

# KOMENTÁŘ K ŠABLONĚ PRO BAKALÁŘSKÉ, DIPLOMOVÉ A RIGORÓZNÍ PRÁCE VYTVOŘENÉ NA PŘF MU DLE OPATŘENÍ DĚKANA Č. 1/2012

**Zpracoval:** Mgr. Petr Zemánek, Ph.D.

Ústav matematiky a statistiky Přírodovědecká fakulta MU zemanekp@math.muni.cz

**Verze (datum):** 1.7 (2. října 2012)

Tento dokument se snaží blíže objasnit fungování a strukturu šablony založené na stylovém souboru sci.muni.thesis.sty. Případné nedostatky, náměty, přípomínky, dotazy, poznámky apod. piště na diskusní fórum, které bylo k těmto šablonám zřízené v ISu na adrese https://is.muni.cz/auth/df/sablona-prif.

Základní struktura a některé formální náležitosti bakalářských, diplomových a rigorózních prací na PřF MU jsou vymezeny Opatřením děkana č. 1/2012. Podle tohoto opatření byla vytvořena základní šablona Sablona.tex, kterou se snažíme usnadnit studentům dodržování tohoto opatření v pracích sázených prostřednictvím programu ETEX či ETEX  $2_{\mathcal{E}}$ . Vytvoření jednotlivých povinných částí je nastaveno ve stylovém souboru sci.muni.thesis.sty. V tomto dokumentu doplníme výše zmíněné soubory komentářem, kterým se pokusíme objasnit jednotlivé prvky šablony (a jejich případnou úpravu). Řada těchto komentářů (ale i jiných) je obsažena v obou výše zmíněných souborech.

## Vytvoření souboru pomocí šablony

Pro vytvoření PDF-souboru (který má být vložen do archivu v ISu) doporučujeme používat program pdf TFX s balíkem "babel", tj. volbou

\usepackage[czech]{babel}

pro práce v českém jazyce. Ve výjimečných případech může toto nastavení způsobovat konflikty s jinými příkazy (např. při tvorbě tabulek, pokud potřebujete použít příkaz s "pomlčkou" -), což se ale dá vyřešit příkazem \shorthandoff{-} na začátku dokumentu. Pokud uživateli toto řešení nevyhovuje (nebo nefunguje), je možné zvolit \usepackage{czech} a program pdfCgMEX. Kompilaci pomocí MEXu (případně CgMEXu) a následný převod do PDF nedoporučujeme (i zde však mohou nastat technické požadavky, které si tento postup vynutí – v takovém případě by měla být funkčnost šablony zachována). Poznamenejme, že některá nastavení nabízejí alternativní volby (ty jsou "zaprocentovány") – pokud se rozhodnete takovou volbu použít, může se stát, že některá nastavení souboru sci.muni.thesis.sty bude potřeba upravit.

### Kódování

Šablona je napsána s kódováním UTF-8. Při práci v jiném kódování (např. cp1250) je potřeba překódovat soubor Sablona.tex. Soubor sci.muni.thesis.sty by měl být nezávislý na volbě kódování.

## Základní struktura souboru sci.muni.thesis.sty

Všechny dodatečné balíky potřebné pro vysázení dokumentu by měly být načteny před použitím stylového souboru, tj. před příkazem

\usepackage[volba,volba]{sci.muni.thesis}

Tento balík by měl být načten s nastavením dvou voleb. První volba je Bc, Mgr nebo RNDr (dle typu práce) a druhá volba závisí na barevnosti odkazů, tj. buď Barevne nebo Tisk (barevná varianta je určena pro vložení do ISu, volba tisk nastaví všechny hypertextové odkazy na černou barvu – nemá vliv na barevnost obrázků). Společně s tímto balíkem budou načteny i následující balíky.

• etoolbox: tento balík je nutný kvůli volbě barevnosti dokumentu.

