

Onderwijs- en Examenregeling 2021-2022

Bachelor Biology

INHOUDSOPGAVE

DEEL I	ALGEMENE BEPALINGEN	4
Paragraaf 1.	Algemene bepalingen	4
Artikel 1.1	Toepasselijkheid van de regeling	4
Artikel 1.2	Richtlijnen college van bestuur	4
Artikel 1.3	Begripsbepalingen	5
DEEL II	ALGEMEEN DEEL	7
Paragraaf 2.	Toegang opleiding en onderwijs	7
Artikel 2.1	Toelating en toelatingseisen	7
Artikel 2.2	Vervangende eisen deficiënte vooropleiding	7
Artikel 2.3	Taaleisen	7
Paragraaf 3.	Inrichting en vormgeving	8
Artikel 3.1	Examen, graad en judicium	8
Artikel 3.2	Algemene eindtermen	8
Artikel 3.3	Curriculum	8
Artikel 3.4	Volgorde van onderwijs en tentamens	9
Artikel 3.5	Vorm van tentamens	10
Artikel 3.6	Vrijstelling	10
Artikel 3.7	Geldigheidsduur behaalde tentamens	11
Artikel 3.8	Vrij onderwijsprogramma	11
Paragraaf 4.	Toetsing	12
Artikel 4.1	Frequentie tentamens	12
Artikel 4.2	Aanmelding voor tentamens	12
Artikel 4.3	Vaststelling uitslag tentamens	12
Artikel 4.4	Bekendmaking uitslag tentamens	13
Artikel 4.5	Inzage- en kennisnamerecht	13
Artikel 4.6	Vaststelling uitslag examen	14
Artikel 4.7	Toekenning judicium	14
Paragraaf 5.	Studievoortgang, - begeleiding, –advies en onderwijsevaluatie	14
Artikel 5.1	Studievoortgang en studiebegeleiding	15
Artikel 5.2	BSA-regeling	15
Artikel 5.3	Voorlopig advies	15

Artikel 5.4	Bijzondere (persoonlijke) omstandigheden.....	16
Artikel 5.5	Duur afwijzing	16
Artikel 5.6	Geen bindende afwijzing of aanhouding beslissing	16
Artikel 5.7	Wijze van onderwijsevaluatie	16
DEEL III	Opleidingsspecifiek deel	18
Paragraaf 6.	Toegang opleiding en onderwijs	18
Artikel 6.1	Regeling Selectie en plaatsing.....	18
Paragraaf 7.	Inrichting en vormgeving.....	19
Artikel 7.1	Opleidingsspecifieke eindtermen	19
Artikel 7.3	Samenstelling van het eerste jaar van de opleiding	20
Artikel 7.4	Samenstelling van het tweede en derde jaar van de opleiding.....	21
Artikel 7.5	Volgorde van tentamens	24
Paragraaf 8.	Overgangsbepalingen.....	24
DEEL IV	Slotbepalingen	26
Paragraaf 9.	Slotbepalingen	26
Artikel 9.1	Vangnetregeling en hardheidsclausule	26
Artikel 9.2	Vaststelling en wijziging	26
Artikel 9.3	Inwerkingtreding.....	26
Artikel 9.4	Bekendmaking	26
APPENDIX.....	27
Lijst BB1	Keuzecursussen onderwijsinstituut Biowetenschappen.....	27
Lijst BB2	Overige keuzecursussen.....	28

DEEL I ALGEMENE BEPALINGEN

Paragraaf 1. Algemene bepalingen

Artikel 1.1 Toepasselijkheid van de regeling

1. Deze onderwijs- en examenregeling (hierna verder OER) is van toepassing op de bacheloropleidingen (de opleiding waarvoor de student is ingeschreven is hierna verder de opleiding) en alle onderdelen daarvan die in de Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica (hierna verder FNWI) zijn ingesteld. Deze OER beschrijft de geldende procedures, rechten en plichten met betrekking tot het onderwijs, de tentamens en de examens.
2. De regeling geldt voor alle studenten die in het studiejaar 2021-2022 voor de opleiding zijn ingeschreven. Studenten die voor 1 september 2016 begonnen zijn met hun opleiding mogen een beroep doen op de OER die geldig was op het moment van hun eerste inschrijving voor de opleiding indien zij sindsdien onafgebroken ingeschreven zijn geweest voor de betreffende opleiding.
3. Onderdelen die verzorgd worden door een andere faculteit of instelling, vallen onder de regels die gelden aan die faculteit of instelling. Onderdelen verzorgd door de FNWI vallen ten alle tijden onder de regelingen beschreven in ten minste één van de OERen van de FNWI.
4. In de faculteit zijn de volgende bacheloropleidingen ingesteld:
 - a. Biology;
 - b. Chemistry;
 - c. Computing Science;
 - d. Molecular Life Sciences;
 - e. Natuur- en Sterrenkunde;
 - f. Science;
 - g. Wiskunde.
5. De opleidingen hebben een studielast van 180 ec.
6. De opleidingen worden uitsluitend voltijds verzorgd.
7. De opleidingen Biology, Chemistry, Computing Science en Molecular Life Sciences worden in het Engels verzorgd. De andere opleidingen hebben Engelstalige onderdelen. Een overzicht hiervan is te vinden in artikel 7.2.

Artikel 1.2 Richtlijnen college van bestuur

1. Het college van bestuur heeft met het oog op de organisatie en coördinatie van het bepaalde in deze regeling de navolgende richtlijnen vastgesteld. De richtlijnen zijn te vinden in de bijlage:
 - a. Richtlijn Regeling Judicium;
 - b. Richtlijn Regeling BSA.

2. Naast bovengenoemde richtlijnen zijn door het college van bestuur ten behoeve van het studiejaar 2021-2022 verschillende tijdelijke richtlijnen vastgesteld vanwege maatregelen die verband houden met de uitbraak van COVID-19. Deze richtlijnen zijn beschikbaar via <https://www.ru.nl/nieuws-agenda/nieuws/coronavirus-radboud-universiteit/coronarichtlijnen/>.

Artikel 1.3 Begripsbepalingen

1. De in deze OER voorkomende begrippen hebben, indien die begrippen ook voorkomen in de Wet op het Hoger onderwijs en Wetenschappelijk onderzoek (hierna verder: de WHW), de betekenis die de WHW daaraan geeft.
2. Naast de in lid 1 bedoelde begrippen, wordt in deze regeling verstaan onder:
 - a. Opleiding: de bacheloropleiding bedoeld in artikel 7.3a, lid 1 van de WHW;
 - b. Onderdeel: een onderwijseenheid zoals bedoeld in artikel 7.3, lid 2 en 3 van de WHW;
 - c. Student: degene die is ingeschreven aan de Radboud Universiteit voor het volgen van onderwijs of het afleggen van tentamens en examens van de opleiding;
 - d. Studiejaar: de periode van 1 september van een jaar tot en met 31 augustus van het daaropvolgende jaar;
 - e. Practicum: een praktische oefening als bedoeld in art. 7.13, lid 2 onder d van de WHW;
 - f. Tentamen: een onderzoek naar de kennis, het inzicht of de vaardigheden van de student met betrekking tot een bepaald onderdeel, alsmede de beoordeling van die kennis, inzicht of vaardigheden aan de hand van dit onderzoek door minstens één daartoe door de examencommissie aangewezen examinator.
 - g. Deeltentamen: een onderzoek naar de kennis, het inzicht en de vaardigheden van de examinandus, alsmede de beoordeling van de uitkomsten van dat onderzoek, dat in samenhang met een of meerdere andere hier bedoelde onderzoeken het tentamen als bedoeld in lid f vormt. Daar waar in deze regeling tentamen staat kan ook deeltentamen worden gelezen, tenzij uitdrukkelijk anders is bepaald;
 - h. Hertentamen: de herkansing van een tentamen als bedoeld in artikel 7.10 eerste lid WHW. Daar waar in deze regeling tentamen staat kan ook hertentamen worden gelezen, tenzij uitdrukkelijk anders is bepaald;
 - i. Examen: toetsing, waarbij door de examencommissie wordt vastgesteld of alle tentamens van tot de bachelor behorende onderdelen met goed gevolg zijn afgelegd. De examencommissie kan bepalen dat het examen tevens een door haar zelf te verrichten onderzoek omvat naar de kennis, inzicht en vaardigheden van de examinandus, alsmede de beoordeling van de uitkomsten van dat onderzoek (conform artikel 7.10 van de WHW);
 - j. Fraude: elk handelen of nalaten van een student dat naar zijn aard is gericht op het geheel of gedeeltelijk onmogelijk maken van een juist oordeel over kennis, inzicht en

vaardigheden van de student, of van een andere student. De Regeling Fraude Tentamens en Examens is als bijlage bij de OER opgenomen en regelt de zaken rond fraude;

