo, číslo stránky atd.). V MS Wordu však není možné vložit jen číslo obrázku (tabulky apod.)⁷, ale vkládá se číslo včetně označení, takže se ve větě objeví po slovu viz velké písmeno (viz Obrázek 1), což je z hlediska českého pravopisu chybně (aktuálně se s tím nedá nic dělat), a první pád místo čtvrtého.

⁷Vkládání číselného odkazu umožňují LO Writer nebo L^AT_EX.

Použitá literatura

- [1] BIERNATOVÁ, Olga a Jan SKŮPA: *Bibliografické odkazy a citace dokumentů dle ČSN ISO 690 (01 0197) platné od 1. dubna 2011* [online]. Brno, 2. 9. 2011 [vid. 26. 11. 2013].
Dostupné z: <http://www.citace.com/soubory/csniso690-interpretace.pdf>
- [2] ČSN 01 6910. *Úprava písemností zpracovaných textovými editory*. Praha: Český normalizační institut, 2007.
- [3] ČSN ISO 214. *Dokumentace – Abstrakty pro publikace a dokumentaci*. Praha: Český normalizační institut, 2001.
- [4] ČSN ISO 2145. *Dokumentace – Číslování oddílů a pododdílů psaných dokumentů*. Praha: Český normalizační institut, 1997.
- [5] ČSN ISO 31-0. *Veličiny a jednotky. Část 0: Všeobecné zásady*. Praha: Český normalizační institut, 1994.
- [6] ČSN ISO 690. *Informace a dokumentace – Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů*. Praha: Úřad pro normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2011.
- [7] ČSN ISO 7144. *Dokumentace – Formální úprava disertací a podobných dokumentů*. Praha: Český normalizační institut, 1996.
- [8] HUGHES, G., I. PEKAŘOVÁ, V. BITLJANOVÁ a L. PŘÍŠOVSKÁ. *Spoken and Written Academic Discourse*. 1. vyd. Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2012. ISBN 978-80-7372-900-4.
- [9] *Internetová jazyková příručka* [online]. [vid. 16. 10. 2013].
Dostupné z: <http://prirucka.ujc.cas.cz>
- [10] Murphyho zákony. *Cyberserver* [online]. CyberS s.r.o., © 2006–2013 [vid. 5. 12. 2013]. Dostupné z: <http://murphyho-zakony.cyberserver.cz>
- [11] RYBIČKA, Jiří, Petra ČAČKOVÁ a Jan PŘICHYSTAL. *Průvodce tvorbou dokumentů*. Bučovice: Martin Stříž, 2011. ISBN 978-80-87106-43-3.
- [12] SATRAPA, Pavel. *Balík tul pro L^AT_EX* [online]. [vid. 18. 3. 2014].
Dostupné z: <http://www.nti.tul.cz/~satrapa/vyuka/latex-tul>
- [13] SATRAPA, Pavel. *L^AT_EX pro pragmatiky* [online]. [vid. 18. 3. 2014].
Dostupné z: <http://www.nti.tul.cz/~satrapa/docs/latex/>
- [14] SMĚTÁK, Jaroslav. *X-magazín* [online]. 20/2002. 2002 [vid. 5. 12. 2013].
Dostupný z: <http://xzm.speccy.cz/xm/xm20.html>
- [15] Typy grafů, které jsou k dispozici. *Office.microsoft.com* [online]. [vid. 18. 3. 2014].
Dostupné z: <http://office.microsoft.com/cs-cz/excel-help/typy-grafu-ktre-jsou-k-dispozici-HA001233737.aspx>



A Příklad obsahu přiloženého CD

Pokud je CD členěno do adresářů (složek), je třeba popsat význam jednotlivých adresářů a stručně jejich obsah. Například:

- text bakalářské práce
 - bakalarska_prace_2013_Petr_Jira.pdf
 - bakalarska_prace_2013_Petr_Jira.doc
 - kopie_zadani_bakalarska_prace_2013_Petr_Jira.pdf
- fotografie – fotografie měřicího zařízení, snímky pořízené při analýze soustavy a fotografie výsledného zařízení
- zdrojový kód programu
 - pro mikroprocesor (v programovacím jazyce Assembler)
 - aplikace pro PC (v programovacím jazyce Java)
- uživatelský manuál k vytvořené aplikaci
- výkresová dokumentace
 - mechanických částí z CAD programu AutoCad
 - návrhu desek plošných spojů z programu Eagle
- katalogové listy použitých součástek