- graphicx: tento balík je potřebný pro vložení fakultního a univerzitního loga (a případně dalších obrázků).
- textfit: tento balík je nezbytný pro správnou velikost textu na deskách a titulním listu.
- changepage: tento balík umožňuje správné umístění obou log na titulní straně.
- setspace: díky tomuto balíku je změněno řádkování mezi textem na titulní straně.
- ifthen: tento balík je důležitý pro správné zvolení velikosti textu na posledním řádku desek a na posledním řádku titulní strany.
- fancyhdr: tento balík umožňuje editaci záhlaví a zápatí.
- calc: tento balík je potřebný pro správný výpočet velikosti záhlaví.
- pdfpages: do dokumentu je potřeba vložit oskenované zadání práce, tento balík umožňuje vložit celou stránku v PDF-formátu (proto je potřebné mít oskenované zadání ve formátu PDF v opačném případě nebo při použití ETEXu či CSETEXu je potřeba zvolit jiný postup při vkládání zadání).
- makeidx: tento balík umožňuje vytvořit rejstřík. Vzhledem k českému kódování je vhodné rejstřík vytvářet programem CsIndex pomocí příkazu

```
csindex -d -h -k -z il2 nazev_souboru.idx
```

nebo také programem xindy pomocí příkazu

```
texindy -I latex -L czech -M lang/czech/utf8 nazev_souboru.idx
```

s jehož pomocí byl byl vytvořen rejstřík v šabloně (starší verze nemusí být plně funkční). Na Ústavu matematiky a statistiky doporučujeme volat příkaz texindy jako

```
/opt/texlive/2010/bin/i386-linux/texindy
```

(ostatní volby zůstavají stejné jako výše). Případně můžete také ručně upravit soubor nazev\_souboru.idx, který získáte pomocí výše uvedených programů nebo pomocí programu makeindex.

- color: protože volba \usepackage[slovak] {babel} způsobuje společně s některými verzemi balíku hyperref problémy, je nutné explicitně načíst tento balík (pro práce psané v jiném jazyce bude tento balík nejspíše nadbytečný, nicméně jeho načtení nemá žádný dodatečný efekt).
- hyperref: vzhledem k elektronizaci celého systému závěrečných prací (a tím klesajícímu významu tištěných textů) je nedílnou součástí stylového souboru sci.muni.thesis.sty a celé šablony balík hyperref, který umožňuje vytvoření kvalitního elektronického dokumentu.

- hypcap: díky tomuto balíku skáčou hypertextové odkazy na začátky plovoucích prostředí (obvykle obrázků a tabulek) a nikoli na jejich popisky (caption).
- geometry: tento balík umožňuje snadné nastavení okrajů a odsazení textu.
  V šabloně jsou zvoleny tyto okraje a parametry

- vlevo: 34 mm,

- vpravo: 25 mm,

- nahoře: 22 mm + velikost záhlaví + odsazení záhlaví,

dole: 24 mm + odsazení zápatí,

- velikost záhlaví: 14 pt (pro font 12 pt),

- odsazení záhlaví od textu: 6 mm,

- odsazení zápatí od textu: 8 mm.

Pro správné fungování šablony nedoporučujeme měnit tyto hodnoty. V případě potřeby zvětšení levého odsazení je možné tuto hodnotu upravit, ale mělo by být zachováno, že odsazení vlevo a vpravo je v součtu celkem 59 mm.

• tocloft: tento balík umožňuje editovat vzhled obsahu. Ve stylovém souboru sci.muni.thesis.sty jsou uvedeny další poznámky pro úpravu některých nastavení.

## Nastavení povinných částí

Pro správné vytvoření povinných částí je potřeba vyplnit konkrétní údaje do následujících příkazů – všechny uvedené položky a jejich volby je nutné vyplnit (možné konkrétní zpracování je zaprocentováno v šabloně).