- k. Examencommissie: de examencommissie van een opleiding, ingesteld conform artikel 7.12 van de WHW. Zie ook Structuurregeling RU;
- l. Examinator: degene die door de examencommissie wordt aangewezen ten behoeve van het afnemen van tentamens, conform artikel 7.12 van de WHW;
- m. Ec: European Credits, zijnde de eenheid van studielast conform het European Credit Transfer
- n. System;
- o. Werkdag: maandag t/m vrijdag m.u.v. de erkende feestdagen en overige door de Radboud
- p. Universiteit als collectieve vrije dagen aangemerkte dagen;
- q. Uitreiking van het getuigschrift: de formele vaststelling dat aan de verplichtingen voor het examen is voldaan;
- r. Studiegids: de gids voor één van de opleidingen van de faculteit der Natuurwetenschappen,
- s. Wiskunde en Informatica bevattende de specifieke informatie voor de bacheloropleiding;
- t. De universiteit: de Radboud Universiteit;
- u. De faculteit: de Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica;
- v. Het onderwijsinstituut: de organisatie-eenheid die verantwoordelijk is voor de opleiding;
- w. Minor: een samenhangend pakket onderdelen;
- x. Vrije keuze: universitair en toetsbaar onderdeel;
- y. Dubbele bachelor: een excellentieprogramma waarbij de student twee van de bacheloropleidingen van de faculteit gelijktijdig volgt.
- z. Regels en Richtlijnen: de regeling waarin de examencommissie uiteenzet hoe zij conform de Onderwijs- en Examenregeling werkt.

DEEL II ALGEMEEN DEEL

Paragraaf 2. Toegang opleiding en onderwijs

Artikel 2.1 Toelating en toelatingseisen

1. Voor toelating tot de opleiding dient de student te voldoen aan de voor inschrijving bij of krachtens de WHW gestelde (nadere) vooropleidingseisen.
2. Besluiten over toelating worden namens de decaan genomen door het onderwijsinstituut.
3. In het opleidingsspecifieke deel van deze OER is omschreven aan welke toelatingseisen de student moet voldoen om toegelaten te kunnen worden tot de opleiding.

Artikel 2.2 Vervangende eisen deficiënte vooropleiding

De bezitter van een vwo-diploma die niet voldoet aan de in artikel 2.1 genoemde nadere vooropleidingseisen, kan, met inachtneming van het bepaalde in artikel 7.25 lid 5 van de WHW, toch worden ingeschreven onder de voorwaarden dat blijkt een onderzoek is voldaan aan de inhoudelijk daarmee vergelijkbare eisen. Het onderzoek en de eisen zijn nader omschreven in het opleidingsspecifiek deel van deze regeling.

Artikel 2.3 Taaleisen

1. Voor deelname aan in het Nederlands verzorgd onderwijs en tentamens is een voldoende beheersing van het Nederlands vereist. Voor niet-Nederlandstalige studenten geldt dat aan de eis inzake voldoende beheersing van de Nederlands taal wordt voldaan door het met goed gevolg afleggen van het staatsexamen Nederlands als tweede taal, niveau 2.
2. Het onderwijsinstituut kan in voorkomende gevallen beoordelen of een student de Nederlandse taal in voldoende mate beheerst.
3. Voor deelname aan het in het Engels verzorgd onderwijs en tentamens is een voldoende beheersing van het Engels vereist. Aan deze eis wordt voldaan, als de student:
 - a. afkomstig is uit één van de volgende landen: Australië, Canada (met uitzondering van Quebec), Ierland, Nieuw-Zeeland, Singapore, het Verenigd Koninkrijk, de Verenigde Staten en Zuid-Afrika; of
 - b. in het bezit is van een diploma voorbereidend wetenschappelijk onderwijs; of
 - c. in het bezit is van een diploma van voortgezet onderwijs, behaald aan een Engelstalige instelling van voortgezet onderwijs binnen of buiten Nederland; of
 - d. in het bezit is van een diploma van voortgezet onderwijs, behaald aan een Duitstalige instelling van voortgezet onderwijs, met Engels als Grundkurs; of
 - e. in het bezit is van een bachelordiploma hoger beroepsonderwijs; of
 - f. in het bezit is van een bachelordiploma behaald aan een Nederlandse universiteit; of
 - g. naar het oordeel van de opleiding voldoet aan de gestelde eisen; of
 - h. een van de onderstaande toetsen heeft afgelegd:

- i. de TOEFL met een score van 575 of hoger voor de papieren versie;
- ii. de TOEFL met een score van 90 of hoger voor de internet versie, waarbij geen van de subscores lager is dan een 20;
- iii. de IELTS met een score van 6,5 of hoger, waarbij geen van de subscores lager is dan een
- iv. 6,0;
- v. de Cambridge CAE of CPE met graad C of hoger.

Paragraaf 3. Inrichting en vormgeving

Artikel 3.1 Examen, graad en judicium

1. De bacheloropleiding wordt afgesloten met het bachelorexamen.
2. Aan degene die het bachelorexamen van de opleiding met goed gevolg heeft afgelegd wordt de graad Bachelor of Science verleend.
3. De graad, bedoeld in het tweede lid, wordt uitsluitend verleend indien de student ten minste de helft van de ec's van de opleiding aan deze universiteit heeft behaald.
4. Aan degene die het examen van de opleiding met goed gevolg heeft afgelegd kan door de examencommissie een judicium worden toegekend. De regels voor de toekenning van het judicium zijn opgenomen in artikel 4.7 van deze OER.

Artikel 3.2 Algemene eindtermen

1. De opleiding beoogt de student:
2. Kennis, inzicht en vaardigheden op het desbetreffende gebied bij te brengen;
3. Academisch te vormen;
4. Voor te bereiden op een verdere (studie-)loopbaan.
5. Studenten aan wie voor één van de bacheloropleidingen van de faculteit een graad als bedoeld in artikel 7.10a, eerste lid van de WHW is verleend, worden onvoorwaardelijk toegelaten tot ten minste één van de masteropleidingen van de faculteit.

Artikel 3.3 Curriculum

1. In het opleidings specifieke deel van deze regeling staat het geheel van onderdelen beschreven dat tezamen de opleiding vormt.
2. Voor elk onderdeel dient de docent voorafgaand aan de cursus een cursushandleiding beschikbaar te stellen met daarin een beschrijving van de cursus, toetsen met wegingsfactoren en deadlines. Deze handleiding mag samenvallen met de cursusbeschrijving in de studiegids.
3. De bacheloropleidingen omvatten een onderdeel met een omvang van 3 ec ten behoeve van reflectie op de studievoortgang en –planning, alsmede ten behoeve van de ontwikkeling van academische vaardigheden.
4. Voorwaarde voor het verkrijgen van de hierboven genoemde studiepunten (ec) is deelname aan de cursus Academische Taalvaardigheid en bijbehorende toets in het eerste jaar van de opleiding.