Obrázek 3: Příklad popisu přiloženého CD

B Vzhled přední desky závěrečné práce, verze bez znaku

okraj desek

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

**JAK SE NEZBLÁZNIT PŘI PSANÍ
ZÁVĚREČNÉ PRÁCE**

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Liberec 2013

Petr Jíra

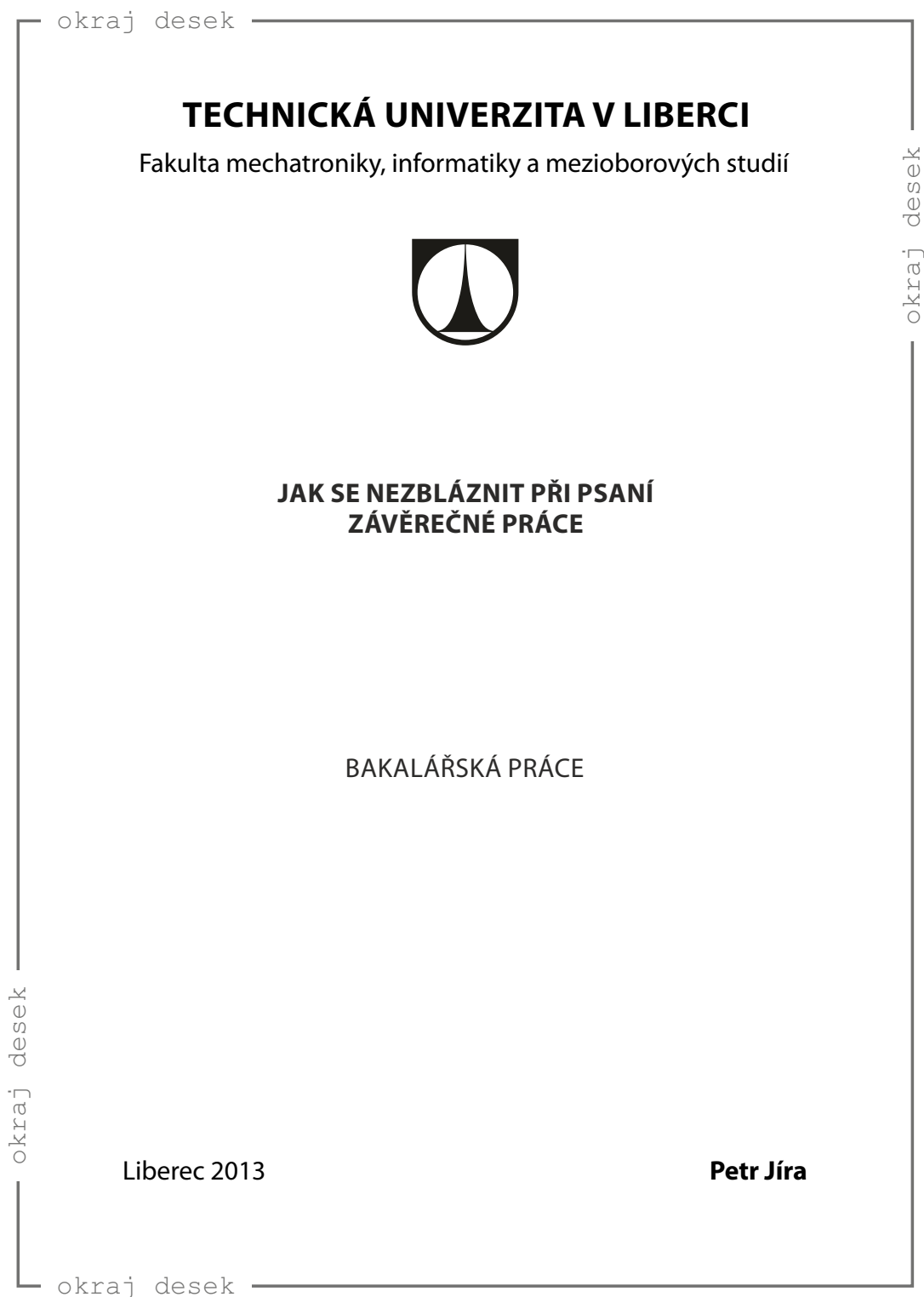
okraj desek

okraj desek

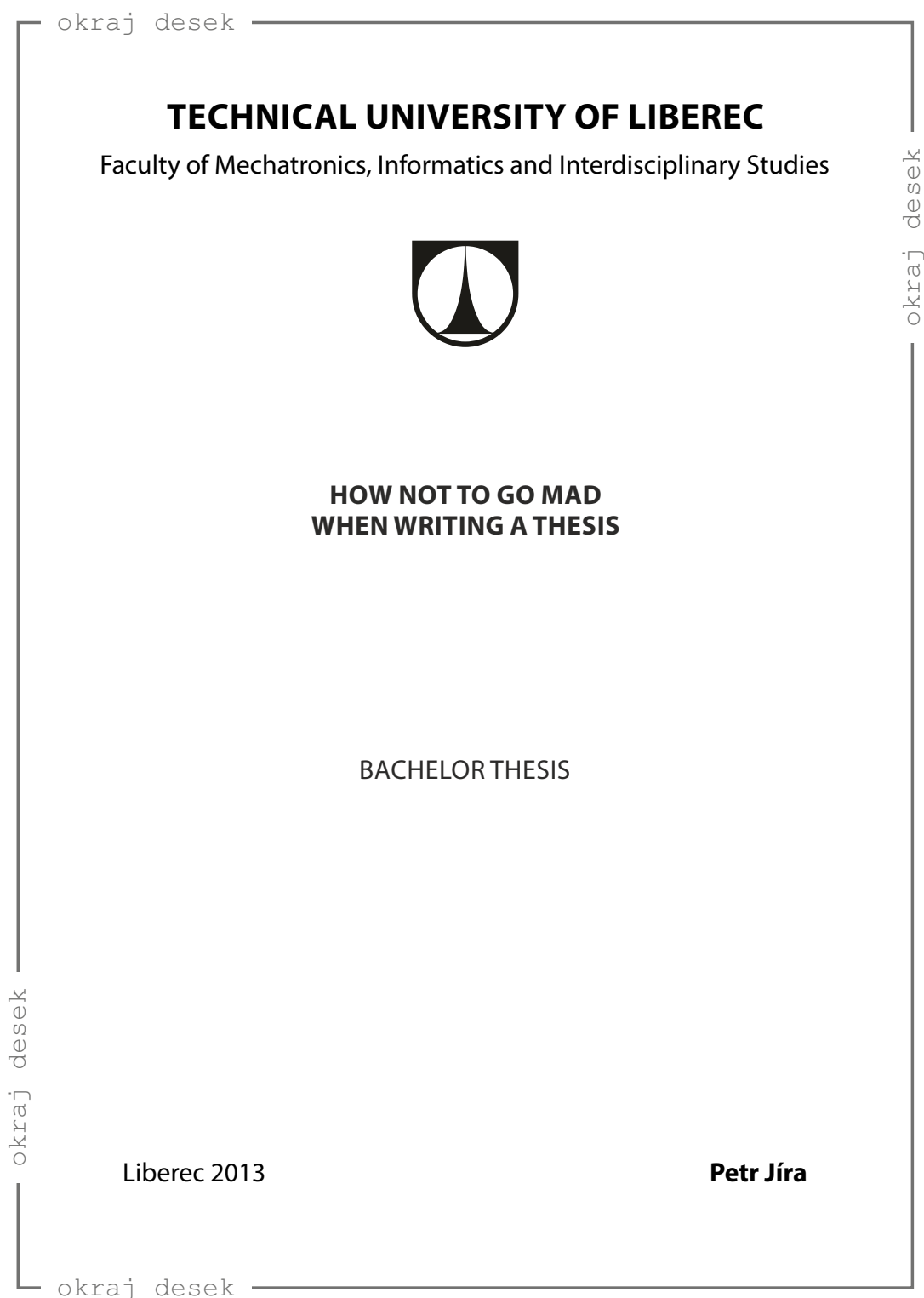
okraj desek



C Vzhled přední desky závěrečné práce, verze se znakem




D Vzhled přední desky závěrečné práce v anglickém jazyce



E Titulní strana práce

okraj papíru A4


**TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI**
Fakulta mechatroniky, informatiky
a mezioborových studií

**JAK SE NEZBLÁZNIT PŘI PSANÍ
ZÁVĚREČNÉ PRÁCE**

Bakalářská práce

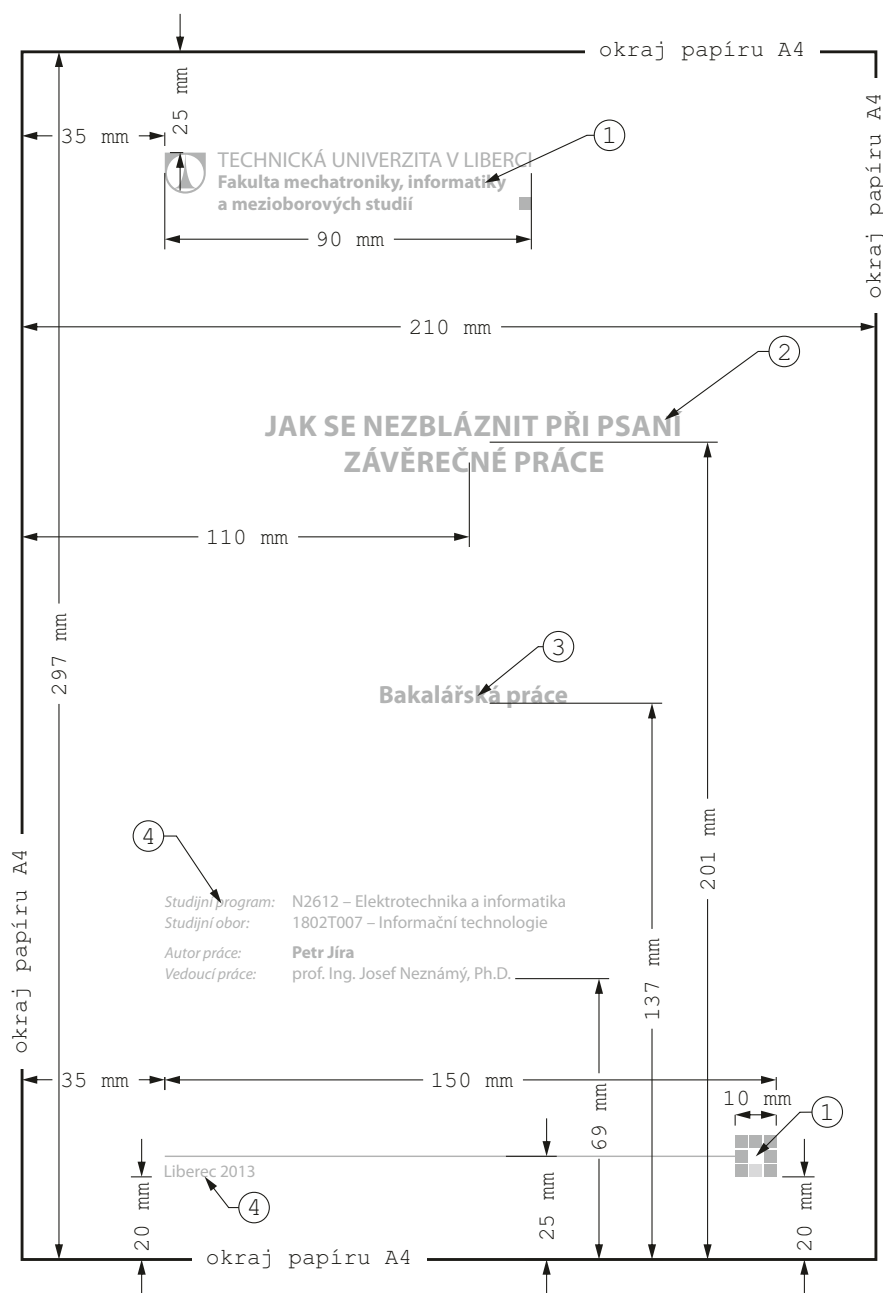
Studijní program: N2612 – Elektrotechnika a informatika
Studijní obor: 1802T007 – Informační technologie
Autor práce: **Petr Jíra**
Vedoucí práce: prof. Ing. Josef Neznámý, Ph.D.

