

Master in de industriële wetenschappen: chemie

Opleidingsonderdelen	Studie punten	Studie tijd
Industriële chemie I	6	168
Industriële chemie I	3	84
Elektrochemische kinetiek, corrosie I	3	84
Chemische ingenieurstechnieken I	6	168
Simulatietechnieken en reactoren I	5	140
Simulatietechnieken I	2	56
Reactoren I	3	84
Industriële biotechnologie I	6	168
Bioproceskunde I	3	84
Industriële biotechnologie I	3	84
Milieutechnologie I	3	84
Project I	5	140
Keuzevakken II (te kiezen voor een totaal van 9 studiepunten)	9*	252
<i>Chemische ingenieursontwerpen II</i>	<i>6</i>	168
<i>Industriële biotechnologie II</i>	<i>6</i>	168
<i>Biochemie II</i>	<i>3</i>	84
<i>Chemische procesregeling II</i>	<i>3</i>	84
<i>Case studies in chemische technologie II</i>	<i>3</i>	84
<i>Ondernemen (gevorderd) II</i>	<i>3</i>	84
<i>Instrumentele analyse II</i>	<i>3</i>	84
<i>Verwerking van afvalstoffen/levenscyclusanalyse II</i>	<i>3</i>	84
Masterproef II	20	560
	60	1680