

Radboud Universiteit



Health Academy

Radboudumc

OER Bachelor Biomedische Wetenschappen

medische faculteit Radboudumc

Studiejaar 2023-2024

Inhoudsopgave

Paragraaf 1.	Algemene bepalingen	4
Paragraaf 2.	Toegang tot de opleiding	8
Paragraaf 3.	Toegang tot het onderwijs en de tentamens	8
Paragraaf 4.	Inrichting en vormgeving opleiding	10
Paragraaf 5.	Inrichting en vormgeving onderwijseenheden	14
Paragraaf 6.	Toetsing en examinering.....	16
Paragraaf 7.	Studievoortgang, -begeleiding en -advies	20
Paragraaf 8.	Evaluatie van het onderwijs.....	21
Paragraaf 9.	Judicium abeundi	22
Paragraaf 10.	Overgangsbepalingen	22
1.	Mechanismen van gezondheid en ziekten (MGZ)	22
2.	Context, Science and innovation	23
3.	Patiëntcontacten en Professionaliteit	24
4.	Research	24
5.	Minoren	26
6.	Vrije keuze ruimte	26
Paragraaf 11.	Slotbepalingen	26
Bijlage I	Toelatingseisen en -procedures	28
Bijlage II	Examenprogramma	29
Bijlage III	Vakspecifieke informatie	32
1.	Standaardinformatie	32
2.	RADAr: Academische Taalvaardigheid.....	32
3.	Mechanismen gezondheid en ziekte	33
4.	Context, science and innovation	36
5.	Patiëntcontacten en professionaliteit.....	41
6.	Research	50
7.	Vrije keuzeruimte bachelor jaar 2	58
8.	Overig onderwijs, jaar 3.....	58
Bijlage IV	Regeling Fraude.....	60
Bijlage V	Regeling Huisregels Tentamenruimten	62

Bijlage VI Judicium Regeling.....	63
Bijlage VII Richtlijn en regeling Studieadvies eerste jaar	64

Paragraaf 1. Algemene bepalingen

Artikel 1. Doel van de regeling

In deze onderwijs- en examenregeling (hierna verder: regeling) zijn de geldende procedures en rechten en plichten vastgelegd met betrekking tot het onderwijs en het examen van opleiding Biomedische wetenschappen met crohonummer 56990 (hierna verder: de opleiding). Deze opleiding is door het college van bestuur van de Radboud Universiteit (hierna verder: RU) ingesteld en wordt verzorgd door het de Faculteit der Medische Wetenschappen, die is ondergebracht bij het Radboud universitair medisch centrum (Radboudumc).

Artikel 2. Reikwijdte van de regeling

Deze regeling geldt voor de studenten die in het studiejaar 2023-2024 voor de in artikel 1 omschreven opleiding zijn ingeschreven, onder verwijzing van de in paragraaf 10 van deze regeling vermelde overgangsbepalingen. De bepalingen in paragraaf 2 van deze regeling zijn van toepassing op de studenten die zich ten behoeve van dat studiejaar inschrijven.

Artikel 2a 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
(zie: <https://www.radboudnet.nl/onderwijs/werkwijze-regelingen/>).
 - a. Richtlijn Regeling Judicium (bijlage VI)
 - b. Richtlijn en Regeling Studieadvies eerste jaar (bijlage VII)
2. Het bepaalde in deze onderwijs- en examenregeling geldt onverminderd het bepaalde in de in lid 1 genoemde richtlijnen.

Artikel 3. Begripsbepalingen

1. De in deze regeling 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. Onverminderd het bepaalde in lid 1 wordt in deze regeling verstaan onder:
 - a. Aanmelden: noodzakelijke activiteit van studenten om kenbaar te maken dat zij aan een bepaalde onderwijseenheid willen deelnemen.
 - b. Afmelden: noodzakelijke activiteit van studenten om kenbaar te maken dat zij niet aan een bepaalde onderwijseenheid willen deelnemen.

- c. Aspirant-student: persoon die voornemens is zich aan te melden voor de betreffende opleiding.
- d. Bacheloropleiding: opleiding bedoeld in artikel 7.3a, lid 1 onder a van de wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek (WHW). De bacheloropleiding Biomedische wetenschappen omvat 180 EC. De bacheloropleiding wordt afgesloten met een examen.
- e. Beroep(schrift): het schriftelijke stuk waarmee tegen een afwijzende beslissing op bezwaar van een orgaan kan worden opgekomen bij een hogere instantie. (N.B. dit is iets anders dan een bezwaar(schrift): een schriftelijk stuk waarmee een belanghebbende bezwaar kan indienen tegen een besluit van een orgaan (bijv. examencommissie) met de vraag om heroverweging van dat besluit. Bezwaar maken tegen een toetsuitslag kan altijd, ook bij deeltolsten. In beroep gaan bij het College van Beroep voor de Examens kan alleen t.a.v. een geheel tentamen).
- f. Contactuur: een onderwijsmoment waarbij een docent (fysiek of online) aanwezig is.
- g. Commissie vrije keuzeruimte: is verantwoordelijk voor het aanbod en niveau van keuzemodules. Verder stelt ze beleid op m.b.t. indeling van studenten en organisatie, kwaliteitseisen en evaluatie van de modules. De voorzitter van de commissie is ook examinerator en in is in die rol eindverantwoordelijk voor de eindbeoordelingen.
- h. Dagen: indien niet nader gespecificeerd wordt met dagen kalenderdagen bedoeld.
- i. Decaan: de decaan van de faculteit medische wetenschappen binnen het Radboudumc.
- j. Deeltoets: een onderzoek naar de kennis, het inzicht en de vaardigheden van de student, 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 artikel 7.10 eerste lid WHW vormt. Daar waar in deze regeling tentamen staat kan ook deeltoets worden gelezen, tenzij uitdrukkelijk anders is bepaald.
- k. EC: European Credits (studiepunten), zijnde eenheid van studielast volgens het European Credit Transfer System, waarbij 1 EC gelijk staat aan 28 uren studie. De studielast van een studiejaar bedraagt 60 studiepunten, dit is 1680 uren studie.
- l. Eindwerk: een academische proeve van bekwaamheid op het specifieke vakgebied van de opleiding.
- m. Examen: afsluiting van een opleiding (al naar gelang de opleiding nader te specificeren als bachelorexamen of masterexamen).
- n. Examencommissie: door de decaan van het Radboudumc ingestelde commissie, conform artikel 7.12a van de WHW.
- o. Examenonderdeel: een onderwijseenheid die deel uitmaakt van een examenprogramma. Onderwijseenheden kunnen worden aangeboden in de vorm van bijv. blokken, modules of stages.

- p. Examinator: degene die conform artikel 7.12c van de WHW door de examencommissie wordt aangewezen ten behoeve van het afnemen van toetsen/tentamens en het vaststellen van de uitslag daarvan.
- q. Hertentamen: de herkansing van een tentamen als bedoeld in artikel 7.10 lid 1 van de WHW.
- r. Ingangseisen: nader te bepalen eisen waar de student aan moet voldoen om toegelaten te worden tot een bepaalde onderwijseenheid.
- s. Inschrijven: na aanmelding door de student voor een opleiding dan wel voor een onderwijseenheid kan de instelling die student inschrijven voor de betreffende opleiding c.q. kan de opleiding die student inschrijven voor de betreffende onderwijseenheid.
- t. Onderwijseenheid: elke georganiseerde onderwijsactiviteit waaraan studiepunten gekoppeld zijn en die wordt afgesloten met een toets/tentamen.
- u. Opdracht: een specifieke taak die aan studenten wordt gegeven om hun kennis en begrip van een onderwerp te testen en/of om hen te helpen bepaalde vaardigheden en competenties te ontwikkelen.
- v. Osiris: het studie-informatiesysteem waarin studenten zich aanmelden voor onderwijs en tentamens en waarin uitslagen worden geregistreerd.
- w. Premaster: een programma als bedoeld in artikel 7.30e WHW ter ondersteuning van studenten die niet voldoen aan de toelatingseisen;
- x. Portfolio: digitaal, persoonlijk archief waarin de student documentatie m.b.t. de eigen vorderingen, behaald competentieniveau en persoonlijk ontwikkelplan verzamelt.
- y. Practicum / Praktische oefening: onderwijsactiviteiten die vooral gericht zijn op het trainen van de in de opleiding beoogde vaardigheden en het vergroting van inzicht. Als praktische oefening kunnen onder andere worden aangemerkt: het individueel of in groepsverband maken van werkstukken of proefontwerpen, deelname aan werkgroepen, het uitvoeren van onderzoekopdrachten, het deelnemen aan veldwerk of excursies, stages, het maken van scripties.
- z. Presentatie: lezing of voordracht over (onderdeel van een) studie of specialisme.
- aa. Professioneel gedrag: het geheel van gedragingen en gedragslijnen die kenmerkend zijn voor de uitoefening van het beroep waartoe de student opgeleid wordt.
- bb. Programmaonderdeel: een thematisch samenhangend geheel van studieactiviteiten (bestaande uit zowel zelfstudie als contactonderwijs) van een bepaalde duur. Ieder programmaonderdeel is verbonden met één of meer onderwijseenheden.
- cc. Project: een activiteit waarbij studenten in een groep werken aan een specifiek doel, vaak met verschillende stappen zoals planning, onderzoek en presentatie, om hun vaardigheden en

competenties te ontwikkelen met als doel om ze voor te bereiden op realistische situaties in de toekomst.