Dit geldt niet voor de student die de cursus en bijbehorende toets reeds aan de Radboud Universiteit heeft volbracht.

- a. Het afronden van de toets Academische Taalvaardigheid met een voldoende is niet vereist. Het herkansen van de taaltoets is mogelijk indien gewenst door de student.
 - b. De opleiding omvat een vrije keuzeruimte met een minimum omvang van 6 ec. De onderdelen in de vrije keuze mogen geen substantiële inhoudelijke overlap hebben met cursussen uit de verplichte ruimte en met de keuze-cursussen van het programma, noch met cursussen uit het door de student eventueel gekozen minorprogramma.
5. Elke opleiding heeft een minorruimte van ten minste 15 ec, waarbinnen de student één of meerdere minoren kan volgen.
 6. Indien een minor niet toegankelijk is voor studenten van een specifieke bacheloropleiding staat dit in het opleidingsspecifieke deel van deze OER vermeld.
 7. De minoren die door de Radboud Universiteit worden aangeboden, zijn te vinden in de studiegidsen. Als een student een minor wil volgen die niet regulier door de Radboud Universiteit wordt aangeboden, dient de student deze ter goedkeuring aan de examencommissie voor te leggen. Deze minor wordt aangemerkt als 'vrije minor' en moet aan de volgende eisen voldoen: a. De minor heeft een omvang van minstens 15 ec en hoogstens 30 ec;
 8. De minor heeft een thematische samenhang;
 9. Er mag geen substantiele overlap zijn met andere onderdelen in het bachelorprogramma.
 10. De opleiding omvat tevens één of meerdere onderdelen met een wijsgerig karakter met in totaal een minimum omvang van 3 ec, alsmede een onderdeel schrijfvaardigheid met een omvang van 3 ec.
 11. De opleiding omvat tenslotte een individuele afsluitende proeve van bekwaamheid (hierna: bacheloreindwerkstuk) van 12 ec.
 12. Naast hetgeen bepaald in lid 8 kan het bacheloreindwerkstuk nader uitgebreid worden. In alle gevallen waar een dergelijke uitbreiding mogelijk is, staat dit in het opleidingsspecifiek deel vermeld.
 13. Het bachelorprogramma wordt ten minste drie maanden voor de beoogde examendatum ter goedkeuring voorgelegd aan de examencommissie. De examencommissie beslist binnen een maand na indiening omtrent de goedkeuring.
 14. Het is een student toegestaan om onderdelen toe te voegen aan het examenprogramma. Deze onderdelen worden aangemerkt als extra-curriculair en tellen niet mee voor de bepaling van het judicium.
 15. Indien een student binnen het curriculum een keuze heeft uit verschillende onderdelen en de student heeft meerdere van deze onderdelen behaald, dan mag de student aangeven welke onderdelen hiervan meetellen voor het judicium.

Artikel 3.4 Volgorde van onderwijs en tentamens

1. Met de afsluitende proeve van bekwaamheid (bacheloreindwerkstuk) kan pas worden begonnen nadat minimaal 120 ec van het programma zijn behaald, waaronder de onderdelen van het eerste jaar.
2. In het opleidingsspecifieke deel van deze OER kunnen nadere eisen worden gesteld aan de volgorde van onderdelen en de bijbehorende tentamens.

Artikel 3.5 Vorm van tentamens

1. Onderdelen worden afgerond met een tentamen. Tentamens kunnen uit meerdere deeltentamens bestaan en kunnen op de volgende wijze worden vormgegeven:
 - a. Schriftelijke toets en/of
 - b. Mondelinge toets en/of
 - c. Presentatie en/of
 - d. Vaardigheidstoets en/of
 - e. De vervaardiging van een vakproduct en/of tekst.
2. Per onderdeel wordt vóór het begin van het studiejaar in de studiegids bekend gemaakt op welke wijze de tentaminering zal plaatsvinden. Op verzoek van de student of de examinerator kan de examencommissie toestaan dat een tentamen op een andere wijze dan vooraf bedoeld wordt afgelegd, indien dit niet ten nadele van de student is.
3. Indien een onderdeel ingangseisen kent voor deelname, dan worden de ingangseisen voor de aanvang van het studiejaar in de studiegids bekend gemaakt; zie ook artikel 3.4 lid 2. Hiervoor is toestemming van de opleidingscoördinator nodig. In afwijking hiervan mogen de ingangseisen van de vakken die in kwartaal 4 worden afgesloten nog tot de start van kwartaal 2 met toestemming van de opleidingscoördinator worden gewijzigd.
4. Een tentamen heeft geen ingangseisen voor deelname; wanneer een student is ingeschreven voor een onderdeel is de student toegelaten tot alle deelonderdelen inclusief het tentamen.
5. Aan studenten met een functiestoornis wordt de gelegenheid geboden de tentamens op een zoveel mogelijk aan hun individuele handicap aangepaste wijze af te leggen. De examencommissie wint zo nodig deskundig advies in alvorens te beslissen. Indien de betreffende studenten bij een tentamen bepaalde faciliteiten nodig hebben, dienen zij deze uiterlijk twee weken voor het tentamen bij de Onderwijs- en Examenadministratie van de faculteit aan te vragen.
6. Tijdens een mondeling tentamen wordt niet meer dan één persoon tegelijk getentamineerd, tenzij de examencommissie anders heeft bepaald.
7. Een mondeling tentamen is niet openbaar, tenzij de examencommissie in een bijzonder geval anders heeft bepaald. Van een mondeling tentamen wordt een opname gemaakt. Als alternatief voor een opname kan een tweede examinerator of een daarvoor aangewezen waarnemer aanwezig zijn.

Artikel 3.6 Vrijstelling

1. De examencommissie kan een student op diens verzoek, gehoord de desbetreffende examinator, geheel of gedeeltelijk vrijstelling verlenen van een tentamen indien de student:
2. Hetzij een qua inhoud en niveau overeenkomstig onderdeel van een universitaire of hogere beroepsopleiding heeft voltooid;
3. Hetzij aantoonbaar door relevante werk- of beroepservaring over voldoende kennis en vaardigheden te beschikken ten aanzien van het desbetreffende onderdeel.
4. Indien de opleiding generieke vrijstellingen kent, dan zijn deze opgenomen in het opleidingsspecifiek deel van deze regeling.
5. Elke cursus wordt bij slechts één opleiding met een cijfer op het diploma geregistreerd. Indien een cursus ook onderdeel is van een ander examenprogramma, dan zal de cursus op dat diploma als vrijstelling vermeld worden.
6. Voor studenten die voor het eerst staan ingeschreven op of na 1 september 2017 geldt dat het aantal vrijstellingen als bedoeld in lid 1 nooit hoger mag zijn dan 70 ec.
7. Alle resultaten behaald voor de datum van eerste inschrijving voor een opleiding worden als vrijstellingen vermeld op het diploma van die opleiding. Deze vrijstellingen tellen niet mee voor de in lid 4 genoemde 70 ec als de cursussen slechts in één examenprogramma worden opgenomen.
8. Het bacheloreindwerkstuk is van de in lid 1 bedoelde vrijstellingsmogelijkheid uitgezonderd.
9. In uitzondering op het in het lid 6 gestelde is het voor een student die een dubbele bachelor doet wel mogelijk om vrijstelling te krijgen voor het bacheloreindwerkstuk van een van de twee bacheloropleidingen als de student al een bacheloreindwerkstuk heeft voltooid van de andere bacheloropleiding aan de faculteit.

