

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Návod k používání balíčku `thesis.sty` a šablony pro psaní diplomových a bakalářských prací

Petr Sysel, Pavel Rajmic¹

11. února 2020

Úvod

Aby bylo možné dodržet jednotnou úpravu vysokoškolských kvalifikačních prací (diplomových, bakalářských a semestrálních prací) na FEKT VUT v Brně, byl pro sázecí systém \LaTeX vytvořen balíček `thesis.sty` a zároveň připravena šablona vysokoškolské kvalifikační práce, která jej využívá. Základní struktura dokumentu je při použití balíčku + šablony vytvořena automaticky, takže se student může zabývat pouze samotnou náplní své práce.

Balíček byl prvně navržen podle směrnice rektora VUT v Brně č. 9/2007, která byla postupně doplňována, a aktuálně odpovídá směrnici rektora č. 72/2017 *Úprava, odevzdávání a zveřejňování závěrečných prací* (dále jen směrnice). Dále je uzpůsoben pokynům pro studijní obory na Ústavu telekomunikací. Na jiných ústavech může docházet k drobným odlišnostem na základě příslušných pokynů.

V roce 2015 byl balíček `thesis` upraven tak, aby byl kompatibilní se šablonou pro prezentaci k obhajobě, která byla doplněna. (**Tento návod se však šabloně pro prezentace nevěnuje.**)

Balíček `thesis.sty` a šablona jsou od února 2020 ke stažení ve verzi 4.00 na stránkách <http://latex.feec.vutbr.cz>. Hlavní změnou v této verzi je příprava šablony k použití v čistě anglických studijních programech. Historii verzí a soupis hlavních změn lze najít na zmíněné webové adrese.

¹latex@feec.vutbr.cz

Používání balíčku a jeho konfigurace

Nejsnazším a doporučeným způsobem použití šablony a balíčku je stáhnout si z níže uvedené stránky zdrojové soubory šablony a jejich modifikací začít psát svou práci. Všechny potřebné soubory jsou dostupné na internetových stránkách na adrese <http://latex.feec.vutbr.cz> v sekci *Download*:

- tento návod,
- zdrojové soubory šablony vysokoškolské kvalifikační práce a balíček (zvláště pro český a anglický studijní program),
- vzorový dokument vytvořený kompilací šablony práce,
- vzorová prezentace vytvořená kompilací šablony prezentace.

Balíček `thesis.sty` je možné použít i v jiných dokumentech než v připravené šabloně, musí však být vkládán příkazem `\usepackage[...]{thesis}` do hlavního zdrojového dokumentu \LaTeX u v preambuli jako poslední z balíčků, aby ostatní balíčky nepřepsaly některé jeho příkazy. Závislosti na ostatních balíčcích jsou uvedeny na str. 10. V případě šablony je `thesis` takto vložen prostřednictvím souboru `nastaveni.tex`, který dále obsahuje nastavení individuálních údajů, jako je definice autora, názvu práce, apod., a je vkládán do hlavního zdrojového souboru.

Velikost stránky, sazebního obrazce, řádkování

Balíček je určen pro sazbu prací s velikostí stránky A4 stupněm písma 12 pt v \LaTeX -ovské třídě dokumentu `report`. Při jiné nastavené velikosti stránky, stupni písma nebo jiné třídě dokumentu nemusí fungovat správně. Nastavení třídy dokumentu v hlavním zdrojovém souboru by mělo vypadat např. takto:

```
\documentclass[a4paper,12pt]{report}
```

Za použití balíčku `geometry` jsou v šabloně nastaveny okraje 25 mm nahoře, 34 mm dole, 25 mm vlevo a vpravo, a navíc 10 mm u hřbetu kvůli vazbě. Při velikosti stránky A4 (210×297 mm) tomu odpovídá sazební obrazec s šířkou textu 150 mm a výškou textu 238 mm. Řádkový proklad je 1,2 (tj. 120 % výchozího řádkování).

Tisk

Při tisku PDF z prohlížeče Acrobat Reader firmy Adobe je doporučeno nastavit volbu „Měřítko stránky“ na „Žádné“. Při jiném měřítku stránky může dojít ke změně velikosti stránky a tím i nastavených okrajů. Například při volbě „Přizpůsobit velikosti papíru“ může na některých tiskárnách dojít díky nastavení netisknutelných okrajů k proporcionálnímu zmenšení stránek.