Liberec 2013



okraj papíru A4

F Okótovaná titulní strana práce



- ① Logo je možné stáhnout:
http://www.tul.cz/zamestnanci/propagace-tul/loga-fakult-a-ustavu_355,
http://www.tul.cz/zamestnanci/propagace-tul/sablony-univerzitnich-dokumentu_318.
- ② Bezpatkový font, velikost písma 21 pt.
- ③ Barva je definována v grafickém manuálu TUL [pro FM je CMYK (0,30,100,0)]:
http://www.tul.cz/zamestnanci/propagace-tul/design-manual-tul_pdf_5900,
 bezpatkový font, velikost písma 17 pt.
- ④ Bezpatkový font, velikost písma 11 pt.



G Prohlášení k bakalářské práci

Prohlášení

Byl(a) jsem seznámen(a) s tím, že na mou bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, zejména § 60 – školní dílo.

Beru na vědomí, že Technická univerzita v Liberci (TUL) nezasahuje do mých autorských práv užitím mé bakalářské práce pro vnitřní potřebu TUL.

Užiji-li bakalářskou práci nebo poskytnu-li licenci k jejímu využití, jsem si vědom povinnosti informovat o této skutečnosti TUL; v tomto případě má TUL právo ode mne požadovat úhradu nákladů, které vynaložila na vytvoření díla, až do jejich skutečné výše.

Bakalářskou práci jsem vypracoval(a) samostatně s použitím uvedené literatury a na základě konzultací s vedoucím bakalářské práce a konzultantem.

Současně čestně prohlašuji, že tištěná verze práce se shoduje s elektronickou verzí, vloženou do IS STAG.

Datum:

Podpis:

H Prohlášení k diplomové práci

Prohlášení

Byl(a) jsem seznámen(a) s tím, že na mou diplomovou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, zejména § 60 – školní dílo.

Beru na vědomí, že Technická univerzita v Liberci (TUL) nezasahuje do mých autorských práv užitím mé diplomové práce pro vnitřní potřebu TUL.

Užiji-li diplomovou práci nebo poskytnu-li licenci k jejímu využití, jsem si vědom povinnosti informovat o této skutečnosti TUL; v tomto případě má TUL právo ode mne požadovat úhradu nákladů, které vynaložila na vytvoření díla, až do jejich skutečné výše.

Diplomovou práci jsem vypracoval(a) samostatně s použitím uvedené literatury a na základě konzultací s vedoucím diplomové práce a konzultantem.

Současně čestně prohlašuji, že tištěná verze práce se shoduje s elektronickou verzí, vloženou do IS STAG.

Datum:

Podpis:



I Zásady úpravy textu

V této příloze se zabýváme zásadami, které se týkají psaní českého textu.

Některé popisované znaky nenajdeme na klávesnici, můžeme je však vložit pomocí mapy znaků (*Vložení/Symbol*) – na záložkách *Symbols* a *Speciální znaky*. Tam najdeme také interpunkční znaménka. Tyto znaky je možné psát i klávesovými zkratkami, většinou pomocí levé klávesy ALT a číselnou kombinací na numerické klávesnici (shrnutí v tabulce 2), nebo přepnutím rozložení kláves a znakové sady.

Interpunkční znaménka [.,,:?;!]

Píšeme (sází se) přímo bez mezery k předchozímu slovu, za znaménky děláme jednu mezeru. Větnou tečku obvykle nepíšeme na koncích titulků obrázků, tabulek, nadpisů a nemusíme psát u prvků dostatečně oddělených od okolního textu grafickou úpravou (například u odrážek). Za interpunkčními znaménky (tečka, čárka, středník, dvojtečka, otazník, vykřičník) se vkládá mezeru, před nimi ne! Je-li více interpunkčních znamének za sebou, píše se bez mezer.

Správně:

Základní Murphyho zákon: Co se může pokazit, to se taky pokazí.

Špatně:

Revize Murphyho zákona : Když se něco pokazí,pokazí se všechno naráz .

(Vysvětlivka: Před dvojtečkou a tečkou nemá být mezeru, za čárkou mezeru chybí.)

Dvojtečka [:]

Dvojtečka se sází různě, buď těsně k okolnímu textu, nebo s pevnou mezerou před a za, záleží na tom, v jaké souvislosti se dvojtečka použije. V případě, že se dvojtečka použije jako znaménko dělení, pak se píše s pevnými mezerami před a za dvojtečkou: $12 : 6 = 2$ (matematický výraz). V případě, že chceme vyjádřit poměr, použijeme také dvojtečku s pevnými mezerami: 5 : 3. Výsledek sportovního utkání se píše bez mezer: 5:3 stejně jako čas trvání nějaké akce: 8:31,17 (8 minut, 31 sekund a 17 setin sekundy); viz též část „Čísla a jednotky“ na str. 49.

České uvozovky [„“ ;']

V češtině se používají dvojité („“) a jednoduché (‘’) uvozovky. První (otevírací, úvodní) dvojité uvozovky jsou dole a mají podobu dvou malých devítek („), druhé uvozovky (uzavírací, koncové) jsou nahoře a mají podobu dvou šestek (”). Uvozovky těsně obklopují text uvnitř uvozovek. Na klávesnici české uvozovky umístěny nejsou. V textových editorech je automaticky nastavena jejich náhrada. Např. v MS Wordu je přednastaveno v automatických opravách *Nahrazovat při psaní rovné uvozovky oblými*. Pro uvozovky dole je možné použít klávesovou zkratku ALT + 0132 a pro uvozovky nahoře ALT + 0147.

Správné příklady:

„Uvozovky“ těsně obklopují text uvnitř. „Je-li v uvozovkách celá věta, píše se uvnitř i interpunkční znaménko, kterým je ukončena.“ Táta říká: „Pojď se mnou.“

Špatné příklady:

“Toto” nejsou české uvozovky. Ani "toto" nejsou české uvozovky.

(Vysvětlivka: Úvodní a koncové uvozovky nahoře se používají v angličtině, české uvozovky mají být první dole a druhé nahoře a mají mít tvar dvou malých devítek/šestek.)

Závorky ()[]{}

Závorky se sází těsně k výrazům nebo větám, které se do nich vkládají (vně ovšem mezery jsou, pokud za uzavírací závorkou není interpunkční znaménko). To znamená, že před otevírací závorkou se mezera dělá a za ní ne a před uzavírací závorkou se mezera nedělá a za ní ano. Hierarchie závorek je dána schématem $\{[(())]\}$. V textu se obvykle používají kulaté závorky. Pro odkazy na literaturu je možné použít hranaté nebo kulaté závorky. Kvůli grafickému odlišení je vhodnější použít závorky hranaté.

Správné příklady:

Vznik planety (přednáška s diskusí).

Špatné příklady:

Společnost General Motors by vás nutila koupit si zároveň s každým autem sadu „de Luxe“ – karty firmy Rand McNally (dceřinná společnost GM), ačkoliv byste to nikdy nepotřebovali a nechtěli. Pokud byste nabídku nepřijal, jezdilo by vaše auto jen poloviční rychlostí(ne-li pomaleji) a společnost General Motors by kvůli tomu byla vyšetřována státními orgány.

