

Bijlagen bacheloropleidingen Biologie en Life science & technology 2014-2015

Bijlage I Eindtermen van de bacheloropleidingen (artikel 1.3)

De afgestudeerde

1. heeft een grondige kennis van - en inzicht in algemene biologische basisprincipes;
- 2A. (Biologie) heeft een grondige kennis en begrip van concepten in een of meerdere vakgebieden in de biologie, afhankelijk van de gevolgde major;
- 2B. (Life Science & Technology) heeft een grondige kennis en begrip van concepten in de (bio)medische wetenschappen, (bio)medische technologie of biotechnologie, afhankelijk van de gevolgde major;
3. is in staat, in beperkte mate zelfstandig, vanuit een interessegebied een eigen onderzoeksvraag op te stellen, onderzoek te ontwerpen, uit te voeren en daarover te rapporteren;
4. is in staat, in beperkte mate zelfstandig, vanuit een interessegebied een eigen probleemstelling te formuleren en daar op basis van een literatuuronderzoek een oplossing voor te formuleren en deze te bediscussiëren;
5. is in staat om in een (multidisciplinair) team samen te werken;
6. is in staat om in professionele contexten mondeling en schriftelijk te communiceren over zijn vakgebied;
7. is in staat kritisch te reflecteren op eigen (en andermans) handelen in professionele contexten ten einde zijn (en hun) bijdrage te verbeteren;
8. heeft voldoende informatie om in staat te zijn een weloverwogen keuze te maken uit de mogelijke vervolgopleidingen en beroepsmogelijkheden;
9. heeft voldoende onderzoeks/ontwerpvaardigheden opgedaan om te kunnen starten in een op de bachelorstudie aansluitende masteropleiding.

Bijlage II Doorstroommasteropleidingen (artikel 1.5)

De diploma's van de bacheloropleidingen Biologie en Life Science & Technology geven onvoorwaardelijk toegang tot de masteropleidingen van de Rijksuniversiteit Groningen:

- Educatie en Communicatie in de Wiskunde en Natuurwetenschappen
- Energy and Environmental Sciences

Verder geven de bachelordiploma's met de volgende majors (al dan niet in combinatie met een minor) onvoorwaardelijk toegang tot de volgende masteropleidingen:

Master Biology

- Major Biologie
- Major Biomedische wetenschappen
- Major Ecologie & Evolutie
- Major Gedrag & Neurowetenschappen
- Major Mariene biologie
- Major Moleculaire levenswetenschappen

Master Biomedical Engineering

- Major Biomedische technologie met de minor Implantaten & Functieherstel

Master Ecology & Evolution

- Major Ecologie & Evolutie
- Major Mariene biologie

Master Marine biology

- Major Mariene biologie
- Major Ecologie & Evolutie (vanaf 2016)
- Minor Ecologie & Evolutie (vanaf 2016)

Master Biomedical sciences

- Major Biomedische wetenschappen

Master Medical pharmaceutical sciences

- Major Medisch farmaceutische wetenschappen
- Major Biomedische wetenschappen met the minor farmaceutische wetenschappen
- Major Moleculaire levenswetenschappen met de minor farmaceutische wetenschappen

Master Molecular biology & Biotechnology

- Major Moleculaire levenswetenschappen
- Major Biomedische wetenschappen met de minor Moleculaire levenswetenschappen
- Major Gedrag & Neurowetenschappen met de minor Moleculaire levenswetenschappen
- Major Medisch farmaceutische wetenschappen met de minor Moleculaire levenswetenschappen

Master Chemistry profile " Chemical Biology "

- Major Moleculaire levenswetenschappen (inclusief Practicum Chemie voor Levenswetenschappen)

Bijlage III Majoren en minoren van de opleiding (artikel 2.1, lid 2)

Majors Biologie:

- Biologie (B)
- Biomedische wetenschappen (BW)
- Ecologie & Evolutie (EE)
- Gedrag & Neurowetenschappen (GN)
- Mariene biologie (MB) (laatst gestart sept 2012)
- Moleculaire levenswetenschappen (ML)

Majors Life Science & Technology:

- Biomedische technologie (BT)
- Biomedische wetenschappen (BW)
- Gedrag & neurowetenschappen (GN)
- Medisch farmaceutische wetenschappen (MF)
- Moleculaire levenswetenschappen (ML)

Minoren voor beide opleidingen:

- Ecologie & Evolutie
- Biomedische wetenschappen en Gedrag & Neurowetenschappen
- Biomedische wetenschappen
- Gedrag & Neurowetenschappen
- Biomedische technologie
- Moleculaire levenswetenschappen
- Farmaceutische wetenschappen
- Implantatie & Functieherstel

