



Boekenlijst 1^e bachelor

Vak	Professor	Cursusmateriaal	
<i>1^e semester</i>			
Chemie: algemene concepten	Dehaen W.	- Cursustekst (handboek) via CuDi of Acco - Tabellenboek via CuDi of Acco	Verplicht
Organische chemie I: algemene concepten	Van Aerschot A.	- Slides via CuDi - Handboek (aanbevolen) Organic Chemistry ISBN 9781292160450 via CuDi of Acco - Modellenbouwdoos via CuDi of Acco	Verplicht Keuze Keuze
Natuurkunde met elementen van wiskunde I	Wagner P.	- Cursustekst via Acco - Handboek (aanbevolen) Physics for Scientists & Engineers ISBN 9781784342937 via CuDi of Acco	Verplicht Keuze
Celbiologie I: structuur, functies en componenten van de cel	Baes M./Claessens F.	<i>Baes:</i> - Cursustekst via CuDi <i>Claessens:</i> - Cursustekst via Acco - Handboek (aanbevolen) The Cell ISBN 9781605358635 via CuDi of Acco	Verplicht Verplicht Keuze
Het geneesmiddel: van ontwikkeling tot aflevering	Pannecouque C.	- Cursustekst via Toledo	Verplicht

2^e semester

Organische chemie I	Verwilst P.	- Cursustekst via Toledo - Handboek (aanbevolen) Organic Chemistry ISBN 9781292160450 via CuDi of Acco - Modellendoos via CuDi of Acco	Verplicht Keuze Keuze
Farmaceutische biotechnologie	Dewilde M., Pinheiro V.	- Cursustekst via CuDi	Verplicht
Cellulaire regulatiemechanismen	Peelaerts W., Copmans D.	- Cursustekst via CuDi	Verplicht
Metabolisme	Van Lint J.	- Blokwijzer via CuDi of Acco	Verplicht
Inleiding tot de geneesmiddelenanalyse	Cabooter D.	- Slides (zowel van analyse als farmacopee) via Toledo - Handboek (aanbevolen) Quantitative Chemical Analysis ISBN 9781319324506 (10 ^e editie) via CuDi of Acco	Verplicht Keuze
Chemische praktijkvaardigheden	De Cremer L.	- Info volgt	
Onderzoeksvaardigheden en wetenschapscommunicatie I	Dreesen E.	-Info volgt	