- dd. Raad van Bestuur: De Raad van Bestuur van het Radboudumc.
- ee. Radboudumc: Het Radboud universitair medisch centrum.
- ff. Regeling Tentamenruimten RU: de door de decaan, bij afzonderlijke beslissing, vastgestelde Regeling Huisregels Tentamenruimten van de RU. Deze regeling is als bijlage V aangehecht;
- gg. Regeling Fraude: de door de decaan, bij afzonderlijke beslissing, vastgestelde Regeling Fraude. Ten behoeve van een adequate en heldere informatieverstrekking aan de student is de Regeling Fraude als bijlage IV bij deze regeling aangehecht.
- hh. Regels en Richtlijnen: regels vastgesteld door de examencommissie voor de goede gang van zaken tijdens de tentamens en richtlijnen voor de beoordeling van de student en de vaststelling van de uitslag van de examens.
- ii. Stageverslag: een document dat de ervaringen, prestaties en leermomenten van een persoon tijdens zijn of haar stageperiode beschrijft.
- jj. Student: persoon die ingeschreven is aan de universiteit voor het volgen van onderwijs en/of het afleggen van de tentamens en de examens van een opleiding.
- kk. Studie: hier bedoeld wordt een universitaire opleiding.
- ll. Studieadvies eerste jaar: het bindend studieadvies dat aan iedere student in het eerste jaar van de bacheloropleiding wordt uitgebracht.
- mm. Studieplan: beschrijving van het samenhangend programma van vakken, individueel onderwijs, stages, praktische oefeningen en dergelijke, teneinde het vereiste aantal studiepunten voor een bepaald examen te behalen.
- nn. Tentamen: onderdeel van een examen, zoals bedoeld in artikel 7.10 lid 1 van de WHW, dat wordt afgesloten met een beoordeling waaraan studiepunten (EC) gekoppeld zijn.
- oo. Tentamendatum: de datum waarop het tentamen door of namens de examiner is afgenomen;
- pp. Toets: gedeelte van een tentamen zoals vastgelegd in een toetsregeling.
- qq. Toetsregeling c.q. tentamenregeling: beschrijving van de vorm en onderdelen van een tentamen (deeltoetsen), de vereisten om aan onderdelen van een tentamen te kunnen deelnemen en de wijze waarop het eindresultaat wordt bepaald.
- rr. UMC-Raad: de facultaire gemeenschappelijke vergadering van het Radboudumc.
- ss. Universiteit: hier bedoeld wordt de Radboud Universiteit Nijmegen.

- tt. Werkdag: maandag tot en met vrijdag, met uitzondering van de feestdagen zoals bedoeld in de CAO Universitair Medische Centra én de door het college van bestuur aangewezen collectieve vrije dagen;
 - uu. Wet: indien in de OER sprake is van de wet, dan wordt hiermee in beginsel de WHW bedoeld.
 - vv. WHW: wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek. Zie voor meer informatie: <https://wetten.overheid.nl/BWBR0005682/>
3. Waar in deze regeling student staat wordt in voorkomende gevallen tevens onder begrepen de aspirant-student, tenzij uitdrukkelijk anders bepaald.

Paragraaf 2. Toegang tot de opleiding

Artikel 4. **Inschrijving opleiding**

1. Het college van bestuur schrijft de student in die voldoet aan de voor inschrijving aan de Radboud Universiteit geldende toelatingseisen en -procedures zoals bedoeld in hoofdstuk IV van de Regeling Inschrijving van de Radboud Universiteit (zie: <https://www.ru.nl/studenten/tijdens-studie/regelingen/regeling-aanmelding-inschrijving/>).
2. Ten behoeve van een adequate en heldere informatieverstrekking zijn de in lid 1 bedoelde toelatingseisen en -procedures als bijlage I bij deze regeling aangehecht.

Artikel 4a **Premaster**

Niet van toepassing. Zie hiervoor de OER Master BMS

Artikel 5. **Beslissing over toelating**

1. Over de toelating van de student tot de opleiding beslist de decaan, dan wel de selectiecommissie bacheloropleidingen van het Radboudumc namens het college van bestuur.

Paragraaf 3. Toegang tot het onderwijs en de tentamens

Artikel 6. **Inschrijving onderwijs en tentamens**

1. De student die zich tijdig en volgens de geldende procedures heeft aangemeld voor het onderwijs en de tentamens van de bij de opleiding behorende onderwijseenheden en die, indien van toepassing, voldoet aan de in deze regeling gestelde ingangseisen, wordt ingeschreven voor dat betreffende onderwijs, inclusief de daarbij behorende (onderdelen van) tentamens (eerste gelegenheid).
2. De inschrijving tot het onderwijs en de tentamens wordt niet afhankelijk gesteld van andere geldelijke bijdragen dan het collegegeld, tenzij bij afzonderlijk besluit door de decaan is bepaald dat sprake is van kosten met betrekking tot deelname aan practica, onderwijsexcursies of workshops binnen de opleiding

die voortvloeien uit de bijzondere aard van de opleiding. Als sprake is van de hier bedoelde kosten, dan zijn die kosten ter informatie opgenomen in bijlage III. De decaan biedt een kosteloos alternatief aan, tenzij de voorziening niet vervangbaar is.

Artikel 7. **Aan- en afmelden onderwijs**

1. De student meldt zich via Osiris op de in bijlage III aangegeven wijze aan voor het onderwijs en het bijbehorende tentamen van de onderwijseenheden behorende bij de opleiding waarvoor de student is ingeschreven.
 - 1a. In afwijking van lid 1 worden eerstejaars studenten in het eerste semester automatisch ingeschreven voor al het onderwijs en de tentamens in het eerste semester.
2. De student kan zich uitsluitend voor het onderwijs aanmelden tijdens een door of namens de decaan bij afzonderlijk besluit voor de betreffende onderwijseenheid vastgesteld aanmeldperiode. De aanmeldperiodes zijn beschikbaar via de studiegids. Na afloop van deze aanmeldperiode is aanmelden voor het onderwijs niet meer mogelijk tenzij het Onderwijsmanagement team-1 (OMT-1) namens de decaan in bijzondere gevallen anders beslist.
3. De student die is aangemeld voor het onderwijs kan zich uiterlijk tot en met 23.59 uur op de dag voorafgaand aan een periode van vijf werkdagen voor de start van het betreffende onderwijs afmelden. Na deze datum is afmelden niet meer mogelijk.
4. Na aanvang van de onderwijseenheid is afmelden niet toegestaan, tenzij het Onderwijsmanagement team-1 (OMT-1) namens de decaan in bijzondere gevallen anders beslist.

Artikel 8. **Aan- en afmelding (her-)tentamens**

1. De student meldt zich via Osiris aan en af voor de (her-)tentamens van de bij de opleiding behorende onderwijseenheden.
2. De student kan zich voor een (her-)tentamen aanmelden tot en met 23.59 uur op de dag voorafgaand aan een periode van vijf werkdagen vóór de datum van het (her-)tentamen. Na deze datum is aanmelden niet meer mogelijk, tenzij het Onderwijsmanagement-team-1 (OMT-1) namens de decaan in bijzondere gevallen anders beslist.
3. In afwijking van het bepaalde in lid 1 en 2, is de student die is ingeschreven voor het onderwijs van een onderwijseenheid automatisch ingeschreven voor het bijbehorende eerste tentamen van die onderwijseenheid.
4. De student die is aangemeld voor een (her-)tentamen kan zich uiterlijk tot en met 23.59 uur op de dag voorafgaand aan een periode van vijf werkdagen voor de (her-)tentamendatum afmelden. Na deze datum is afmelden niet meer mogelijk.
5. Als de student niet deelneemt aan het (her-)tentamen waarvoor de student is aangemeld, wordt de tentamenuitslag "ND" als bedoeld in artikel 30 onder a vastgesteld, tenzij de examinator in bijzondere gevallen anders beslist.

Artikel 9. **Ingangseisen onderwijs en tentamens**

1. Het is de ingeschreven student toegestaan alle onderwijseenheden van de opleiding te volgen en de bijbehorende tentamens af te leggen.
2. In afwijking van het bepaalde in lid 1 is in bijlage III omschreven of er sprake is van ingangseisen en/of nadere bepalingen bij onderwijseenheden en/of de bijbehorende tentamens. Als sprake is van ingangseisen kan de student niet eerder tot de onderwijseenheid en/of het bijbehorende tentamen worden toegelaten dan nadat aan die eisen is voldaan.
3. Een met goed gevolg afgelegd tentamen mag nogmaals worden afgelegd tenzij in bijlage III anders is bepaald. Een met goed gevolg afgelegde deelttoets mag niet opnieuw worden afgelegd voordat de uitslag van het tentamen onherroepelijk is vastgesteld, tenzij in bijlage III anders is vermeld.
4. In bijzondere gevallen kan de examencommissie namens de decaan vrijstelling verlenen van de in lid 1 en lid 2 gestelde ingangseisen. Als sprake is van een verzoek tot vrijstelling van de verplichting tot het deelnemen aan praktische oefeningen als bedoeld in artikel 7.13 tweede lid "onder t" WHW, dan beslist de betreffende examinator namens de examencommissie over de vrijstelling.