(Vysvětlivka: U prvních i druhých závorek jsou mezery uvnitř navíc, text uvnitř závorek má přiléhat těsně k závkám, u druhých závorek navíc chybí mezery vně závorek, a to před otevírací závorkou a za uzavírací závorkou.)

Výpustka [...]

Trojtečka jako jeden znak neboli výpustka (klávesová zkratka CTRL + tečka nebo ALT + 0133) nahrazuje nevyslovený text (jako pomlčka), naznačení pomlky ve větě, vypuštěný text nebo část výřtu. Při náhradě části výřtu se výpustka od předchozího textu odděluje čárkou a mezerou, jinak se přisazuje těsně. Tečku za výpustkou nepíšeme.

Příklady:

Podle původní varianty..., ale takhle to bude lepší.

Člověk má pět smyslů: zrak, sluch, ...

Jestli se nezklidíš, tak...!



Pouze v případě, kdy tečkami naznačujeme chybějící písmena výrazu, je jich možné psát více.

Příklad:

Hvězda nejbližší Zemi: S.....

Spojovník [-]

Spojovník (-) není totéž co pomlčka (–) a je též rozdílný od znaménka minus (−), o kterých je uvedena zmínka dále. Spojovník je umístěn přímo na klávesnici, dělí slova na konci řádků, spojuje složené výrazy (Mendelssohn-Bartholdy, modro-bílý) a slova s částicí *-li* (nebude-li pršet, nezmoknem'). Někdy je nesprávně nazýván rozdělovníkem, protože se používá k dělení slov na konci řádku. Při rozdělování slov obsahujících spojovník (česko-německý) uvádíme spojovník i na začátku dalšího řádku, což většinou musíme udělat ručně. Spojovník „-“ se sází bez mezer přímo k příslušným výrazům. Je-li spojovník na konci řádku a spojené slovo nechceme rozdělit na dva řádky, vkládáme pevný spojovník, v MS Wordu pomocí klávesové zkratky **CTRL + SHIFT + minus** (nebo *Vložení / Symbol* na záložce *Speciální znaky* vybrat v MS Wordu nesprávně nazvanou pevnou pomlčku).

Správné příklady:

Karel Matěj Čapek-Chod, česko-anglický slovník, ping-pong, Frýdek-Místek, propan-butan, anesteziologicko-resuscitační oddělení, Rh-faktor, A-vitamin (ale faktor Rh, vitamin A), zeleno-modrý svetr ve smyslu dvou různých barev (ale zelenomodrý, když má takovou barvu), není-li, bude-li (ale jestli, neboli, zdali), *n*-tice ve smyslu opakování (ale 16bitový).

Špatné příklady:

Pravděpodobnost, že potkáte někoho známého, se prudce zvyšuje, jste - li ve společnosti osoby, s níž si nepřejete být spatřen.

(Vysvětlivka: U spojovníku ve slově „jste-li“ jsou navíc mezery.)

Pomlčka [–]

Pomlčka je delší (–) než spojovník (-) a v případě, že odděluje části věty, tak se vkládá před i za pomlčku mezera. Pomlčka na klávesnici umístěna není. V MS Wordu ji lze napsat klávesovou zkratkou **CTRL + minus** nebo **ALT + 0150** nebo spojovníkem (s mezerami před a za), který se prostřednictvím automatických oprav možná změní na pomlčku (pokud máte volbu *Nahrazovat při psaní spojovníky pomlčkami* zaškrtnutou v nabídce *Možnosti automatických oprav* na záložce *Automatické úpravy formátu při psaní*). Pomlčky oddělují části věty výrazněji než čárky. Nesmí být umístěny na začátku řádku. Pomlčkou vyjadřujeme také nedokončenou myšlenku. Následuje-li za pomlčkou interpunkční znaménko, pak se k pomlčce přisazuje těsně a tečka za větou se nepíše. Pomlčku také používáme místo uvozovek pro uvození přímé řeči nebo jako prvek označující položku výčtu. V tomto pří-

padě smí být i na začátku řádku. Kolem pomlčky se sází běžné mezery, kromě případů, kdy nahrazuje předložky, spojky nebo vyjadřuje celé finanční částky.

Správné příklady:

Stane-li se, že nerozumíte určitému slovu v technickém spise, klidně to slovo ignorujte. Uvidíte, že text bude dávat smysl i bez něho. Žádný experiment nelze považovat za naprostý nezdar – vždy může totiž posloužit jako varovný příklad.

Špatné příklady:

Mnoho psů - zajícova smrt.

Devatero řemesel–desátá bída.

(Vysvětlivka: V první větě je spojovník místo pomlčky a v druhé větě chybí před a za pomlčkou mezery.)

Výjimky potvrzující pravidlo:

1. Stojí-li za pomlčkou interpunkční znaménko, těsně se k pomlčce „tulí“. Větnou tečku ale nepíšeme.

Příklady:

Nech toho, ty –!

Líbilo se mi to, ale –.

2. Pomlčka ve významu „až“, „od do“, „proti“ není oddělena mezerami a nesmí být ponechána na konci ani zalomena na začátek řádku.

Příklady:

25–28 °C

strana 18–21

pondělí–pátek

1.–5. třída

Výjimka z výjimky:

V případě, že v rozsahu se vyskytuje víceslovné slovo (např. celé datum), pak se píše před pomlčkou mezera před i za.

Příklady:

1. května 2012 – 30. června 2013



Lomítko [/]

Znak lomítka (/) neužíváme nikdy ve dvojici místo závorek (to je zlozvyk z psacího stroje), pouze izolovaně jako lomítko v úsporných zápisech zlomků ($1/4$), fyzikálních jednotek (km/h) a jako vžitý oddělovač (rozdělovací nebo členicí znaménko) částí různých specifických výrazů – hlavně v odborných textech. Může označovat např. rozhraní veršů, v tabulkách rozhraní skupin údajů (tyto úkoly může plnit také svislice), ale nejčastěji vyznačuje alternativu, záměnnost, platnost pro dva nebo více případů. Lomítko bez mezery se hodí pro alternativu tvořenou vždy jedním grafickým slovem (pán/paní, ano/ne), pak se přisazuje z obou stran těsně. Není vhodné zalomit výraz za lomítkem na nový řádek. Odděluje-li lomítko samostatný text, odděluje se pak oboustranně mezerami. Pokud je jeden z výrazů dvou- a víceslovný, volíme lomítko s mezerami: „koukni se / koukněte se“; tento zápis nevzbuzuje dojem, že alternuje slůvko „se“ a „koukněte“ (koukni se/koukněte se), ani nepřipomíná jinak postavené alternativy (pamatuji se/si).


Příklady:

1996/97 (školní rok)
VŠ/SŠ (vysokoškolák nebo středoškolák)
telefon/fax
zákon 586/1992 Sb.
Časopis 12/99 (číslo 12 z roku 1999)
výkon/napětí: 1500 kW / 220/380 V

Tabulátor

Tabulátor by se neměl používat pro potřeby odsazení prvního řádku odstavce, odsazení se definuje ve formátu odstavce. Oddělování tabulátorem používáme pro zarovnávání textu do sloupců, jestliže není vhodnější vytvořit tabulku, při číslování rovnic (vzorců), dále i v případě, že chceme na jeden řádek zarovnat text nalevo, pak použít tabulátor a další text zarovnat napravo apod.

Příklad zarážek v MS Wordu (zobrazeny skryté znaky tabulátoru a konce řádku):



Jméno a příjmení → Technická univerzita v Liberci

Paragraf [§]

Pokud se paragraf (ALT + 0167) vyskytuje ve spojení s číslem, sází se s pevnou mezerou, ale na začátku věty se nahrazuje slovem.

Příklady:

Podle § 13, odst. 2...
Paragraf 8 byl ze smlouvy vypuštěn.
Odsuzuje se podle § 12, 14 a 16b.