Artikel 3.7 Geldigheidsduur behaalde tentamens

1. De geldigheidsduur van behaalde tentamens is onbepaald.
2. Resultaten behaald voor deeltentamens zijn ten minste geldig tot het einde van het collegejaar.
De docent kan besluiten om de geldigheid van een behaald resultaat voor een deeltentamen te verlengen.

Artikel 3.8 Vrij onderwijsprogramma

De examencommissie van de opleiding beslist over een verzoek tot toestemming voor het volgen van een vrij onderwijsprogramma als bedoeld in artikel 7.3d WHW. De examencommissie toetst daarbij of het programma past binnen het domein van de opleiding waar de examencommissie onder ressorteert, of het voldoende samenhangend is en of het voldoende niveau heeft gelet op de eindtermen van het programma.

Paragraaf 4. Toetsing

Artikel 4.1 Frequentie tentamens

1. Tot het afleggen van tentamens wordt ten minste tweemaal per studiejaar per tentamen de gelegenheid gegeven.
2. In afwijking van het bepaalde in het eerste lid, kan een opleidingscoördinator bepalen dat er voor een tentamen of deeltentamen maar eenmaal de gelegenheid gegeven wordt. Als er voor een tentamen of deeltentamen maar eenmaal een gelegenheid geboden wordt, dan wordt dit voor de aanvang van het collegejaar in de studiegids bekend gemaakt.
3. In afwijking van het bepaalde in het eerste lid, wordt tot het afleggen van het tentamen van een onderdeel, waarvan het onderwijs in een bepaald studiejaar voor het laatst gegeven is, in het er op volgende studiejaar ten minste eenmaal de gelegenheid gegeven om het tentamen af te leggen.
4. Als in enig studiejaar een bepaald onderdeel niet gegeven wordt, dan wordt eenmaal in dat studiejaar gelegenheid tot tentaminering geboden in zoverre de tentaminering schriftelijk of mondeling kan geschieden.

Artikel 4.2 Aanmelding voor tentamens

1. De student die zich via Osiris inschrijft voor een onderdeel, is tevens aangemeld voor de eerste tentamengelegenheid in het desbetreffende studiejaar. Dit geldt niet voor studenten van wie de inschrijving voor de opleiding nog niet afgerond is.
2. De student kan zich voor een tentamen aanmelden tot en met 23.59 uur op de dag voorafgaand aan een periode van vijf werkdagen vóór de datum van het tentamen. Na deze datum is aanmelden niet meer mogelijk, tenzij het hoofd van het onderwijscentrum namens de decaan in bijzondere gevallen anders beslist. Een met goed gevolg afgelegd tentamen mag opnieuw worden afgelegd.
3. Wanneer een tentamen wordt herkanst, is de laatst behaalde uitslag bepalend voor het resultaat.

Artikel 4.3 Vaststelling uitslag tentamens

1. De uitslag van een tentamen wordt door een examiner vastgesteld in de vorm van een cijfer op een schaal van 1 (= laagst te behalen beoordeling) tot en met 10 (= hoogst te behalen beoordeling), waarbij alleen hele en halve cijfers worden gegeven. Het cijfer 5,5 wordt echter niet gegeven. Bij afronding tussen 5 en 6 geldt dat een cijfer lager dan een 5,5 wordt afgerond naar een vijf (5), een onvoldoende, hetgeen betekent dat dit onderdeel van het onderwijsprogramma niet is behaald; een cijfer 5,5 en hoger wordt afgerond naar een zes (6), een voldoende, hetgeen betekent dat dit onderdeel van het onderwijsprogramma is behaald. Naast uitslagen in de vorm van een cijfer kunnen ook de uitslagen "voldaan", "niet voldaan", "voldoende", "onvoldoende" en "G" (goed) worden toegekend.

2. In afwijking van het gestelde in lid 1 mogen voor deeltentamens ook cijfers met één decimaal achter de komma worden gegeven op een schaal van 1 en met 10. Afronding van cijfers gebeurt alleen op het geldend resultaat.

Artikel 4.4 Bekendmaking uitslag tentamens

1. De examinator stelt binnen vijftien werkdagen nadat de presentatie van het bacheloreindwerkstuk heeft plaatsgevonden en na indiening van het bacheloreindwerkstuk in <http://thesissubmission.science.ru.nl> de uitslag van het bacheloreindwerkstuk vast. De examinator stelt de uitslag van een tentamen vast binnen tien werkdagen na de dag waarop het is afgelegd voor tentamens uit het eerste jaar van de opleiding en binnen vijftien werkdagen voor tentamens uit de overige jaren van de opleiding. Hierbij is de randvoorwaarde dat er minimaal tien werkdagen tussen datum van de bekendmaking van de uitslag in Osiris en de datum van het hertentamen zitten.
2. In afwijking van het bepaalde in lid 2 stelt de examinator de uitslag van een tentamen van het vierde kwartaal vast uiterlijk negen werkdagen voor de dag waarop het hertentamen is. Hierbij heeft de docent altijd tenminste vijf werkdagen na het schriftelijk tentamen om het resultaat vast te stellen.
3. In afwijking van het gestelde in lid 2 stelt de examinator binnen twee werkdagen na het afnemen van een mondeling tentamen de uitslag vast.
4. In bijzondere gevallen kan de examencommissie de termijn van het vaststellen van de uitslag bedoeld in het tweede en derde lid met maximaal tien werkdagen verlengen. Dit is niet mogelijk voor tentamens in het tweede kwartaal van het eerste jaar en tentamens in het vierde kwartaal.
5. Op de verklaring omtrent de uitslag van een tentamen wordt de student gewezen op het inzagerecht, bedoeld in artikel 4.5 alsmede op de beroepsmogelijkheid bij het college van beroep voor de examens.
6. De termijn waarin studenten tegen een beslissing van de examencommissie in beroep kunnen gaan bij het college van beroep voor de examens is zes weken.

Artikel 4.5 Inzage- en kennisnamerecht

1. Gedurende ten minste 30 werkdagen na de bekendmaking van de uitslag van een schriftelijk tentamen, krijgt de student op zijn verzoek inzage in zijn beoordeeld werk. Tevens wordt de student op verzoek tegen kostprijs een kopie verschaft van dat werk, voor wat betreft de “open” vragen.
2. Gedurende de in het eerste lid genoemde termijn kan elke getentamineerde kennisnemen van vragen en opdrachten van het desbetreffende tentamen, alsmede van de normen aan de hand waarvan de beoordeling heeft plaatsgevonden.

3. Er dient studenten minstens één mogelijkheid geboden te worden tot de inzage of de kennisneming als bedoeld in lid 1 en 2. Indien de student aantoonbaar door overmacht verhinderd te zijn of te zijn geweest, kan deze de examencommissie verzoeken om een andere inzagemogelijkheid, zo mogelijk binnen de in het eerste lid genoemde termijn. In alle gevallen vindt inzage plaats uiterlijk vijf werkdagen voorafgaand aan de herkansing van een tentamen. Voor tentamens van het vierde kwartaal geldt dat inzage mogelijk is tot de werkdag voor het hertentamen.
4. De examinator bewaart schriftelijke tentamens en andere schriftelijke onderdelen van tentamens die meetellen bij de bepaling van de uitslag zoals werkstukken, opdrachten en dergelijke, ten minste twee jaar nadat het tentamen heeft plaatsgevonden. Bachelorverslagen en bachelorscripties dienen beschikbaar te blijven voor visitaties, accreditaties en de inspecteur en dienen zeven jaar te worden bewaard.

