

# Curriculum vitae

**Prof.dr.ir. Maaïke Kroon is per 16 december 2010 benoemd tot voltijdhoogleraar Scheidingstechnologie aan de faculteit Scheikundige Technologie van de Technische Universiteit Eindhoven (TU/e).**

Maaïke Kroon (1980) behaalde cum laude haar ingenieursdiploma in de Chemische Technologie aan de TU Delft (2004). Voor haar afstudeerproject ontving zij een groot aantal prijzen, waaronder de Unilever Research Prijs en de prijs voor de beste afstudeerder van de universiteit. In 2006 promoveerde Maaïke Kroon cum laude in Delft op het proefschrift 'Combined reactions and separations using ionic liquids and carbon dioxide'. Voor haar promotieonderzoek werd zij onderscheiden met de DSM Science & Technology Award en de KNCV-prijs. Na haar promotie werkte Maaïke Kroon als visiting assistant professor aan het onderzoekscentrum MATGAS in Barcelona (2007) en aan Stanford University (2008-2010). Ook was zij verbonden als universitair docent aan de sectie Proces & Energie van de TU Delft. In maart 2011 startte ze haar eigen onderzoeksgroep aan de TU/e, waarin zij onderzoek doet naar nieuwe duurzame scheidingsprocessen voor de chemische industrie.

## Colofon

**Productie**  
Communicatie Expertise  
Centrum TU/e

**Fotografie cover**  
Rob Stork, Eindhoven

**Ontwerp**  
Grafo Prepress,  
Sint-Oedenrode

**Druk**  
Drukkerij Snep, Eindhoven

**ISBN 978-90-386-3107-3**  
**NUR 952**

Digitale versie:  
[www.tue.nl/bib/](http://www.tue.nl/bib/)