

Titel  $a^2 + b^2 = c^2$

Ondertitel  $S = \pi r^2$  (*facultatief*)

De achtergrond kan wit blijven of je kan een afbeelding invoegen (maximum hoogte 10 cm, breedte variabel, denk aan auteursrechten...). GEEN logo's (je kan binnenin de masterproef logo's gebruiken, maar niet op de voor- of achterpagina).  
*Verwijder deze tekstkader.*

**Sus VERWIMP**

Promotor: Prof. A. Xyz

Affiliatie (*facultatief*)

Co-promotor: (*facultatief*)

Affiliatie (*facultatief*)

Begeleider: (*facultatief*)

Affiliatie (*facultatief*)

Proefschrift ingediend tot het  
behalen van de graad van  
Master of Science in  
Toegepaste Informatica

Academiejaar 2017-2018

**AFDELING**  
Straat nr bus 0000  
3000 LEUVEN, BELGIË  
tel. + 32 16 00 00 00  
fax + 32 16 00 00 00  
[www.kuleuven.be](http://www.kuleuven.be)