V případě, že v práci jsou některé stránky orientovány na šířku, je ještě nutné zaškrtnout volbu „Automaticky otáčet a vystředit“.

Dostupné volby balíčku

Při vkládání balíčku do zdrojového souboru je možné použít tyto volby:

semestral	sázená práce je zpráva semestrálního projektu,
bachelor	sázená práce je bakalářská práce,
master	sázená práce je diplomová práce (výchozí),
treatise	sázená práce je pojednání o dizertační práci,
doctoral	sázená práce je dizertační,
center	rovnice a popisky budou zarovnány na střed (výchozí),
left	rovnice a popisky budou zarovnány vlevo,
pdftex	překlad bude proveden programem ‚pdf(cs)latex‘ do PDF (výchozí),
dvipdfm	soubor DVI bude převeden programem ‚dvipdfm‘ do PDF,
dvips	soubor DVI bude převeden programem ‚dvips‘ do PostScriptu.

Volby jsou uvedeny jako parametry příkazu `\usepackage[...] {thesis}` v hranatých závorkách. Výchozí nastavení balíčku **thesis** odpovídá volbám **master**, **center** a **pdftex**, tedy pokud není zadáno jinak, uplatní se právě toto nastavení.

Volby **semestral**, **bachelor**, **master**, **treatise** a **doctoral** nastavují typ sázené vysokoškolské kvalifikační práce. Je možné použít vždy jen jednu z těchto voleb. Pokud jsou zadány dvě nebo tři současně, každá další volba změnu typu práce a výpis varování do záznamu o překladu. Typ práce je tak nastaven volbou uvedenou naposled.

Z dalších dvou voleb **left** a **center** je možné zadávat opět pouze jednu. Volba **left** způsobí, že rovnice a popisky plovoucích objektů budou zarovnávány doleva. Volba **center** přikáže rovnice a popisky plovoucích objektů zarovnávat na střed.

Možnosti **dvipdfm**, **dvips**, **pdftex** nastavují způsob zpracování dokumentu (určují výstupní převaděč nebo ovladač). Výchozí volbou je **pdftex**, čili se předpokládá překlad pomocí programu `pdf(cs)latex`. Je možné zadat pouze jednu z těchto voleb. Podle zadané volby jsou na místa loga školy a fakulty vloženy obrazové soubory v odpovídajícím formátu EPS (při volbě **dvips**) nebo PDF (v případě volby **dvipdfm** nebo **pdftex**). Protože volbu výstupního převaděče podporují i další balíčky, např. **graphicx**, **hyperref**, je vhodné ji nastavit už v definici třídy dokumentu v příkazu `\documentclass[...] {report}` a volba bude předána všem vloženým balíčkům; např. použití volby **dvips**:

```
\documentclass[a4paper,12pt,dvips]{report}
```

Od verze 4.00 balíček **thesis** podporuje sazbu prací studijních programů v angličtině. Pro studijní programy v češtině se volba jazyka provádí jednou z následujících voleb:

czech-english	hlavní jazyk práce je čeština, druhý angličtina (výchozí),
english-czech	hlavní jazyk práce je angličtina, druhý čeština,
slovak-english	hlavní jazyk práce je slovenština, druhý angličtina,
english-slovak	hlavní jazyk práce je angličtina, druhý slovenština.

Pro studijní programy v angličtině je jedinou volbou:

english	jazyk práce je angličtina.
----------------	----------------------------

Volba jazyka zajistí změnu automaticky generovaných nadpisů na příslušnou jazykovou verzi. Např. volba **english-czech** způsobí vysázení abstraktu a klíčových slov nejprve v anglickém jazyce. Abstrakt a klíčová slova v českém jazyce budou vysázeny až jako druhé v pořadí. Ve studijních programech v angličtině je povinně sázen jen abstrakt a klíčová slova v anglickém jazyce.

I když se pro přepínání jazyků stále používá balíček **babel**, od verze 4.00 ho není nutné vkládat příkazem `\usepackage[...]{babel}`, ale je vložen automaticky spolu s balíčkem **thesis**. Naopak; explicitní vložení může způsobit kolizi voleb balíčku **babel**. Výhodou použití balíčku **babel** je mimo jiné i přepnutí dělení slov podle aktuálně použitého jazyka (např. při sazbě překladů abstraktu).