- \NazevUstavu{cz}{ang}: zde zadejte název ústavu (česky a anglicky), na kterém vypracováváte bakalářskou práci.
- \RokOdevzdaniPrace{rok}: napište rok, ve kterém odevzdáváte práci.
- \AkademickyRok{rok/rok}: zde udejte akademický rok, v jehož průběhu odevzdáváte práci k obhajobě.
- \Autor{hodnota\_1}{hodnota\_2}: tímto příkazem zadáte jméno autora
  - hodnota\_1: Jméno Příjmení,
  - hodnota\_2: plné jméno autora s tituly.
- \NazevPrace{hodnota\_1}{hodnota\_2}{hodnota\_3}: zde zadejte název práce.
  - hodnota\_1: název práce, který bude vysázen na titulním listu. Název bude vysázen větším fontem, ovšem pokud se v názvu objevují některé symboly či matematické formule, je nutné zaručit i jejich zvětšení – to se provede pomocí příkazu

\scalebox{poměr zvětšení}{co zvětšit}

- hodnota\_2: název práce, který bude vysázen v českém bibliografickém záznamu a také do záložek v PDF. Protože šablona a soubory vytvářené s její pomocí by měly být maximálně hypertextové, vkládají se i do informací o PDF-souboru doplňující údaje (např. v Adobe Readeru je lze zobrazit v menu Soubor→Vlastnosti nebo stisknutím Ctrl+D), je nutné v případě použití symbolů či matematických vzorců v názvu použít příkaz

## \texorpdfstring{H1}{H2}

(totéž platí i pro názvy kapitol, podkapitol apod.), kde

- \* H1: zadejte název se standardní příkazy v 上上Xu, které se vysází do textu,
- \* H2: zadejte to, co se má vložit do záložek PDF, nepoužívejte příkazy z MTEXu; některé symboly lze vložit např. zkopírováním ze stránky http://orgmode.org/worg/org-symbols.html, příp. viz také Kapitolu 50 v dokumentu http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/hyperref/hyperref.pdf.
- hodnota\_3: název v angličtině (zde můžete použít standardní příkazy lagov).
- \VedouciPraceSTituly{Plné jméno včetně titulů}: tímto příkazem zadáte plné jméno vedoucího práce včetně titulů (nejlépe dle ISu).
- \StudijniProgram{cz}{ang}: zadejte studijní program (česky a anglicky), ve kterém budete práci obhajovat; údaje uvádějte přesně – měl by být zadán dle ISu.
- \StudijniObor{cz}{ang}: zadejte studijní obor (česky a anglicky), v jehož rámci budete práci obhajovat; údaje uvádějte přesně – měl by být zadán dle ISu.
- \PocetStran{??\,\$+\$\,??}: zadejte počet stran odevzdávané práce. Strany se počítají od titulního listu; pokud číslujete úvodní část římsky (jak je to v šabloně), udávejte údaj ve tvaru počet stran číslovaných římsky (údaj napište římskou číslicí ve formátu, který je použitý v textu práce, tj. malými nebo velkými písmeny) \,\$+\$\, počet stran číslovaných arabsky (počet napište arabskou číslicí). Pokud strany číslujete pouze arabsky, uveďte pouze toto číslo.
- \KlicovaSlova{cz}{ang}: zadejte klíčová slova (česky a anglicky) tak, jak jsou uvedeny v archivu závěrečné práce v ISu.
- \Abstrakty{cz}{cz}: zadejte abstrakty práce (česky a anglicky) tak, jak jsou uvedeny v archivu závěrečné práce v ISu.
- \TextPodekovani{text}: tímto příkazem můžete zadat poděkování; pokud nechcete poděkování uvést, nezadávejte do složených závorek žádný text, tj. \TextPodekovani{}.
- \TextProhlaseni{text}: tímto příkazem vytvoříte prohlášení. Text prohlášení je závazný dle Opatření děkana č. 1/2012; tato formulace je také použita v šabloně.

• \DatumProhlaseni{xx. měsíce 20xx}: zadejte datum, ke kterému podepisujete prohlášení (obvykle datum, kdy byla práce ve finální verzi a připravena k tisku).