Minor voor studenten buiten de opleiding

- Neuroscience

Bijlage IV Studieonderdelen van de propedeutische fase

1. Lijst met propedeuse vakken, artikel 3.1.1

a. verplichte vakken voor alle majors (40 ECTS)

	niv	ECTS	
Celbiologie	1	4	T
Biochemie	1	4	T
Genetica	1	4	T
Practicum minimale cel	1	3	V
Diversiteit, ecologie en gedrag	1	5	TV
Fysiologie & Therapie	1	5	T
Practicum anatomie en fysiologie	1	3	V
Eerstejaars symposium	1	2	P
Inleiding biomathematica en biostatistiek	1	5	T
Moleculen & Reactiviteit	1	5	T

b. 20 ECTS aan vakken te kiezen uit:

	niv	ECTS	major
Biologische fysica	1	5	BT
Bio-medisch onderzoek	2	10	BW,GN
Biomoleculair onderzoek 1	2	5	ML
Biomoleculair onderzoek 2	2	5	ML
Celfysiologie: Energie en Structuur	2	5	ML
Diversiteit & Evolutie	2	5	B,EE,MB
Ecologie & Gedrag	2	5	B,EE,MB
Fysiologie mens en dier	2	5	B,BW,GN,BT,EE,MB, MF
Fysiologie van planten & micro-organismen	2	5	B,EE,MB
Hersenen & Gedrag	2	5	BW,GN
Moleculaire genetica en Genomics	2	5	ML
Geneesmiddel van target tot gebruik	2	5	MF
Medisch farmaceutisch onderzoek	2	5	MF
Ontwerpen I	1	5	BT
Pathologie	2	5	MF
Wiskunde voor levenswetenschappen	2	5	BT

2. Vakken met één of meerdere practica, artikel 3.2

Practicum minimale cel, Practicum anatomie en fysiologie, Diversiteit, Ecologie en Gedrag, Fysiologie van mens en dier, Hersenen & Gedrag, Biomedisch onderzoek, Biologische fysica, Ontwerpen I, Diversiteit & Evolutie, Fysiologie van planten & micro-organismen, Ecologie & Gedrag, Celfysiologie: Energie en Structuur, Biomoleculair onderzoek 1 + 2, Medisch farmaceutisch onderzoek, Moleculaire genetica en Genomics.

3. Vorm van de tentamens, artikel 5.4

De toetsvorm van de vakken: Schriftelijk tentamen (T), praktische oefening en/of schriftelijk werkstuk (V), Presentatie (P) of Essay (E) staat vermeld in ocases en het toetsplan van de opleiding..

Bijlage V Studieonderdelen van de post-propedeutische fase

1. Lijst met major vakken, artikel 4.1.a

1.1a Major Biologie

Verplichte vakken (20 ECTS)

	niv	ECTS
Wetenschap, Technologie, Ethiek en Maatschappij	2	5
Bachelorproject bestaande uit:		
Bachelorscriptie	3	5
Plus één van de bacheloronderzoeken /researchcursussen van de majors Biologie	3	10

Totaal 70 ECTS aan keuze vakken vrij te kiezen binnen levenswetenschappen en uit de volgende lijst:

1.1b

Inleiding Arctische studies	2	10
Introduction in Development Studies I	2	5
Filosofie van de levenswetenschappen	3	5
Archeobotanie	3	10
Archeozoölogie	3	10

1.2 Major Biomedische technologie

Verplichte vakken (85 ECTS)

	niv	ECTS
Anatomie & Histologie	2	5
Biologische evaluatie	3	5
Biomaterialen I	2	5
Biomechanica	2	5
Imaging technieken in radiologie	3	5
Materiaalkunde	2	5
Medische Implantaten	3	5
Medische technologie en maatschappij	2	5
Numerieke methoden	3	5
Ontwerpen II	3	5
Ontwerpen III	3	5
Regenerative medicine	2	5
Thermodynamica	2	5
Transport in biologische systemen	3	5
Bachelorproject bestaande uit:		
Bachelorscriptie	3	5
Plus Bacheloronderzoek BMT	3	10

Keuzevakken (5 ECTS):

