

AV J. 1B. Chemie													
academiejaar 2011-2012													
opleidingsonderdeel	A	B	C	D	E	lesgevers	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	opm.	plaats
Wiskunde I: fundamentele methoden	25	25	0	150	5	Marnix Van Daele		08:30-09:45 (1s)			08:30-09:45 (1s)		Sterre, S9, Aud. A3 Sterre, S9, Aud. A1
Fysica I: mechanica	22,5	36	0	138	5	Dirk Ryckbosch	14:30-17:15 (1s)	14:30-17:15 (1s)	11:30-12:45 (1s)			w 3, 5, 7 w 1-11	Sterre, S2, P109 (110-006) Sterre, S4, Aud. A (110-005) Sterre, S2, Aud. (110-011) Sterre, S2, Aud. (110-011)
Algemene chemie I: opbouw van materie	25	33	0	142	5	Isabel Van Driessche	08:30-09:45 (1s)				08:30-09:45 (1s) 14:00-18:45 (1s) 14:00-18:45 (1s)		Led, Aud. 2 Sterre, S4, aud. B en C Sterre, S2, 008 (100-008)
Beginnelen van de celbiologie en de genetica	25	7	0	125	5	Geert De Jaeger		11:30-12:45 (1s)	14:00-18:45 (1s)		10:00-11:15 (1s)	w 10-12	Led, Aud. 5 Led, Aud. 5 Led, Aud. 3
Inleiding tot organische structuren	22,5	32	0	134	5	Pierre De Clercq, Annemieke Madder	10:00-11:15 (1s)	10:00-11:15 (1s) 14:30-17:15 (1s)	14:30-18:00 (1s)			w 7-12 w 9-12 w 1-5	Led, Aud. 3 Led, Aud. 3 Sterre, S4, Aud C+D+E Sterre, S4, Pr345 (130-020)
Programmeren	20	30	0	140	5	Peter Dawyndt	11:30-12:45 (1s)				10:00-11:15 (1s)	w 1-4	Led, Aud. 3 Led, Aud. 3 Sterre, S9, Turing/Zuse
Wiskunde II: fundamentele methoden in wiskunde en statistiek	25	25	0	150	5	Marnix Van Daele	11:30-12:45 (2s)		08:30-11:15 (2s)			08:30-09:45 (2s)	Sterre, S9, Aud. A3 Sterre, S9, Aud. A3 Sterre, S9, Aud. A3
Fysica II: golven, optica en fysica	25	12	0	125	5	Natalie Jachowicz	10:00-11:15 (2s)	14:30-17:15 (2s) (1				w 1-10 w 8-12	Sterre, S2, Aud. (110-111) Sterre, S2, Aud. (110-111) Sterre, S2, Aud. (110-011)
Algemene chemie II: veranderingen in materie	25	33	0	142	5	Isabel Van Driessche	08:30-09:45 (2s)				08:30-09:45 (2s) 13:00-14:15 (2s) 13:00-14:15 (2s) 13:00-15:45 (2s) 13:00-17:15 (2s) 14:30-18:45 (2s)	w 2-4 w 5, 10 w 8 w 3, 7, 9, 11 w 5, 10	Led, Aud. 2 Sterre, S3, 1.01 Sterre, S3, 3.02A Sterre, S12, 0135 Sterre, S4, Aud C+D Sterre, S3, Lab3v
Ecologie	20	18	0	136	5	Luc Lens, Dirk Verschuren		10:00-12:45 (2s)				10:00-11:15 (2s)	Led, Aud. 5 Led, Aud. 5
Geologie: systeem Aarde	25	28	0	128	5	N.N.	14:00-18:00 (2s)	08:30-09:45 (2s) 08:30-09:45 (2s)	11:30-12:45 (2s)			w 1-6 w 7-12 w 2-7 Excursie	Sterre, S2, Aud. (110-011) Sterre, S8, C0.28 (100-044) Sterre, S2, Aud. (110-011) Sterre, S8, C0.28 (100-044) nader te bepalen datum
Chemie, samenleving en ethiek	20	38	0	128	5	N.N.		14:30-17:15 (2s)			11:30-12:45 (2s) 14:30-17:15 (2s) (1	3 weken w 10-11	Op afspraak Sterre, S4, Aud. A (110-005) Op afspraak

