



Boekenlijst 1^e bachelor

Vak	Professor	Cursusmateriaal	Verplicht/keuze
<i>1^e semester</i>			
Chemie: algemene concepten	Dehaen W.	-Cursustekst (handboekje) 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 9781783991570 via cudi of Acco -Bouwdoo's via cudi	Verplicht Keuze
Natuurkunde met elementen van wiskunde I	Wagner P.	-Cursustekst via Acco Handboek (aanbevolen) Physics for Scientists & Engineers ISBN 9781783991662 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 9781605355634 cudi of Acco	Verplicht Keuze
Het geneesmiddel: van ontwikkeling tot aflevering	Pannecouque C.	-Cursustekst via Toledo	Verplicht
<i>2^e semester</i>			
Organische chemie II	Van Aerschot A.	-Cursustekst via cudi -Handboek (aanbevolen) Organic chemistry ISBN 9781783991570 via cudi of Acco	Verplicht Keuze

Natuurkunde met elementen van wiskunde II	De Cock M.	-Cursustekst via Acco -Handboek (aanbevolen) Physics for Scientists & Engineers ISBN 9781783991662 via cudi of Acco -Bouwdoos via cudi	Verplicht
Celbiologie II: regulatiemechanismen	Baes M.	-Cursustekst via cudi	Verplicht
Metabolisme en metabole regeling	Van Lint J.	-Cursus via Acco	Verplicht
Methoden in het biofarmaceutisch onderzoek: algemene analyse	Cabooter D.	-Slides (zowel van analyse als farmacopee) via cudi -Handboek (aanbevolen) Quantitative Chemical Analysis ISBN 9781464135385 via cudi of Acco	Verplicht
Biofarmaceutisch onderzoek: toepassingen I	Van Schepdael A.	Handleiding via Toledo	Verplicht