Paragraaf 4. Inrichting en vormgeving opleiding

Artikel 10. **Eindtermen opleiding**

De bacheloropleiding Biomedische Wetenschappen beoogt studenten zodanige kennis, inzicht en vaardigheden bij te brengen op het gebied van de biomedische wetenschappen dat de student na het behalen van het bachelor diploma in staat is om een passende masteropleiding met succes te volgen en tevens in staat is tot het vervullen van geëigende maatschappelijke functies.

De eindtermen voor de bacheloropleiding van het Radboudumc zijn een nadere operationalisering van de landelijke eindtermen die in 2011 zijn opgesteld volgens de vijf Dublin-descriptoren.

Missie*Practice-based en innovatiegericht onderzoek*

De afgestudeerde Radboud biomedisch wetenschapper richt zich op onderzoek en innovatie waarmee persoonsgerichte zorg bevorderd wordt en integreert daarbij aspecten van molecuul tot mens tot populatie en maatschappij.

Eindtermen

De afgestudeerde biomedische wetenschapper:

- a. analyseert de context van een biomedisch probleem, vertaalt daarbij ervaringen en wensen van patiënten, zorgverleners en/of andere belanghebbenden naar wetenschappelijke vraagstellingen en draagt als zodanig bij aan relevant onderzoek en innovaties in de gezondheidszorg;
- b. verzamelt en genereert relevante en bruikbare wetenschappelijke kennis over het biomedisch probleem;

- c. werkt samen met betrokkenen, deskundigen uit aangrenzende expertisegebieden (waaronder de medische en paramedische beroepsgroepen) en vakgenoten om oplossingen/oplossingsrichtingen te ontwerpen die in potentie werkzaam en haalbaar zijn in de praktijk.

Kennis en inzicht

Om de eindtermen te kunnen bereiken hebben afgestudeerde biomedische wetenschappers *inzicht* in:

1. mechanismen van gezondheid en ziekte die op de niveaus van molecuul tot populatie een rol spelen bij het ontstaan en voortbestaan van gezondheidsproblemen, alsmede de conceptuele verbindingen tussen die niveaus.
2. de methodologie van wetenschappelijk onderzoek
3. concepten uit aangrenzende expertisegebieden van waaruit een gezondheidsprobleem mede begrepen kan worden.
4. processen die ten grondslag liggen aan de innovatie van diagnose, behandeling en preventie van ziekte.

Vaardigheden en competenties

Naast kennis en inzicht vereisen de eindtermen een aantal vaardigheden en competenties.

De afgestudeerde biomedisch wetenschapper bezit de volgende *vaardigheden*:

- interdisciplinair samenwerken (in het bijzonder met medische disciplines)
- effectief communiceren t.b.v. het functioneren in een interdisciplinair verband
- inzichten integreren en convergeren
- een probleem structureren, analyseren en vertalen in relevante onderzoeksvragen
- onderzoeksvragen beantwoorden met gebruik van adequate methoden
- onderzoeksmethoden (verder) ontwikkelen
- de resultaten van onderzoek helder, doelgericht en overtuigend rapporteren, in woord en geschrift, naar vakgenoten en betrokkenen

De afgestudeerde biomedisch wetenschapper heeft zich de volgende *competenties* eigen gemaakt:

- patiëntgerichtheid: het vermogen om patiënten als partner te betrekken bij onderzoek en innovatie.
- omgevingsbewustzijn: sensitiviteit voor de context waarin onderzoek plaatsvindt, inclusief de betrokkenen die daarin een rol spelen en de processen die daarin gaande zijn.
- maatschappelijke verantwoordelijkheid: integer handelen volgens de geldende waarden en normen in de wetenschap en maatschappij
- reflectievermogen: het vermogen te reflecteren op de eigen onderzoekspraktijk, het eigen handelen en het handelen van anderen.
- zelfleerbaarheid: het vermogen om de eigen professionele ontwikkeling te leiden en zichzelf op basis van zelfreflectie en feedback te verbeteren.

De vaardigheden en competenties worden getraind en getoetst met onderwijsactiviteiten die direct op de praktijk aansluiten. Om het bereiken van de eindtermen mogelijk te maken, vraagt en stimuleert de opleiding een *attitude* die gekenmerkt wordt door idealisme, ambitie, integriteit, nieuwsgierigheid, proactiviteit, betrokkenheid, enthousiasme, positief kritische houding en durf.

Artikel 11. Studielast van de opleiding

De opleiding heeft een studielast van 180 EC. De studielast van de opleiding is bij of krachtens de WHW en/of bij afzonderlijke beslissing door het college van bestuur vastgesteld.

Artikel 12. Opleidingsvorm

De opleiding wordt voltijds verzorgd. De opleidingsvorm is bij afzonderlijke beslissing door het college van bestuur vastgesteld.

Artikel 13. Onderwijstaal van de opleiding

De opleiding wordt verzorgd in het Nederlands, zijnde de onderwijstaal van de opleiding. De onderwijstaal van de opleiding is bij afzonderlijke beslissing door het college van bestuur vastgesteld.

Indien in de opleiding onderdelen zijn opgenomen in een andere taal dan de onderwijstaal, dan is in bijlage III aangegeven in welke taal het betreffende onderdeel gegeven wordt.

Artikel 14. Examenprogramma

De opleiding kent een examenprogramma dat is gericht op de verwezenlijking van de in artikel 10 omschreven eindtermen. Het examenprogramma bestaat uit het samenhangende geheel van onderwijseenheden, zoals nader beschreven in bijlage II.

Artikel 15. Inpassen van onderwijseenheden (vrije ruimte)

1. Gezien het in bijlage II beschreven examenprogramma, heeft het examenprogramma voor de inpassing van onderwijseenheden van buiten de opleiding een verplichte vrije ruimte van 4,5 EC.
2. De commissie vrije keuzeruimte past de onderwijseenheden van buiten de opleiding op verzoek van de student in.
3. Bij het inpassen van onderwijseenheden in de vrije ruimte, gelden de volgende voorwaarden:
 - a. Onderwijseenheden aangeboden door het Radboudumc, de Radboud Universiteit of andere geaccrediteerde academische instellingen kunnen gevolgd worden zonder expliciete goedkeuring van de commissie vrije keuzeruimte.
 - b. De onderwijseenheden moeten zijn behaald binnen de looptijd van opleiding.
4. Niet toegestaan is: lid is niet van toepassing
5. Het inpassen van een onderwijseenheid is slechts toegestaan vóór aanvang van de betreffende onderwijseenheid.
6. Indien de eenheden van studiebelasting en studieresultaten van de in te passen onderwijseenheden afwijken van het in deze regeling bepaalde, vindt conversie plaats. De commissie vrije keuzeruimte beslist namens de decaan met inachtneming van de nota 'Conversie van studiebelasting en studieresultaten aan de radboud universiteit nijmegen.pdf' (https://www.radboudnet.nl/publish/pages/838626/12_conversie_van_studiebelasting_en_studieresultaten_aan_de_radboud_universiteit_nijmegen.pdf) over de conversie.
7. Met de inpassing van de onderwijseenheid van buiten de opleiding in de verplichte vrije ruimte worden de aldaar geldende regels met betrekking tot procedures en rechten en plichten als bedoeld in artikel 7.13 lid 2 WHW, voor zover die procedures betrekking hebben op die onderwijseenheid, erkend.

Artikel 16. Toevoegen van onderwijseenheden (extra-curriculair)

- 1 Het toevoegen van onderwijseenheden aan het examenprogramma is wel toegestaan.

- 2 Het aantal aan het examenprogramma toegevoegde onderwijseenheden is niet hoger dan 18 EC.
- 3 De examencommissie voegt de onderwijseenheden van buiten de opleiding op verzoek van de student toe.
- 4 Bij het toevoegen van onderwijseenheden aan de extra-curriculaire ruimte, gelden de volgende voorwaarden:
 - a De student kan kiezen uit onderwijsaanbod van het Radboudumc, de Radboud universiteit of een andere geaccrediteerde instelling voor universitair onderwijs
- 5 Niet toegestaan is: lid is niet van toepassing
- 6 Het bepaalde in artikel 15, lid 5 tot en met lid 7 is op het toevoegen van onderwijseenheden van overeenkomstige toepassing.

Artikel 17. Vrijstelling van onderwijseenheden

1. Het vrijstellen van onderwijseenheden is wel toegestaan.
2. Het totaal aantal vrijstellingen is niet hoger dan 30 EC.
3. Op verzoek van de student kan de examencommissie een student vrijstelling verlenen van een onderwijseenheid en het daarbij horende tentamen indien de student:
 - a. een qua inhoud en niveau overeenkomstig onderwijseenheid van een universitaire opleiding heeft voltooid;
4. Bij de beoordeling als bedoeld in lid 3 toetst de examencommissie de actualiteitswaarde van de reeds getentamineerde kennis, inzicht of vaardigheden.
5. Van de in lid 1 bedoelde vrijstellingsmogelijkheid zijn uitgezonderd:
 - a. het eindwerk;
6. De examencommissie verleent geen vrijstelling van deeltolsten.
7. De examencommissie verleent geen vrijstellingen op grond van resultaten behaald in de periode waarvoor de student is uitgesloten van deelname aan tentamens vanwege door een examencommissie vastgestelde tentamenfraude als bedoeld in de Regeling Fraude.
8. De opleiding kent geen generieke vrijstellingen.
9. Een vrijstelling wordt bij het vaststellen van de uitslag van examens in Osiris opgenomen als vrijstelling.