Nastavení informací o práci

Před použitím příkazů, definovaných v balíčku, je nutné zadat základní informace o dokumentu, nejlépe ještě před příkazem `\begin{document}`. To se odehrává v souboru `nastaveni.tex` (v anglické verzi `settings.tex`) a slouží k tomu slouží příkazy:

<code>\author</code>	příkaz pro nastavení jména autora práce,
<code>\gender</code>	příkaz pro nastavení pohlaví autora,
<code>\advisor</code>	příkaz pro nastavení jména vedoucího práce,
<code>\opponent</code>	příkaz pro nastavení jména oponenta práce (v prezentaci),
<code>\title</code>	příkaz pro nastavení názvu práce,
<code>\specialization</code>	příkaz pro nastavení oboru studia,
<code>\department</code>	příkaz pro nastavení daného ústavu,
<code>\faculty</code>	příkaz pro nastavení dané fakulty,
<code>\facultylogo</code>	příkaz pro zadání názvu souboru s logem fakulty,
<code>\graduateyear</code>	příkaz pro nastavení roku odevzdání práce,
<code>\date</code>	příkaz pro nastavení data obhajoby (pro prezentaci),
<code>\city</code>	příkaz pro nastavení místa obhajoby,

<code>\abstract</code>	příkaz pro nastavení abstraktu práce,
<code>\keywrd</code> s	příkaz pro nastavení klíčových slov,
<code>\acknowledgement</code>	příkaz pro nastavení textu poděkování,
<code>\university</code>	příkaz pro nastavení názvu školy,
<code>\universitylogo</code>	příkaz pro zadání názvu souboru s logem školy.

Příkaz `\author` slouží pro definici jména autora práce a má celkem 4 parametry. První parametr je nepovinný, je uzavřen v hranatých závorkách [...] a obsahuje tituly autora před jménem. Druhý parametr je povinný, je uzavřen ve složených závorkách {...} a obsahuje křestní jméno autora. Třetí parametr je opět povinný uzavřený ve složených závorkách a obsahuje příjmení autora. Poslední čtvrtý parametr je nepovinný uzavřený v hranatých závorkách a obsahuje tituly autora za jménem. Tituly se zapisují dle Pravidel českého pravopisu i s ukončující tečkou, oddělené mezi sebou mezerou. V případě, že autor nemá titul před jménem nebo za jménem, volitelný parametr se vynechává i s ohraničujícími závorkami.

Přepínač `\gender` a má pouze jeden parametr. Připouští se výhradně číselné hodnoty: 1...žena a 0...muž.

Podobně jako `\author`, příkaz `\advisor` slouží pro definici jména vedoucího práce (školitele) a má celkem 4 parametry. Povinné parametry obsahují křestní jméno a příjmení vedoucího práce, volitelné parametry obsahují vědecké a akademické tituly vedoucího práce před, resp. za, jeho jménem. Příklad definice autora a vedoucího je uveden na str. 7. Jména jsou na obálce práce sázena automaticky velkými písmeny.

Podobně příkaz `\opponent` slouží pro definici jména oponenta práce. Parametry jsou shodné s parametry příkazu `author` a `\advisor`. Jméno oponenta je zobrazováno pouze při sazbě prezentace k obhajobě ve třídě dokumentu `beamer`, při psaní kvalifikační práce pomocí třídy `report` se nevyužívá.

Příkaz `\graduateyear` přebírá jediný parametr, a to rok obhajoby práce. Místo obhajoby je definováno zvlášť příkazem `\city`. Místo a rok obhajoby jsou sázeny na titulní stranu velkými písmeny. V případě sazby prezentace k obhajobě ve třídě dokumentu `beamer` je možné využít příkaz `\date`. Parametrem příkazu je přesná podoba jak datum vysázet, např. `\date{2.\,6.\,2016}`. V případě sazby práce ve třídě `report` se příkaz nevyužívá.

