

verkort programma enkel van toepassing voor bachelordiploma's behaald vanaf academiejaar 2013-2014
onder voorbehoud van recente wijzigingen - AJ 2022-23

semester 1		16
M T 2	Chemische procestechnologie: theorie	4
	Chemische procestechnologie: oefeningen	3
M T 3	Werkveldverkenning in de chemie	4
	Trends in de chemische industrie	5

semester 3		18
Kwaliteitsmanagement in de chemie		3
Sturingen in de procestechnologie: specialisatie		3
Kunststoffen: theorie		6
Kunststoffen: oefeningen		3
Materiaaltechnologie		3

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

semester 4		30
Stage in de chemie		20
Bachelorproef in de chemie		10

Ingeschreven studiepunten 1ste jaar
40

Ingeschreven studiepunten 2de jaar
48

Totaal Ingeschreven studiepunten
88

Afhankelijk van het lessenrooster, kunnen zich nog verschuivingen voordoen.

Beperkte overlappingsen 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)