



Boekenlijst 1^e bachelor

Vak	Professor	Cursusmateriaal	Verplicht/keuze
<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 9781783991570 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 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 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 II	Van Aerschot A.	- Cursustekst via CuDi - Handboek (aanbevolen) Organic chemistry ISBN 9781783991570 via CuDi of Acco - Modellendoos via CuDi of Acco	Verplicht Keuze (opgelet: dit is hetzelfde handboek als in het 1 ^e semester) 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	Verplicht Keuze (opgelet: dit is hetzelfde handboek als in het 1 ^e semester)
Celbiologie II: regulatiemechanismen	Baes M.	- Cursustekst via CuDi	Verplicht
Metabolisme en metabole regeling	Van Lint J.	- Cursustekst via Acco	Verplicht
Methoden in het biofarmaceutisch onderzoek: algemene analyse	Cabooter D.	- Slides (zowel van analyse als farmacopee) via Toledo - Handboek (aanbevolen) Quantitative Chemical Analysis ISBN 9781319154141 via CuDi of Acco	Verplicht Keuze
Biofarmaceutisch onderzoek: toepassingen I	Van Schepdael A.	- Handleiding via Toledo	Verplicht
