

SAMULI HIRVONEN OPINNÄYTETYÖN LATEX-POHJA

Mallidokumentti

Prof. Xxxx Xxxx hyväksytty tarkastajaksi tuotantotalouden osastoneuvoston kokouksessa xx.xx.xxxx.

TIIVISTELMÄ

TAMPEREEN TEKNILLINEN YLIOPISTO

xxxxxxxxxxxx koulutusohjelma

SAMULI HIRVONEN: Opinnäytetyön LaTeX-pohja

Mallidokumentti, 7 sivua

0Syyskuu, 2014

Pääaine:

Tarkastajat:

Avainsanat:

Vivamus nec ullamcorper felis, sed egestas dui. Suspendisse condimentum metus dapibus, viverra mauris vel, malesuada felis. Praesent imperdiet orci a elit aliquet hendrerit. Nullam et euismod enim. Etiam euismod tellus sed est condimentum adipiscing. Suspendisse vel tortor quis nisi fermentum porta. Ut quis tempus eros, et aliquam ligula. Quisque nec nisl libero; pellentesque euismod nulla id risus egestas, vitae convallis eros vestibulum. Praesent aliquet fringilla sagittis.

Nunc lobortis faucibus sollicitudin. Fusce semper pulvinar nulla ac posuere. Ut non sapien elementum, blandit dolor et, aliquam erat. Aliquam feugiat est dui, sed accumsan turpis dictum non. Nullam scelerisque id ipsum vel sodales. Nullam id iaculis mauris, pretium vestibulum enim. Phasellus ligula risus, feugiat suscipit consectetur quis, varius vitae justo. Etiam aliquet aliquet risus, a molestie nisl placerat vitae. Donec at pulvinar mi. Vivamus viverra volutpat purus id elementum. Sed a elementum nisi. Maecenas eu semper tortor, nec congue ligula. Sed eget lectus facilisis, hendrerit nibh a, ornare libero. Etiam elementum leo sit amet velit fringilla aliquam.

ABSTRACT

Keywords:

TAMPERE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
Master's Degree Programme in xxxxxxxxxxx **SAMULI HIRVONEN: Opinnäytetyön LaTeX-pohja**Mallidokumentti, 7 pages
0September, 2014
Major:
Examiner:

Vivamus nec ullamcorper felis, sed egestas dui. Suspendisse condimentum metus dapibus, viverra mauris vel, malesuada felis. Praesent imperdiet orci a elit aliquet hendrerit. Nullam et euismod enim. Etiam euismod tellus sed est condimentum adipiscing. Suspendisse vel tortor quis nisi fermentum porta. Ut quis tempus eros, et aliquam ligula. Quisque nec nisl libero; pellentesque euismod nulla id risus egestas, vitae convallis eros vestibulum. Praesent aliquet fringilla sagittis.

Nunc lobortis faucibus sollicitudin. Fusce semper pulvinar nulla ac posuere. Ut non sapien elementum, blandit dolor et, aliquam erat. Aliquam feugiat est dui, sed accumsan turpis dictum non. Nullam scelerisque id ipsum vel sodales. Nullam id iaculis mauris, pretium vestibulum enim. Phasellus ligula risus, feugiat suscipit consectetur quis, varius vitae justo. Etiam aliquet aliquet risus, a molestie nisl placerat vitae. Donec at pulvinar mi. Vivamus viverra volutpat purus id elementum. Sed a elementum nisi. Maecenas eu semper tortor, nec congue ligula. Sed eget lectus facilisis, hendrerit nibh a, ornare libero. Etiam elementum leo sit amet velit fringilla aliquam.

ALKUSANAT

Tämä (*d-tyo.tex*) on LAT_EX-pohja Tampereen teknillisen yliopiston opinnäytetöitä varten. Samaan pakettiin kuuluu myös tiedosto *tutthesis.cls*, joka sisältää taittoteknisiä lisäyksiä LAT_EX:n alkuperäiseen *report.cls*-luokkatiedostoon.