Artikel 4.6 Vaststelling uitslag examen

1. Tot het afleggen van het examen wordt de gelegenheid geboden nadat de student voldoende bewijzen heeft overlegd van de door de student behaalde onderdelen van dat examen.
2. Er is elke maand een examendatum.
3. De examencommissie stelt de uitslag van het examen vast, alsmede de regels met betrekking tot de wijze waarop de uitslag van het examen wordt vastgesteld. De uitslag van het examen wordt door de examencommissie vastgesteld binnen vijf weken na de aanvraag van de student. Voor de examendatum van juli is de uitslag uiterlijk op 31 augustus vastgesteld. Indien nodig in verband met de toelating tot een vervolgopleiding of het accepteren van een baan kan binnen vijf werkdagen een verklaring worden afgegeven dat de student aan de eisen van het examen heeft voldaan. Dit kan alleen als de student voldaan heeft aan de in lid 1 gestelde eis.
4. Alvorens de uitslag van het examen vast te stellen kan de examencommissie zelf een onderzoek instellen naar de kennis van de student met betrekking tot een of meer onderdelen of aspecten van de opleiding, indien en voor zover de uitslagen van de desbetreffende tentamens haar daartoe aanleiding geven.

Artikel 4.7 Toekenning judicium

De richtlijnen rond het judicium zijn te vinden in de bijlage in de Richtlijn Regeling Judicium.

Paragraaf 5. Studievoortgang, - begeleiding, –advies en onderwijsevaluatie

Artikel 5.1 Studievoortgang en studiebegeleiding

1. De decaan draagt zorg voor een zodanige registratie van de studieresultaten, dat de examencommissie aan elke student desgevraagd binnen een redelijke termijn een overzicht kan verschaffen van de op dat moment behaalde resultaten.
2. De decaan draagt zorg voor een adequate studiebegeleiding.

Artikel 5.2 BSA-regeling

1. De commissie Studieadvies Eerste Jaar brengt namens de decaan aan het einde van het eerste studiejaar waarin een student staat ingeschreven voor de voltijdse bacheloropleiding, uiterlijk op 31 augustus, een advies uit over de voortzetting van de opleiding, zoals bedoeld in artikel 7.8b van de WHW.
2. De commissie Studieadvies Eerste Jaar brengt een positief studieadvies uit aan de student die ten minste 39 ec van het eerste jaar heeft behaald.
3. De commissie Studieadvies Eerste Jaar brengt aan de student die niet voldoet aan de voorwaarde genoemd in het tweede lid een negatief studieadvies uit, tenzij sprake is van een of meer van de bijzondere (persoonlijke) omstandigheden zoals bedoeld in artikel 5.4 van deze regeling.
4. De commissie Studieadvies Eerste Jaar brengt een voornemen betreffende een bindend afwijzend studieadvies ter kennis van de student en stelt de student in de gelegenheid door haar te worden gehoord, voordat het bindend afwijzende studieadvies wordt uitgebracht.
5. Om te bepalen of het aantal vereiste ec's bedoeld in het tweede lid is behaald, worden ec's toegekend voor vrijstellingen, meegerekend.
6. De commissie Studieadvies Eerste Jaar verstrekt aan studenten die zich na 31 januari inschrijven voor een voltijdse opleiding het bindend studieadvies aan het eind van het tweede studiejaar. De commissie Studieadvies Eerste Jaar brengt dan een positief advies uit indien alle onderdelen uit het eerste jaar zijn behaald.
7. Studenten die na 31 januari van opleiding veranderen binnen de bacheloropleidingen Chemistry, Molecular Life Sciences en Science ontvangen het bindend studieadvies zoals bedoeld in lid 1 wel aan het einde van het eerste studiejaar.
8. Studenten die de inschrijving beëindigen vóór 1 maart ontvangen dat studiejaar geen studieadvies. Indien zij zich het daarop volgende studiejaar opnieuw inschrijven voor deze opleiding ontvangen zij het bindend studieadvies aan het einde van het betreffende studiejaar. Het bepaalde in de tweede volzin van het zesde lid is van overeenkomstige toepassing.
9. Tegen de bindende afwijzing kan een student binnen zes weken beroep aantekenen bij het college van beroep voor de examens. Het beroep heeft geen schorsende werking.

Artikel 5.3 Voorlopig advies

1. De commissie Studieadvies Eerste Jaar brengt na afloop van het eerste semester, maar uiterlijk op 28 februari aan de student vooruitlopend op het advies bedoeld in artikel 5.2, een voorlopig studieadvies uit op basis van de tot dan toe geregistreerde resultaten.

2. Het voorlopig studieadvies is vooral als waarschuwing bedoeld voor studenten die onvoldoende studievoortgang hebben geboekt. De daarvoor in aanmerking komende studenten worden uitgenodigd voor een gesprek met de studieadviseur om te bezien op welke wijze het studieresultaat kan worden verbeterd dan wel welke andere opleiding een alternatief zou kunnen zijn.

Artikel 5.4 Bijzondere (persoonlijke) omstandigheden

1. Bij het besluit betreffende de bindende afwijzing betreft de commissie Studieadvies Eerste Jaar in de afweging de bijzondere (persoonlijke) omstandigheden bedoeld in artikel 2.1 van het Uitvoeringsbesluit WHW, voor zover deze omstandigheden onverwijld door of namens betrokkene zijn gemeld aan de studieadviseur, een studentendecaan of een andere daartoe aangewezen persoon. Aan de student kan worden gevraagd het beroep op persoonlijke omstandigheden nader te onderbouwen of aannemelijk te maken.
2. Als bijzondere (persoonlijke) omstandigheden komen uitsluitend in aanmerking die omstandigheden die bij of krachtens de wet zijn genoemd.

Artikel 5.5 Duur afwijzing

1. Studenten die een negatief bindend studieadvies hebben ontvangen mogen zich gedurende een periode van drie jaren niet meer inschrijven voor de desbetreffende bacheloropleiding, dan wel voor door de decaan aan te wijzen bacheloropleidingen die het desbetreffende eerste jaar geheel of gedeeltelijk gemeen hebben. Dit betreft in ieder geval de bacheloropleidingen Chemistry, Molecular Life Sciences en Science.
2. Indien een student zich na de periode genoemd in het eerste lid opnieuw inschrijft voor de opleiding geldt deze inschrijving voor toepassing van deze paragraaf als een eerste inschrijving.

Artikel 5.6 Geen bindende afwijzing of aanhouding beslissing

1. Op grond van de omstandigheden genoemd in artikel 5.4 van deze regeling kan de decaan, gehoord de commissie Studieadvies Eerste Jaar, besluiten aan een negatief advies geen bindende afwijzing te verbinden. Ook kan de decaan, gehoord genoemde commissie, op grond van genoemde omstandigheden, besluiten aan een negatief advies vooralsnog geen bindende afwijzing te verbinden.
2. Indien aan een negatief studieadvies vooralsnog geen bindende afwijzing als bedoeld in lid 1 is verbonden, brengt de commissie Studieadvies Eerste Jaar voor het einde van het tweede studiejaar alsnog een bindende afwijzing uit zoals bedoeld in artikel 5.2 indien op dat moment niet alle 60 ec van het eerste jaar zijn behaald.

Artikel 5.7 Wijze van onderwijsevaluatie

Met inachtneming van het kwaliteitszorgstelsel van de instelling, zoals beschreven in het Handboek Kwaliteitszorg Onderwijs Radboud Universiteit, draagt de decaan ervoor zorg dat het onderwijs van de opleidingen op systematische wijze wordt geëvalueerd.