1s: 1e semester 2011-2012, wekelijks

2s: 2e semester 2011-2012, wekelijks

Tweede jaar Bachelor in de chemie													
academiejaar 2011-2012													
opleidingsonderdeel	A	B	C	D	E	lesgevers	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	opm.	plaats
Toegepaste wiskunde voor scheikundigen	25	25	0	150	5	Marnix Van Daele	08:30-09:45 (1s)	11:30-12:45 (1s)		11:30-12:45 (1s)	10:00-11:15 (1s)		Sterre, S9, Aud. A3 Sterre, S9, Aud. V2 Sterre, S9, Aud. V1 Sterre, S9, Aud. A1
Elektromagnetisme	25	12	0	125	5	Eddy De Grave		10:00-11:15 (1s)			08:30-09:45 (1s) 14:30-17:15 (1s)	w 6, 8, 10 en 12	Sterre, S4, Aud. A Sterre, S4, Aud. B (100-005) Sterre, S4, Aud. B (100-005)
Anorganische chemie: basisprincipes	20	38	0	125	5	Isabel Van Driessche Klaartje De Buysser			10:00-11:15 (1s) 13:00-17:15 (1s)			11:30-12:45 (1s)	8 HC, 3 WC Sterre, S3, 1.01 Sterre S3, pract.zaal 3e verd Sterre, S12, leszaal B
Fysische chemie I : chemische thermodynamica	22,5	36	0	150	5	Zeger Hens		11:30-12:45 (2s)	14:30-17:15 (2s)		11:30-12:45 (2s)		Sterre, S3, 1.01
Organische chemie: reactiviteit 1	20	36	0	128	5	Pierre De Clercq		14:30-17:15 (1s) 14:30-17:15 (1s)	08:30-09:45 (1s)	08:30-09:45 (1s)		4 weken 6 weken	Sterre, S4, Aud. B Sterre, S4, Aud. A Sterre, S4, Aud C+D+E Sterre, S4, Pr 305 (130-008)
Organische chemie: reactiviteit 2	20	36	0	128	5	Pierre De Clercq	8:30-9:45 (2s)	08:30-11:15 (2s)	10:00-11:15 (2s)	08:30-09:45 (2s)	10:00-17:15 (2s)	6 weken 4 weken 4 weken	Sterre, S4, Aud. A Sterre, S4, Aud. C, D en E Sterre, S4, Pr305 (130-008)
Analytische chemie: beginselen	22,5	35	0	140	5	Karel Strijckmans	10:00-11:15 (1s) 14:00-17:00 (1s) 14:00-18:00 (1s)			10:00-11:15 (1s)		14:00-17:00 (1s)	3 WC: w 10-12 5 PR: w 1-9 2 WC: w 11,12 Sterre, S12, 01.35 (090-025) Sterre, S12, pract.zaal 2e verd Sterre, S12, 01.35 (090-025)
Algemene biochemie: eiwitten	25	12	0	125	5	Savvas Savvides	11:30-12:45 (1s)	08:30-09:45 (1s)				w 1 - 10	Sterre, S4, Aud. B (100-005) Sterre, S4, Aud. A
Kwantumchemie	22,5	21	0	132	5	Patrick Bultinck		14:30-17:15 (2s)	11:30-12:45 (2s)		08:30-09:45 (2s)	exacte data begin academiejaar	Sterre, S3, 1.01 Sterre, S3, 1.01
Structuuranalyse	20	34	0	132	5	José Martins	10:00-11:15(2s)	08:30-11:15 (2s) 08:30-11:15 (2s) 14:30-17:15 (2s)	08:30-09:45 (2s)		10:00-12:00 (2s) 13:00-17:15 (2s)	w 1 - 10 week 4,6 week 8,9 w 10 - 12 w 1 - 12 3 weken 4 weken	Sterre, S4, Aud. B (100-005) Sterre, S4, Aud. A Sterre, S4, Aud. B (100-005) Sterre, S4, Aud. B (100-005) Sterre, S4, Aud. B (100-005) Sterre, S4, Aud. B (100-005) Sterre, S4, Pr305 (130-008)
Organische chemie: reactiviteit 3	20	36	0	128	5	Pierre De Clercq	8:30-9:45 (2s)	08:30-11:15 (2s)	10:00-11:15 (2s)	08:30-09:45 (2s)	10:00-17:15 (2s)	6 weken 4 weken 4 weken	Sterre, S4, Aud. A Sterre, S4, Aud. C, D en E Sterre, S4, Pr305 (130-008)
Spectroscopische analysemethoden	25	29	0	145	5	Frank Vanhaecke Karel Strijckmans	11:30-12:45 (2s) 14:00-18:00 (2s)				10:00-11:15 (2s) 14:00-18:00 (2s) 14:00-17:00 (2s)	5 PR in groepen PR: w 1-3, in groepen 3 WC: w 4, 8, 11	Sterre, S12, 01.35 (090-025) Sterre, S12, pract.zaal 2e verd Sterre, S12, 01.35 (090-025) Sterre, S12, pract.zaal 2e verd Sterre, S12, 01.35 (090-025)