Practicum chemie voor BMT	3	5
Programmeren in Levenswetenschappen	2	5

1.3 Major Biomedische wetenschappen

Verplichte vakken (45 ECTS)

	niv	ECTS
Bio-organische chemie	2	5
Immunologie I	2	5
Medische genetica óf Integratieve neurobiologie	2	5
Medische microbiologie	2	5
Moleculaire biologie en medische biologie	2	5
Wetenschap, Technologie, Ethiek en Maatschappij	2	5
Bachelorproject bestaande uit: Bachelorscriptie	3	5
Plus één van de volgende bacheloronderzoeken:	3	10
Drug disposition & toxicology research		
Immunologie & infectieziekten research		
Moleculaire farmacologie research		
Gedragsbiologie research		
Ontwikkelingsbiologie en Regenerative medicine research		
Oncologie research		
Neurowetenschappen research		
Pathofysiologie research		
Medische celbiologie research		

Totaal 30 ECTS aan keuze vakken uit de volgende lijst

Beeldvormende technieken	3	5
Bioinformatica	2	5
Biologie van kanker	3	5
Biologische fysica	1	5
Biostatistiek N2	2	5
Endocrinologie	3	5
Geneesmiddel van target tot gebruik	2	5
Genes & Behaviour	2	5
Hematologie	3	5
Het cardiovasculair systeem	3	5
Humane gedragsbiologie	3	5
Humane genetica & Genomics	3	5
Immunologie II	3	5
Integratieve neurobiologie	2	5
Medical proteomics and genomics	3	5
Medische celbiologie	3	5
Medische fysiologie	3	5
Medische genetica	2	5
Medische implantaten	3	5
Metabolisme en voeding	3	5
Moleculaire celfysiologie	3	5
Moleculaire onderzoekstechnieken in humane ziektes	3	5
Neurobiologie van veroudering	3	5
Programmeren voor Levenswetenschappen	2	5

Psychobiologie	3	5
Receptorfarmacologie	2	5
Regenerative medicine	2	5
Wiskunde voor levenswetenschappen	2	5
Biotechnologie	3	10
Immunologie & Infectieziekten research	3	10
Medische celbiologie research	3	10
Moleculaire farmacologie research	3	10
Neurowetenschappen research	3	10
Oncologie research	3	10
Ontwikkelingsbiologie en Regenerative medicine research	3	10
Pathofysiologie research	3	10

Daarnaast nog 15 ECTS aan vakken vrij te kiezen binnen levenswetenschappen en de lijst Bijlage V 1.1b

1.4 Major Ecologie & Evolutie

Verplichte vakken (45 ECTS)

	niv	ECTS
Biostatistiek N2	2	5
Ecologische interacties	2	5
Evolutionaire ecologie	3	5
Genen & Evolutie	2	5
Systeemecologie	2	5
Wetenschap, Technologie, Ethiek & Maatschappij	2	5
Bachelorproject bestaande uit:		
Bachelorscriptie	3	5
Plus één van de volgende bacheloronderzoeken:	3	10
Chronobiologie research		
Community ecology research		
Dierecologie research		
Fysiologische Ecologie Research		
Ecological & Evolutionary Genomics Research		
Gedragsbiologie research		
Mariene biologie research		
Neurowetenschappen research		

30 ECTS aan keuzevakken uit de volgende lijst

Biochemie en Biofysische chemie	2	5
Bioinformatica	2	5
Biologische fysica	1	5
Biomedisch onderzoek	2	10
Biomoleculair onderzoek	2	5
Bio-organische chemie	2	5
Celfysiologie: Energie en Structuur	2	5
Chronobiologie	3	5
Conservation biology	3	5
Ecological & Evolutionary genomics (2014-2015 laatste keer)	3	5
Endocrinologie	3	5

Flora & Fauna	2	5
Gedragsbiologie	2	5
Genes & Behaviour	2	5
Hersenen & Gedrag	2	5
Humane gedragsbiologie	3	5
Humane genetica en Genomics	3	5
Immunologie I	2	5
Integratieve neurobiologie	2	5
Medische genetica	2	5
Medische microbiologie	2	5
Metabolisme & Voeding	3	5
Microbiologie	2	5
Moleculaire biologie & Medische biologie	2	5
Moleculaire celfysiologie	3	5
Moleculaire genetica & Genomics	2	5
Programmeren voor Levenswetenschappen	2	5
Psychobiologie	3	5
Wiskunde voor levenswetenschappen	2	5
Zelforganisatie van ecologische en sociale systemen	3	5
Chronobiologie research	3	10
Community ecology research	3	10
Dierecologie research	3	10
Fysiologische Ecologie Research	3	10
Ecological & Evolutionary Genomics Research	3	10
Gedragsbiologie research	3	10
Mariene biologie research	3	10
Microbiologie en Genetica research	3	10
Neurowetenschappen research	3	10