DEEL III OPLEIDINGSSPECIFIEK DEEL

Paragraaf 6. Toegang opleiding en onderwijs

Artikel 6.1 Regeling Selectie en plaatsing

Voor de bacheloropleiding Biology (hierna: de opleiding) is het maximaal aantal opleidingsplaatsen vastgesteld op 200. Kandidaten komen in aanmerking voor een opleidingsplaats door deel te nemen aan de procedure selectie en plaatsing. Het reglement “Selectie en plaatsing Bachelor Biology” is te vinden op de website van de opleiding (<http://www.ru.nl/opleidingen/bachelor/biology/application-selection/>). De selectie en plaatsing voor de opleiding wordt namens het College van Bestuur uitgevoerd door de Commissie Selectie Toelating Biology.

Algemene bepalingen:

1. De opdrachten behorende bij de selectieprocedure kunnen slechts eenmaal per jaar gemaakt en ingediend worden.
2. De toetsconstructie en beoordeling vindt plaats onder verantwoordelijkheid van de Commissie Selectie Toelating Biology.
3. Indien de kandidaat niet, niet tijdig, niet volledig of niet op de voorgeschreven wijze heeft voldaan aan de bepalingen in de regeling “Selectie en plaatsing Bachelor Biology” en/of aan regels die gelden tijdens de toetsafname, kan de Commissie Selectie en Toelating Biology besluiten het door de kandidaat gemaakte werk niet te beoordelen.
4. Bij geconstateerde fraude wordt een kandidaat onmiddellijk uitgesloten van de selectie.
5. Over de resultaten van de selectieopdrachten kan niet gecorrespondeerd worden. Er is geen gelegenheid tot inzage in de beoordeling van de gemaakte selectieopdrachten.
6. Na toekenning van een opleidingsplaats dient de kandidaat direct in het aansluitende studiejaar met de opleiding te starten.
7. In achtereenvolgende jaren mag een kandidaat zich maximaal drie keer aanmelden voor de opleiding. Selectieresultaten kunnen niet worden meegenomen naar een volgend studiejaar.
8. Gezien het bepaalde in het Reglement “Selectie en plaatsing numerus fixus bacheloropleidingen”, kan de kandidaat bij het College van Bestuur bezwaar indienen tegen beslissingen met betrekking tot de selectie.
9. Indien er zich situaties voordoen waarin de regeling “Selectie en plaatsing Bachelor Biology” niet voorziet, beslist de Commissie Selectie en Toelating Biology, namens het College van Bestuur.
10. Waar de bepalingen in de regeling “Selectie en plaatsing Bachelor Biology” afwijken van het bepaalde in de regeling “Inschrijving van de Radboud Universiteit”, en meer in het bijzonder van

het bepaalde in het Reglement “Selectie en plaatsing numerus fixus bacheloropleidingen”, prevaleert het gestelde in laatstgenoemde regelingen.

Artikel 6.2 Vooropleidingseisen

Voor selectie voor de opleiding komt de kandidaat in aanmerking die:

1. beschikt over een vwo-diploma (met de vakken Engels, biologie, natuurkunde, scheikunde en wiskunde A of B), of
2. beschikt over een verwante hbo-bachelor of daarmee gelijk te stellen hbo-diploma, of
3. beschikt over een toelatingsverklaring op basis van het Colloquium Doctum van de opleiding, of
4. beschikt over een buitenlands diploma dat gelijkgesteld is aan bovenstaande eisen.

Paragraaf 7. Inrichting en vormgeving

Artikel 7.1 Opleidingsspecifieke eindtermen

In aanvulling op de algemene eindtermen genoemd in het algemene deel van deze OER beoogt de bacheloropleiding Biology dat de bachelor die afstudeert in 2019-2020:

1. is able to analyse current biological concepts critically, based on a broad knowledge and understanding of the functioning and the behaviour of (living) organisms (plants, animals including humans, microorganisms and viruses) with reference to the relationships between organisms, the levels of organisation within nature (molecule, cell, organ, organism, population and ecosystem), biological processes (evolution, development, adaptation, disease) and the biotic and abiotic environment.
2. understands the complexity of (medical) biology: interconnects the different subdisciplines in (medical) biology and applies knowledge about mathematics, physics, chemistry and computer science correctly to (medical) biological research. The bachelor is knowledgeable about quantitative and big data approaches and applies this knowledge in a multidisciplinary research environment to process large and diverse data sets in order to achieve a better understanding of (medical) biological systems.
3. interprets how (medical) biological knowledge and understanding is established and understands how theories can be tested experimentally and how knowledge obtained from experiments can lead to new insights that contribute to the (medical) biological knowledge base.

4. uses both theoretical and practical knowledge in order to formulate hypotheses about (medical) biological problems, develops experiments and executes experiments as a means of testing these hypotheses, oversees and interprets the results and, on the basis of these, draws conclusions and reports on the results of the research.
5. applies a variety of basic techniques that are relevant to (medical) biological research and successfully adopts new experimental techniques.
6. gathers and understands scientific literature, distinguishes between major and minor issues in an article and views the knowledge from the literature in the context of the knowledge that has already been acquired.
7. reports on and discusses own research and literature studies in a clear manner, both verbally and in writing in accordance with the general format of a scientific journal or in another appropriate format to a broad scientific or non-scientific audience.
8. collaborates as a member of a (scientific) team and executes individual tasks within this team and competently shares the results that have been obtained.
9. reflects on and forms an opinion about the ethical and societal implications of (medical) biological research and argues this opinion in both its societal and scientific contexts.
10. reflects on own actions, ambitions, skills and perspectives and thus shapes their own career based on informed choices that were made in the bachelor minor programme and/or on subsequent choices for a master's programme, including its specialisations, or in continuation of work in the professional field.
11. behaves in accordance with Scientific Integrity Regulations, as specified in the relevant university regulations.

Artikel 7.2 Taal van de opleiding

De gehele bacheloropleiding Biology wordt in het Engels verzorgd.

In afwijking hiervan wordt de volgende cursus in het tweede opleidingsjaar zowel in het Nederlands als in het Engels gegeven:

- FCEM02B Schrijven over Wetenschap / Writing about Science (3EC)

Tevens wordt de volgende cursus in het derde opleidingsjaar in het Nederlands gegeven:

- FNWI008 Inleiding Leren en Onderwijzen in Bètawetenschappen (3EC)

Artikel 7.3 Samenstelling van het eerste jaar van de opleiding

Met inachtneming van het bepaalde in het algemene deel van deze OER omvat het eerste jaar van de opleiding de volgende verplichte onderdelen (60 ec):

Cursuscode	Cursusnaam	Ec
NWI-BP001B	Introduction to the Bachelor Programme	0
NWI-BP001C	Research Skills	0
NWI-BP003B	Evolution and Development of Plants	6
NWI-BP004C	Animal Evolution and Adaptation	6
NWI-BP006B	Histology	3
NWI-BP007C	Cellular Biochemistry	6
NWI-BP010C	Molecular Biology and Recombinant DNA	3
NWI-BP012C	Statistics 1	3
NWI-BP024C	Mathematics for Biologists	3
NWI-BP027B	Biodiversity	6
NWI-BP030	Ecology	6
NWI-BP031	Genomics and Big Data	6
NWI-BP032	Human Biology	6
NWI-BP033	Microbiology	6
NWI-RADAR-EN	RADAR: Academic Language Proficiency	0

Artikel 7.4 Samenstelling van het tweede en derde jaar van de opleiding

Het tweede en derde jaar samen omvat 120EC. Het verplichte onderdeel is 54EC (7.4.1), bestaande uit onder andere 12EC Bachelorstage en 3EC Bachelorportfolio. Verder is er een keuze aan door Radboud Universiteit georganiseerde minoren of een vrije minor (15-30EC), waaronder ook de specifieke Geneeskunde minor voor biologen (7.4.2.i). Voor samenstelling van een vrije minor dient vooraf schriftelijk toestemming te zijn verkregen van de examencommissie. De beperkte keuze binnen de opleiding is minimaal 30EC (zie lijst BB1 en BB2). De vrije keuze (7.4.3) bestaat uit 6EC.