Artikel 18. Vervangen van onderwijseenheden

1. Het vervangen van verplichte onderwijseenheden uit het examenprogramma is wel toegestaan.
2. Op verzoek van de student kan de examencommissie in bijzondere gevallen een onderwijseenheid uit het examenprogramma vervangen door een onderwijseenheid van buiten de opleiding.
3. Bij het vervangen van onderwijseenheden gelden de volgende voorwaarden:
 - a. Vervangen van onderwijseenheden is alleen mogelijk voor de wetenschappelijke minoren.

- b. De student kan kiezen uit onderwijsaanbod van het Radboudumc, de Radboud universiteit of een andere geaccrediteerde instelling voor universitair onderwijs. De inhoud van een externe minor dient bij te dragen aan de persoonlijke verbreding of verdieping op het (bio)medisch domein. Het verzoek van de student dient schriftelijk te worden gemotiveerd.
4. Van de in lid 1 bedoelde vervangingsmogelijkheid zijn alle examenonderdelen uitgezonderd, behalve de wetenschappelijke minoren en het keuzevak, negende kwartaal .
5. Het bepaalde in artikel 15, lid 5 tot en met lid 7 is op het vervangen van onderwijseenheden van overeenkomstige toepassing.

Artikel 19. Vrij onderwijsprogramma

Het volgen van een vrij onderwijsprogramma is niet mogelijk.

Paragraaf 5. Inrichting en vormgeving onderwijseenheden

Artikel 20. Aanbod onderwijseenheid per studiejaar

Elke onderwijseenheid wordt aan de student één keer per studiejaar aangeboden, tenzij anders is bepaald in bijlage III.

Artikel 21. Aantal tentamengelegenheden per onderwijseenheid; hertentamens

1. Per onderwijseenheid wordt per studiejaar gelegenheid gegeven tot het afleggen van één tentamen en één hertentamen, tenzij anders is bepaald in bijlage III.
2. Als het tentamen bedoeld in lid 1 bestaat uit deeltentamen, bestaat ook het hertentamen uit deeltentamen, tenzij in bijlage III anders is bepaald.

Artikel 22. Onderwijs- en tentamenrooster

In bijlage III is tenminste vastgelegd in welke periode gelegenheid wordt geboden tot het volgen van het onderwijs en het afleggen van de tentamens.

Artikel 23. Taal van het onderwijs en de tentamens

Het onderwijs en de tentamens van de onderwijseenheden worden verzorgd in de onderwijstaal van de opleiding, zoals vastgesteld in artikel 13, tenzij in bijlage III anders is bepaald.

Artikel 24. Leerdoelen

Elke onderwijseenheid is gericht op de verwezenlijking van de in deze regeling welomschreven leerdoelen. De leerdoelen per onderwijseenheid (of een verwijzing daarnaar) zijn vastgelegd in bijlage III.

Artikel 25. Onderwijsvorm

In het overzicht in bijlage III bij deze regeling is per onderwijseenheid de (werk)vorm van het onderwijs vastgelegd of een verwijzing hiernaar opgenomen.

Artikel 26. Aantal contacturen

Het aantal contacturen per onderwijseenheid (of een verwijzing daarnaar) is vastgelegd in bijlage III.

Artikel 27. Studielast

Het aantal EC per onderwijseenheid is aangegeven in bijlage III.

Artikel 28. Tentamenvorm

1. In bijlage III is per onderwijseenheid de vorm van het tentamen vastgelegd, of via een verwijzing aangegeven. De opleiding kent verschillende tentamenvormen:
 - a. schriftelijke (deel)toetsen / tentamens (schriftelijk dan wel digitaal afgenomen);
 - b. mondelinge tentamens;
 - c. opdracht;
 - d. portfolio;
 - e. practicum;
 - f. presentatie;
 - g. project;
 - h. stageverslag
2. De examencommissie kan in bijzondere gevallen bepalen dat van de in bijlage III omschreven tentamenvorm zal worden afgeweken.
3. Schriftelijke tentamens worden afgenomen in de ruimten die daartoe door de opleiding worden aangewezen.
4. Indien een tentamen mondeling wordt afgelegd zal de examencommissie op verzoek van de student of van de eerst aangewezen examinerator een tweede examinerator aanwijzen. Mondeling wordt niet meer dan een persoon tegelijk getentamineerd. Het mondeling afnemen van een tentamen is openbaar tenzij de student daartegen bezwaar heeft gemaakt. Een student die zelf het desbetreffende examen nog moet doen kan geen secondant zijn van de student die het mondeling doet.
5. Voor andere dan schriftelijke / mondelinge tentamens worden in de toetsregeling zoals bedoeld in artikel 30, lid 7 nadere regels gesteld.
6. Op verzoek van de student met een functiebeperking kan de examencommissie, bij wijze van bijzondere tentamenvoorziening, de mogelijkheid bieden om tentamens af te leggen op een wijze die aan die functiebeperking is aangepast. Alvorens hierover te beslissen kan de examencommissie deskundig advies

inwinnen. Voor zover het een voorziening bij een 'digitale toets' betreft, kan de examencommissie bij het vormgeven van die voorziening tevens advies inwinnen van de facultaire 'coördinator digitaal toetsen'.

7. De examencommissie stelt binnen het kader van deze onderwijs- en examenregeling richtlijnen en aanwijzingen vast (WHW artikel 7.12b, lid 1 sub b) om de uitslag van tentamens en examens te beoordelen en vast te stellen.

Paragraaf 6. Toetsing en examinering

Artikel 29. **Regels bij het afnemen van tentamens**

Ten behoeve van de goede gang van zaken tijdens het afnemen van een tentamen zijn door de decaan, bij afzonderlijk beslissing, huisregels vastgesteld. Ten behoeve van een adequate en heldere informatieverstrekking zijn deze regels als bijlage V bij deze regeling aangehecht.

Artikel 30. **Vaststelling uitslag tentamens**

1. De examinerator stelt de uitslag van een tentamen schriftelijk dan wel digitaal vast en is verantwoordelijk voor registratie van deze uitslag in Osiris.
2. De uitslag van een tentamen wordt afgerond naar en vastgesteld op hele of halve cijfers tussen 1 en 10.
3. In afwijking van het bepaalde in lid 2 kan de examinerator de uitslag van een tentamen op een andere wijze dan numeriek vaststellen. In dat geval wordt de gehanteerde methode voor vaststelling nader omschreven in bijlage III.
4. In afwijking van lid 2 wordt de uitslag van een tentamen niet vastgesteld op 5,5, maar volgens de normale rekenkundige regels afgerond naar ofwel een 5, ofwel een 6
5. Wanneer de uitslag van een tentamen hoger of gelijk is aan 6,0 is het tentamen met goed gevolg afgelegd. Wanneer de uitslag van het tentamen lager of gelijk is aan 5,0 is het tentamen niet met goed gevolg afgelegd.
6. Resultaten van deoltoetsen worden uitgedrukt in decimalen, op een schaal van 1,0 - 10,0, tenzij anders is vermeld in bijlage III. De onderlinge weging van de (deel-)toetsen is opgenomen in de toetsregeling van het betreffende tentamen.
- 6a. Wanneer de uitslag van de deoltoets groter of gelijk is aan 5,5(0), of wordt beoordeeld met "voldaan", dan wordt de deoltoets geacht met goed gevolg te zijn afgelegd. Wanneer de uitslag van de deoltoets kleiner dan 5,5(0), of wordt beoordeeld met "niet voldaan", dan wordt de deoltoets geacht niet met goed gevolg te zijn afgelegd.
7. Wanneer een reeds afgelegd tentamen opnieuw wordt afgelegd, is in alle gevallen de laatst behaalde uitslag bepalend voor het behaalde resultaat.

8. Voor ieder tentamen stelt de examinerende een toetsregeling met regels voor het vaststellen van de uitslag vast. De toetsregeling behoeft de goedkeuring van de examencommissie en wordt voorafgaand aan de start van de onderwijseenheid gepubliceerd. De toetsregeling wijkt niet af van hetgeen in bijlage III is vastgelegd.