Daarnaast nog 15 ECTS aan vakken vrij te kiezen binnen levenswetenschappen en de lijst Bijlage V 1.1b

1.5 Major Gedrag & Neurowetenschappen

Verplichte vakken (30 ECTS)

	niv	ECTS
Gedragsbiologie	2	5
Integratieve neurobiologie	2	5
Wetenschap, Technologie, Ethiek & Maatschappij	2	5
Bachelorproject bestaande uit:		
Bachelorscriptie	3	5
Plus één van de volgende bacheloronderzoeken:	3	10
Chronobiologie research		
Dierecologie research		
Drug disposition & toxicology research		
Gedragsbiologie research		
Medische celbiologie research		
Moleculaire farmacologie research		
Neurowetenschappen research		
Pathofysiologie research		

Verplichte vakken (10 ECTS) 2 vakken uit volgende lijst

Moleculaire Biologie & Medische Biologie	2	5
Genes & Behaviour	2	5
Humane gedragsbiologie	2	5
Receptorfarmacologie	2	5

Totaal 35 ECTS aan keuze vakken uit de volgende lijst

Beeldvormende technieken	3	5
Bioinformatica	2	5
Biologische fysica	1	5
Bio-organische chemie	2	5
Biostatistiek N2	2	5
Centraal Zenuwstelsel: geneesmiddelen van het	3	5
Chronobiologie	3	5
Ecologie & Gedrag	2	5
Endocrinologie	3	5
Genen & Evolutie	2	5
Genes & Behaviour	2	5
Humane gedragsbiologie	3	5
Humane genetica & Genomics	3	5
Immunologie I	2	5
Medische celbiologie	3	5
Medische fysiologie	3	5
Metabolisme & voeding	3	5
Moleculaire biologie en medische biologie	2	5
Moleculaire celfysiologie	3	5
Neurobiologie van veroudering	3	5
Oncologie	3	5
Programmeren voor Levenswetenschappen	2	5
Psychobiologie	3	5
Receptorfarmacologie	2	5
Wiskunde voor levenswetenschappen	2	5
Chronobiologie research	3	10
Dierecologie research	3	10
Gedragsbiologie research	3	10
Medische celbiologie research	3	10
Moleculaire farmacologie research	3	10
Neurowetenschappen research	3	10
Pathofysiologie research	3	10

Daarnaast nog 15 ECTS aan vakken vrij te kiezen binnen levenswetenschappen en de lijst Bijlage V 1.1b

1.6 Major Mariene biologie (wordt niet meer aangeboden voor cohort 2013 en daarna)

Verplichte vakken(55 ECTS)

	niv	ECTS
Biostatistiek N2	2	5
Ecologische interacties	2	5
Genen & Evolutie	2	5
Mariene biologie en ecologie*	3	5

Mariene biologie & Oceanografie practicum NIOZ*	3	5
Biologische oceanografie*	3	5
Systeemecologie	2	5
Wetenschap, Technologie, Ethiek & Maatschappij	2	5
Bachelorproject bestaande uit:		
Bachelorscriptie	3	5
Plus één van de volgende bacheloronderzoeken:	3	10
Chronobiologie research		
Community ecology research		
Dierecologie research		
Fysiologische Ecologie Research		
Evolutionaire genetica research		
Gedragsbiologie research		
Mariene biologie research		
Microbiële ecologie research		
Neurowetenschappen research		
* Voor het laatst in 2013-2014 aangeboden		

20 ECTS aan keuzevakken uit de volgende lijst

Biochemie en Biofysische chemie	2	5
Bioinformatica	2	5
Biologische fysica	1	5
Biomedisch onderzoek	2	10
Biomoleculair onderzoek	2	5
Bio-organische chemie	2	5
Celfysiologie: Energie en Structuur	2	5
Chronobiologie	3	5
Conservation biology	3	5
Ecological & Evolutionary genomics	3	5
Endocrinologie	3	5
Evolutionaire ecologie	3	5
Flora & Fauna	2	5
Gedragsbiologie	2	5
Genes & Behaviour	2	5
Hersenen & Gedrag	2	5
Humane gedragsbiologie	3	5
Humane genetica & Genomics	3	5
Immunologie I	2	5
Integratieve neurobiologie	2	5
Medische genetica	2	5
Medische microbiologie	2	5
Metabolisme & Voeding	3	5
Microbiologie	2	5
Moleculaire biologie & Medische biologie	2	5
Moleculaire celfysiologie	3	5
Moleculaire genetica & Genomics	2	5
Programmeren in Levenswetenschappen	2	5
Psychobiologie	3	5
Wiskunde voor levenswetenschappen	2	5
Zelforganisatie van ecologische en sociale systemen	3	5
Chronobiologie research	3	10
Community ecology research	3	10