1s: 1e semester 2011-2012, wekelijks

2s: 2e semester 2011-2012, wekelijks

WC Werkcollege
HC Hoorcollege
PR Practicum

Derde jaar Bachelor in de chemie													
academiejaar 2011-2012													
opleidingsonderdeel	A	B	C	D	E	lesgevers	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	opm.	plaats
Kwaliteits-, welzijns- en milieuzorg in de chemische industrie	27,5	12,5	0	135	5	Jan Goossens		08:30-11:15 (1s)				bedrijfsbezoek op nader te bepalen datum	Sterre, S12, leszaal B
Inleiding tot de polymeerwetenschap	25	25	0	125	5	Filip Du Prez			08:30-09:45 (1s) 10:00-12:45 (1s)		8:30-9:45(1s)	8 weken 8 weken	Sterre, S4, Aud. A (110-005) Sterre, S4, Aud. A (100-005) Sterre, S4, Pr345 (130-020)
Chemische binding	22,5	21	0	132	5	Patrick Bultinck		14:30-17:15 (1s)		8:30-9:45 (1s) 10:00-11:15 (1s)		8 weken 9 weken w 2, 4, 7, 9, 10, 11, 12	Sterre, S3, 1.01 Sterre, S3, 1.01 Sterre, S3, 3.02
Fysische chemie II: elektrochemie, kinetiek	20	52	0	138	5	Katrien Strubbe	10:00-11:15 (1s) 14:30-17:15 (1s) 14:30-17:15 (1s)	14:30-17:15 (1s)		11:30-12:45 (1s) 14:30-17:15 (1s)		8 weken w 1-8 w 3 en 6 w 9 en 12	Sterre, S3, 3.02 Sterre, S12, practicum gelijkvloers Sterre, S12, leszaal A + leszaal practicum gelijkvloers Sterre, S12, leszaal A + leszaal practicum gelijkvloers
Synthesemethoden in organische chemie	20	50	0	148	5	Johan Van der Eycken	11:30-12:45 (1s) 14:30-17:15 (1s)	11:30-12:45 (1s)		14:30-17:15 (1s)	14:30-17:15 (1s)	8 weken w 1-4 w 9-12 w 8-12	Sterre, S4, Aud. A Sterre, S4, Pr 305 (130-008) Sterre, S4, Aud. A Sterre, S4, Aud. A
Analytische scheidingsmethoden	20	29	0	125	5	N.N.				14:30-17:15 (1s)	10:00-11:15 (1s) 14:30-17:15 (1s) 14:30-17:15 (1s)	w 1-8 w 5-7 w 10-12	Sterre, S4, Aud A Sterre, S4bis Sterre, S4bis
Voor de major onderzoeksprofilering													
Radiochemie	15	20	0	84	3	Karel Strijckmans		14:00-17:00 (2s)		08:30-10:00 (2s) 14:00-18:00 (2s)		WC: w 12 PR: in groepen	Sterre, S12, aud. (090.025) Sterre, S12, aud. (090.025) INW, N8, 010
Kristalchemie	15	12	0	84	3	Diederik Depla				11:30-12:45 (2s)		WC in afspraak	Sterre, S1, Lsz 1 (100-010)
Elektrochemische analysemethoden	14	25	0	75	3	Annemie Adriaens	14:00-17:00 (2s)		14:30-18:45 (2s)	10:00-11:15 (2s)		w 7-12 in groepen in groepen in groepen	Sterre, S12, aud. (090.025) Sterre, S12, leszaal B Sterre, S8, Van Straelen Sterre, S12, practicum 3e verd. 130.027
Bachelorproject	20	210	0	405	15	Karel Strijckmans							Op afspraak
Bedrijfskunde	45	0	0	150	5	Mirjam Knockaert Herman Van de Broeck				10:00-12:45 (2s)			UFO, Leon De Meyer
Psychologie	15	0	0	90	3	Guy Vingerhoets	08:30-09:45 (2s)						Pla/Roz, Aud. E
Geochemie	30	20	0	150	5	Marlina Elburg	11:30-12:45 (2s)				08:30-9:45 (2s) 10:00-14:00 (2s)	WC na paas-vakantie	Sterre, S8, A2.08 (120-009) Sterre, S8, C1.36 (110-036) Sterre, S8, Van Straelen
Scientific Communication in English	15	30	0	150	5	Geert Jacobs				14:00-17:00 (2s)			Led., Lsz 3de verdiep
Ondernemingsrecht	30	0	0	90	3	Cathy Van Acker			10:00-12:45 (2s)				Pla/Roz, Aud. E
Moleculair genetische grondslagen van de biotechnologie	15	4	0	90	3	Sofie Goormachtig							Led., leszaal 1339

