

Voor studenten die in het studiejaar 2015-2016 en eerder waren ingeschreven voor de bacheloropleiding Farmacie blijft de opleiding zoals beschreven in de desbetreffende Onderwijs- en Examenregeling, laatstelijk vastgesteld 1 september 2015, van kracht, onder de volgende condities:

Het onderwijs van het 'oude stijl' curriculum wordt volgens onderstaande tabel afgebouwd:

Aanbod van bachelorcursussen 'oude stijl'

Cursus	Aangeboden t/m studiejaar
FA-101 Apotheke en geneesmiddel	2015-2016
FA-102 Moleculaire interacties	2015-2016
FA-103 Celbiologie	2015-2016
FA-104 Fysische en analytische farmacie	2015-2016
FA-105 Intercellulaire communicatie	2015-2016
FA-107 Geneesmiddelonderzoek	2015-2016
FA-200 Geneesmiddelbinding- en werking	2015-2016
FA-201 Geneesmiddel en patiënt	2015-2016
FA-200R Geneesmiddelbinding- en werking	2016-2017
FA-202 Bereiding en Analyse	2016-2017
FA-203 Informatiebronnen	2016-2017
FA-204 Circulatie	2017-2018
FA-205 Homeostase	2016-2017
FA-206 Infecties	2016-2017
FA-207 Metabolisme en voeding	2016-2017
FA-208 Bio-equivalentie	2016-2017
FA-301 Geneesmiddelopname	2017-2018
FA-302 Ontstekingen	2017-2018
FA-303 Farmacologie van het CZS	2017-2018
FA-304 Huid en dermatica	2017-2018
FA-305 Biotechnologie	2017-2018
FA-306 Kwaliteitsleer	2017-2018

Aanbod en toetsing van vaardigheden behorende bij de bachelor 'oude stijl'.

Cursus	Aangeboden t/m studiejaar
R-101 Diagnostische rekentoets	2016-2017
R-104 Schriftelijke rekentoets	2016-2017
R-200 Schriftelijke rekentoets	2017-2018
R-202 Farmaceutische rekentoets	2017-2018
R-208 Farmaceutische rekentoets	2017-2018
R-301 Farmacokinetische rekentoets	2018-2019
I-208 Beoordeling labjournaal	2017-2018
M-100 Presentatie, niveau 1	2016-2017
M-200 Presentatie, niveau 2	2017-2018
M-201 Interview met patiënt (niveau 1)	2016-2017
M-203 Samenwerkingsgesprek	2017-2018
M-204 Informerend gesprek	2017-2018
M-301 Interview met patiënt (niveau 2)	2018-2019
S-103a Taaltoets	2016-2017
S-103b Wetenschappelijk taalgebruik	2016-2017
S-203 Wetenschappelijk abstract	2017-2018
S-301 Wetenschappelijk samenvatting	2018-2019
S-306 Advies kwaliteitsprocedure	2018-2019
L-202 Analyse standaard	2017-2018

B-101 Bereiden niveau 1	2016-2017
B-304 Bereiden niveau 2	2018-2019
Ms-107 Toets methodologie	2016-2017
MA-105 Beoordeling PGO, niveau 1	2016-2017
MA-107 Beoordeling PO, niveau 1	2016-2017
MA-206 Beoordeling PGO, niveau 2	2017-2018

In afwijking van het bepaalde in deel 5 kan de examencommissie bepalen dat het onderwijs en de toetsing van een of meerdere onderdelen van het curriculum 'oude stijl' wordt vervangen door de overeenkomstige onderdelen van het curriculum 2016 volgens de equivalentietabel vervanging onderdelen/cursussen 'oude stijl' door cursussen 'nieuwe stijl', mits de studielast voor de student daardoor niet vergroot.

Equivalentietabel: Vervanging 'blokken oude stijl' door 'cursussen nieuwe stijl'

Blok oude stijl	Cursus nieuwe stijl
FA-101 Apotheeker en geneesmiddel	FA-BA101 Inleiding in de Farmacie
FA-102 Moleculaire interacties	FA-BA102 Chemie van geneesmiddelen
FA-103 Celbiologie	FA-BA104 Werking van geneesmiddelen*
FA-104 Fysische en analytische farmacie	FA-BA103 Toedienen van geneesmiddelen
FA-105 Intracellulaire communicatie	FA-BA106 Therapie met geneesmiddelen
FA-107 Geneesmiddelonderzoek	FA-BA107 Onderzoek naar geneesmiddelen
FA-201 Geneesmiddel en patiënt	FA-BA105 Kinetiek van geneesmiddelen
FA-200 Geneesmiddelbinding en werking	FA-BA104 Werking van geneesmiddelen*
FA-202 Bereiding en Analyse*	FA-BA202 Productzorg + FA-319 bioanalyse
FA-203 Informatiebronnen*	S-203 Wetenschappelijk abstract
FA-204 Circulatie	FA-BA302 Cardiovasculair systeem
FA-206 Infecties	FA-BA201 Infectie en afweer
FA-208 Bio-equivalentie*	FA-BA202 productzorg
FA-301 Geneesmiddelopname	FA-BA3 Basic and advanced pharmacokinetics
FA-302 Ontstekingen	FA-BA303 Auto-immuniteit
FA-303 Farmacologie van het CZS	FA-BA301 Psychiatrie
FA-304 Huid en dermatica	FA-BA305 Huidaandoeningen
FA-305 Biotechnologie	FA-BA204 Complexe geneesmiddelen

- * Ontbrekende studiepunten in de major dienen te worden ingevuld met cursussen die worden aangeboden vanuit de Farmaceutische Wetenschappen.

In bijzondere gevallen kan de examencommissie aan studenten, bedoeld in deel 5 overgangsmatregelen, toestemming verlenen tentamens en examens af te leggen volgens de in het eerste paragraaf van deel 5 bedoelde onderwijs- en examenregeling. In al die gevallen waarin de overgangsmatregel niet voorziet, wordt door de examencommissie beslist.