Příkazy `\title`, `\specialization`, `\department` a `\faculty` přebírají dva parametry. Druhý parametr je povinný uzavřený ve složených závorkách {...} a obsahuje vždy název práce, resp. označení oboru studia, název ústavu nebo fakulty, v *originálním jazyce*, ve kterém je psána celá práce. První parametr je uzavřený v hranatých závorkách a obsahuje odpovídající překlad v druhém jazyce práce, tj. anglickém jazyce v případě že originálním jazykem je čeština nebo slovenština, nebo

v případě, že originální jazyk je angličtina, pak obsahuje odpovídající překlad v českém nebo slovenském jazyce. V případě sazby práce anglických studijních programů je první parametr nepovinný a vynechává se včetně ohraničujících závorek. Pokud je přesto použit, musí obsahovat odpovídající překlad v českém jazyce.

Pokud je šablona používána pro vytvoření prezentace, je vhodné nastavit dané logo zobrazované na titulní straně a v záhlaví prezentace. K tomu slouží příkaz `\facultylogo`, přebírající jeden volitelný a jeden povinný parametr. Volitelný parametr je název souboru (včetně případné cesty) obsahující zkrácené logo, které se zobrazuje v záhlaví všech slidů. Ve výchozím nastavení se použije zkrácené logo VUT v Brně. Povinný parametr obsahuje název souboru (včetně případné cesty) obsahující logo, které se použije na titulní straně. Ve výchozím nastavení se použije logo VUT v Brně.

Příkaz `\abstract` přebírá dva parametry. Druhý parametr je povinný uzavřený ve složených závorkách a obsahuje text abstraktu v *originálním jazyce* práce. První parametr je uzavřený v hranatých závorkách a obsahuje odpovídající *překlad* v anglickém jazyce nebo v českém či slovenském jazyce, pokud je originálním jazykem angličtina. V případě sazby práce anglických studijních programů je první parametr nepovinný a vynechává se včetně ohraničujících závorek. Pokud je přesto použit, musí obsahovat odpovídající překlad v českém jazyce. Podobně jsou zadávány klíčová slova příkazem `\keywds`. Příkaz má opět dva parametry, druhý parametr je uzavřený ve složených závorkách a obsahuje klíčová slova v originálním jazyce a první parametr jsou klíčová slova v angličtině (nebo v češtině či slovenštině) uzavřená v hranatých závorkách. Při sazbě práce v anglických studijních programech je první parametr nepovinný a vynechává se včetně ohraničujících závorek. Pokud je přesto použit, musí obsahovat odpovídající překlad v českém jazyce.

Příklad použití uvedených příkazů s uvažováním českého jazyka jako originálního může vypadat následovně:

```
\author[Bc.]{Petr}{Novák}
\advisor[prof. Ing.]{Jiří}{Vopršálek}[Ph.D.]
\title[Control Module]{Ovládací modul}
\specialization[Teleinformatics]{Teleinformatika}
\department[Department of Telecommunications]{Ústav telekomunikací}
\faculty[Faculty of Electrical Engineering and Communication]%
    {Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií}
\facultylogo[logo/FEKT_zkratka_barevne_PANTONE_CZ]
    {logo/UTKO_color_PANTONE_CZ}
\graduateyear{2020}
\city{Brno}
```

```

\abstract[This thesis concerns...control module...
    for DSP56307EVM Development Kit.]%
    {Tato práce se zabývá...řídící modul...
    pro vývojový kit DSP56307EVM.}
\keywds[control module, assembler, ...]%
    {řídící modul, asembler, ...}
\acknowledgement{Řád bych poděkoval vedoucímu ...}

```

Při použití šablony na jiných školách než na VUT v Brně je možné příkazy `\university` změnit název školy. Příkaz přebírá dva parametry, druhý parametr uzavřený ve složených závorkách je název školy v originálním jazyce práce, první parametr uzavřený v hranatých závorkách je odpovídající název školy v anglickém jazyce nebo v českém či slovenském jazyce, pokud je originálním jazykem práce angličtina. V případě sazby práce anglických studijních programů je první parametr opět nepovinný a vynechává se včetně uvozujících závorek. Pokud je přesto použit musí obsahovat odpovídající překlad v českém jazyce. Podobně je možné změnit logo školy na titulní straně práce pomocí příkazů `\universitylogo`. Příkaz má jediný parametr a to název souboru, kde je uloženo logo školy včetně případné cesty. Výchozí soubor je `logo/VUT_barevne_PANTONE_CZ`, který obsahuje logo VUT v Brně. Uvedený soubor ve formátu PDF a EPS jsou součástí šablony vysokoškolské kvalifikační práce a musí být umístěny v adresáři spolu s balíčkem `thesis.sty`.