Dierecologie research	3	10
Fysiologische Ecologie Research	3	10
Evolutionaire genetica research	3	10
Gedragsbiologie research	3	10
Mariene biologie research	3	10
Microbiële ecologie research	3	10
Microbiologie research	3	10
Neurowetenschappen research	3	10

Daarnaast nog 15 ECTS aan vakken vrij te kiezen binnen levenswetenschappen en de lijst Bijlage V 1.1b

1.7 Major Medisch farmaceutische wetenschappen

Verplichte vakken (45 ECTS)

	niv	ECTS
Bio-organische chemie	2	5
Receptorfarmacologie	2	5
Immunologie I	2	5
Practicum farmacologie	2	5
Moleculaire biologie en medische biologie	2	5
Wetenschap, Technologie, Ethiek en Maatschappij	2	5
Bachelorproject bestaande uit:		
Bachelorscriptie	3	5
Plus één van de volgende bacheloronderzoeken:	3	10
Drug disposition & Toxicology research		
Bachelorproject farmacie		
Immunologie & infectieziekten research		
Medische celbiologie research		
Moleculaire farmacologie research		
Pathofysiologie research		

b. Totaal 30 ECTS aan keuze vakken uit de volgende lijst

Beeldvormende technieken	3	5
Bioinformatica	2	5
Biologische fysica	1	5
Biostatistiek N2	2	5
Centraal zenuwstelsel: geneesmiddelen van het	3	5
Endocrinologie	3	5
Farmaceutische analyse A	2	5
Farmaceutische analyse B	3	5
Farmaceutische microbiologie	2	5
Farmaceutische technologie en biofarmacie	2	5
Farmacokinetiek	3	5
Farmaco-epidemiologie	3	5
Geneesmiddelen van endo, TD/TR, TC	3	5
Infecties en Tumoren: Geneesmiddelen bij	3	5
Medical proteomics and genomics	3	5
Medische celbiologie	3	5
Medische fysiologie	3	5
Medische genetica	2	5
Metabolisme & toxicologie	3	5

Moleculaire celfysiologie	3	5
Practicum chemie voor levenswetenschappen	3	5
Programmeren voor Levenswetenschappen	3	5
Wiskunde voor levenswetenschappen	2	5
Drug disposition & Toxicology research	3	10
Immunologie & Infectieziekten research	3	10
Medische celbiologie research	3	10
Moleculaire farmacologie research	3	10
Pathofysiologie research	3	10

Daarnaast nog 15 ECTS aan vakken vrij te kiezen binnen levenswetenschappen en de lijst Bijlage V 1.1b

1.8 Major Moleculaire levenswetenschappen

Verplichte vakken (45 ECTS)

	niv	ECTS
Biochemie & Biofysische chemie	2	5
Bio-organische chemie	2	5
Microbiologie	2	5
Moleculaire biologie en Medische biologie	2	5
Thermo/kinetiek/enzymologie	2	5
Wetenschap, Technologie, Ethiek & maatschappij	2	5
Bachelorproject bestaande uit:		
Bachelorscriptie	3	5
Plus één bacheloronderzoek MLw:	3	10

30 ECTS aan keuzevakken uit de volgende lijst

Biologische fysica	1	5
Biostatistiek N2	2	5
Genomics en Proteomics	3	5
Moleculaire en cellulaire microscopie	3	5
Practicum chemie voor Levenswetenschappen	3	5
Programmeren voor Levenswetenschappen	2	5
Structural biology	3	5
Wiskunde voor levenswetenschappen	2	5
Biokatalyse en Membraanenzymologie research	3	10
Biomoleculaire chemie research	3	10
Biotechnologie	3	10
Computational molecular biology research	3	10
Microbiologie & Genetica research	3	10
Moleculaire celbiologie research	3	10
Structural biology research	3	10

Daarnaast nog 15 ECTS aan vakken vrij te kiezen binnen levenswetenschappen en de lijst Bijlage V 1.1b

2. Minoren, artikel 4.1. b

2.1 Verdiepende minor:

Minor *Implantatie & Functieherstel (I&F)*

<i>Verplichte vakken</i>	niveau	stp (EC)
Medische Microbiologie	2	5
Researchcursus BMT	3	10
Elektronica	3	5
Biomedische instrumentatie	3	5
Signalen & Systemen	3	5