Lisäksi otsikkosivua varten tarvitaan tiedosto *tty-logo.xxx*, jonka tulee sisältää TTY:n logo. Tiedoston tulee olla joko *.eps-* tai *.pdf-*muodossa riippuen LAT_EX-versiosta.

SISÄLLYS

TIIVI	STEL	.MÄ	i	
ABSTRACT				
ALKUSANAT				
SISÄLLYS				
LYHTENTEET JA MERKINNÄT				
1.	JOHDANTO			
2.	OPINNÄYTETYÖN RAKENNE			
	2.1	Matemaattisista merkinnöistä	2	
3.	KÄY	TTÖESIMERKKEJÄ	3	
	3.1	Viittaustekniikka	3	
	3.2	Vesibulum varius	3	
		3.2.1 Nunc id arcu lacus	5	
		3.2.2 Ut non sapien elemnum	5	
LÄH	TEET		6	
Α.	LIITTEITÄ			

LYHTENTEET JA MERKINNÄT

ħ Redusoitu Planckin vakio

SNR Signaali-kohinasuhde (engl.: Signal to Noise Ratio)

1. JOHDANTO

Tampereen teknillisen yliopiston perustutkintojen opinnäytetöitä ovat kandidaatintyö ja diplomityö. Lisäksi tehdään kirjallisia harjoitustöitä, joissa tätä ohjetta voidaan käyttää soveltuvin osin.

Tämä pohja on tarkoitettu auttamaan työn kirjoittamista IAT_EX:n kanssa. Oppaita itse IAT_EX:n käyttöön löytyy kattavasti verkosta, esimerkiksi Wikipediasta. Myös seuraava opas on hyvä lähtökohta aloittelijoille:

http://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/english/lshort.pdf

2. OPINNÄYTETYÖN RAKENNE

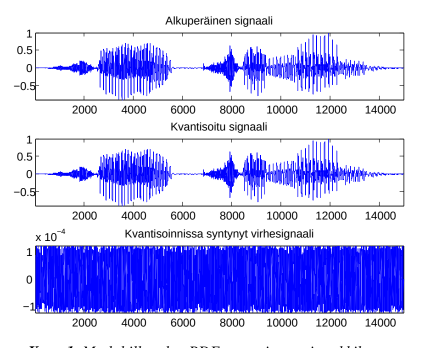
Tässä esimerkkejä luvuista ja aliluvuista.

2.1 Matemaattisista merkinnöistä

LATEX:lla yhtälöiden kirjoittaminen on helppoa. Seuraavassa ensin esimerkki

$$G^{+}(t,t') = \int G^{+}(E)exp[-iE(t-t')/\hbar]dE,$$
 (2.1)

jonka jälkeen kappale jatkuu näin. Tekstissä kaavat $G^+(t,t') = \int G^+(E) exp[-iE(t-t')/\hbar] dE$ näyttävät tällaisilta. Kaavoihin (ks. 2.1) on myös helppo viitata.



Kuva 1. Matlabilla tehty PDF-muotoinen esimerkkikuva.

Latexiin voi tuoda kuvia useassa eri formaatissa. Näppärintä on käyttää pdflatex-kääntäjää, jolloin sallitut formaatit ovat *.png, *.jpg sekä *.pdf. Kuvassa 1 on PDF-formaatissa tuotu Matlabilla tehty esimerkkikuva.

3. KÄYTTÖESIMERKKEJÄ

Tässä luvussa esitellään opinnäytetyössä mahdollisesti esiintyviä dokumentin ominaisuuksia ja kuinka niitä voidaan käyttää LAT_FX:n avulla.