Odsuvník, apostrof [']

Přisazujeme těsně ke slovu, uprostřed slova je bez mezer. Odsuvník (ALT + 0146) naznačuje vypuštění hlásky, často se vyskytuje v jiných jazycích. Píše se těsně za slovo.

Příklady:

d'Artagnan, l'Humanité, Paul's dog, doesn't, pad' (místo padl)

Ampersand [&]

Tento symbol (ALT + 38) se používá ve smyslu spojky „a“, a proto by neměl stát na konci řádku. Z tohoto důvodu se kolem něj sází pevné mezery. Vznikl jako slitek písmen „e“ a „t“ (tedy *et*, latinsky *a*).

Příklady:

Hájek & synové
Sellier & Bellot

Zavináč [@]

Znak @ (ALT + 64) je nazýván „zavináč“ (připomíná stočené ryby zvané zavináče) nebo „at“, které v angličtině znamená „v“ (jméno člověka „v“ či „na“ serveru). Tento symbol se v češtině používá převážně v e-mailové komunikaci, kde odděluje jméno uživatele od jména internetové domény.

Příklad:

josef.pepik@tul.cz

Procento a promile [% , ‰]

Procento (ALT + 37) a promile (ALT + 0137) se od čísla oddělují pevnou mezerou v případě, že jde o dvě slova. Když jde o jedno slovo (ve významu přídavného jména nebo příslovce), píše se bez mezery.

Správné příklady:

12 % (dvanáct procent)
11% (jedenáctiprocentní)
0,1 % = 1 ‰

Špatné příklady:

s 11ti %

(Vysvětlivka: Zápis „s jedenácti procenty“ je v tomto případě nesmyslný.)



Zkratky

Některé zkratky jsou ustálená spojení s definovaným způsobem zápisu (př.: atd., apod., tzv.). Oficiální iniciálové zkratky jsou tvořeny počátečními písmeny dílčích slov názvu (např. TUL). Píšeme je výhradně verzálkami (velkými písmeny stejné velikosti), uvnitř zkratky bez mezer a bez teček a neskloňují se.

Příklady:

TUL, ČR, OSN, př. n. l., s. r. o., a. s. (ale pozor na oficiální název firmy v obchodním rejstříku, který může obsahovat pravopisnou chybu – zkratky bez mezer)

Iniciály

Píší se s pevnou mezerou. Na konci řádku se může vyskytovat pouze zdvojená iniciála (ale raději ani to nepoužívejte).

Příklady:

J. A. Komenský
A. Jirásek

Internetové adresy

Internetové adresy a adresy elektronické pošty není vhodné rozdělovat na více řádků, v případě nutnosti je dělte v místě tečky nebo spojovníku. Jednoznačné adresy v běžném textu lze uvádět bez označení protokolu „http://“.

Příklady:

www.kodak.com/cgi-bin/webCatalog.pl?category=Large+Format+Color
... na adrese www.seznam.cz je uvedeno...
ftp://zive.cpress.cz

Jednopísmenná slova

Jednopísmenné neslabičné předložky se nepíší na konec řádku. Doporučujeme odstranit z konců řádků nejen jednopísmenné neslabičné předložky, ale veškeré jednopísmenné výrazy (včetně spojek a, i). Z konce řádku se odstraní pomocí pevné mezery, kterou vložíme mezi jednopísmenný výraz a následující slovo (místo obyčejné mezery). Pevná mezera se vkládá v textovém editoru MS Word pomocí klávesové zkratky CTRL + SHIFT + mezera. Další možnost je použít klávesovou zkratku ALT + 0160. Některé textové editory umí vkládat pevné mezery automaticky, když je nastavíme. U editoru MS Word se zaškrtně nabídka *Mezery po k, s, v a z pevnými mezerami v Možnostech automatických oprav na záložce Automatické úpravy formátu při psaní*. V kapitole *Neoddělitelné prvky a dělení slov* (str. 50) jsou uvedeny další příklady, kdy je vhodné použít pevnou mezeru, aby nedošlo k rozdělení slovního spojení na dva řádky.

Správné příklady:

V kterémkoli vzorci (zejména převzatém z odborné příručky) je nutno zacházet s uvedenými konstantami, jako by to byly proměnné hodnoty. A tak to má být...

Špatné příklady:

V kterémkoli vzorci (zejména převzatém z odborné příručky) je nutno zacházet s uvedenými konstantami, jako by to byly proměnné hodnoty. A tak to má být...

(Vysvětlivka: Po předložkách z, s a po spojce A mají být vloženy pevné mezery, jednopísmenné výrazy obecně se nesmí vyskytnout na konci řádku.)

Datum a čas

Číselné označení dne, měsíce a roku navzájem odsazujeme pevnými mezerami; datem nesmí začínat věta. Den a rok se vždy vyjadřují číselně (arabskými číslicemi). Číselná označení dne a měsíce musí být vždy ukončena tečkami (18. 2. 1997 nebo 18. II. 1997). Měsíc lze napsat arabskou či římskou číslicí nebo slovně, za slovním označením měsíce tečka nesmí být (18. února 1997 nebo 18. únor 1997). Letopočet uvádíme jako čtyřčíslí bez mezery oddělující tisíce, zkrácené označení roku ve tvaru dvojčíslí uvádíme pouze za pomlčkou resp. lomítkem v zápisu rozsahu let (v letech 1997–98) resp. přelomu let (školní rok 1997/98). Mezi označení data vkládáme pevné mezery, aby nedošlo k nevhodnému zalomení řádku. Další způsob psaní data je se spojovníky (2013-05-14). Na rozdíl od americky psaného data (2013-14-05: rok-den-měsíc) se v češtině datum v tomto tvaru píše v sestupném pořadí (rok-měsíc-den).

Hodiny ve spojení s minutami se podle [9] oddělují tečkou bez mezer, minuty se vyjadřují dvojciferným číslem (9.05). Často býváme ovlivněni angličtinou, kde se hodiny a minuty oddělují dvojtečkou (9:05 a. m.). Podle normy [2] se hodiny od minut oddělují stejně jako v angličtině dvojtečkou bez mezer před a za (9:05); tento zápis jednoznačně odlišuje časový údaj od data. V češtině se vždy vkládá dvojtečka v případě, že jde o výsledky sportovních výkonů. Mezi sekundy a jejich zlomky se vkládá čárka přisazená těsně (5:30,45 – pět minut, 30 sekund a 45 setin sekundy); podle soustavy SI se jednotka „vteřina“ používá pro označení úhlu a jednotka „sekunda“ jako časový údaj.

Stupeň [°]

Symbol stupně, stejně jako ostatní symboly, které mají podobu horního indexu (např. palce: ″), se od čísla neoddělují mezerou. Ve významu přídavného jména se také píše bez mezery, např. 10° pivo (desetistupňové pivo), 20° mráz (dvacetistupňový mráz), úhel 360° (úhel třistašedesát stupňů). Symbol stupeň Celsia nebo stupeň Fahrenheita se od čísla odděluje pevnou mezerou (5 °C, 10 °C, 98 °F).



Čísła a jednotky

V českém textu jako oddělovač desetinné části čísla používáme zásadně čárku. Kvůli přehlednosti za každou trojicí cifer v obou směrech od desetinné čárky děláme pevnou mezeru 25 376,918 407, desetinnou čárku mezerami neoddělujeme. V účetnictví se u peněžních částek místo pevné mezery používá tečka. Telefonní čísla se zapisují po zavedení jednotných devítimístných telefonních čísel po trojicích, (+420) 551 123 456. Poštovní směrovací čísla, která jsou pětímístná, se zapisují jako trojice a dvojice čísel (370 05).

