

	Maandag	Dinsdag	Donderdag	Zaterdag
	18.10u-22.00u	18.10u-22.00u	18.10u-22.00u	08.40u-12.30u
03-09, 04-09, 06-09 en 08-09-18	Appendages en alg. materiaalkennis	Meet- en regeltechniek	Warmtetransport	Scheidingstechnieken
10-09, 11-09, 13-09 en 15-09-18	Appendages en alg. materiaalkennis	Meet- en regeltechniek		Scheidingstechnieken
17-09, 18-09, 20-09 en 22-09-18	Appendages en alg. materiaalkennis	Meet- en regeltechniek	Warmtetransport	Scheidingstechnieken
24-09, 25-09, 27-09 en 29-09-18	Appendages en alg. materiaalkennis	Meet- en regeltechniek		Scheidingstechnieken
01-10, 02-10, 04-10 en 06-10-18	Appendages en alg. materiaalkennis	Meet- en regeltechniek		Scheidingstechnieken
08-10, 09-10, 11-10 en 13-10-18	Appendages en alg. materiaalkennis	Meet- en regeltechniek	Warmtetransport	Scheidingstechnieken
15-10, 16-10, 18-10 en 20-10-18	Appendages en alg. materiaalkennis	Meet- en regeltechniek	Warmtetransport	Scheidingstechnieken
22-10, 23-10, 25-10 en 27-10-18	Appendages en alg. materiaalkennis*	Meet- en regeltechniek		Scheidingstechnieken
29-10, 30-10, 01-11 en 03-11-18	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
05-11, 06-11, 08-11 en 10-11-18	Feedback + Transport van stoffen	Meet- en regeltechniek	Warmtetransport	Scheidingstechnieken
12-11, 13-11, 15-11 en 17-11-18	Transport van stoffen	Meet- en regeltechniek		Scheidingstechnieken
19-11, 20-11, 22-11 en 24-11-18	Transport van stoffen	Meet- en regeltechniek	Warmtetransport	Scheidingstechnieken
26-11, 27-11, 29-11 en 01-12-18	Transport van stoffen	Meet- en regeltechniek		Scheidingstechnieken
03-12, 04-12, 06-12 en 08-12-18	Transport van stoffen	Meet- en regeltechniek	Warmtetransport	Scheidingstechnieken
10-12, 11-12, 13-12 en 15-12-18	Transport van stoffen	Meet- en regeltechniek		Scheidingstechnieken
17-12, 18-12, 20-12 en 22-12-18	Transport van stoffen	Meet- en regeltechniek	Warmtetransport*	Scheidingstechnieken
24-12, 25-12, 27-12 en 29-12-18	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
31-12, 01-01, 03-01 en 05-01-19	Vrij	Vrij	Vrij	Vrij
07-01, 08-01, 10-01 en 12-01-19	Transport van stoffen*	Meet- en regeltechniek*		Scheidingstechnieken*
14-01, 15-01, 17-01 en 19-01-19	Inhaalexamens			
21-01, 22-01, 24-01 en 26-01-19	Feedback van 18.10u tot 20u			Herexamens van 9u tot 12.30u

Appendages en algemene materiaalkennis voor de procesoperator chemie - Lokaal A413 - Hilde De Moor

Transport van stoffen - Lokaal A413 - Hilde De Moor

Meet- en regeltechniek voor de procesoperator chemie - Lokaal A414 - Ludo Moons

Warmtetransport - Lokaal C201 - Tom Van Broeckhoven

Scheidingstechnieken - Lokaal A404 - Jeroen Bauwens

Gesuperviseerde beroepspraktijk voor de procesoperator chemie: 80u te presteren tussen 21-01-19 en 01-03-19

Feedback op 05-11-18: bespreken resultaat en uitreiking van deelcertificaat. Indien geslaagd voor Appendages dien je in te schrijven voor Transport van stoffen

Feedback op 21-01-19: bespreken resultaten en uitreiken van deelcertificaten. Indien geslaagd voor alle modules dien je in te schrijven voor Gesuperviseerde beroepspraktijk

Vrijdag 15-03-19: uitreiken van 'Certificaat/diploma procesoperator chemie'

Proclamatie op zaterdag 22-06-19 van 10.30u tot 13u: viering voor afstuderenden schooljaar 2018-19