2.2 Verbredende minoren:

Minor *Biomedische Wetenschappen en Gedrag & Neurowetenschappen*

- Medische microbiologie of Receptorfarmacologie of Genen & Evolutie
- Immunologie I of Neurobiologie of Gedragsbiologie
- Bio-organische chemie of Genes & Behaviour
- Medische genetica of Biochemie en Biofysische chemie of Evolutionaire ecologie
- Moleculaire biologie & Medische biologie of Chronobiologie
- Minorcongres

Minor *Ecologie & Evolutie*

- Genen & Evolutie
- Systeemecologie
- Ecologische interacties
- Evolutionaire ecologie
- Conservation biology of Chronobiologie of Moleculaire biologie & Medische biologie
- Minorcongres

Minor *Gedrag- & Neurowetenschappen (alleen in combinatie met major Biomedische wetenschappen)*

- Receptorfarmacologie
- Gedragsbiologie
- Genes & Behaviour
- Integratieve neurobiologie of Medische genetica (indien Integratieve neurobiologie in major is gevolgd)
- Chronobiologie
- Minorcongres

Minor *Biomedische Wetenschappen (alleen in combinatie met major Gedrag en Neurowetenschappen)*

- Medische microbiologie of Receptorfarmacologie
- Immunologie 1 of Microbiologie (indien Immunologie 1 in major is gevolgd)
- Bio-organische chemie
- Medische genetica
- Moleculaire biologie & Medische biologie
- Minorcongres

Minor *Moleculaire Levenswetenschappen*

- Thermo, kinetiek & enzymologie
- Microbiologie of Farmacochemie & Spectroscopie (indien microbiologie of medische microbiologie al gevolgd is).
- Bio-organische chemie of Individuele opdracht (indien Bio-organische chemie al is gevolgd)
- Biochemie en Biofysische chemie
- Moleculaire biologie en Medische biologie of Chronobiologie (indien Moleculaire biologie & Medische biologie in major is gevolgd)
- Minorcongres

Minor *Biomedische technologie*

- Materiaalkunde
- Anatomie en Histologie
- Inleiding BMT; Modelleren & Ontwerpen
- Biomechanica
- Biomaterialen 1
- Minorcongres

Minor *Farmacie en Farmaceutische wetenschappen*

- Receptorfarmacologie / Medische microbiologie (indien Receptorfarmacologie in major is gevolgd)
- Farmacochemie & Spectroscopie
- Organische & Biosynthese (indien Bio-organische chemie niet in major gevolgd is) of Centraal zenuwstelsel
- Geneesmiddelen van Endo, TD/TR, TC (10 ECTS)
- Minorcongres

2.3 Minor voor studenten buiten de opleiding

- Neuroscience
- Behavioral neuroscience
- Neuroscience essay

3. Vakken met één of meerdere practica, artikel 3.2 en 6.2

De onderdelen genoemd in bijlage V laten een sterke integratie zien tussen practica, colleges en werkcolleges. Vakken die niet uitsluitend met een tentamen worden afgerond hebben een practicum (zie de vakkenlijst bij punt 5) en de vakomschrijvingen in OCASYS.

4. Verplichte volgorde, artikel 7.2

Deelname aan de volgende onderdelen uit bijlage V is gebonden aan toelatingseisen zoals aangegeven in de vakomschrijving in OCASYS; Bachelorproject; Bachelorscriptie; Biokatalyse en membraanenzymologie research; Biologische evaluatie; Biomoleculaire chemie research; Biostatistiek N2; Chronobiologie research; Computational Molecular Biology research; Dierecologie research; Farmaceutische analyse A; Farmacokinetiek; Gedragsbiologie research; I Geneesmiddelen bij Infecties en Tumoren; Genomics & proteomics, Immunologie 2; Immunologie en infectieziekten research; Medische celbiologie research; Medische fysiologie; Medische implantaten; Medical proteomics & genomics, Metabolisme en toxicologie; Microbiële ecologie research; Microbiologie en genetica research; Moleculaire

celbiologie research; Moleculaire farmacologie research; Neurobiologie van veroudering; Neurowetenschappen research; Ontwerpen 2; Ontwerpen 3; Ontwikkelingsbiologie en Regenerative Medicine Research; Practicum chemie voor Levenswetenschappen; Pathofysiologie research; Psychobiologie; Structurele biologie research;

5. Vorm van de tentamens, artikel 7.4

De vakken uit bijlage V worden op de volgende wijze getoetst: Schriftelijk tentamen (T), praktische oefening en/of schriftelijk werkstuk (V), Presentatie (P) of Essay (E). Voor ieder vak is de toetsvorm aangegeven in Ocasys 2014-2015 en in het toetsplan van de opleiding.