Příkazy pro sazbu jednotlivých částí dokumentu

Při sazbě jednotlivých částí dokumentu pak lze použít příkazy:

<code>\makecover</code>	vysází obálku práce (jako vzor pro vazbu),
<code>\maketitle</code>	vysází titulní stránku práce,
<code>\makeabstract</code>	vysází stránku s abstraktem,
<code>\makedeclaration</code>	vysází prohlášení o samostatnosti vypracování práce,
<code>\makeacknowledgement</code>	vysází poděkování,
<code>\tableofcontents</code>	vysází obsah práce,
<code>\listoffigures</code>	vysází seznam obrázků,
<code>\listoftables</code>	vysází seznam tabulek,
<code>\appendix</code>	zahájí sazbu příloh,
<code>\listofappendices</code>	vysází seznam příloh.

Místo použití příkazů `\makecover` a `\maketitle` je doporučeno příslušné strany získat z informačního systému VUT v Brně a do výsledného souboru přímo vložit příkazem `\includepdf[pages=1,offset=19mm 0mm]{název_souboru}`. Příkaz vloží vybrané stránky ze zadaného souboru PDF. Příkaz je definován v balíčku

`pdfpages`, který je nutné v preambuli vložit. Vložení stránek bude fungovat jen při překladu pomocí programu `pdf(cs)latex`. Při použití jiných převaděčů nemusí vložení fungovat.

Příkaz `\appendix` způsobí změnu číslování kapitol na číslování velkými písmeny latinské abecedy. Pro vysázení seznamu příloh (dle směrnice má být vložen na začátku příloh) je možné použít příkaz `\listofappendices`.

Seznam zkratk a symbolů

Pro sazbu zkratk a symbolů je doporučeno použít balíček `acronym`, který sice neposkytuje vyspělé funkce (tvorba rejstříků jako `glossaries`), ale jeho používání je jednoduché při zachování dostatečné funkčnosti. Je součástí distribuce `TeXLive`, `proTeXt` (`MiKTeX`) a pravděpodobně i většiny jiných distribucí. Základem je prostředí `acronym`, které slouží pro definici použitých zkratk a symbolů a vysázení seznamu zkratk a symbolů. Prostorů přebírá jediný parametr, který *určuje šířku návěští v seznamu zkratk*. Většinou obsahuje nejdelší zkratku, která je v seznamu definována. Uvnitř prostředí je možné příkazem `\acro` definovat novou zkratku nebo symbol. Příkaz má tři parametry: První je název zkratky (návěští), který se použije při odkazování. V případě jednoduchých zkratk (např. DSP) je možné zvolit přímo zkrácený tvar, pak se nepovinný druhý parametr vynechává a jako zkrácený tvar se sází přímo název zkratky. V případě mnoha matematických symbolů (ale nejen u nich) zkrácený tvar obsahuje speciální znaky (písmena řecké abecedy, mocninu, indexy, atd.), která nemůže obsahovat název zkratky. V takovém případě se v prvním parametru zadá nějaký vhodný řetězec (např. fvz) jako název pro odkazování, ale zkrácený tvar se uvede jako druhý nepovinný parametr uzavřený do hranatých závorek []. V případě matematických symbolů je vhodné parametr uzavřít do příkazu `\ensuremath`, který zaručí korektní sazbu v matematickém režimu. Poslední parametr je opět povinný a obsahuje rozvinutý text zkratky nebo popis symbolu. Příklad definice několika zkratk a symbolů může vypadat následovně:

```
\begin{acronym}[DSP]
  \acro{DSP}% název je shodný se zkráceným tvarem
    {číslicové zpracování signálů}
  \acro{fvz}% název a zkrácený tvar jsou odlišné
    [\ensuremath{\var{f}_{\const{vz}}}]%
    {vzorkovací kmitočet}
  \acro{symDFT}%
    [\ensuremath{\mathcal{F}\left\{.\right\}}]%
    {provedení diskrétní Fourierovy transformace}
\end{acronym}
```