3.1 Viittaustekniikka

Opinnäytetyössä käytetään BibLaTeX:n authoryear-tyyliä, joka on muokattu vastaamaan TTY:n opinnäytetyöohjetta. Seuraavassa viittausesimerkkejä:

- Lehman et al. (2014, ss. 32–34) mukaan ...
- Many ERP implementations have been classified as failures because they did not achieve predetermined corporate goals (Umble et al. 2003).
- ... sivunumerot ja monta lähdettä (Osmani 2013, s. 189; Knuth 1973, s. 1).
- Viittaus voi olla myös usean virkkeen mittainen. Tällöin käytetään \parencite*-komentoa. (Somers & Nelson 2001.)
- Suomenkielisissä teoksissa tekijän nimeä tulee toisinaan taivuttaa. Osmanin (2013, s. 12) mukaan ...

Lähdeluettelo koostetaan automaattisesti tekstissä esiintyvien viitteiden mukaan. Tästä johtuen dokumentin kääntäminen pdf-tiedostoksi vaatii useamman IATEX-kääntäjän ajon. Dokumentti kannattaakin kääntää komennolla pdflatex biber pdflatex pdflatex, jotta sekä viittaukset että lähdeluettelo päivittyvät oikein.

Lähdeluettelon esitystapa on kuvattu taulukossa 1.

3.2 Vesibulum varius

Vivamus nec ullamcorper felis, sed egestas dui. Suspendisse condimentum metus dapibus, viverra mauris vel, malesuada felis. Praesent imperdiet orci a elit aliquet hendrerit. Nullam et euismod enim. Etiam euismod tellus sed est condimentum adipiscing. Suspendisse vel tortor quis nisi fermentum porta. Ut quis tempus eros, et aliquam ligula. Quisque nec

Taulukko 1. Lähteiden merkintätapa lähdeluettelossa

Tiedot ja niiden järjestys	Esimerkki
Kirja	Basar, T. & Olsder, G. J. 1995. Dynamic
Tekijät ja julkaisuvuosi. Otsikko. (Painos,	Noncooperative Game Theory. 1. painos.
jos useita.), Julkaisupaikka, Julkaisija. Si-	New York, Academic Press. 519 s.
vumäärä.	
Artikkeli	Umble, E., Haft, R. & Umble, M. 2003.
Tekijät ja julkaisuvuosi. Otsikko. Lehden	Enterprise resource planning: Implemen-
nimi. Vol. x(nro), sivut.	tation procedures and critical success fac-
	tors. European journal of operational re-
	search. Vol. 146(2), ss. 241–257.
Konferenssiesitelmät	Somers, T. M. & Nelson, K. 2001. The
Tekijät ja julkaisuvuosi. Otsikko. Konfe-	impact of critical success factors across
renssin nimi, Paikka, Aika, Julkaisupaik-	the stages of enterprise resource planning
ka, Julkaisija, sivut.	implementations. Proceedings of the 34th
	Annual Hawaii International Conference
	on System Sciences, Maui, 36. tam-
	mikuuta 2001, IEEE Computer Society,
	ss. 1–10.
Artikkeli kokoelmateoksessa	Osmani, A. 2013. Finding and Fixing
Tekijät ja julkaisuvuosi. Otsikko. Teok-	Mobile Web Rendering Issues. Friedman,
sen toimittajat. Teoksen nimi. (Painos, jos	V. (toim.). The Smashing Book #4. New
useita). Julkaisupaikka, Julkaisija, sivut.	Perspectives on Web design. Freiburg,
	Germany, Smashing Magazine GmbH,
	ss. 177–214.
Verkkojulkaisu	Lehman, P., Kime, P., Boruvka, A. &
Tekijä. Julkaisuvuosi. Julkaisun nimi.	Wright, J. 2014. The BibLaTeX packa-
URL-osoite. Viittauksen päiväys.	ge. Programmable Bibliographies and Ci-
	tations. Versio 2.9a. URL: ftp://ftp.
	funet.fi/pub/TeX/CTAN/macros/
	latex / contrib / biblatex / doc /
	biblatex.pdf (viitattu 03.07.2014).

nisl libero. Pellentesque euismod nulla id risus egestas, vitae convallis eros vestibulum. Praesent aliquet fringilla sagittis.