1s: 1e semester 2011-2012, wekelijks

2s: 2e semester 2011-2012, wekelijks

WC Werkcollege
HC Hoorcollege
PR Practicum

Master in de chemie													
academiejaar 2011-2012													
opleidingsonderdeel	A	B	C	D	E	lesgevers	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	opm.	plaats
Algemene opleidingsonderdelen													
Industriële chemie	25	20	0	140	5	Kristof Van Hecke	14:30-17:30(A)(1s)					excursie op afspraak	Sterre, S3, lokaal 1,01
Moleculaire fysische chemie	25	20	0	180	6	Zeger Hens		14:30-17:00(B)(1s)		8:30-11:15(A)(1s)		w 5-12	Sterre, S12, leszaal B Sterre, S12, leszaal A
Chemometrie	15	30	0	120	4	Karel Strijckmans					11:30-12:45(A)(1s) 14:30-17:15(B)(1s)		Sterre, S12, leszaal B Computerzaal UFO
Chemische biologie	30	20	0	180	6	Savvas Savvides, Nico Callewaert, Kris Gevaert, Annemieke Madder			8:30-9:45(A)(1s) 10:00-11:15(A)(1s)				Sterre, S4, Aud. C
Milieuchemie	15	4	0	75	3	Willy Baeyens		10:00-12:00(A)(1s)				w 9-12 w 1-7	wordt meegedeeld Sterre, S9, multimediazaal
												B-uren in afspraak met lesgever	
Major Molecular and Macromolecular Design													
Computationale chemie	22,5	45	0	170	6	Patrick Bultinck, Frank De Proft					8:30-12:45(B)(2s) 13:30-16:30(A)(2s)		Sterre, S9, zaal Zuse Sterre, S3, Aud. 1.01.
Gevorderde NMR spectroscopie: toepassing op structuuranalyse	22,5	55	0	160	6	José Martins			11:30-12:45(A)(1s) 14:00-15:15(A)(1s) 15:30-18:00(B)(1s)			w 1,2,3,5,6,7,10	Sterre, S4, Aud B Sterre, S4, Aud B Sterre, S4, Aud B
Polymeermaterialen	30	27	0	150	6	Peter Dubruel, Filip Du Prez				09:00-13:00(B)(2s) 14:30-17:00(A)(2s)		w 2-8	Sterre, S4, Pr 305 (130- 008) Sterre, S4, Aud B
Trends in organische chemie	30	56	0	158	6	Annemieke Madder, Richard Hoogenboom	10:00-12:45(A)(2s) 14:30-17:15(B)(2s)					w 9-12 (overige B- uren zelfst. werk)	Sterre, S4, Aud C Sterre, S4, Aud C
Gevorderde anorganische chemie	33	20	0	152	6	Rik Van Deun, Patrick Bultinck, Pascal Van Der Voort				13:00- 17:45(A+B)(1s)			A: Sterre, S1, leszaal 2 B: Sterre, S3, 3e verd.
Gevorderde chromatografie en organische massaspectrometrie	25	30	0	150	6	N.N., Bart Devreese, Gert Desmet, Frank David					13:00- 17:45(A+B)(1s)		A: Sterre, S4, Aud D B: Sterre, S4bis, 4e verd.
Organometaalchemie en katalyse	30	15	0	150	6	Johan Van der Eycken		10:00-11:15(A)(2s) 11:30-12:45(A)(2s) 13:30-17:30(B)(2s)				w 8-12	Sterre, S4, Aud A Sterre, S4, Aud A Sterre, S4, Aud A
Chemie der natuurproducten	26	52	0	150	6	Guido Verniest	09:00-18:00(B)	09:00-18:00(B)	09:00-18:00(B)	16:00-19:00(A)(2s)		w 1-9 w 12	VUB, 9G609
Medicinale chemie	26	80	0	158	6	Dirk Tourwé			10:00-12:00(A)(2s) 13:00-18:00(B)(2s)				VUB, 9G609 VUB, 9G609

