

Structuurschema

Hoger Onderwijs Voor Sociale Promotie - Categorie Technisch - opleiding Chemie 35023

Chemie 35023 - blad 2

Chemie 35023 - blad 3

Module A Chemie: basis	Module B Chemie: uitbreiding		Module C									Module D Kwaliteitszorg - Veiligheid
	Optie Ba Chemie 240 lestijden	Optie Bb Kunststoffentechno- logie & Biochemie 240 lestijden	Optie Ca Chemie			Optie Cb Kunststoffentechnologie			Optie Cc Biochemie			
A1 8332 Anorganische chemie TV 40 lestijden	Ba 1 8338 Lab anorganische synthese TV 40 lestijden	Bb 1 8344 Anorganische chemie - uitbreiding TV 40 lestijden	Ca 1 8350 Toegepaste wiskunde TV 40 lestijden	Ca 2 8351 Toegepaste statistiek TV 40 lestijden	Ca 3 8352 Scheidings technieken TV 40 lestijden	Cb 1 8364 Gereedschapstechnologie TV 40 lestijden	Cb 2 8365 Additieven TV 40 lestijden	Cb 3 8366 Chemie van de kunststoffen TV 40 lestijden	Cc 1 8379 Biochemie TV 40 lestijden	Cc 2 8380 Analytische biochemie TV 40 lestijden	Cc 3 8381 Lab Analytische biochemie TV 40 lestijden	D1 8393 Kwaliteitszorg en veiligheid TV 40 lestijden
A2 8333 Lab anorganische chemie TV 40 lestijden	Ba 2 8339 Structuurchemie TV 40 lestijden	Bb 2 8345 Lab anorganische chemie - uitbreiding TV 40 lestijden	Ca 4 8353 Fysicochemie TV 40 lestijden	Ca 5 8354 Elektrochemie TV 40 lestijden	Ca 6 8355 Spectroscopie TV 40 lestijden	Cb 4 8367 Fysicochemie TV 40 lestijden	Cb 5 8368 Elektromechanische en thermodynamische technieken	Cb 6 8369 Polymeerchemie TV 40 lestijden	Cc 4 8382 Fysicochemie TV 40 lestijden	Cc 5 8383 Elektromechanische en thermodynamische technieken	Cc 6 8384 Lab Instrumentele chemie TV 80 lestijden	goedkeurd op 31 mei 2006 namens de Vlaamse minister bevoegd voor onderwijs de gemachtigde ondertekener
A3 8334 Organische chemie TV 40 lestijden	Ba 3 8340 Organische chemie - ruimtelijke structuur TV 40 lestijden	Bb 3 8346 Organische chemie - uitbreiding TV 40 lestijden	Ca 7 8356 Macromoleculen TV 40 lestijden	Ca 8 8357 Organische synthese 1 TV 40 lestijden	Ca 9 8358 Organische synthese 2 TV 40 lestijden	Cb 7 8370 Rheologie TV 40 lestijden	Cb 8 8371 Kunststoffen TV 160 lestijden	Cb 9 8372 Kunststofverwerking TV 80 lestijden	Cc 7 8385 Algemene en toegepaste microbiologie TV 160 lestijden	Cc 8 8386 Chemie van de biotechnologische bedrijven TV 80 lestijden	Cc 9 8387 Macromoleculaire biologie TV 40 lt	Patrick Weckesser adjunct van de directeur
A4 8335 Lab organische chemie TV 40 lestijden	Ba 4 8341 Lab organische chemie - uitbreiding TV 40 lestijden	Bb 4 8347 Lab organische chemie - uitbreiding TV 40 lestijden	Ca 10 8359 Lab organische synthese TV 40 lestijden	Ca 11 8360 Lab instrumentele analyse TV 40 lestijden	Ca 12 8361 Chemische technologie 1 TV 40 lestijden	Cb 10 8373 Technologie van de chemische bedrijven TV 40 lestijden	Cb 11 8374 Kunststofvormgeving TV 40 lestijden	Cb 12 8375 Ontwerpen met kunststoffen TV 80 lestijden	Cc 10 8388 Enzymologie TV 40 lestijden	Cc 11 8389 Immunologie en celtechnologie TV 40 lestijden	Cc 12 8390 Ecologie TV 40 lestijden	
A5 8336 Analytische chemie TV 40 lestijden	Ba 5 8342 Analytische chemie - titrimetrie TV 40 lestijden	Bb 5 8348 Analytische chemie - uitbreiding TV 40 lestijden	Ca 13 8362 Chemische technologie 2 TV 40 lestijden	Ca 14 8363 Eindwerk Chemie TV 80 lestijden		Cb 13 8376 Chemische en fysische controle Kunststoffen TV 80 lestijden	Cb 14 8377 Composieten TV 40 lestijden	Cb 15 8378 Eindwerk Kunststoffentechnologie TV 80 lestijden	Cc 13 8391 Toegepaste biotechnologie TV 120 lestijden	Cc 14 8392 Eindwerk Biochemie TV 80 lestijden		
A6 8337 Lab analytische chemie TV 40 lestijden	Ba 6 8343 Lab analytische chemie - titrimetrie TV 40 lestijden	Bb 6 8349 Lab analytische chemie - uitbreiding TV 40 lestijden										
deelcertificaat chemie basis 240 lestijden	deelcertificaat chemie uitbreiding optie chemie 240 lestijden	deelcertificaat chemie uitbreiding optie kunststoffentechnologie en biochemie 240 lestijden	deelcertificaat chemie - optie chemie 600 lestijden			deelcertificaat chemie - optie kunststoffentechnologie 920 lestijden			deelcertificaat chemie - optie biochemie 920 lestijden			deelcertificaat Kwaliteitszorg en veiligheid 40 lestijden
<p>DIPLOMA HOGER ONDERWIJS CHEMIE - OPTIE CHEMIE = module A + submodule Ba + submodule Ca + module D totaal 1120 lestijden</p> <p>DIPLOMA HOGER ONDERWIJS CHEMIE - OPTIE KUNSTSTOFTECHNOLOGIE = module A + submodule Bb + submodule Cb + module D totaal 1440 lestijden</p> <p>DIPLOMA HOGER ONDERWIJS CHEMIE - OPTIE BIOCHEMIE = module A + submodule Bc + submodule Cc + module D totaal 1440 lestijden</p>												

goedkeurd op 31 mei 2006

goedkeurd op 31 mei 2006