Artikel 30a Niet-numerieke uitslagen

Onverminderd het bepaalde in artikel 30, worden in de navolgende gevallen de navolgende niet-numerieke uitslagen vastgesteld en geregistreerd in Osiris:

- a. 'ND' ('niet deelgenomen'), indien de student wel is aangemeld voor een onderwijseenheid of voor een tentamen, maar niet heeft deelgenomen;
 - b. 'VR' ('vrijstelling'), indien de examencommissie met inachtneming van het bepaalde in deze regeling vrijstelling heeft verleend van een onderwijseenheid uit het examenprogramma;
 - c. 'FR' ('fraude'), indien door de examencommissie bij het afleggen van een tentamen fraude is vastgesteld en de examencommissie de uitslag van het betreffende tentamen met inachtneming van het bepaalde in de bij deze regeling aangehechte Regeling Fraude ongeldig heeft verklaard;
 - d. 'EFR' ('ernstige fraude'), indien door de examencommissie bij het afleggen van een tentamen ernstige fraude is vastgesteld en de examencommissie de uitslag van het betreffende tentamen met inachtneming van het bepaalde in de bij deze regeling aangehechte Regeling Fraude ongeldig heeft verklaard.
- a. 'VN' (verwacht niveau), indien de student functioneert op verwacht niveau
 - b. 'OVN' (onder verwacht niveau), indien de student functioneert onder verwacht niveau
 - c. 'BVN' (boven verwacht niveau), indien de student functioneert boven verwacht niveau
 - d. 'VD' (voldaan), indien de student heeft voldaan aan de vereisten die zijn gesteld
 - e. 'NVD' (niet voldaan), indien de student niet heeft voldaan aan de vereisten die zijn gesteld
 - f. 'V' (voldoende), indien de student een voldoende resultaat heeft behaald voor het vereiste onderdeel
 - g. 'OV' (onvoldoende), indien de student een onvoldoende resultaat heeft behaald voor het vereiste onderdeel
 - h. 'D' (deelgenomen), indien de student heeft deelgenomen aan het vereiste onderdeel
 - i. 'G' (goed), indien de student een meer dan voldoende resultaat heeft behaald voor het vereiste onderdeel
 - j. 'GU' (geen uitslag), indien er geen uitslag kan worden gegeven op dat moment

Artikel 31. Bekendmaking uitslag tentamens

1. Onmiddellijk na het vaststellen van de uitslag van een tentamen verschaft de examinerende de studievoortgangsadministratie de benodigde gegevens ten behoeve van de bekendmaking daarvan.
2. De examinerende maakt de uitslag van een schriftelijk tentamen bekend binnen vijftien werkdagen na de dag waarop het tentamen is afgelegd én uiterlijk tien werkdagen voor een hertentamen. Als een

tentamen over meerdere afnamemomenten is verdeeld, wordt de uitslag vastgesteld binnen vijftien werkdagen na het laatste afnamemoment. De examinator maakt terstond, doch uiterlijk vijf werkdagen na afloop van een mondeling tentamen, de uitslag bekend en reikt de student een schriftelijke dan wel digitale verklaring dienaangaande uit. Voor een tentamen dat op een andere wijze dan schriftelijk of mondeling wordt afgelegd, wordt in bijlage III vastgelegd binnen welke termijn de uitslag aan de student wordt bekendgemaakt. De termijn van vijftien werkdagen wordt daarbij niet overschreden.

- 2a. In afwijking van lid 2 is een bekendmakingstermijn van 20 of 25 werkdagen vastgesteld voor de onderdelen: verschillende deeltoetsen van het innovatieproject, wetenschappelijk project, de Bachelorstage en de leerlijn Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP). Zie hiervoor bijlage III.
3. In bijzondere gevallen kan de examencommissie de termijnen bedoeld in lid 2 desgevraagd verlengen dan wel bekorten.
4. Bij de bekendmaking van een uitslag van een tentamen wordt de student gewezen op het inzage-recht zoals bedoeld in deze regeling.
5. Het bepaalde in lid 1 tot en met lid 4 tevens van toepassing op deeltoetsen.
6. Bij de bekendmaking van een uitslag van een tentamen wordt de student gewezen op de mogelijkheid van beroep bij het college van beroep voor de examens¹ binnen de daarvoor geldende beroepstermijn. Het hier bepaalde is niet van toepassing op deeltoetsen.

Artikel 32. **Inzage- en kennisnamerecht**

1. Gedurende ten minste twintig dagen na de bekendmaking van de uitslag van een tentamen krijgt de student desgevraagd inzage in het beoordeelde werk.
2. Gedurende de in lid 1 genoemde termijn kan elke student die heeft deelgenomen aan de toets tijdens de inzage tevens kennisnemen van vragen en/of opdrachten, gesteld of gegeven in het kader van het tentamen en van de normen aan de hand waarvan de beoordeling heeft plaatsgevonden.
3. In afwijking van het bepaalde in lid 1 en lid 2 kan de examinator bepalen dat de inzage collectief geschiedt op een vooraf vastgestelde datum, tijdstip en plaats. Indien een student aantoonbaar door overmacht verhinderd is de collectieve inzage bij te wonen kan desgevraagd afzonderlijk inzage worden verleend op een ander tijdstip, bij voorkeur binnen de termijn genoemd in lid 1.
4. Indien er sprake is van een tentamenvorm waarop de in lid 1 en 2 omschreven inzage- en kennisnameprocedure niet kan worden toegepast, wordt in bijlage III omschreven hoe de inzage in dat geval is ingericht.

¹ Regeling is vermeld op de website van de Radboud Universiteit: <https://www.ru.nl/studenten/tijdens-studie/bezwaar-beroep/beroep-college/>

5. In alle gevallen vindt de inzagemogelijkheid plaats uiterlijk vijf werkdagen voorafgaand aan de eerstvolgende tentamengelegenheid.
6. Het in lid 1 t/m 5 bepaalde is tevens van toepassing op deelttoetsen.

Artikel 33. **Geldigheidsduur tentamens**

1. De geldigheidsduur van een eenmaal behaald tentamen is onbeperkt.
 - 1a. In afwijking van lid 1 komt de geldigheidsduur van eenmaal behaalde tentamens te vervallen in die gevallen dat de student na het verlaten van de opleiding op grond van een negatief advies in het kader van Regeling Studietoetsadvies eerste jaar na enige termijn opnieuw wordt ingeschreven voor die opleiding.
2. Vervallen van tentamens: In afwijking van het bepaalde in lid 1 veroudert de getentamineerde kennis, inzicht en vaardigheden, bij de in bijlage III genoemde onderwijseenheden, na de in die bijlage genoemde periode. De geldigheidsduur van de bij deze onderwijseenheden behorende tentamens komt na genoemde periode te vervallen.
3. Geldigheidsduur bijzondere omstandigheden: Op verzoek van de student kan de examencommissie als sprake is van bijzondere omstandigheden de geldigheidsduur van een behaald tentamen zoals bedoeld als onder lid 2 in individuele gevallen verlengen. Als een student financiële ondersteuning heeft gekregen op grond van het profileringsfonds als bedoeld in de WHW vanwege handicap of chronische ziekte, verlengt de examencommissie de periode ten minste met het aantal maanden dat financiële ondersteuning door het college van bestuur is toegekend.
4. Besluit verlengen geldigheidsduur na verzoek student: Indien de student van mening is dat diens kennis en/of vaardigheid na afloop van de geldigheidsduur zoals bedoeld als onder lid 2 niet zijn verouderd, kan de student bij de examencommissie een onderbouwd schriftelijk verzoek doen om de geldigheidsduur van het behaalde tentamen te verlengen. De examencommissie besluit binnen een termijn van 6 weken na ontvangst van het verzoekschrift. Zij besluit daarop een verlenging van de geldigheidsduur, voor een door haar bepaalde termijn, toe te kennen, of het verzoek af te wijzen, of nadere toetsing te laten uitvoeren om de actualiteit van de eerder in het tentamen aangetoonde kennis en/of vaardigheid te bevestigen.
5. Bericht vervallen geldigheidsduur: Van het vervallen van de geldigheidsduur van tentamens zoals bedoeld als onder lid 2 ontvangt de student een tijdige kennisgeving. In deze kennisgeving wordt door of namens de decaan² tenminste gemotiveerd beschreven dat, en waarom, sprake is van verouderde kennis, inzicht

² Wanneer de geldigheidsduur van tentamens dreigt te vervallen, is er in de regel sprake van een bijzondere situatie, zoals ziekte of andere persoonlijke omstandigheden. Studenten zijn dan in beeld bij de studieadviseur, met wie de studievoortgang wordt besproken. Vervolgens zorgt de examencommissie indien noodzakelijk voor de bedoelde kennisgeving, waarbij "tijdige termijn" wordt opgevat als minimaal twee maanden voor de vervaldatum van het betreffende tentamen.

en/of vaardigheden; tevens wordt in deze kennisgeving vermeld aan welke aanvullende dan wel vervangende eisen de betrokken student in dat geval dient te voldoen.

6. De geldigheidsduur van de uitslag van deeltoetsen eindigt na afloop van het studiejaar volgend op het studiejaar waarin de deeltoets is afgelegd, tenzij in bijlage III anders is bepaald.

Artikel 34. **Examen**

1. De opleiding wordt afgesloten met het bachelorexamen.
2. De examencommissie stelt de uitslag van het examen schriftelijk vast zodra de student alle tentamens van de onderwijseenheden uit het examenprogramma behorende bij de desbetreffende opleiding met goed gevolg heeft afgelegd en de student het examen heeft aangevraagd. De examencommissie bepaalt welk tentamen de student als laatste heeft afgelegd.
3. Gelijk met de vaststelling van de uitslag van het examen stelt de examencommissie ook de examendatum vast. De examendatum is de datum van de dag waarop de examencommissie de uitslag als bedoeld in lid 2 heeft vastgesteld.

Artikel 35. **Graad en judicium**

1. Aan degene die het examen van de opleiding met goed gevolg heeft afgelegd wordt de graad Bachelor of Science (BSc) verleend.
2. Aan diegene 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 vastgelegd in de universitaire Richtlijn Regeling Judicium zoals bedoeld in artikel 2a van de regeling.
3. Ten behoeve van een adequate en heldere informatieverstrekking aan de student is de judicium regeling voor de opleiding als bijlage VI aan deze regeling aangehecht.

Paragraaf 7. Studievoortgang, -begeleiding en -advies

Artikel 36. **Registratie studievoortgang**

De decaan draagt zorg voor een zodanige registratie van de studieresultaten, dat de examencommissie aan elke student desgevraagd binnen een redelijke termijn³ een overzicht kan worden verschaft van de op dat moment behaalde resultaten.