V textu má přednost slovní vyjádření malých čísel (pětkrát pět psů) před vyjádřením ciframi. Řadové číslo ukončujeme těsně přisazenou tečkou a pevnou mezerou za ní (5. kapitola – pátá kapitola). Můžeme-li číslo v daném kontextu číst současně jako řadové i základní, tečka se nepíše (strana 125). Ve spojení uvnitř slov se čísla přisazují těsně, bez mezery a bez spojovníku (8násobný mistr světa – osminásobný mistr světa). Výraz „krát“ smí být ve spojení s číslem (33krát) nahrazen těsně přisazeným znakem „×“ (ALT + 0215) (33×), ne však písmenem „x“ (33x). Těsně k číslu má být přisazeno i jeho znaménko (+5 °C). Náhražkou za znaménko minus (ALT + 8722) (−5 °C), které se v běžných tiskových písmech nevyskytuje a které je umístěno o trochu výš než pomlčka, může být pomlčka (−5 °C).

Mezi číslem a jednotkou se píše pevná mezera, pokud číslo a jednotka jsou dvě slova (12 m: dvanáct metrů). Jednotky u čísel ve významu přídavného jména nebo příslovce se píší bez mezery (12 m: dvanáctimetrový). V případě, že jednotka má podobu horního indexu, přisazuje se těsně k číslu (12", 10 m², 10°).

Pro palce, stopy, minuty a vteřiny se používají speciální symboly. Pro palce a vteřiny je to znak " (ALT + 8243) a pro stopy a minuty znak ' (ALT + 8242).

Správné příklady:

10 m (deset metrů); 10 m (desetimetrový)
50 A (padesát ampérů); 3 m² (tři metry čtvereční); 6 min (šest minut)
chléb stojí 18 Kč; kniha stojí Kč 25,–
úsečka dlouhá 4 cm (čtyři centimetry); 10 kg (deset kilogramů) jablek; 5krát (pětkrát) větší; 20% (dvacetiprocentní) sleva; 15procentní (patnáctiprocentní) sleva;
8násobná (osminásobná) rychlost; s 5 (pěti) dětmi; 5 m (pětimetrový) žebřík
10:00 (hodin); 10.00 (hodin); 8 235,28

Špatné příklady:

3m²; chléb stojí 16,-; kniha stojí 4567Kč; jiná kniha stojí 25,- Kč
(Vysvětlivka: Mezi číslem a jednotkou se píše mezera, pokud nejde o jedno slovo, horní index se vždy přisazuje k jednotce nebo číslu; při použití ,– se používá pomlčka, ne spojovník; mezi číslem a jednotkou se píše mezera i v případě Kč; při použití ,– se nepíše Kč, jediná možnost je uvést Kč na začátku.)

úsečka dlouhá 4cm; 10kg jablek; 20 procentní sleva; 8-mi násobná rychlost
(Vysvětlivka: Mezi jednotkou a číslem se píše mezera, pokud nejde o jedno slovo, pokud jde o jedno slovo: přídavné jméno nebo příslovce, pak se mezera mezi číslem a jednotkou nedělá; pozor na neexistující koncovky -ti, -mi apod.)

5 krát větší; s 5-ti dětmi; 5 metrový žebřík; 5ti metrový žebřík
(Vysvětlivka: Mezera za číslem se nepíše, pokud jde o jedno slovo, v tomto případě číslovku; neexistuje žádná koncovka -ti, čeština je sklonný jazyk, takže se píše jen číslo a podstatné jméno v libovolném pádu, u přídavných jmen se číslo a jednotka za číslem píšou bez mezery.)

10: 30 (hodin); 10 .30 (hodin); 8.235.28Kč
(Vysvětlivka: U vyjádření času se mezera za tečkou nebo dvojtečkou nekládá; u vícemístných čísel není zvykem v textu používat pro oddělení tisíců tečky a pro oddělení desetinné části se v češtině používá desetinná čárka.)

Neoddělitelné prvky a dělení slov

K zalomení řádku nesmí dojít před jednociferným číslem bez měrné jednotky (1 pes), mezi řádkovými skupinami cifer uvnitř čísla (1 523 654), mezi číslem a značkou měrné jednotky (5 km), mezi zkratkou akademického titulu a jménem (prof. Spondej), mezi zkratkou jména a příjmením (A. Spondej), za dnem v číselné reprezentaci kalendářního data (14. 3. 1708), ani za jednopísmennou předložkou či spojkou (v nouzi je přípustnou výjimkou spojka „a“). Vyhýbáme se též dělení, které oddělí na konci řádku pouze první písmeno slova nebo rozděluje zkratky. Na tato místa vkládáme místo běžné mezery pevnou mezeru (CTRL + SHIFT + mezerník nebo ALT + 0160), viz odstavec *Jednopísmenná slova* (str. 47).

Dělení slov podléhá pravidlům pravopisným a estetickým. V Pravidlech českého pravopisu vše najdeme v kapitole *Spojovací čárka (spojovník)*. Dělena mohou být pouze slova víceslabičná, a to na hranicích slabik. Pokud nejsou hranice slabik zřetelné nebo pokud existuje více možností, přihlížíme k jazykové struktuře slova. Některá z těchto pravidel podřizujeme pravidlům „estetickým“. Vyhýbáme se zejména dělení slov na části s nežádoucím popř. vulgárním významem. Cizí slova lze dělit stejně jako slova česká (podle výslovnosti v češtině), nebo i způsobem obvyklým v daném jazyce.

Špatné příklady:

V dole H. došlo k výbuchu 12. prosince t.
r., naštěstí bez obětí na životech.

Ale v těchto podmínkách není možné tlumočit. Překlad je lepší mít připraven.

Dnes ráno jsem potkal slavného spisovatele v mé oblíbené kavárně Na Růžku.

Navštívil někdo z vás místní krajskou knihovnu? Není daleko a je to pěkná stavba.



Tituly

Zkratky následujících vědecko-pedagogických hodností nebo akademických titulů jsou umístěny před jménem: MUDr., MDDr., MVDr., PaedDr., PharmDr., JUDr., PhDr., RNDr., Ing., Bc., BcA., Mgr., MgA., Dr.

Jiným způsobem se zkracují tituly jako Ing. arch., akad. arch., ak. mal., ak. soch. Zkratky vědecko-pedagogické hodnosti profesor a docent se píší s počátečním písmenem malým (prof., doc.), a to před jménem.

Zkratky titulů kandidát věd, doktor věd a doktor (CSc., DrSc., Ph.D.) se uvádějí za příjmením. Zkratka MBA (Master of Business Administration) a DiS. (diplomovaný specialista) se uvádí také za jménem. Zkratky titulů a tituly, které se uvádějí za příjmením, oddělujeme od okolního textu čárkami. Některé z uvedených zkratk odpovídají pravidlům českého pravopisu, jsou však zavedeny zákonem o vysokých školách (111/98 Sb.); jde např. o titul Ph.D. Na Slovensku se tento titul píše správně podle pravidel bez tečky uprostřed (PhD.).

Příklady:

Zúčastnili se také MUDr. Jan Novák, Ph.D., a doc. MUDr. Jiří Svoboda, CSc.,
a připomněli...
... zúčastnil se také docent Nový, kandidát věd, a připomněl...
... zúčastnil se také doc. Nový, CSc., a připomněl...

Má-li oficiální zkratka velké písmeno, pak podoba s malým písmenem platí za neoficiální. Použijeme ji tehdy, nespecifikujeme-li druh doktorátu (dr. A. Vomáčková). Můžeme ji použít také ve sděleních pracovního rázu, kdy uvádíme pouhé příjmení a jeden z titulů: obraťte se na ing. Nováka; po dobu nepřítomnosti zastupuje doc. Bílou mgr. Zelená.

Podrobnější informace o platných pravidlech lze nalézt na webových stránkách Internetová jazyková příručka Ústavu pro jazyk český Akademie věd ČR [9].

Znakové kódy

V předchozím textu byly zmíněny klávesové zkratky pro vkládání speciálních znaků. Existují různé znakové sady, pro které existují různá kódování⁸. Příklady často používaných znaků s kódováním pro Windows (vycházející z kódování ASCII – American Standard Code for Information Interchange) jsou uvedeny v tabulce 2.

