Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Matematyki i Informatyki

Bartłomiej Przybylski Numer albumu: 123456

Krótki podręcznik użytkownika klasy amuthesis A short user manual for amuthesis class

Praca magisterska na kierunku matematyka napisana pod opieką prof. UAM dr. hab. Adama Nowaka

Poznań, wrzesień 2017

Oświadczenie

Ja, niżej podpisany **Bartłomiej Przybylski**, student Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oświadczam, że przedkładaną pracę dyplomową pt: *Krótki podręcznik użytkownika klasy amuthesi* s napisałem samodzielnie. Oznacza to, że przy pisaniu pracy, poza niezbędnymi konsultacjami, nie korzystałem z pomocy innych osób, a w szczególności nie zlecałem opracowania rozprawy lub jej części innym osobom, ani nie odpisywałem tej rozprawy lub jej części od innych osób. Oświadczam również, że egzemplarz pracy dyplomowej w wersji drukowanej jest całkowicie zgodny z egzemplarzem pracy dyplomowej w wersji elektronicznej. Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że przypisanie sobie, w pracy dyplomowej, autorstwa istotnego fragmentu lub innych elementów cudzego utworu lub ustalenia naukowego stanowi podstawę stwierdzenia nieważności postępowania w sprawie nadania tytułu zawodowego.

[TAK] – wyrażam zgodę na udostępnianie mojej pracy w czytelni Archiwum UAM [TAK] – wyrażam zgodę na udostępnianie mojej pracy w zakresie koniecznym do ochrony mojego prawa do autorstwa lub praw osób trzecich

Streszczenie

Klasa amuthesis została stworzona z myślą o studentach ostatnich lat studiów licencjackich, inżynierskich i magisterskich na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, choć równie dobrze może być wykorzystywana na innych uczelniach. Dobrym zwyczajem jest bowiem składać prace dyplomowe z wykorzystaniem systemu LATEX i bynajmniej nie dotyczy to wyłącznie prac z matematyki i informatyki. Niestety, samodzielnie przygotowanie wszystkich elementów składowych pracy dyplomowej wymaga nie tylko zaawansowanej znajomości systemu LATEX oraz zasad rządzących składem tekstu, ale przede wszystkim czasu. Klasa amuthesis dostarcza więc wszystko to, co jest potrzebne do stworzenia pięknej pracy dyplomowej w języku polskim lub w języku angielskim.

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Klasę amuthesis dedykuję wszystkim tym, dla których wygląd ma równie istotne znaczenie co wnętrze.

Spis treści

Rozdział 1. Klasa amuthesis	7
1.1. Opcje	7
1.2. Otoczenia	7
1.3. Dodatkowe pakiety	9

Rozdział 1

Klasa amuthesis

Główny plik klasy amuthesis, nazwany amuthesis.cls, zawiera definicje poleceń i otoczeń przydatnych w czasie tworzenia pracy dyplomowej. Opiera się przy tym na standardowych klasach: book dla prac w języku angielskim oraz mwbk dla prac w języku polskim.

1.1. ОРСЈЕ

Klasa amuthes is wspiera parametry opcjonalne, których przekazanie powoduje dostosowanie finalnego dokumentu do bieżacych potrzeb. Tabela 1.1 zawiera ich uproszczony opis.

1.2. Otoczenia

Klasa amuthesis dostarcza szereg standardowych otoczeń, które mogą być wykorzystywane w tworzonym dokumencie. Każde z takich otoczeń występuje pod jednym z dwóch oznaczeń, ale stosowana w dokumencie nazwa zależy wyłącznie od języka dokumentu. Tabela 1.2 zawiera ich pełną listę. Elementy oddzielone poziomą linię współdzielą numerację w ramach rozdziałów.

Twierdzenie 1.1. Lorem ipsum.

Dowód. Lorem ipsum.

Lemat 1.2. Lorem ipsum.

Hipoteza 1.3. *Lorem ipsum.*

Stwierdzenie 1.4. Lorem ipsum.

Wniosek 1.5. Lorem ipsum.

1.2. Otoczenia 8

Tabela 1.1. Opcje klasy amuthesis

Орсја	Domyślnie	Opis
polski	Tak	Do pracy zostanie dołączony pakiet polski, a sam dokument zostanie oparty na klasie mwbk. W szczególności oznacza to, że wszystkie stosowane nazwy będą polskojęzyczne (np. "Rozdział"), a skład tekstu odbędzie się zgodnie z polskimi normami.
english		Praca zostanie oparta na klasie book. Wszystkie sto- sowane nazwy będą anglojęzyczne (np. "Chapter"), a skład tekstu odbędzie się zgodnie z anglosaskimi normami.
indent		Pierwszy akapit w ramach paragrafu zostanie wcięty. Jeśli do klasy nie zostanie przekazana opcja indent, to pierwsze akapity nie będą wcinane, niezależnie od języka, w którym składany jest dokument.
lineno		Wynikowy dokument zostanie wzbogacony o numerację wierszy.
oneside	Tak	Wygenerowany dokument będzie przygotowany do druku jednostronnego lub publikacji elektronicznej.
twoside		Wygenerowany dokument będzie przygotowany do druku dwustronnego. Poszczególne części składowe pracy (np. rozdziały) będą się rozpoczynać zawsze od nieparzystej strony.
leftblank		Jeśli do klasy przekazano dodatkowo opcję twoside, to na pustej stronie przed kolejną częścią składową pracy (o ile taka występuje) zostanie umieszczony tekst "Ta strona jest pusta.". Tekst ten można zmienić korzystając z polecenia \leftblank.

Spostrzeżenie 1.6. Lorem ipsum.

Obserwacja 1.7. Lorem ipsum.

Definicja 1.1. Lorem ipsum.

Przykład 1.1. Lorem ipsum.

Zadanie 1.1. Lorem ipsum.

Ćwiczenie 1.2. Lorem ipsum.

1.3. Dodatkowe pakiety

Jeśli dokument jest oparty na klasie amuthesis, to można w nim korzystać z następujących pakietów bez dodatkowych działań: fontspec, geometry, hyperref, xcolor, amsmath, amssymb, amsthm, graphicx, microtype, booktabs, fancyhdr, array, tabularx, longtable, makecell.

Tabela 1.2. Otoczenia zdefiniowane w klasie amuthesis

Oznaczenia	Nazwa (pl)	Nazwa (en)
twierdzenie / theorem	Twierdzenie	Theorem
dowod / proof	Dowód	Proof
lemat / lemma	Lemat	Lemma
hipoteza / statement	Hipoteza	Statement
stwierdzenie / proposition	Stwierdzenie	Proposition
wniosek / corollary	Wniosek	Corollary
spostrzeżenie / remark	Spostrzeżenie	Remark
obserwacja / note	Obserwacja	Note
definicja / definition	Definicja	Definition
przyklad / example	Przykład	Example
zadanie / task	Zadanie	Task
cwiczenie / exercise	Ćwiczenie	Exercise