Artikel 37. **Studiebegeleiding en -voorzieningen**

1. De decaan draagt zorg voor een adequate studiebegeleiding.
2. Dit betekent dat de student in ieder geval gebruik kan maken van de studieadviseurs werkzaam bij de RHA.

³ De facto is op elk moment een uitdraai te produceren, studenten kunnen dit ook zelf doen.

Artikel 38. Regeling Studieadvies eerste jaar

1. De opleiding kent een studieadvies als bedoeld in artikel 7.8b WHW, waaraan een afwijzing kan worden verbonden. Dientenbehoefte zijn, met inachtneming van de door het college van bestuur vastgestelde Richtlijn Studietoediening eerste jaar, nadere regels opgesteld. Deze nadere regels zijn als bijlage VII bij deze onderwijs- en examenregeling aangehecht
2. Aan een afwijzing bij een negatief studieadvies is een termijn van drie jaar verbonden. Als een student zich na deze periode opnieuw inschrijft voor de opleiding, geldt dat voor toepassing van deze regeling als een eerste inschrijving.
3. Indien de student niet voldoet aan de studievoortgangsnorm van 42 EC die volgens de regels opgenomen in bijlage VIII bij deze onderwijs- en examenregeling geldt, zijn de volgende bepalingen van toepassing:
 - Indien de student een onvoldoende resultaat heeft voor het tentamen MGZ, semester 1, jaar 1 (Bijlage III, 3.1) maar wel een van beide deeltolsten Q1 of Q2 heeft behaald én een voldoende resultaat heeft voor het tentamen MGZ, semester 2, jaar 1 (Bijlage III, 3.2), wordt de studievoortgangsnorm voor die student verlaagd naar 35,5 EC.
 - Indien de student een onvoldoende resultaat heeft voor het tentamen MGZ, semester 2, jaar 1 (Bijlage III, 3.2) maar wel een van beide deeltolsten Q3 of Q4 heeft behaald én een voldoende resultaat heeft voor het tentamen MGZ, semester 1, jaar 1 (Bijlage III, 3.1), wordt de studievoortgangsnorm voor die student verlaagd naar 35,5 EC.
 - Indien de student een onvoldoende resultaat heeft voor het tentamen MGZ, semester 1, jaar 1 (Bijlage III, 3.1) maar wel een van beide deeltolsten Q1 of Q2 heeft behaald én een onvoldoende resultaat heeft voor het tentamen MGZ, semester 2, jaar 1 (Bijlage III, 3.2) maar wel een van beide deeltolsten Q3 of Q4 heeft behaald, wordt de studievoortgangsnorm voor die student verlaagd naar 29 EC.

Paragraaf 8. Evaluatie van het onderwijs

Artikel 39. 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 opleiding op systematische wijze wordt geëvalueerd.

Paragraaf 9. Judicium abeundi

Artikel 40. **Gedragingen student in relatie tot toekomstige beroepsuitoefening**

Met het oog op de adequate en heldere informatievoorziening wordt de student gewezen op de wettelijke bepalingen (WHW artikel 7.42.a) die het college van bestuur de bevoegdheid geven om in bijzondere gevallen en mits is voldaan aan de in het artikel beschreven zorgvuldigheidseisen, de inschrijving van een student voor een opleiding te beëindigen dan wel te weigeren, als die student door zijn gedragingen of uitlatingen blijkt heeft gegeven van ongeschiktheid voor de uitoefening van een of meer beroepen waartoe de door hem gevolgde opleiding hem opleidt, dan wel voor de praktische voorbereiding op de beroepsuitoefening.

Paragraaf 10. **Overgangsbepalingen**

1. **Mechanismen van gezondheid en ziekten (MGZ)**

1.1. MGZ, semester 1, jaar 1 - MED-B1MGZS1

- MED-B1MGZS1 vervangt de onderwisonderdelen MED-B1MGZK1 (MGZ Q1) plús MED-B1MGZK2 (MGZ Q2).
- MED-B1MGZS1 bestaat uit de volgende onderdelen:
 1. Deeltoets – Tentamen Q1
 2. Deeltoets – Tentamen Q2
- Voor studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder geldt in 2023-2024:
 - Deeltoets – Tentamen Q1 van MED-B1MGZS1 als uitslag voor MED-B1MGZK1
 - Deeltoets – Tentamen Q2 van MED-B1MGZS1 als uitslag voor MED-B1MGZK2.

1.2. MGZ, semester 2, jaar 1 - MED-B1MGZS2

- MED-B1MGZS2 vervangt de onderwisonderdelen MED-B1MGZK3 (MGZ Q3) plús MED-B1MGZK4 (MGZ Q4).
- MED-B1MGZS2 bestaat uit de volgende onderdelen:
 1. Deeltoets – Tentamen Q3
 2. Deeltoets – Tentamen Q4
- Voor studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder geldt in 2023-2024:
 - Deeltoets – Tentamen Q3 van MED-B1MGZS2 als uitslag voor MED-B1MGZK3
 - Deeltoets – Tentamen Q4 van MED-B1MGZS2 als uitslag voor MED-B1MGZK4

1.3. MGZ, semester 1, jaar 2 - MED-B2MGZS1

- MED-B2MGZS1 vervangt de onderwisonderdelen MED-B2MGZK5 (MGZ Q5) plús MED-B2MGZK6 (MGZ Q6).
- MED-B2MGZS1 bestaat uit de volgende onderdelen:
 1. Deeltoets – Tentamen Q5
 2. Deeltoets – Tentamen Q6
- Voor studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder geldt in 2023-2024:
 - Deeltoets – Tentamen Q5 van MED-B2MGZS1 als uitslag voor MED-B1MGZK5
 - Deeltoets – Tentamen Q6 van MED-B2MGZS1 als uitslag voor MED-B1MGZK6

1.4. MGZ, semester 2, jaar 2 - MED-B2MGZS2

- MED-B2MGZS2 vervangt het onderwijsonderdeel MED-B2MGZ (MGZ Q7 en Q8) (gaat van 3 naar 1,5 EC)
- MED-B2MGZS2 bestaat uit de volgende onderdelen:
 1. Deeltoets – Tentamen Q7
 2. Deeltoets – Tentamen Q8
- Voor studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder geldt in 2023-2024:
 - Deeltoets – Tentamen Q7 van MED-B2MGZS2 als uitslag voor deelresultaat Q7 voor MED-B2MGZ
 - Deeltoets – Tentamen Q8 van MED-B2MGZS2 als uitslag voor deelresultaat Q8 voor MED-B2MGZ
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met het onderdeel MED-B2MGZ zal het resultaat van de deeltoetsen geadmineistreerd worden op het onderdeel MED- B2MGZ.

2. Context, Science and innovation

2.1. CSI, Integratieopdrachten jaar 1

- MED-B1CIOJ1 vervangt onderwijsonderdeel MED-B1CSIO (blijft 6 EC)
- De onderstaande deeltoetsen vervangen in MED-B1CIOJ1 de gelijknamige deeltoetsen in MED-B1CSIO
 - 1. Every patient tells a story,
 - 2. Gezondheid in Nijmegen
 - 3. Homeostasis: a balancing act
- Voor studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder is deeltoets-4 - Integratieopdracht Q4 niet van toepassing.
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met het onderdeel MED-B1CSIO zal het resultaat van de 3 deeltoetsen geadmineistreerd worden op het onderdeel MED-B1CSIO.

2.2. CSI, Innovatieproject jaar 1

- MED-B1CPRJ1 vervangt onderwijsonderdeel MED-B1CSIP (blijft 9 EC)
- De onderstaande deeltoetsen vervangen in MED-B1CPRJ1 de gelijknamige deeltoetsen in MED-B1CSIP
 - 1. Projectvoorstel
 - 2. Eindproduct
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met het onderdeel MED-B1CSIP zal het resultaat van de 2 deeltoetsen geadmineistreerd worden op het onderdeel MED-B1CSIP.

2.3. CSI, project, jaar 2

- MED-B2CPRJ2 vervangt onderwijsonderdeel MED-B2CSIP (blijft 7 EC)
- Hieronder wordt beschreven hoe deeltoetsen in MED-B2CPRJ2 zich verhouden tot de deeltoetsen in MED-B2CSIP:
 - 1. Deeltoets Pre-proposal - blijft behouden.
 - 2. Deeltoets Grant proposal- blijft behouden.
 - 3. Deeltoets Samenwerkingsvaardigheden vervangt deeltoets Procesbeoordeling

- 4. Deeltoets Presentatie en infographic vervangt deeltoets Groepspresentatie.
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met het onderdeel MED-B1CSIP zal het resultaat van de deeltoetsen geadmineerd worden op het onderdeel MED-B1CSIP.

2.4. CSI, semester 1, jaar 2

- MED-B2CSIS1 vervangt MED-B2CSIS3. (blijft 3 EC)
- Zowel MED-B2CSIS1 als MED-B2CSIS3 bestaan uit de volgende onderdelen
 - Tentamen deel Q5
 - Tentamen deel Q6
 - Tentamen
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met het onderdeel MED-B2CSIS3 zal het resultaat van de deeltoetsen geadmineerd worden op het onderdeel MED- B2CSIS3.