Dále je v souboru Sablona.tex vyhrazeno místo, kde si můžete nadefinovat vlastní příkazy pro snazší sazbu celé práce. Poslední příkaz v preambuli generuje soubor s příponou .idx nutný pro vytvoření rejstříku.

V úvodní části dokumentu po příkazu \begin{document} následují příkazy pro vytvoření povinných částí (pro vytvoření titulního listu se předpokládá, že loga MU a PřF zůstanou v adresáři "loga" (kde jsou nyní ve formátech .pdf, .eps, .ps – další loga a formáty jsou dostupné na http://www.muni.cz/general/mu\_presentation/logos). Pro vložení zadání je vytvořen příkaz

```
\VlozZadani{nazev_souboru}
```

Pro jednodušší orientaci v dokumentu doporučujeme vytvořit adresář, kam vložíte jednotlivé soubory s texty kapitol. Tento postup je také zvolen v šabloně pomocí příkazu

```
\vloz{adresar/nazev_souboru.tex}
```

Do tohoto adresáře vložte i PDF-soubor s oskenovaným zadáním práce a použijte příkaz

```
\VlozZadani{adresar/nazev_souboru}
```

Struktura práce až k Prohlášení je předepsána Opatřením děkana č. 1/2012, další části záleží na volbách autora a specifikaci oboru. Možná struktura celého textu je navržena v šabloně. Jednotlivá záhlaví a zápatí jsou nastavena ve stylovém souboru sci.muni.thesis.sty a lze je snadno upravit.

## **Fonty**

Celá práce musí být vytištěna jednostranně nebo oboustranně ve formátu A4. Toto je nastaveno v úvodní volbě. Volba a velikost fontu není předepsána – v šabloně je zvolen Adobe Times Roman ve velikosti 12 pt pomocí příkazu

```
\usepackage{mathptmx}
```

(toto nastavení lze samozřejmě snadno změnit). Jestliže budete text vytvářet na Ústavu matematiky a statistiky, doporučujeme používat komerční variantu (=profesionální) tohoto fontu nahrazením předchozího příkazu volbou

```
\usepackage[mtbold,mtplusscr,mtpluscal]{mathtime}
```

Ve stylovém souboru je také nastaveno \overfullrule10pt, takže se při nedodržení textového rámce ukáže černý obdélník a v takovém případě je potřeba upravit nastavení nebo text práce.

## Opakování matematických symbolů

V českých textech bývá obvyklé, že se matemtické symboly (např.  $+, -, \times$ ) opakují na konci i začátku řádku při řádkovém zlomu. Toto nastavení je možné zapnout i v této šabloně. V souboru Sablona. tex je na řádku 195 "zaprocentována" volba

Pokud ji "odprocentujete", budou se matematické symboly automaticky opakovat. Při této volbě ovšem nesmíte používat symbol pomlčky ("-") v příkazu \label{...}. V souboru opakuj.sty jsou nastaveny některé základní symboly pro opakování. Pokud to uznáte za nutné, můžete si přidat i další. Toto přidání se provede tímto příkazem

\OpakujPrikaz {\prikaz }{\prikazORI}

např. na řádku 52

\OpakujPrikaz {\cdot }{\cdotORI}

#### Slovenština

Pro práce psané ve slovenském jazyce je vhodné použít volbu

\usepackage[slovak]{babel}

případně

\usepackage{slovak}

Také je nutné uvést bibliografický záznam i abstrakt ve slovenštině (ostatní povinné části se nepřekládají). Proto musíte zadat hodnotu těchto příkazů (viz řádek 204 souboru Sablona.tex)

- \NazevPraceSLOVENSKY{text}
- \NazevUstavuSLOVENSKY{text}
- \StudijniProgramSLOVENSKY{text}
- \StudijniOborSLOVENSKY{text}
- \KlicovaSlovaSLOVENSKY{text}
- \AbstraktSLOVENSKY{text}