(A) = hoorcolleges

(B) = practica en oefeningen

(1s) = 1ste semester

(2s) = 2de semester

Master in de chemie													
academiejaar 2011-2012													
opleidingsonderdeel	A	B	C	D	E	lesgevers	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	opm.	plaats
Major Materials Chemistry													
Computationele chemie	22,5	45	0	170	6	Patrick Bultinck, Frank De Proft						8:30-12:45(B)(2s) 13:30-16:30(A)(2s)	Sterre, S9, zaal Zuse Sterre, S3, Aud. 1.01.
Gevorderde NMR spectroscopie: toepassing op structuuranalyse	22,5	55	0	160	6	José Martins			11:30-12:45(A)(1s) 14:00-15:15(A)(1s) 15:30-18:00(B)(1s)			w 1,2,3,5,6,7,10	Sterre, S4, Aud B Sterre, S4, Aud B Sterre, S4, Aud B
Polymeermaterialen	30	27	0	150	6	Peter Dubruel, Filip Du Prez					09:00-13:00(B)(2s) 14:30-17:00(A)(2s)	w 2-8	Sterre, S4, Pr 305 (130- 008) Sterre, S4, Aud B
X-straal en laserspectroscopie	30	20	0	150	6	Laszlo Vincze	14:00-16:30(A)(2s)	14:00-18:00(B)(2s)				gedoceerd in academiejaren die met een oneven getal starten	Sterre, S12, leszaal B Sterre, S12,110.033
Gevorderde anorganische chemie	33	20	0	152	6	Rik Van Deun, Patrick Bultinck, Pascal Van Der Voort					13:00- 17:45(A+B)(1s)		A: Sterre, S1, leszaal 2 B: Sterre, S3, 3e verd.
Risicobepaling	30	30	0	150	6	Marc Elskens		9:00-12:00(A)(1s) 14:00-17:00(B)(1s)					VUB VUB
Oppervlakanalyse	35	12	0	152	6	Annemie Adriaens, Herman Terryn						10:00-12:45(A)(2s) 15:00-19:00(B)(2S)	Sterre, S12, leszaal A w 9,10 VUB
Vaste stof chemie	25	32	0	150	6	Zeger Hens, Isabel Van Driessche, Pascal Van Der Voort				8:30-17:00 (A+B)(2s)		invulling A- en B- uren volgens afspraken in 1ste les	Sterre, S12, leszaal B
Major Analysis and Characterisation													
Oppervlakanalyse	35	12	0	152	6	Annemie Adriaens, Herman Terryn						10:00-12:45(A)(2s) 15:00-19:00(B)(2S)	Sterre, S12, leszaal A w 9,10 VUB
Gevorderde NMR spectroscopie: toepassing op structuuranalyse	22,5	55	0	160	6	José Martins			11:30-12:45(A)(1s) 14:00-15:15(A)(1s) 15:30-18:00(B)(1s)			w 1,2,3,5,6,7,10	Sterre, S4, Aud B Sterre, S4, Aud B Sterre, S4, Aud B
X-straal en laserspectroscopie	30	20	0	150	6	Laszlo Vincze	14:00-16:30(2s)	14:00-18:00(B)(2s)				gedoceerd in academiejaren die met een oneven getal starten	Sterre, S12, leszaal B Sterre, S12,110.033
Gevorderde elektrochemische methoden	35	12	0	152	6	Annemie Adriaens, Annick Hubin	10:00-12:45(A)(2s)					gedoceerd in academiejaren die met een even getal starten; B-uren in afpraak met lesgever	Sterre, S12, leszaal A

(A) = hoorcolleges

(B) = practica en oefeningen

(1s) = 1ste semester

(2s) = 2de semester