3. Patiëntcontacten en Professionaliteit

- 3.1.** Professionaliteit, BMW, semester 1, jaar 1 (MED-B1PFS1B) *plus* Patiëntcontacten, BMW, semester 1, jaar 1 (MED-B1PCS1B) vervangt MED-B1PFS1
 - 3.2.** Professionaliteit, BMW, semester 2, jaar 1 (MED-B1PCPS2B) *plus* Patiëntcontacten BMW, semester 2, jaar 1 (MED-B1PFS2B) vervangt MED-B1PFS2
 - 3.3.** Professionaliteit, BMW, semester 1, jaar 2 (MED-B2PFS1B) *plus* Patiëntcontacten, BMW, semester 1, jaar 2 (MED-B2PCS1B) vervangt MED-B2PFS1
 - 3.4.** Professionaliteit, BMW, semester 2, jaar 2 (MED-B2PFS2B) *plus* Patiëntcontacten, BMW, semester 2, jaar 2 (MED-B2PCS2B) vervangt MED-B2PFS2
 - 3.5.** Professionaliteit, BMW, semester 1, jaar 3 (MED-B3PFS1B) *plus* Patiëntcontacten, BMW, semester 1, jaar 3 (MED-B3PCS1B) vervangt MED-B3PFS5B
 - 3.6.** Professionaliteit, BMW, semester 2, jaar 3 (MED-B3PFS2B) *plus* Patiëntcontacten, BMW, semester 2, jaar 3 (MED-B3PCS2B) vervangt MED-B3PFS6B
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met een onderdeel van Patiëntcontacten en professionaliteit zal het resultaat van de deeltoetsen geadmineerd worden op het vervangende (nieuwe) onderdeel.

4. Research

4.1. Research, semester 1, jaar 1

- MED-B1RESS1 vervangt MED-B1RES1 (van 5 naar 4 EC)
- De onderstaande deeltoetsen in MED-B1RESS1 vervangen de gelijknamige deeltoetsen van MED-B1RES1:
 1. Opdracht Enzymes in a medical context
 2. Opdracht Etiological research
 3. Opdracht Genetic lab practice
 4. Schriftelijke toets
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met dit examenonderdeel maar nog geen eindbeoordeling hebben worden de deelresultaten geadmineerd op de code MED-B1RES1 zoals deze vóór studiejaar 2023-2024 werd aangeboden.

4.2. Research, semester 2, jaar 1

- MED-B1RESS2 vervangt MED-B1RES2 (van 5 naar 4 EC)
- Hieronder wordt beschreven hoe deelttoetsen in MED-B1RESS2 zich verhouden tot de deelttoetsen in MED-B1RES2:
 1. Opdracht 'What we can learn from urine' - blijft behouden
 2. Opdracht 'Research your own data' - blijft behouden
 3. Schriftelijke Toets - blijft behouden
 4. Opdracht 'Meet the PhD' vervangt Verslag Meet the PhD
 5. Opdracht Advanced data science is nieuw.
- Voor studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder is deelttoets-5 Opdracht Advanced data science niet van toepassing.
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met dit examenonderdeel maar nog geen eindbeoordeling hebben worden deelresultaten geadministreerd op de code MED-B1RES2 zoals deze vóór studiejaar 2023-2024 werd aangeboden.

4.3. Research, semester 1, jaar 2

- MED-B2RESS1 vervangt MED-B2RS3 (blijft 5 EC)
- De onderstaande deelttoetsen in MED- B2RESS1 vervangen de gelijknamige deelttoetsen in MED-B2RS3:
 1. Report Signal Transduction Pathways
 2. Abstract Cancer Epidemiology
 3. Evidence Based Case Report
 4. Recording Muscle Activity
 5. Schriftelijke toets
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met dit examenonderdeel maar nog geen eindbeoordeling hebben worden deelresultaten geadministreerd op de code MED-B2RS3 zoals deze vóór studiejaar 2023-2024 werd aangeboden.

4.4. Research, kwartaal 3, jaar 2

- MED-B2RESK3 vervangt MED-B2RK7 (van 9 naar 10 EC)
- Hieronder wordt beschreven hoe deelttoetsen in MED- B2RESK3 zich verhouden tot de deelttoetsen in MED- B2RK7:
 1. Recommendation letter to the government blijft behouden
 2. Schriftelijke toets, Q7 vervangt Schriftelijke toets
 3. Statistiek toets vervangt Statistiek, meerkeuzevragen (Ned)
 4. Assignment Bioinformatics & Big data is nieuw
- Voor studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder is deelttoets-4 Assignment Bioinformatics & Big data niet van toepassing.
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met dit examenonderdeel maar nog geen eindbeoordeling hebben worden deelresultaten geadministreerd op de code MED-B2RK7 zoals deze vóór studiejaar 2023-2024 werd aangeboden.

4.5. Research, kwartaal 4, jaar 2

- MED-B2RESK4 vervangt MED-B2RK8 (van 9 naar 10 EC)
- Hieronder wordt beschreven hoe deelttoetsen in MED-B2RESK4 zich verhouden tot de deelttoetsen in MED-B2RK8:

1. Engelstalig product v.d. integratieopdr. Blijft behouden
 2. Assignment Bioinformatics & Big data vervangt Assignment Bioinformatics&Big data(Eng)
 3. De deoltoets Schriftelijke toets, open vr., open boek wordt vervangen door 2 aparte deoltoetsen: Schriftelijke toets, Q8 - deel I en Schriftelijke toets, Q8 – deel II.
- Studenten gestart in studiejaar 2022-2023 die deoltoets Schriftelijke toets, open vr., open boek nog niet behaald hebben moeten deoltoets Schriftelijke toets, Q8 - deel I én deoltoets-4 Schriftelijke toets, Q8 - deel II behalen. De uitslag wordt geadmistreerd op de code MED-B2RK8 onder deoltoets Schriftelijke toets, open vr., open boek.

4.6. Een reeds behaalde deoltoets Schriftelijke toets, open vr., open boek van studiejaar 2022-2023 vervangt deoltoets-3 en -4.Bachelor onderzoeksstage

- MED-B3BOSS2 vervangt MED-B3BOS (van 27 naar 28 EC)
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met dit examenonderdeel maar nog geen eindbeoordeling hebben worden deelresultaten geadmistreerd op de code MED-B3BOS zoals deze vóór studiejaar 2023-2024 werd aangeboden.

5. Minoren

- MED-B3MINxx vervangt MED-MINxx (van 12 naar 11 EC)
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met de opleiding worden de resultaten geadmistreerd op de code van de minor zoals deze vóór studiejaar 2023-2024 werd aangeboden. Dit om te voorkomen dat de student niet aan de 180 EC kan komen.

6. Vrije keuze ruimte

- Van 7 naar 4,5 EC
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met vrije keuzeonderwijs maar nog niet voldoen aan de 7 EC kunnen aan de eis voldoen door het volgen van modules zoals geadviseerd door de commissie vrije keuze onderwijs. Zie hiervoor de betreffende Brightspace-course.

Paragraaf 11. Slotbepalingen

Artikel 41. Vangnetregeling

1. In die gevallen waarin deze regeling niet voorziet, of niet duidelijk voorziet, beslist de decaan.
2. Bij strijdigheid tussen deze regeling en de toepasselijke wettelijke bepalingen, prevaleert de WHW.

Artikel 42. Vaststelling, medezeggenschap en wijziging

1. Deze regeling wordt vastgesteld of gewijzigd door de decaan nadat de opleidingscommissie daarover heeft 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 die gevallen waarin deze regeling niet kan worden uitgevoerd als gevolg van een urgente crisis en de in verband daarmee noodzakelijke maatregelen, beslist de decaan over de aanpassingen die nodig zijn om de studievoortgang in de gegeven omstandigheden zoveel mogelijk te waarborgen.
4. In de gevallen bedoeld in lid 3, informeert de decaan opleidingscommissie en UMC-Raad over voorgenomen aanpassingen en beslist de decaan indien de situatie dat toestaat niet voordat opleidingscommissie en UMC-Raad hebben geadviseerd.
5. In de gevallen bedoeld in lid 3 zal een addendum aan deze regeling toegevoegd worden. De medezeggenschap wordt bij vaststelling van een dergelijk addendum betrokken, conform de reguliere wettelijke bepalingen omtrent de vaststelling van (delen van) de OER.

Artikel 43. Inwerkingtreding

1. Deze regeling treedt in werking op 1 september 2023.
2. De eerder voor de opleiding vastgestelde onderwijs- en examenregeling komt per die datum te vervallen.

Artikel 44. Bekendmaking

1. De decaan draagt zorg voor een passende bekendmaking van deze regeling alsmede van eventuele wijzigingen.
2. Elke belanghebbende heeft inzage in deze regeling via de website van de betreffende opleiding van het Radboudumc.
3. De OER is voor de student beschikbaar in dezelfde taal als de onderwijstaal.

Artikel 45. Evaluatie

De decaan draagt zorg voor een regelmatige beoordeling van deze regeling.

Aldus vastgesteld door de decaan op [datum invoegen].

