



ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student:	Vít Novotný
Program:	Aplikovaná informatika
Obor:	Aplikovaná informatika
Specializace:	Bez specializace
Garant oboru:	doc. Mgr. Radek Pelánek, Ph.D. (BcAP)
Vedoucí práce:	doc. RNDr. Petr Sojka, Ph.D.
Konzultant:	RNDr. Michal Růžička
Katedra:	Katedra počítačové grafiky a designu
Téma práce:	Forma odborných závěrečných prací v LaTeXu
Téma práce anglicky:	The Form of Theses Written in LaTeX
Zadání:	Student vypracuje rešerši existujících stylů závěrečných prací v LaTeXu ve světě, v ČR a na MU. Na jejím základě a po analýze stylů fithesis a fithesis2 navrhne a zdokumentuje styl fithesis3. Styl bude testován na vlastní práci, předchozích pracech a bude poskytovat alternativní, ale konzistentní doporučení a sazbu respektující specifika fakult MU, zejména domovské FI.
Literatura:	<p>Petr Olšák. <i>TEXbook naruby</i>. 2. vyd. Brno: Konvoj, 2001. 466 s. ISBN 80-7302-007-6.</p> <p>D. Salomon. <i>The advanced TEXbook</i>. New York: Springer, 1995. xi, 490.00. ISBN 0-387-94556-3.</p> <p>Robert Bringhurst. <i>The elements of typographic style</i>. Vancouver: Hartley & Marks, 1992. 254 s. ISBN 0-88179-033-8.</p> <p>Donald E. Knuth. <i>The texbook : computers and typesetting</i>. Reading: Addison-Wesley Publishing Company, 1996. ix, 483 s. ISBN 0-201-13447-0.</p>

Souhlasím se zadáním (podpis, datum):

Novotný

Vít Novotný
student

Sojka

doc. RNDr. Petr Sojka, Ph.D.
vedoucí bakalářské práce

Radek 2013.2015

doc. Mgr. Radek Pelánek, Ph.D.
garant oboru BcAP