1. Verplichte onderdelen (42 ec)

Het tweede en derde jaar van de opleiding omvat de volgende verplichte onderdelen:

Cursuscode	Cursusnaam	Ec
NWI-BB005C	Animal Physiology	3
NWI-BB069B	Plant Physiology	6

NWI-BB071B	Man and Environment	3
NWI-BB076B	Bachelorportfolio Biowetenschappen (N.B. Dit onderdeel start in het eerste jaar van de opleiding.)	3
NWI-BB085C	Brain and Behaviour	6
NWI-BB090	Microbial Metabolism	6
NWI-BB091	Genetics	3
NWI-BB093	Statistics 2	3
NWI-BB099	Biology Essay	3
NWI-FCEM02B	Schrijven over Wetenschap / Writing about Science	3
NWI-FFIL100	Philosophy and Ethics of Science	3

2. Beperkte keuze (60 ec)

Het tweede en derde jaar van de opleiding omvat een keuzeruimte met een omvang van 60EC. Studenten van cohort 2018 en later moeten zich in het tweede jaar inschrijven voor een leerlijn. Studenten van eerdere cohorten kunnen hier ook voor kiezen. De hieronder genoemde leerlijnen 1 tot en met 7 bestaan uit 30EC, elk met 12 tot 18 ec verplichte cursussen. Het is ook mogelijk zelf een leerlijn vrij in te vullen: leerlijn 8. Daarnaast kan de student keuzecursussen volgen (bovenop de 12-18 ec verplichte cursussen van de gekozen leerlijn) en/of een door Radboud Universiteit aangeboden minor of vrije minor (15-30EC) en/of 6 ec vrije ruimte.

Biologie leerlijnen en de verplichte cursussen:

1. Physiology and Adaptation (PA). Bij deze leerlijn dient de student 2 van de 4 verplichte cursussen te volgen.
 - a. NWI-BB043B – Plant Genome Analysis (6EC)
 - b. NWI-BB018C – Ecophysiology of Plants (6EC)
 - c. NWI-BB048B – Endocrinology (6EC)
 - d. NWI-BB020C – Animal Adaptation Physiology (6EC)
2. Ecology (Ec)
 - a. NWI-BB018C – Ecophysiology of Plants (6EC)
 - b. NWI-BB060B – Animal Ecology (6EC)
 - c. NWI-BB036B – Applied Ecology (6EC)
3. Man and the Environment (ME)
 - a. NWI-MB023C – Man and Nature: Present, Past and Future (6EC)
 - b. NWI-MB021C – Geographic Information Systems (6EC)
4. Microbiology (Mb)
 - a. NWI-BB024B – Physiology of Microorganisms (6EC)
 - b. NWI-BB027B – Applied & Environmental Microbiology (6EC)

Medische biologie leerlijnen en de verplichte cursussen:

5. Human Biology (HB). Bij deze leerlijn dient de student 2 van de 3 verplichte cursussen te volgen.
 - a. NWI-BB019B – Immunology (6EC)
 - b. NWI-BB025B – Human Pathology (6EC)
 - c. NWI-BB047C – Medical Embryology (6EC)
6. Neurobiology
 - a. NWI-BB092 – Neural Basis of Cognition and Perception (6EC)
 - b. NWI-BB094 – Neurons and Synapses (6EC)
7. Functional Genomics
 - a. NWI-BB017C – Advanced Molecular Biology (6EC)
 - b. NWI-BB064B – Functional Genomics (6EC)
8. Free learning trajectory (een volledig vrij in te vullen leerlijn).

Voor de leerlijnen 1 tot en met 7 geldt dat de resterende 12 tot 18 ec bij voorkeur uit de specifieke leerlijn-cursussen vermeld in de studiegidsen gekozen dienen te worden

[\(https://www.ru.nl/courseguides/science/bachelor/bachelor-biology-0/general-](https://www.ru.nl/courseguides/science/bachelor/bachelor-biology-0/general-information/learning-trajectories-minors/)

[information/learning-trajectories-minors/](https://www.ru.nl/courseguides/science/bachelor/bachelor-biology-0/general-information/learning-trajectories-minors/)); het staat de student echter vrij ook cursussen uit andere leerlijnen, lijst BB1 en lijst BB2 te kiezen.

Geneeskunde (30EC), MED-MI-GNK-BIO

Deelname aan de minor Geneeskunde is alleen toegestaan na selectie; de cursussen binnen de minor kunnen alleen als onderdeel van de gehele minor, en niet afzonderlijk, gevolgd worden.

3. Vrije keuze (6 ec)

Het tweede en derde jaar van de opleiding omvat een vrije keuzeruimte van 6 ec, in te vullen met toetsbare cursussen op academisch bachelorniveau (voorzien van een cursuscode). Maximaal 3 ec van de vrije keuze mag worden ingezet voor uitbreiding van de Bachelorstage (NWI-BB-STAGE).

4. Bachelorstage (12 ec)

De bachelorstage omvat een (medisch) biologische vraagstelling welke wordt onderzocht middels laboratorium experimenten en/of data-analyse. De bevindingen worden vastgelegd en gepresenteerd middels een geschreven verslag en een mondelinge presentatie. De stage dient te worden gedaan op een afdeling van de Radboud Universiteit of het Radboudumc, of in afwijking daarvan bij een externe onderzoeksafdeling mits daarvoor bij aanvang van de stage schriftelijk toestemming is verkregen van

de examencommissie. Tevens vindt de stage plaats onder de verantwoordelijkheid van een interne examiner (i.e. een examiner verbonden aan de Radboud Universiteit of het Radboudumc). De beoordeling van de Bachelorstage gebeurt aan de hand van het standaard stagebeoordelingsformulier voor de Bachelorstage van de opleiding.

Artikel 7.5 Volgorde van tentamens

Aan het onderwijs en de tentamens van de hierna te noemen onderdelen kan niet eerder worden deelgenomen dan nadat de tentamens van de daarbij vermelde onderdelen zijn behaald.

N.v.t.

Paragraaf 8. Overgangsbepalingen

1. NWI- BP007B Cellular Biochemistry, NWI- BP010B Molecular Biology and Recombinant DNA, NWI- BP011B Genetica en Populatiegenetica, NWI-BP012B Statistiek, NWI-BP013B Organisme en Milieu, NWI- BP015B Populatie en Evolutiebiologie, NWI-BP019B Humane Biologie, NWI- BP024B Wiskunde, NWI-BP025B Humane en Functionele Biologie, NWI-BP026B Pathobiologie, NWI- BP028B Vaardigheden en Symposium, NWI-BP029D Microbiology mogen gebruikt worden als onderdeel van het verplichte onderdeel in het eerste jaar, mits er geen overlap is met andere onderdelen van het programma.
2. Cohorten van voor 2018 mogen NWI-BP031 Genomics and Big Data, NWI-BP027B Biodiversity en NWI-BP032 Human Biology opnemen in de vrije keuzeruimte, mits er geen overlap met andere onderdelen van hun programma is.
3. Cohorten van voor 2018 mogen, in plaats van NWI-BP012B, NWI-BB077B Statistiek 2 opnemen als verplicht onderdeel van het eerste jaar.
4. NWI-BB005B Dierfysiologie, NWI-BB068B Biofysica, NWI-BB070B Biologie van Microorganismen, NWI-BB072C Bachelor Essay mogen gebruikt worden als onderdeel van het verplichte onderdeel van het tweede en derde jaar, mits er geen overlap is met andere onderdelen van het programma.
5. Cohorten 2016 en 2017 mogen BB028B History of Biology opnemen in het verplichte onderdeel van het tweede en derde jaar.
6. NWI-BB020B Adaptation Physiology, NWI-BB023B Animal Cell Biology, NWI-BB032B Biotechnologie van Planten, NWI-BB034B Neurobiology, NWI-BB051B Applied Bioinformatics, NWI-BB063B Neuroscience, NWI-BB065B Pathophysiology of the Kidney, NWI-BB077B Statistiek II, NWI-BB080B Neurophysiology of Cognition and Behaviour en NWI-BB085B Brain and Behaviour mogen gebruikt worden als onderdeel van de beperkte keuze.
7. NWI-BB099 Biology Essay en 3 ec van de beperkte keuze mogen vervangen worden met NWI- BB072C Bachelor Essay.
8. NWI-BB099 Biology Essay mag gebruikt worden binnen de beperkte keuze.

