



## **University of Groningen**

## Monte Carlo simulations of confined polymer systems

Vliet, Johannes Henricus van

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date: 1991

Link to publication in University of Groningen/UMCG research database

Citation for published version (APA): Vliet, J. H. V. (1991). Monte Carlo simulations of confined polymer systems. s.n.

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverneamendment.

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): http://www.rug.nl/research/portal. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Download date: 13-02-2023

## Curriculum Vitae

De auteur van dit proefschrift werd op 17 september 1961 te Veendam geboren. Het VWO diploma werd in juni 1980 behaald aan de Samenwerkingsschool voor Havo-Atheneum te Waddinxveen. In augustus 1981 werd de propaedeuse biologie voltooid aan de Rijksuniversiteit Leiden. Het kandidaatsexamen met hoofdvakken biologie en scheikunde (B4) werd in september 1983 afgelegd aan dezelfde universiteit. De werkzaamheden voor het doctoraal examen werden verdeeld over twee stages. Een hoofdvak stage bij de vakgroep Biochemie (prof. dr. ir. P. van de Putte, dr. J.A. Brandsma) en een hoofdvak stage bij de vakgroep Fysische en Macromoleculaire Chemie (prof. dr. M. Mandel, dr. J.A.M. Smit). Het doctoraal examen scheikunde werd in juni 1986 afgelegd aan de Rijksuniversiteit Leiden. Dit proefschrift werd bewerkt tijdens een aanstelling als assistent-onderzoeker aan de Rijksuniversiteit Groningen bij de vakgroep Polymeerchemie (prof. dr. A.J. Pennings, dr. G. ten Brinke) van juli 1986 tot en met oktober 1991; waarbij van november 1986 tot en met februari 1988 de militaire dienstplicht werd vervuld.