Master in de chemie													
academiejaar 2011-2012													
opleidingsonderdeel	A	B	C	D	E	lesgevers	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	opm.	plaats
Massaspectrometrie en isotopenanalyse	30	27	0	153	6	Frank Vanhaecke, Pascal Boeckx				10:00-12:45(A)(2s) 13:30-16:30(B)(2s)		w 4-11	Sterre, S12, leszaal A Sterre, S12, leszaal A
Gevorderde chromatografie en organische massaspectrometrie	25	30	0	150	6	N.N., Frank David, Bart Devreese, Gert Desmet					13:00-17:45(A+B)(1s)		A: Sterre, S4, Aud D B: Sterre, S4bis, 4e verd.
Risicobepaling	30	30	0	150	6	Marc Elskens		9:00-12:00(A)(1s) 14:00-17:00(B)(1s)					VUB VUB
Veldbemonstering en analyse	13	60	2	159	6	Martine Leermakers			9:00-12:00(2s) 13:00-16:00(2s)				VUB VUB
Major Environmental Chemistry													
Milieuchemie in waterige omgeving	30	60	0	170	6	Martine Leermakers, Frank Dehairs	9:00-12:00(2s) 13:00-16:00(2s)						VUB VUB
Milieuanalyse	30	30	0	150	6	Martine Leermakers, Georges Laus	9:00-12:00(1s) 13:00-16:00(1s)					wordt gedoceerd in academiejaren die met een oneven getal starten	VUB VUB
Modelleren van de omgeving	30	30	0	150	6	Filip Meysman		13:00-17:30(2s)				wordt gedoceerd in academiejaren die met een even getal starten	VUB
Massaspectrometrie en isotopenanalyse	30	27	0	153	6	Frank Vanhaecke, Pascal Boeckx				10:00-11:15(A)(2s) 13:30-16:30(B)(2s)		w 4-11	Sterre, S12, leszaal A Sterre, S12, leszaal A
Gevorderde chromatografie en organische massaspectrometrie	25	30	0	150	6	N.N., Frank David, Bart Devreese, Geert Desmet					13:00-17:45(A+B)(1s)		A: Sterre, S4, Aud D B: Sterre, S4bis, 4e verd.
Inleiding in het systeem aardatmosfeer	12	16	0	80	3	Crist Amelynck		10:00-12:30(A)(2s) 13:30-16:30(B)(2s)				weken 1-5 weken 1-5	VUB VUB
Troposfeer- en stratosfeerchemie en globale veranderingen	12	16	0	80	3	Martine De Mazière		10:00-12:30(A)(2s) 13:30-16:30(B)(2s)				weken 6-10 weken 6-10	VUB VUB
Veldbemonstering en analyse	13	60	2	159	6	Martine Leermakers			9:00-12:00(2s) 13:00-16:00(2s)				VUB VUB
Minor Industrie en Management													
Economie	30	0	0	165	6	Koen Schoors	8:30-11:15(1s)						Hoveniersberg, Aud I
Financiële en kostprijsrapportering in ondernemingen	45	0	0	180	6	Patricia Everaert				13:30-17:30(1s)			Plateau/Rozier, Aud E
Inleiding tot ondernemerschap	30	15	0	120	4	Mirjam Knockaert					13:00-17:00(2s)		Hoveniersberg, Aud. I
Innovatie- en technologiemanagement	30	15	0	120	4	Bart Clarysse					9:00-12:30(1s)		Hoveniersberg, Aud. VIII
Projectmanagement	30	15	0	120	4	Mario Vanhoucke		8:30-12:45(2s)					Plateau/Rozier, Aud I