Uvedme si příklad znaku reprezentovaného kódem 0163. Ve středoevropské znakové sadě vypadá znak takto: £. Přepneme-li klávesnici do anglické znakové sady, vysází se nám po zadání kódu známý symbol pro libru £.

Systém Windows nabízí vkládání znaků nejen kombinací klávesy ALT a příslušného kódu, ale též vložením znaku z aplikace *Mapa znaků*, která se nachází v *Systémových nástrojích*.

⁸ASCII, Windows-1250, UTF-8, Unicode, atd.

Tabulka 2: Přehled vybraných znaků

Kód	Znak	Význam	L ^A T _E X
0034	"	dvojité rovné uvozovky	\verb "
0035	#	křížek, mřížka, octothorp (znak čísla)	\#
0036	\$	dolar	\\$
0037	%	procento	\%
0038	&	ampersand	\&
0039	'	apostrof	\verb '
0064	@	at (zavináč)	@
0092	\	zpětné lomítko	\textbackslash
0096	`	obrácený apostrof	\verb `
0126	~	vlnka (tilda)	\textasciitilde
0128	€	euro	\texteuro nebo €
0130	,	české jednoduché uvozovky otevírací, čárka	,
0132	„	české dvojité uvozovky otevírací	\quotedblbase
0133	...	výpustka (trojtečka)	\dots nebo ...
0137	‰	promile	\textperthousand nebo ‰
0145	‘	české jednoduché uvozovky uzavírací, anglické jednoduché uvozovky otevírací	,
0146	,’	apostrof, anglické jednoduché uvozovky uzavírací	,
0147	“	české dvojité uvozovky uzavírací, anglické dvojité uvozovky otevírací	\textquotedblleft nebo ``
0148	”	anglické dvojité uvozovky uzavírací	" nebo ''
0150	–	pomlčka	--
0160		nezlomitelná (pevná) mezera	~
0167	§	paragraf	\S nebo §
0169	©	copyright	\textcopyright nebo ©
0176	°	stupeň	\textdegree nebo °
0177	±	plus-minus	\textpm nebo ±
0182	¶	znak odstavce (pilcrow)	\P nebo ¶
0215	×	krát	\texttimes nebo ×
0217	Ů	velké U s kroužkem	\r{U}
8242	′	prima jednoduchá (významu stopa, úhlová minuta)	\$^\prime\$
8243	″	prima dvojitá (palec, úhlová vteřina)	\$^{\prime\prime}\$
8722	−	minus	\$-\$



J Zvláštnosti formátování anglického textu

Každá závěrečná práce psaná na TUL obsahuje minimálně anglicky psaný název práce a anglicky psaný abstrakt, je vhodné se zmínit o základních pravidlech anglické sazby a uvést si typické chyby českých pisatelů.

J.1 Psaní názvu v anglickém jazyce

Psaní nadpisů a názvů v angličtině se drobně liší od psaní v češtině. Při psaní textu s použitím malých a velkých písmen (minusků a verzálek) je nutné respektovat velikosti příslušných písmen. V angličtině se ve většině případů píše počáteční písmena slov nadpisu velkým písmem, předložky a členy malým.

Příkladem může být ukázka na názvu v tomto dokumentu používané fiktivní práce:

- česky: *Jak se nezbláznit při psaní závěrečné práce*
- anglicky: *How Not to Go Mad When Writing a Thesis*

Poznámka:

Zde je vhodné připomenout správný anglický název naší univerzity: Technical University of Liberec, který často vede k chybnému zápisu českého názvu Technická Univerzita v Liberci.

(Vysvětlivka: chybné velké písmeno „U“ u „Univerzita“)

Řešením by mohlo být použití verzálek (velká písmena pro celý text). Při psaní delšího textu se však sníží čitelnost.

J.2 Psaní abstraktu a klíčových slov v anglickém jazyce

Abstraktu obecně se věnuje kapitola 2.1.6. V následujícím textu se proto zaměříme jen na často se opakující chyby při psaní anglického abstraktu, resp. klíčových slov. Ty je možno rozdělit do tří skupin.

J.2.1 Pravopisné a gramatické chyby

Minimalizovat tyto chyby je možné využitím kontroly pravopisu v textovém editoru, nebo požádat o překlad/kontrolu textu odborníka nebo osobu s lepšími jazykovými znalostmi (určitě se nespolehat jen na počítačové překladače).

J.2.2 Nevhodný český abstrakt

Abstrakt by měl být stručný a věcný bez dlouhých souvětí. Doslovný překlad několikařádkového abstraktu složeného z jednoho souvětí je překladatelský oříšek, pro překladatele doslova noční můra.

J.2.3 Chybně použité odborné termíny

Při překladu českého abstraktu / klíčových slov do angličtiny je vhodné si nastudovat odpovídající anglickou terminologii z řešené problematiky. Vlastní překlad termínů, které mají svůj ustálený tvar, by mohl vést k nedorozumění.

J.3 Psaní celé práce v anglickém jazyce

Na Technické univerzitě v Liberci existují studijní programy v anglickém jazyce. K jejich úspěšnému zakončení je potřeba kromě názvu, abstraktu a klíčových slov napsat celou práci v anglickém jazyce. Vzhledem k množství odlišností od česky psaného textu, jejichž popis by přesáhl rozsah těchto skript, se touto problematikou dále nezabýváme. Případnému zájemci můžeme doporučit publikaci od kolektivu autorů z TUL [8], která se věnuje nejen anglicky psaným akademickým pracím, ale také dalším dokumentům (prezentace, životopisy, korespondence atd.).



K Poznámky k přípravě souboru PDF

Výsledný odevzdávaný elektronický dokument se skládá z několika částí, případně jednotlivých stránek, pocházejících navíc z různých zdrojů. V běžném případě to jsou:

- a) titulní strana,
- b) originál zadání práce,
- c) prohlášení autora,
- d) vlastní text závěrečné práce včetně anotace, bibliografických citací a tisknutelných příloh, případně nepovinných stran s poděkováním a předmluvou.

Jednotlivé části, tedy především vlastní text práce vytvořený ve zvoleném textovém editoru, ale také stránky naskenované nebo části připravené pomocí dostupných šablon či generované informačním systémem studijních agend (IS STAG), je před odevzdáním potřeba spojit do jednoho elektronického dokumentu. Takto připravený dokument je pak odevzdáván, v předepsaném formátu PDF, vložením do IS STAG a také na povinném přiloženém CD. Toto CD je součástí odevzdávané tištěné verze závěrečné práce (viz kapitolu 2.3.2 a přílohu A).

Před uložením kompletního elektronického dokumentu do informačního systému IS STAG a na přiložené CD je tedy potřeba provést dva postupné úkony:

1. zajistit uložení jednotlivých částí a) až d) do souborů formátu PDF,
2. sloučit všechny tyto části do jediného souboru PDF.

K.1 Možnosti ukládání do formátu PDF

Pro vlastní text práce je nejschůdnější variantou využít exportu nebo uložení do PDF přímo z použitého textového editoru. Nejčastěji používané editory MS Word, LO Writer i L^AT_EX funkcí ukládání do PDF pochopitelně disponují.

Obdobného výsledku lze dosáhnout využitím tzv. *PDF tiskárny*, kdy se soubor PDF vytváří tiskem na virtuální tiskárnu. Vyžaduje to ovšem instalaci doplňkového softwaru, který je možné ale na druhou stranu využít i při následném spojování dokumentů (viz níže). Mezi ověřené aplikace tohoto typu patří PDFCreator (volně ke stažení na www.pdfforge.org), PDFPrinter (volně ke stažení na www.bullzip.com), doPDF (volně ke stažení na www.dopdf.com), PDFreDirect (volně ke stažení na www.exp-systems.com) nebo komerční produkty novaPDF, primoPDF, PDFreDirect Pro (Professional) či pdf-Factory. Tento postup je výhodný v tom, že umožňuje vytvoření PDF i z aplikace, která nemá vlastní export do PDF.