Zkratky a symboly je poté možné v textu sázet třemi příkazy, které jako parametr mají název zkratky nebo symbolu. První příkaz `\ac` vysází při prvním použití rozvinutý text zkratky nebo popis symbolu a v závorce krátký tvar respektive symbol. Při každém dalším použití se vysází pouze krátký tvar respektive symbol. Druhý příkaz `\acs` vysází vždy pouze krátký tvar zkratky nebo symbol. Poslední příkaz `\acl` vysází naopak vždy rozvinutý text zkratky nebo popis symbolu. Příklad odkazu na výše uvedené zkratky může vypadat následovně:

Pokud používáme `\ac{DSP}`, pak důležitou veličinou bude `\ac{fvz}`. Signál totiž musí splňovat vzorkovací teorém. Ten říká, že maximální kmitočet v~signálu nesmí být větší než polovina `\acs{fvz}`. I~přes toto omezení je `\acl{DSP}` hojně využívané.

Rozšířené možnosti balíčku `acronym` lze nalézt v jeho dokumentaci.

Seznam literatury

Pro sazbu seznamu zdrojů byla mírně pozměněna definice standardního prostředí `thebibliography` tak, aby provedlo i sazbu nadpisu. Prostředí přebírá jediný parametr určující šířku návěští při číslování zdrojů. Pokud je v seznamu maximálně 9 zdrojů, je zvykem používat `\begin{thebibliography}{9}`, a podobně pro dvojciferný počet zdrojů `\begin{thebibliography}{99}`, atd. Citace jednotlivých zdrojů jsou v prostředí vytvořeny příkazem `\bibitem`. Příklad sazby seznamu literatury může vypadat následovně:

```
\begin{thebibliography}{99}
  \bibitem{CSN_ISO_960}
    \emph{ČSN ISO 960 -- Bibliografické citace. Obsah,
    forma a struktura.}
    Praha: Český normalizační institut, 1996.
  \bibitem{rybicka}
    RYBIČKA, J.
    \emph{\LaTeX{} pro začátečníky}.
    Odpovědný redaktor Tomáš Hála. Druhé, přepracované vydání.
    Brno: KONVOJ, 1999. 191 s. ISBN 80-85615-74-6.
\end{thebibliography}
```

Příkazy pro sazbu matematických výrazů

V matematickém režimu lze použít nově vytvořené příkazy pro sazbu některých často používaných funkcí nebo symbolů. Mezi tyto příkazy patří:

<code>\E</code> nebo <code>\eul</code>	příkaz pro sazbu Eulerova čísla (základ přirozeného logaritmu) – e ,
<code>\I</code> nebo <code>\imag</code>	příkaz pro sazbu imaginární jednotky – i ,
<code>\J</code> nebo <code>\jmag</code>	příkaz pro sazbu imaginární jednotky – j ,
<code>\dif</code>	příkaz pro sazbu diferenciálu – d ,
<code>\sinc</code>	příkaz pro sazbu funkce sinc – sinc,
<code>\mikro</code>	příkaz stojaté mikro – μ (funguje i v textovém režimu).

Pro odlišení konstantních, proměnných, komplexních, maticových veličin a zkratk fyzikálních jednotek jsou definovány tyto nové příkazy:

<code>\const{.}</code>	příkaz pro sazbu konstantní veličiny – např. U_N ,
<code>\var{.}</code>	příkaz pro sazbu proměnné veličiny – např. u_1 ,
<code>\complex{.}</code>	příkaz pro sazbu komplexní veličiny – např. \mathbf{u}_N ,
<code>\mat{.}</code>	příkaz pro sazbu maticové veličiny – např. \mathbf{Z} ,
<code>\vect{.}</code>	příkaz pro sazbu vektoru – např. \mathbf{y} ,
<code>\unit{.}</code>	příkaz pro sazbu jednotek veličin – např. 10 mV,
<code>\textind{.}</code>	příkaz pro sazbu indexů „textového“ charakteru – např. ω_{\min} .