Bijlage VI Vooropleidingseisen

A. HBO-propedeuse

1. Bij het toelatingsonderzoek, als bedoeld in art. 7.28, lid 3 van de wet, worden de volgende eisen gesteld:

Opleiding	Vakken op VWO-niveau
B Biologie	wia of wib + na+sk+bio
B Farmacie	wia of wib + na+sk
B Farmaceutische Wetenschappen	wia of wib + na+sk
B Life Science and Technology	wib+na+sk
B Informatica	wib
B Kunstmatige Intelligentie	wia of wib
B Natuurkunde	wib+na
B Scheikunde	wib+na+sk
B Sterrenkunde	wib+na
B Wiskunde	wib
B Scheikundige Technologie	wib+na+sk
B Technische Bedrijfskunde	wib
B Technische Natuurkunde	wib+na
B Technische Wiskunde	wib

2. Voor niet-Nederlandstaligen geldt eveneens de eis van het staatsexamen Nederlands als tweede taal, programma II (NT2-II).
3. De deficiënties worden vervuld ten genoeg van de Commissie Bijzondere Toelatingen van de faculteit.

B. Buitenlands diploma (EER-diploma)

1. Een diploma dat in een Europees land toelating geeft tot de universiteit, geeft in Nederland eveneens toegang tot de universiteit.
2. Bij het toelatingsonderzoek, als bedoeld in art. 7.28, lid 3 van de wet gelden de eisen als geformuleerd voor kandidaten met een HBO-propedeuse (zie A).
3. Voor niet-Nederlandstaligen geldt eveneens de eis van het staatsexamen Nederlands als tweede taal, programma II (NT2-II).
4. Voor beheersing van de Engelse taal wordt vereist: een IELTS score van 6.5, een TOEFL-score van 580 (paper-based), van 237 (computer-based) of van 92 (internet –based) of equivalent.

- De deficiënties worden vervuld ten genoegen van de Commissie Bijzondere Toelatingen van de faculteit.

C. Buitenlands diploma (Duits diploma)

- De kandidaat dient in het bezit te zijn van het Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife ('Arbitur').
- Bij het toelatingsonderzoek, als bedoeld in art. 7.28, lid 3 van de wet, worden de volgende eisen gesteld:

Opleiding	
B Biologie	wi (LK of GK) na (LK of GK) sk (LK of GK) bio (LK of GK) (tenminste één vak op Leistungskursniveau)
B Farmacie B Farmaceutische Wetenschappen B Life Science and Technology B Scheikunde B Scheikundige Technologie	wi (LK of GK) na (LK of GK) sk (LK of GK) (tenminste één vak op Leistungskursniveau)
B Informatica B Wiskunde B Technische Wiskunde B Kunstmatige Intelligentie	wi (LK)
B Natuurkunde B Sterrenkunde B Technische Natuurkunde	wi (LK) na (LK of GK)
B Technische Bedrijfskunde	wi (LK of GK) na (LK of GK) (tenminste één vak op Leistungskursniveau)

LK = Leistungskursniveau; GK is Grundkursniveau gevolgd t/m klas 13 of klas 12 (in geval het gymnasium 12 jaren telt).

- Voor niet-Nederlandstaligen geldt eveneens de eis van het staatsexamen Nederlands als tweede taal, programma II (NT2-II).
- De deficiënties worden vervuld ten genoegen van de Commissie Bijzondere Toelatingen van de faculteit.

D. Buitenlands diploma (International Baccalaureate)

- Bij het toelatingsonderzoek, als bedoeld in art. 7.28, lid 3 van de wet, worden de volgende eisen gesteld:

Opleiding	vanaf 2010/2011
B Biologie	Biol (SL of HL) Math (SL of HL) Physics (SL of HL) Chem (SL of HL) twee van deze vakken op HL
B Farmacie B Farmaceutische Wetenschappen B Life Science and Technology B Scheikunde B Scheikundige Technologie	Math (SL of HL) Physics (SL of HL) Chem (SL of HL) twee van deze vakken op HL
B Informatica B Wiskunde B Technische Wiskunde	Math HL
B Kunstmatige Intelligentie	Math SL or Math HL
B Natuurkunde B Sterrenkunde B Technische Natuurkunde B Technische Bedrijfskunde	Math HL Physics HL

SL = Standard Level, HL = Higher Level

2. Voor niet-Nederlandstaligen geldt eveneens de eis van het staatsexamen Nederlands als tweede taal, programma II (NT2-II).
3. De deficiënties worden vervuld ten genoegen van de Commissie Bijzondere Toelatingen van de faculteit.