Povinné části se pak vytvoří pomocí příkazu

\VytvorPovinneStranySLOVENSKY

Pro abstrakty je určen příkaz

\AbstraktyNaJedneStraneSLOVENSKY

Pokud se nevejdou na jednu stránku, tak použijte příkaz

\AbstraktyNaViceStranachSLOVENSKY

Pokud chcete mít poděkování i se slovenským nadpisem, tak použijte příkaz

\PodekovaniAProhlaseniSLOVENSKY

Tyto příkazy slouží jako alternativa k původním příkazům \VytvorPovinneStrany, \AbstraktyNaJedneStrane, \AbstraktyNaViceStranach, \PodekovaniAProhlaseni (nepoužívejte je současně).

#### Citace

Citace jednotlivých zdrojů by měly dodržovat *Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů* daná normou ČSN ISO 690 aktualizovanou v březnu 2011 (její tištěná podoba je dostupná v knihovně PřF MU) a také zvyklosti oboru. V tomto směru může být velmi užitečným nástrojem web http://citace.com/, případně viz také http://is.muni.cz/elportal/?id=954043 (na Elportále MU je také pod odkazem http://is.muni.cz/elportal/?id=702636 dostupný kurz, který se ovšem věnuje předchozí verzi normy ČSN ISO 690, takže již není zcela platný). Příklady uvedené v šabloně mají tvar obvyklý v matematických textech.

#### Gramatika

Před začátkem psaní textu může být pro některé studenty užitečný dokument zveřejněný na http://is.muni.cz/elportal/?id=751954.

# Doporučení

Celá práce by měla mít kvalitní jazykovou úpravu, proto *Internetová jazyková příručka AV ČR* dostupná na webové adrese <a href="http://prirucka.ujc.cas.cz/">http://prirucka.ujc.cas.cz/</a> může být velmi užitečným nástrojem.

#### Historie

- Verze 1.0 (8. února 2012):
  - vytvořena základní struktura šablony, která implementuje Opatření děkana č. 1/2012.
- Verze 1.1 (23. února 2012):
  - upraveno chování textu se jménem vedoucího práce na titulní straně.
- Verze 1.2 (6. března 2012):
  - upraveny povinné části i pro práce psané slovensky;
  - vylepšeno chování textu se jménem autora na deskách a se jménem vedoucího na titulním listu;
  - umožněno zapnutí volby pro opakování matematických symbolů při řádkovém zlomu.
- Verze 1.3 (16. března 2012):
  - upraveno vkládání zadání; nyní je možné vložit i vícestránková zadání;
  - soubor sci.muni.thesis.sty je nyní nezávislý na volbě kódování;
  - drobné úpravy v tomto *Průvodci šablonou*.

- Verze 1.4 (28. března 2012):
  - špatné chování interpunkce (např. ť, ď, ľ) bylo opraveno, v prembuli souboru Sablona. tex je nově nastaveno \usepackage [IL2] {fontenc} (místo dřívějšího \usepackage [T1] {fontenc} při změně fontu to bude možná nutné zase vrátit);
  - zřízeno diskusní fórum k šablonám(viz https://is.muni.cz/auth/df/sablona-prif).
- Verze 1.5 (9. května 2012):
  - vylepšeno chování textu se jménem vedoucího na titulním listu;
  - vytvořena kappitola "Příloha";
  - nečíslované kapitoly byly přidány do obsahu.
- Verze 1.6 (12. května 2012):
  - špatná sazba bibliografického záznamu ve slovenštině, nyní by již soubor sci.muni.thesis.sty měl být nezávislý na volbě kódování;
  - opraven překlep ve slovenském bibliografickém záznamu.
- Verze 1.7 (2. října 2012):
  - pro rigorózní práce není určen vedoucí práce. Povinné úvodní strany se proto vytváří příkazem \VytvorPovinneStranyRigorozniPrace nebo příkazem \VytvorPovinneStranyRigorozniPraceSVK (pro práce psané ve slovenštině). V takových případech také není potřeba definovat příkaz \VedouciPraceSTituly.