(A) = hoorcolleges

(B) = practica en oefeningen

(1s) = 1ste semester

(2s) = 2de semester

Master in de chemie												
academiejaar 2011-2012												
opleidingsonderdeel	A	B	C	D	E	lesgevers	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	opm. plaats
Bedrijfskundige vaardigheden	15	15	0	120	4	Herman Van den Broeck		8:30-11:15(2s)				Led., Aud. I
Duurzame energie en rationeel energiegebruik	15	30	0	120	4	Alexis De Vos		8:30-11:15(2s)	10:00-12:45(B)(2s)			Plateau/Rozier, Aud N Plateau/Rozier, Aud B
Rationeel materiaalgebruik	30	15	0	150	5	Gustaaf Schoukens, Kim Verbeken					8:30-12:45(1s)	Campus Zwijnaarde, aud. Metallurgie
Milieurecht	30	15	0	120	4	Luc Lavrysen	16:00-19:00(1s) 9:00-12:00(2s)					Coupure L., E2.009 Hoveniersberg, Aud II w 1 - 6
Marketing management	45	0	0	180	6	Magie Geuens				10:00-13:00(1s)		Hoveniersberg, Aud. I
Stage	0	0	10	180	6	N.N.						op afspraak
Vaardigheden voor het chemiepracticum	10	52,5		120	4	Katrien Strubbe, Hans Vahoe, Luc Herregods						op afspraak
Minor Onderwijs												
Leren en instructie	30	20	0	180								
Didactiek wetenschappen	20	20	0	120								
Psychologie van de adolescentie	20	10	0	120								
Educatieve interactie en communicatie	20	20	0	120								
Bewegen en sport: nu en later	15	15	0	120								
Cultuur, media en educatie	30	0	0	120								
Pedagogische vraagstukken: filosofie als oefening in levenskunst	10	20	2	120								
Opleidingsonderdeel uit de masteropleidingen van de universiteiten van de Vlaamse Gemeenschap	0	0	0	120								
Vakdidactiek Chemie I	20	40	0	180		Katrien Strubbe			13:00-18:00(1s)			op afspraak
Vakdidactiek Chemie II	20	40	0	180		Katrien Strubbe			13:00-18:00(2s)			op afspraak
Minor Onderzoek en Ontwikkeling												
Bio-organische chemie	15	0	0	75	3	Johan Van der Eycken				11:30-12:45(2s)		Sterre, S4 Aud. A
Polymeren voor bio-gerelateerde toepassingen	15	0	0	87	3	Peter Dubruel					(2s)	op afspraak
Homogene katalyse: recente ontwikkelingen	15	0	0	75	3	N.N.	10:00-11:15(2s)					wordt niet gedoceerd in 2011-2012 Sterre, S3, lokaal 3,02
Gevorderde X-straal spectroscopische technieken voor chemische analyse	15	0	0	75	3	Laszlo Vincze					(1s)	Op afspraak
Kwantumchemische methoden	20	10	0	90	3	Patrick Bultinck		8:30-11:15(A+B)(1s)				Sterre, S3 lokaal 1.01