Stojatá řecká písmena Je možné, že nastane potřeba sázet stojatá řecká písmena. Týká se to typicky π , které jako správná konstanta má ale být sázeno stojatým řezem. Toho dosáhneme příkazem `\uppi`: π . Pokud je třeba vysázet stojaté mikro, např. u mikrovoltů, pak nesprávně je to μV , správně μV . Poslední příklad byl vytvořen příkazem `\unit{\mikro V}`.

Závislosti na ostatních balíčcích

Balíček byl testován na verzi ‚LaTeX2e <2017-04-15>‘ v distribuci MikTeX 2.9.6350. V některých případech v závislosti na distribuci TeXu bude nutné vložit balíček `inputenc` s volbou podle použitého kódování zdrojových souborů, od verze 2.59 je preferováno kódování UTF-8. Pro zdrojové soubory v kódování ISO-8859-2 použijte volbu `latin2`, pro kódování Windows-1250 volbu `cp1250`, případně volbu `utf8` pro kódování Unicode. Vložení balíčku `inputenc` může vypadat takto:

```
\usepackage[cp1250]{inputenc}
```

Od verze 3.00 je pro nastavení okrajů stránky použit balíček `geometry`. Testování probíhalo s verzí 2010/09/12 v 5.6. Výhodou je mimo přehlednější nastavení

okrajů také snadná změna okrajů při sazbě obálky a titulní stránky. Vložení balíčku `geometry` může vypadat takto:

```
\usepackage[      % Nastavení okrajů
bindingoffset=10mm,% Hřbet pro vazbu
hmargin={25mm,25mm},% Vnitřní a vnější okraj
vmargin={25mm,34mm},% Horní a dolní okraj
footskip=17mm,    % Velikost zápatí
nohead,           % Bez záhlaví
marginparsep=2mm, % Vzdálenost poznámek u okraje
marginparwidth=18mm,% Šířka poznámek u okraje
]{geometry}
```

Od verze 4.00 jsou s balíčkem `thesis` automaticky vkládány také balíčky `babel`, `lmodern`, `textcomp` a `fontenc`. Důvod jejich zavedení a jejich význam je uveden níže.

Balíček `thesis` byl testován s verzí `Babel <3.10>`, který je součástí MikTeX 2.9. Se starší verzí balíčku `babel` se **mohou objevit problémy** (nevhodnou verzí `babel` poznáte např. podle toho, že nezná příkaz `\uv{}`). V takovém případě doporučujeme aktualizovat verzi balíčku `babel`, resp. raději celé distribuce. Nouzovým řešením může být použití národního balíčku `czech.sty` příkazem `\usepackage{czech}` a překlad příkazem `(pdf)cslatex`. Toto řešení bylo používáno i v předchozí verzi 2.02, kde `thesis` na začátku vyžaduje balíček `czech.sty` (příkazem `RequirePackage`). Od verze 3.00 však není testováno a nemusí fungovat správně.

Při sazbě v českém jazyce lze rovněž použít fonty kolekce Latin Modern jakožto vylepšeného obrysového nástupce původních Knuthových fontů Computer Modern příkazem `\usepackage{lmodern}` a fonty pro sazbu dodatečných symbolů a řeckých písmen příkazem `\usepackage{textcomp}`. Pokud používáme `babel`, je třeba k plné funkčnosti ještě zavést ručně (v šabloně je uděláno) fontové kódování T1 (sazba textu) a LGR (sazba dodatečných symbolů a řeckých písmen) příkazem `\usepackage[LGR,T1]{fontenc}`, což zajistí dělení slov podle vhodných vzorů a také umožní bezchybné vyhledávání textu ve výsledném PDF souboru. Z podobných důvodů je v šabloně použit příkaz `\usepackage{cmap}`.

V případě použití příkazu `\maketitle` je nutné vložit balíček `graphicx`, protože součástí titulní stránky jsou obrázky. Testování probíhalo na verzi `graphicx 1999/02/16 v1.0f`. Balíček je nutné vložit ručně příkazem `\usepackage{graphicx}` na začátku dokumentu případně doplněným o volby balíčku. Titulní stránka je generována dle jednotného grafického vzhledu VUT v Brně a s využitím rodiny fontů Vafle vytvořených na VUT v Brně. V hlavním dokumentu musí být přidány definiční soubory fontů příkazem `\pdfmapfile{=vafle.map}`.

