

Verkort studietraject tot academische bachelor in de industriële wetenschappen: chemie

voor houders van een diploma professionele bachelor in de chemie 2011-2012

Opleidingsonderdelen	Studie punten	Studie tijd
1: Toegepaste elektriciteit en elektronica 1	4	112
1: Toegepaste elektriciteit en elektronica 1	3	84
1: Toegepaste elektriciteit en elektronica 1 Lab	1	28
1: Industriële chemie 2	3	84
1: Toegepaste elektriciteit en elektronica 2	3	84
1: Toegepaste elektriciteit en elektronica 2	2	56
1: Toegepaste elektriciteit en elektronica 2 Lab	1	28
2: Materiaalkunde 3	3	84
2: Materiaalkunde 3	2	56
2: Materiaalkunde 3 Lab	1	28
2: Wiskunde 3	3	84
2: Chemische ingenieurwetenschappen 3	7	196
2: Chemische ingenieurstechnieken 3	3	84
2: Fluidomechanica 3	4	112
2: Ondernemen 3	3	84
2: Industriële chemie 4	3	84
2: Chemische ingenieurstechnieken 4	3	84
3: Chemische ingenieurwetenschappen 5	7	196
3: Warmteoverdracht 5	3	84
3: Toegepaste mechanica en thermodynamica 5	4	112
3: Biochemie 5	4	112
3: Biochemie 5	3	84
3: Biochemie 5 Lab	1	28
3: Ondernemen, veiligheid en kwaliteitstechnieken 5	4	112
3: Ondernemen 5	3	84
3: Veiligheid en kwaliteitstechnieken 5	1	28
3: Industriële chemie 6	5	140
3: Kunststoffen 6	3	84
3: Industriële chemie 6 Lab	2	56
3: Chemische ingenieurwetenschappen 6	9	252
3: Massaoverdracht 6	3	84
3: Chemische ingenieurstechnieken 6	3	84
3: Reactoren 6	3	84
3: Chemische procesregeling 6	3	84
Te volgen studiepunten	64	1792