Pro list s ručně podepsaným originálem zadání nebo pro jiné listy, které neexistují v elektronické podobě, je víceméně jedinou možností naskenování s následným uložením do souboru PDF. Většina skenerů/kopírek přístupných na univerzitě nebo v kopírovacích službách touto funkcí disponují jako součást procesu skenování.

Uložení do PDF lze též provést některou ze specializovaných aplikací pro konverzi souborů, například těch určených primárně pro elektronické čtečky.

K.2 Možnosti slučování a rozdělování souborů PDF

K.2.1 Použití online služby

Jedná se pravděpodobně o nejrychlejší způsob slučování případně rozdělování stránek souborů PDF, je ale ze všech dostupných způsobů nejvíce náchylný na použitou verzi a konkrétní vlastnosti slučovaných souborů PDF. Osvědčila se například služba Merge PDF (foxyutils.com). Existují i jiné vhodné online aplikace, kupříkladu česky komunikující PDFpal (www.pdfpal.com/cs/) nebo služba určená pouze pro slučování PDFCombine (www.pdfcombine.com).

K.2.2 Specializované desktopové aplikace

Pochopitelně nejspolehlivější je použít nástroje od autora formátu PDF, tedy Adobe Acrobat Pro. Nicméně existují cenově dostupnější a přesto mocné nástroje jako je například PDFTools (www.pdfxchange.cz), nebo i zcela bezplatné, jako PDF-Merge (volně ke stažení na www.pdfmerge.com), PDF Split&Merge (volně ke stažení na www.pdfsam.org/download), PDFill (volně ke stažení na www.pdfill.com), PDFreDirect (volně ke stažení na www.exp-systems.com). Posledně jmenovanou aplikaci lze doporučit, funguje spolehlivě, je přehledná, též v české lokalizaci a lze zakoupit i profesionální disponující dalšími funkcemi pro práci se soubory PDF, například pro rozdělování stránek.

K.2.3 Virtuální PDF tiskárny

Virtuální tiskárna většinou ukládá jednotlivé soubory do tiskové fronty, kterou na závěr „vytiskne“ najednou do jednoho souboru PDF. Tento způsob však neumožňuje elegantně stránky souboru PDF rozdělovat.

Jak je vidět, možností existuje celá řada. Doporučovaná řešení nejsou dogmatem a vždy bude záležet na konkrétních potřebách, záměrech a možnostech každého uživatele.

Zásadní požadovanou vlastností práce publikované ve formě souboru PDF je, kromě přesné vizuální reprodukce, přenositelnosti a nezávislosti na softwarových prostředcích, především jeho schopnost vyhledávat v něm textové informace. Proto volíme verzi formátu PDF/A v úrovni PDF/A-1a (viz následující kapitolu). Nezapomeňte tedy tuto funkčnost před uložením do informačního systému IS STAG a nahráním na přiložené CD zkontrolovat.

Z důvodu bezproblémového sloučení nezabezpečujte dílčí soubory PDF heslem na jakékoliv úrovni a ani nepřipojujte elektronický podpis. Tyto nástroje je vhodné použít až ve výsledném dokumentu.



K.3 O formátu PDF podrobněji

Připomeňme, že zkratka PDF znamená „Portable Document Format“, což bychom mohli přeložit jako „přenositelný (tj. na platformě nezávislý) formát dokumentu“. Formát zachovává podobu originálního vzhledu dokumentu, což mimo jiné umožňuje vytvářet dokumenty v libovolném oblíbeném textovém editoru či v jakékoliv jiné aplikaci a do formátu PDF dokument převést až v okamžiku publikování.

Verze formátu PDF mají jednak svá vývojová stadia (PDF 1.0 až PDF 1.7) lišící se především podporou nových objektů, ale také verze zaměřené na různou strukturu souboru PDF. Pro účely publikování závěrečných prací je nejvhodnější archivační verze formátu označovaná jako PDF/A. Jedná se o zúžení definice formátu PDF tak, aby bylo možné soubory uložené v PDF/A otevřít beze ztráty informace i všemi budoucími verzemi softwarových nástrojů. Formát PDF/A vychází historicky z verze 1.4 a později aktualizované z verze 1.7, je ve shodě s normami ISO 19005-1:2005 a ISO 19005-2:2011 a liší se hlavně v následujících parametrech:

- všechny informace potřebné pro správné zobrazení jsou uvnitř souboru (fonty, definice barev apod.),
- veškerá metadata jsou ve formátu XMP,
- neobsahuje šifrování ani ochranu hesly apod.,
- neakceptuje žádný audio nebo video obsah,
- neobsahuje JavaScript nebo jiné spouštěče souborů,
- nepoužívá LZW kompresi.

Ale pozor, PDF/A má v současnosti tři úrovně:

PDF/A-1b vychází z verze PDF 1.4 (je v souladu s ISO 19005-1:2005), zaručuje přesnou vizuální reprodukci, ale nezaručuje podporu strukturální a sémantické informace!

PDF/A-1a vychází také z verze PDF 1.4 (je v souladu s ISO 19005-1:2005), ale na rozdíl od PDF/A-1b podporuje strukturální a sémantické informace (čehož hlavním důsledkem je, že v dokumentu lze vyhledávat textové řetězce).

PDF/A-2 vychází z verze PDF 1.7 (je v souladu s ISO 32000-1:2008), od PDF/A-1a se liší především podporou komprese JPEG2000, transparentních vrstev a efektů, elektronického podpisu atp. Prozatím ale není příliš používán.

Většina softwarových aplikací, ať jsou to textové editory, grafické programy či různé návrhové systémy apod., dnes poskytuje možnost exportu do PDF. Nicméně často nelze uživatelsky určit, do jaké verze PDF se export provádí. Je proto potřeba nastavit export ručně podle shora zmíněných parametrů, případně provést převod do PDF přes virtuální PDF tiskárnu či dodatečnou konverzi.

V praxi se ještě můžeme setkat s dalšími verzemi formátu PDF. Jedním z nich je tzv. prohlédávatelný formát PDF (někdy označované sPDF, od anglického Searchable PDF). Ačkoliv tuto vlastnost vykazují i soubory ve formátu PDF/A-1a, zde je tím myšleno něco trochu jiného. Do tohoto formátu ukládají své soubory především produkční stroje a jejich specializovaný software. V naskenovaném dokumentu uloženém ve formátu sPDF je, z důvodu přesné vizuální reprodukce, uložena stránka jako rastrový obraz, a OCR (Optical Character Recognition, nástroj pro rozpoznání textu např. z naskenovaného dokumentu) nástroji rozpoznaný text pak ve speciální skryté hladině, to umožňuje vyhledávat textové řetězce při zachování věrné podoby dokumentu.

Dalším speciálním formátem je tzv. linearizovaný PDF, někdy označovaný jako formát optimalizovaný pro rychlé webové prohlížení. Kromě optimalizace velikosti souboru, umožňuje struktura takto uloženého dokumentu zobrazit jeho první stránku ve webovém prohlížeči, aniž by došlo k celkovému stažení souboru z webu a jeho celému rozbalení v počítači.

Existují ještě další verze formátů PDF zaměřené především profesně, PDF/E se zabudovanou podporou pro strojírenství, PDF/X s podporou pro tiskovou produkci, a PDF/VT specializované na tzv. tisk transakcí.



Název	Metodika zpracování bakalářských a diplomových prací
Autor	prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D. Ing. Jindra Drábková, Ph.D. Ing. Jan Koprnický, Ph.D. Ing. Leoš Petržílka
Určeno	pro studenty TUL
Vydavatel	Technická univerzita v Liberci
Schváleno	Rektorátem TU v Liberci dne 24. 3. 2014, čj. RE 15/14
Vyšlo	v březnu 2014
Počet stran	58
Vydání	2. upravené
Rok prvního vydání	2009
Číslo publikace	55-015-14

Tato publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.

ISBN 978-80-7494-049-1