Pokud nebudou obálka a titulní listy generovány balíčkem, ale vloženy z vnějších PDF dokumentů získaných z informačního systému, pak je nutné vložit balíček `pdfpages`. Při testování byla použita verze ,2010/12/18 v0.4m‘.

Pro sazbu zkratk a symbolů je v šabloně použit balíček `acronym`. Testování probíhalo na verzi balíčku ,2010/09/08 v1.36‘. Doporučováno je vložení balíčku s volbou `nohyperlinks`, která zamezí vytváření křížových odkazů příkazem `\usepackage[nohyperlinks]{acronym}`.

Dále je nutné vložit balíček `hyperref` pro vytvoření hypertextových odkazů a záložek. Testování proběhlo na verzi ,2010/12/16 v6.81z‘ s volbami `unicode`, `breaklinks=true`, `hertextnames=false`. Při vložení balíčku `hyperref` je možné nastavit vlastnosti dokumentu v PDF příkazem `\pdfsettings` balíčku `thesis`. Tento příkaz zavolá příkaz `\hypersetup` a nastaví vlastnosti `pdftitle`, `pdfauthor`, `pdfsubject`, `pdfkeywords` PDF dokumentu automaticky podle zadaných informací o práci.

Doporučujeme použít také balíček `enumitem`, který umožňuje nastavit mezerování v odrážkách a seznámech `itemize`, `enumerate`. Vložení balíčku a jeho nastavení může vypadat takto:

```
\usepackage{enumitem} % Balíček pro nastavení mezerování v odrážkách
\setlist{topsep=0pt,partopsep=0pt,noitemsep}
```

Pro sazbu výpisů zdrojových kódů je v šabloně doporučen balíček `listings`. Pro sazbu výpisů struktury adresářů je v šabloně doporučen balíček `dirtree`.

Modifikace balíčku

Balíček je šířen volně, tzn. že je možné jej bezplatně používat, kopírovat nebo modifikovat. Ve zdrojovém textu balíčku jsou doplněny komentáře, příkazy jsou organizovány v blocích, které spolu logicky souvisí. V případě modifikace balíčku je však nutné ve zdrojovém souboru v komentáři zřetelně vyznačit, že se jedná o modifikovanou verzi, kdo a kdy ji modifikoval a za jakým účelem.

Závěr

Doufáme, že balíček `thesis` a k němu připravená šablona Vám budou dobře sloužit. Případné náměty na změny, vylepšení, opravy chyb, dotazy apod. uvítáme na emailu `latex@feec.vutbr.cz` nebo v internetové diskusi (Podpora → Diskuze) na webu `http://latex.feec.vutbr.cz`.

Poděkování

Děkujeme všem, kteří k rozvoji balíčku a šablony přispěli svými dotazy, komentáři a návrhy.

Rejstřík

`\abstract`, 6
`\ac`, 9
`\acl`, 9
`\acro`, 8
acronym, 8
`\acs`, 9
`\advisor`, 5
`\appendix`, 8
`\author`, 5

bachelor, 3
`\bibitem`, 9

center, 3
`\city`, 5
`\complex`, 10
`\const`, 10

`\date`, 5
`\department`, 5
`\dif`, 10
doctoral, 3
dvipdfm, 3
dvips, 3

`\E`, 10
`\ensuremath`, 8
`\eul`, 10

`\faculty`, 5
`\facultylogo`, 6

`\gender`, 5
`\graduateyear`, 5

`\I`, 10
`\imag`, 10

`\J`, 10
`\jmag`, 10

`\keywrds`, 6

`left`, 3
`\listofappendices`, 8
`\listoffigures`, 7
`\listoftables`, 7

`\makeabstract`, 7
`\makeacknowledgement`, 7
`\makecover`, 7
`\makedeclaration`, 7
`\maketitle`, 7
master, 3
`\mat`, 10
`\mikro`, 10

`\opponent`, 5

`\pdfsettings`, 12
pdftex, 3

semestral, 3
`\sinc`, 10
`\specialization`, 5

`\tableofcontents`, 7
`\textind`, 10
thebibliography, 9
`\title`, 5
treatise, 3

`\unit`, 10
`\university`, 7
`\universitylogo`, 7
`\uppi`, 10

`\var`, 10
`\vect`, 10