De volgende combinatie van cursussen mogen niet allebei in hetzelfde examenprogramma opgenomen worden:

- a. NWI-BP007B Cellular Biochemistry en NWI-BP007C Cellular Biochemistry
- b. NWI-BP007C Cellular Biochemistry en NWI-NWI-BB023B Animal Cell Biology
- c. NWI-BP010B Molecular Biology and Recombinant DNA en NWI-BP010C Molecular Biology and Recombinant DNA
- d. NWI-BP011B Genetica en Populatiegenetica en NWI-BB091 Genetics
- e. NWI-BP012B Statistiek en NWI-BP012C Statistics 1
- f. NWI-BP012C Statistics 1 en NWI-BB077B Statistiek 2
- g. NWI-BP013B Organisme en Milieu en NWI-BP030 Ecology
- h. NWI-BP015B Populatie en Evolutiebiologie en NWI-BP030 Ecology
- i. NWI-BP019B Humane Biologie en NWI-BP032 Human Biology
- j. NWI-BP024B Wiskunde en NWI-BP024C Mathematics for Biologists
- k. NWI-BP025B Humane en Functionele Biologie en NWI-BP032 Human Biology
- l. NWI-BB032B Biotechnologie van Planten en NWI-BB032C Biotechnology of Plants
- m. NWI-BB005B Dierfysiologie en NWI-BB005C Animal Physiology
- n. NWI-BB020B Adaptation Physiology en NWI-BB020C Animal Adaptation Physiology
- o. NWI-BB070B Biologie van Micro-organismen en NWI-BP033 Microbiology
- p. NWI-BB080B Neurophysiology of Cognition and Behaviour en NWI-BB080C Neural Basis of Motor Control
- q. NWI-BB085B Brain and Behaviour en NWI-BB085C Brain and Behaviour
- r. NWI-BB085B Brain and Behaviour en NWI-BB092 Neural Basis of Cognition and Perception

DEEL IV SLOTBEPALINGEN

Paragraaf 9. Slotbepalingen

Artikel 9.1 Vangnetregeling en hardheidsclausule

1. In die gevallen waarin deze regeling niet voorziet, of niet duidelijk voorziet beslist de decaan.
2. De examencommissie respectievelijk de decaan is bevoegd om in geval van onbillijkheden van overwegende aard in individuele gevallen ten voordele van de student een uitzondering te maken op het bepaalde in deze onderwijs- en examenregeling.

Artikel 9.2 Vaststelling en wijziging

1. Onverminderd het bepaalde in artikel 7 van de structuurregeling, wordt deze regeling vastgesteld of gewijzigd door de decaan nadat de opleidingscommissies daarover hebben geadviseerd en de facultaire gemeenschappelijke vergadering daarmee heeft ingestemd.
2. Een wijziging van deze regeling heeft geen betrekking op het lopende studiejaar, tenzij de belangen van de student daardoor niet onevenredig worden geschaad.
3. In afwijking van het in lid 1 gestelde is de decaan bevoegd om keuzeonderdelen van het curriculum te laten vervallen indien er omstandigheden zijn waardoor het onmogelijk is om dit onderdeel aan te bieden.

Artikel 9.3 Inwerkingtreding

Deze regeling treedt in werking op 1 september 2021.

Artikel 9.4 Bekendmaking

1. De decaan draagt zorg voor een passende bekendmaking van deze regeling alsmede van eventuele wijzigingen.
2. De regeling is voor belanghebbenden in te zien via de studiegids.

Aldus vastgesteld door de decaan op 30-06-2021.

APPENDIX

Lijst BB1 Keuzecursussen onderwijsinstituut Biowetenschappen

Cursuscode	Cursusnaam	Ec
NWI-BB011B	Biologie en Samenleving	3
NWI-BB017C	Advanced Molecular Biology	6
NWI-BB018C	Ecophysiology of Plants	6
NWI-BB019B	Immunology (wordt dubbel gegeven in 2019-2020: jaar 2, Q3 & jaar 3, Q2)	6
NWI-BB020C	Animal Adaptation Physiology	6
NWI-BB021B	Neurobiophysics	6
NWI-BB022B	Systeemecologie	6
NWI-BB024B	Physiology of Microorganisms	6
NWI-BB025B	Human Pathology (wordt niet aangeboden in 2019-2020)	6
NWI-BB027C	Applied and Environmental Microbiology	6
NWI-BB036B	Applied Ecology	6
NWI-BB039C	Neurodevelopment	6
NWI-BB043B	Plant Genome Analysis	6
NWI-BB047C	Medical Embryology	6
NWI-BB048B	Endocrinology	6
NWI-BB060B	Animal Ecology	6
NWI-BB064B	Functional Genomics	6
NWI-BB079C	Water, Health and Development	3
NWI-BB080C	Neural Basis of Motor Control	6
NWI-BB081B	Cognitive Neuroimaging	6
NWI-BB083B	Ecological Theory and Data Analysis (wordt niet aangeboden in 2019-2020)	6
NWI-BB084B	Molecular Principles of Development	6
NWI-BB086	Genomics for Health and Environment	12
NWI-BB087	Advanced Population and Evolution Biology (wordt dubbel gegeven in 2019-2020: jaar 2, Q4 & jaar 3, Q2)	6 6
NWI-BB088	Biological Invasions	6
NWI-BB089	Quantitative Bioimaging in Health and Disease	6
NWI-BB092	Neural Basis of Cognition and Perception	6
NWI-BB093	Brain and Behaviour	
NWI-BB094	Neurons and Synapses	6
NWI-BB095	Introduction to R Programming in Biology	3
NWI-BB097	Infectious Diseases	
NWI-MB021B	Geographic Information Systems (wordt dubbel gegeven in 2019-2020: jaar 2, Q4 & jaar 3, Q2)	6
NWI-MB023C	Man and Nature: Present, Past and Future	6
NWI-MB024C	Human and Ecological Risk Assessment	6
NWI-MOL104	Medical Biotechnology	6

MED-MIN16	Translational Neuroscience	12
-----------	----------------------------	----

Lijst BB2 Overige keuzecursussen

Cursuscode	Cursusnaam	Ec
MAN-BKV55	Duurzaam Ondernemen	6
MAN-BCU2029	Globalising Worlds	6
NWI-FC0042B	Debating Science: an Introduction in 'Science in Society'	3
NWI-GCSE001	Climate Change	3
NWI-GCSE002	Energy and Sustainability	3
NWI-GCSE008	Student Company	6
NWI-MOL053	Pharmacology	6
NWI-MOL054	Toxicology	6
NWI-MOL055	Molecular Basis of Diseases	6
NWI-MOL066	Structure, Function and Bioinformatics	6
NWI-MOL073	Comparative Genomics	3
NWI-MOL075	Bioinformatica A	3
NWI-MOL078	Nanobiotechnology	6
NWI-MOL091	Green Chemistry	3
NWI-MOL101	Essentials of Organic Chemistry	6
NWI-MOL104	Medical Biotechnology	6
NWI-MOL107	RNA Structure and Function	6