FACULTAIR

- (A) = hoorcolleges
- (B) = practica en oefeningen
- (1s) = 1ste semester
- (2s) = 2de semester

Master in de chemie													
academiejaar 2011-2012													
opleidingsonderdeel	A	B	C	D	E	lesgevers	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	opm.	plaats
Kunststofverwerking	15	21	0	90	3	Ludwig Cardon				9:15-12:30 (A+B)(2s)			HOGent, campus Schoonmeersen, gebouw A, labo kunststoffen
Chemie van nanostructuren	15	15	0	90	3	Zeger Hens					10:00-12:45 (A+B)(1s)		Sterre, S3, lokaal 3,02A
Synthesestrategie	15	0	0	75	3	Pierre De Clercq	8:30-11:15(1s)					w 3-8	Sterre, S4 Aud. A
Nanoporeuze materialen	15	0	0	75	3	Pascal Van Der Voort						(1s)	op afspraak
Gevorderde polymeerchemie	15	0	0	75	3	Filip Du Prez						(1s)	op afspraak
d- en f-blok coördinatiechemie	15	0	0	75	3	Rik Van Deun				14:30-15:45(2s)			Sterre, S3, Arrhenius
Gevorderde elektrochemie	20	0	0	80	3	Katrien Strubbe						(1s)	op afspraak
Supergeleidende materialen	15	0	0	75	3	Isabel Van Driessche						(1s)	op afspraak
Gevorderde supramoleculaire chemie en zelfordening	15	0	0	75	3	Richard Hoogenboom						(1s)	op afspraak
Archeometrie	15	0	0	75	3	Annemie Adriaens, Peter Vandenabeele, Frank Vanhaecke		10:00-11:45(2s)					Sterre, S12, leszaal A
Hoge resolutie NMR	24	0	0	75	3	N.N.							wordt niet gedoceerd VUB, op afspraak in 2011-2012
Modelleren van stabiele isotopen	13	0	0	75	3	Marc Elskens						(2s)	VUB, op afspraak
Gevorderde thermische analyse	12	24	0	75	3	Bruno Van Mele, Guy Van Assche						(2s)	VUB, op afspraak
Modelleren van moleculen	13	26	0	90	3	Frank De Proft						(1s)	VUB, op afspraak
Synthese en structuur van peptiden	13	39	0	78	3	Dirk Tourwé						(1s)	VUB, op afspraak
Blootstelling aan verontreinigingen via voedsel en milieu	26	56	0	160	6	Martine Leermakers, Willy Baeyens						(2s)	VUB, op afspraak
Dichtheidsfunctionaaltheorie	26	0	0	78	3	Paul Geerlings, Frank De Proft						(1s)	VUB, op afspraak
Vloeibare kristallen	13	26	0	78	3	Robert Finsy						(2s)	VUB op afspraak
Biogeochemie	13	39	0	75	3	Frank Dehairs				09:00-12:00(1s)			VUB (E0.007)
Asymmetrische synthese	13	26	0	78	3	Johan Van der Eycken			11:30-12:45(2s)				Sterre, S4 Aud A
Geschiedenis van de chemie	15	0	0	75	3	N.N.				14:30-17:15(2s)		w 1-6	

(A) = hoorcolleges

(B) = practica en oefeningen

(1s) = 1ste semester

(2s) = 2de semester