Nunc id arcu lacus. Nunc lobortis faucibus sollicitudin. Fusce semper pulvinar nulla ac posuere. Ut non sapien elementum, blandit dolor et, aliquam erat. Aliquam feugiat est dui, sed accumsan turpis dictum non. Nullam scelerisque id ipsum vel sodales. Nullam id iaculis mauris, pretium vestibulum enim. Phasellus ligula risus, feugiat suscipit consectetur quis, varius vitae justo. Etiam aliquet aliquet risus, a molestie nisl placerat vitae. Donec at pulvinar mi. Vivamus viverra volutpat purus id elementum. Sed a elementum nisi. Maecenas eu semper tortor, nec congue ligula. Sed eget lectus facilisis, hendrerit nibh a, ornare libero. Etiam elementum leo sit amet velit fringilla aliquam.

3.2.1 Nunc id arcu lacus

Vivamus nec ullamcorper felis, sed egestas dui. Suspendisse condimentum metus dapibus, viverra mauris vel, malesuada felis. Praesent imperdiet orci a elit aliquet hendrerit. Nullam et euismod enim. Etiam euismod tellus sed est condimentum adipiscing. Suspendisse vel tortor quis nisi fermentum porta. Ut quis tempus eros, et aliquam ligula. Quisque nec nisl libero. Pellentesque euismod nulla id risus egestas, vitae convallis eros vestibulum. Praesent aliquet fringilla sagittis.

3.2.2 Ut non sapien elemnum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec at aliquam lectus. Nunc tincidunt suscipit vestibulum. Donec placerat nisl vitae massa congue, nec accumsan risus tincidunt. Donec nec arcu tortor. Nam pulvinar elementum felis. Sed sapien ante, malesuada vel libero eget, mattis ultrices elit. Duis ut bibendum justo, ut lobortis sem. Integer ac rhoncus mauris.

Vestibulum in odio sed elit aliquam placerat. Duis a diam erat. Phasellus erat nulla, laoreet in purus sed, volutpat feugiat risus. Aenean pretium augue vel elementum rhoncus. Integer a massa nec felis ultrices lacinia. Vivamus nec orci a tortor dictum rhoncus. Maecenas suscipit, massa nec pellentesque varius, nisl arcu bibendum purus, sodales venenatis purus magna vel turpis.

LÄHTEET

- Basar, T. & Olsder, G. J. 1995. Dynamic Noncooperative Game Theory. 1. painos. New York, Academic Press. 519 s.
- Knuth, D. E. 1973. Fundamental Algorithms. 2. painos. Vol. 1. The Art of Computer Programming. Reading, Massachusetts, Addison-Wesley. Luku 1.2, ss. 10–119.
- Lehman, P., Kime, P., Boruvka, A. & Wright, J. 2014. The BibLaTeX package. Program-mable Bibliographies and Citations. Versio 2.9a. URL: ftp://ftp.funet.fi/pub/TeX/CTAN/macros/latex/contrib/biblatex/doc/biblatex.pdf (viitattu 03.07.2014).
- Osmani, A. 2013. Finding and Fixing Mobile Web Rendering Issues. Friedman, V. (toim.). The Smashing Book #4. New Perspectives on Web design. Freiburg, Germany, Smashing Magazine GmbH, ss. 177–214.
- Somers, T. M. & Nelson, K. 2001. The impact of critical success factors across the stages of enterprise resource planning implementations. Proceedings of the 34th Annual Hawaii International Conference on System Sciences, Maui, 3.–6. tammikuuta 2001, IEEE Computer Society, ss. 1–10.
- Umble, E., Haft, R. & Umble, M. 2003. Enterprise resource planning: Implementation procedures and critical success factors. European journal of operational research. Vol. 146(2), ss. 241–257.

A. LIITTEITÄ