

verkort programma enkel van toepassing voor bachelordiploma's behaald vanaf academiejaar 2013-2014
onder voorbehoud van recente wijzigingen - AJ 2019-20

semester 1		19
M T 2	Chemische procestechnologie: theorie	4
	Chemische procestechnologie: oefeningen	3
M T 3	Werkveldverkenning in de chemie	7
	Trends in de chemische industrie	5

semester 3		17	
	Kwaliteitsmanagement in de chemie	4	M T 3
	Sturingen in de procestechnologie: specialisatie	4	
	Kunststoffen: theorie	3	
	Kunststoffen: oefeningen	3	
	Materiaaltechnologie	3	

semester 2		24
M T 2	Geïntegreerd practicum chemische analyse	5
	Gev orderde chemische analyse	4
	Gev orderde organische chemie	5
	Organische procestechnologie	4
	Chemisch technologisch project	6

semester 4		30	
	Stage	20	T
	Bachelorproef	10	3

Ingeschreven studiepunten 1ste jaar	43
-------------------------------------	----

Ingeschreven studiepunten 2de jaar	47
------------------------------------	----

Totaal Ingeschreven studiepunten	90
----------------------------------	----

... van het reeds behaalde, kunnen deze nog
verschuivingen voordoen.

Bepaalde overlappingen zijn niet uitgesloten.

EXTRA OP TE NEMEN door studenten die gestart zijn in het oude curriculum (academiejaar 2018-2019 of vroeger)

Toegepaste mechanica	3
Sturingen in de procestechnologie	4

(studenten gestart in het oude programma milieuzorg hebben dit normaal reeds gehad)
(dit is de vroegere meet- en regeltechniek)