E. Buitenlands diploma (niet-EER diploma)

1. Een niet-Europees diploma dat volgens standaarden van de NUFFIC en/of NARIC gelijkwaardig is aan een Nederlands VWO-diploma geeft in Nederland toegang tot de universiteit.
2. Bij het toelatingsonderzoek, als bedoeld in art. 7.28, lid 3 van de wet gelden de eisen als geformuleerd voor kandidaten met een HBO-propedeuse (zie A.).
3. Voor niet-Nederlandstaligen geldt eveneens de eis van het staatsexamen Nederlands als tweede taal, programma II (NT2-II).
4. Voor beheersing van de Engelse taal wordt vereist: een IELTS score van 6.5, een TOEFL-score van 580 (paper-based), van 237 (computer-based) of van 92 (internet –based) of equivalent.
5. De deficiënties worden vervuld ten genoegen van de Commissie Bijzondere Toelatingen van de faculteit.

F. Colloquium doctum

1. Bij het toelatingsonderzoek, als bedoeld in art. 7.29 van de wet, worden de volgende eisen gesteld:

Opleiding	Natuur en Gezondheid VWO-niveau	óf	Natuur en Techniek VWO-niveau
B Biologie	en, wia of b, sk, bio, na		en, wib, na, sk, bio
B Farmacie	en, wia of b, sk, bio, na		en, wib, na, sk
B Farmaceutische Wetenschappen	en, wia of b, sk, bio, na		en, wib, na, sk
B Life Science and Technology	en, wib, sk, bio, na		en, wib, na, sk
B Informatica	en, wib, sk, bio		en, wib, na, sk
B Kunstmatige Intelligentie	en, wia of b, sk, bio		en, wib, na, sk
B Natuurkunde	en, wib, sk, bio, na		en, wib, na, sk
B Scheikunde	en, wib, sk, bio, na		en, wib, na, sk
B Sterrenkunde	en, wib, sk, bio, na		en, wib, na, sk
B Wiskunde	en, wib, sk, bio		en, wib, na, sk
B Scheikundige Technologie	en, wib, sk, bio, na		en, wib, na, sk
B Technische Bedrijfskunde	en, wib, sk, bio		en, wib, na, sk
B Technische Natuurkunde	en, wib, sk, bio, na		en, wib, na, sk
B Technische Wiskunde	en, wib, sk, bio		en, wib, na, sk

2. Voor niet-Nederlandstaligen geldt eveneens de eis van het staatsexamen Nederlands als tweede taal, programma II (NT2-II).

1. De deficiënties worden vervuld ten genoegen van de Commissie Bijzondere Toelatingen van de faculteit.

Bijlage VII Clustering bacheloropleidingen

Opleiding CROHO-code	Naam opleiding	Geclusterd met CROHO-code	Naam opleiding
56286	B Life Science and Technology	56860 56157 56989	B Biologie B Farmacie B Farmaceutische Wetenschappen
56860	B Biologie	56286 56157 56989	B Life Science and Technology B Farmacie B Farmaceutische Wetenschappen
56157	B Farmacie	56860 56286 56989	B Biologie B Life Science and Technology B Farmaceutische Wetenschappen
56989	B Farmaceutische Wetenschappen	56860 56286 56157	B Biologie B Life Science and Technology B Farmacie
56980	B Wiskunde	56965	B Technische Wiskunde
56965	B Technische Wiskunde	56980	B Wiskunde
50206	B Natuurkunde	56962 50205	B Technische Natuurkunde B Sterrenkunde
56962	B Technische Natuurkunde	50206 50205	B Natuurkunde B Sterrenkunde
50205	B Sterrenkunde	56962 50206	B Technische Natuurkunde B Natuurkunde
56857	B Scheikunde	56960	B Scheikundige Technologie
56960	B Scheikundige Technologie	56857	B Scheikunde

Bijlage VIII Aard contacturen Propedeutische fase

Bachelor jaar 1	
Contacttijd	Aantal contacturen per jaar afhankelijk van de gevolgde major:
Hoorcolleges	250-290
Werkcolleges	130-170
Studiebegeleiding	
Stagebegeleiding	
Tentamens/examens	30-35
Studieloopbaanbegeleiding (in geprogrammeerd voor alle studenten)	18
Overige gestructureerde uren:	
practica	150-240
overig	7