Bijlage I Toelatingseisen en -procedures

5.1. Aanmeldprocedure numerus fixus:

[Aanmeldprocedure numerus fixus - Nederlandse vooropleiding | Radboud Universiteit](#)

<https://www.ru.nl/opleidingen/aanmelding-en-toelating/aanmeldprocedure-bachelors/bacheloropleiding-met-numerus-fixus/aanmeldprocedure-nederlandse-vooropleiding>

5.2. Regeling selectie en plaatsing bacheloropleidingen met een numerus fixus 2023-2024:

[Regeling selectie & plaatsing numerus fixus | Radboud Universiteit.](#)

<https://www.ru.nl/regelingen/regeling-selectie-en-plaatsing-bacheloropleidingen-met-een-numerus-fixus-2023-2024>

https://www.ru.nl/sites/default/files/2022-09/Regeling%20S%26P%2023-24%20definitief_0.pdf

Bijlage II Examenprogramma

Onderwijsonderdelen van de opleiding

- De leerlijn *Mechanismen van Gezondheid en Ziekte* (MGZ) richt zich erop dat de student gezondheid en ziekte en de gevolgen daarvan voor een mens en diens omgeving leert verklaren vanuit onderliggende mechanismen op het niveau van molecuul tot populatie.
- De leerlijn *Context, Science and Innovation* (CSI) inclusief projecten richt zich erop dat de student, in samenwerking met medestudenten, begeleiders en belanghebbenden:
 - een specifiek gezondheids(zorg)vraag(stuk) vanuit verschillende perspectieven leert analyseren;
 - theorieën, voorstellen voor wetenschappelijk onderzoek en interventies, die een bijdrage leveren aan de oplossing van het betreffende gezondheids(zorg)vraag(stuk), leert ontwikkelen.
- De leerlijn *Research* richt zich erop dat de student diepgaand inzicht verwerft in de relevante achtergronden van wetenschappelijk onderzoek en vaardigheden ontwikkelt die nodig zijn om biomedisch onderzoek uit te voeren en aldus een bijdrage te kunnen leveren aan een verbetering van de menselijke gezondheid.
- De leerlijn *Patiëntcontacten en Professionaliteit* richt zich erop dat de student reflecteert op het eigen gedrag, die zelfreflectie toetst aan het oordeel van anderen en op basis van zelfreflectie en feedback alternatief professioneel gedrag en/of studiegedrag beoefent. De student formuleert vragen tijdens het patiëntcontact die aansluiten bij de overige leerlijnen en zich richten op het koppelen van theorie aan praktijk, begrip van de impact van ziekte en behandeling op de patiënt, communicatie met de patiënt en reflectie op de eigen professionele ontwikkeling.
- In het tweede jaar is er ruimte voor verbreding of verdieping in het onderwijsaanbod van de vrije keuzeruimte.
- De opleiding biedt in het derde jaar een brede selectie aan *minoren* aan die de student de mogelijkheid bieden tot verbreding en verdieping van de tot dan toe opgedane (bio-)medische kennis en die studenten voorbereidt op een onderzoeksstage in het biomedisch domein.

Examenprogramma

- Het eerste jaar van de opleiding bestaat voor studenten die starten in studiejaar 2023-2024 uit de volgende tentamens:

Naam onderwijseenheid	Studielast	Code
Mechanismen gezondheid en ziekte, semester 1, jaar 1	13	MED-B1MGZS1
Mechanismen gezondheid en ziekte, semester 2, jaar 1	13	MED-B1MGZS2
Research, semester 1, jaar 1	4,0	MED-B1RESS1
Research, semester 2, jaar 1	4,0	MED-B1RESS2
Context, science and innovation, semester 1, jaar 1	2,5	MED-B1CSIS1
Context, science and innovation, semester 2, jaar 1	2,5	MED-B1CSIS2
Context, science and innovation, integratieopdrachten, jaar 1	6,0	MED-B1CIOJ1
Context, science and innovation, innovatieproject, jaar 1	9,0	MED-B1CPRJ1
Professionaliteit BMW, semester 1, jaar 1	2,0	MED-B1PFS1B
Professionaliteit BMW, semester 2, jaar 1	2,0	MED-B1PFS2B
Patiëntcontacten BMW, semester 1, jaar 1	1,0	MED-B1PCS1B
Patiëntcontacten BMW, semester 2, jaar 1	1,0	MED-B1PCS2B
• RADAR: Academische taalvaardigheid	0	MED-RADAR-NL
TOTAAL bachelor jaar 1	60,0	

- Het tweede jaar van de opleiding bestaat voor studenten die in studiejaar 2022-2023 gestart zijn met opleiding uit de volgende tentamens:

Naam onderwijseenheid	Studielast	Code
Mechanismen gezondheid en ziekte, semester 1, jaar 2	13	MED-B2MGZS1
Mechanismen gezondheid en ziekte, semester 2, jaar 2	1,5	MED-B2MGZS2
Research, semester 1, jaar 2	5,0	MED-B2RESS1
Research, kwartaal 3, jaar 2	10,0	MED-B2RESK3
Research, kwartaal 4, jaar 2	10,0	MED-B2RESK4
Context, science and innovation, semester 1, jaar 2	3,0	MED-B2CSIS1
Context, science and innovation, scientific research project, jaar 2	7,0	MED-B2CPRJ2
Professionaliteit BMW, semester 1, jaar 2	2,0	MED-B2PFS1B
Professionaliteit BMW, semester 2, jaar 2	2,0	MED-B2PCS2B
Patiëntcontacten BMW, semester 1, jaar 2	1,0	MED-B2PCS1B
Patiëntcontacten BMW, semester 2, jaar 2	1,0	MED-B2PCS2B
Vrije keuzeruimte bachelorjaar 2	4,5	MED-VKxx-yy
TOTAAL bachelor jaar 2	60,0	

- Het derde jaar van de opleiding bestaat voor studenten die in studiejaar 2021-2022 gestart zijn met opleiding uit de volgende tentamens:

Naam onderwijseenheid	Studielast	Code
Minor 1 vijfde semester	11,0	MED-B3MINxx
Minor 2 vijfde semester	11,0	MED-B3MINxx
Keuzevak negende kwartaal	3,0	MED-B3KOx

Wetenschappelijke integriteit	3,0	MED-B3WI
Bacheloronderzoeksstage	28,0	MED-B3BOSS2
Bachelorwriting	1,0	MED-B3WR
Professionaliteit BMW, semester 1, jaar 3	0,5	MED-B3PFS1B
Professionaliteit BMW, semester 2, jaar 3	1,0	MED-B3PFS2B
Patiëntcontacten BMW, semester 2, jaar	0,5	MED-B3PCS1B
Patiëntcontacten BMW, semester 2, jaar 3	1,0	MED-B3PCS2B
TOTAAL bachelor jaar 3	60,0	

Bijlage III Vakspecifieke informatie

1. Standaardinformatie

Tenzij anders aangegeven geldt per examenonderdeel het volgende:

Informatie over onderwijs	
Ingangseisen voor volgen onderwijs	n.v.t.
Wijze van inschrijven	De student schrijft zich in Osiris in voor onderwijs .
Taal onderwijs	Nederlands
Studiekosten	n.v.t.
Informatie over tentamen	
Ingangseisen voor deelname aan tentamen	n.v.t.
Aantal tentamengelegenheden per studiejaar	2
Wijze van inschrijven	De student is bij inschrijving voor onderwijs automatisch ingeschreven voor de betreffende reguliere tentamengelegenheid en eventueel bijbehorende deelloetsen. Voor hertentamens dient de student zich zelf in te schrijven via Osiris.
Taal tentamen	Nederlands
Geldigheidsduur	Onbepakt
Beoordelingsschaal tentamen	Conform artikel 30 of 30a van de OER
Herkansen voldoende	Ja (art. 9.3), laatste cijfer telt (art. 30.7)
Minimum cijfer	5,5
Groepsproduct ja/nee	Nee
Inrichting eerste tentamengelegenheid	
Tentamenvorm	Schriftelijk. Zie toetsregeling
Nakijktermijn	15 werkdagen
Inrichting hertentamen	
Tentamenvorm	Schriftelijk. Zie toetsregeling .
Nakijktermijn	15 werkdagen

2. RADAR: Academische Taalvaardigheid

Naam onderwijseenheid	Academische Taaltoets Nederlands
code	MED-RADAR-NL
studielast	0 EC
Wijze van inschrijven	De student wordt ingeschreven door de onderwijsorganisatie.
Inrichting eerste tentamengelegenheid	
Periode	Kwartaal 1
Deelname	Verplicht
Beoordeling	De toets hoeft niet met een voldoende resultaat afgesloten te worden. De student krijgt bij resultaat dat onder de norm ligt remediërend onderwijs aangeboden en de gelegenheid de taaltoets opnieuw af te leggen. In de rubric van de integratieopdracht kwartaal 1 kunnen o.b.v. een voldoende uitslag voor de taaltoets bonuspunten worden verdiend.

Inrichting hertentamen	
Periode	Kwartaal 2
Deelname	Niet verplicht.

3. Mechanismen gezondheid en ziekte

3.1. Mechanismen gezondheid en ziekte, semester 1, jaar 1

Naam onderwijseenheid		MGZ, semester 1, jaar 1
leerlijn		Mechanismen gezondheid en ziekte (MGZ)
code		MED-B1MGZS1
studielast		13 EC
leerdoelen		Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
Periode		Semester 1, jaar 1
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)		Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen		
Beoordelingsschaal		Conform artikel 30 van de OER. De uitslag van een tentamen wordt afgerond naar en vastgesteld op hele of halve cijfers tussen 1 en 10 waarbij de uitslag van een tentamen niet wordt vastgesteld op 5,5.
Inrichting deoltoetsen		
Aantal deoltoetsen		Het tentamen kent twee deoltoetsen: <ul style="list-style-type: none"> Tentamen Q1. Afname op het einde van de MGZ-periode van Q1 Tentamen Q2. Afname op het einde van de MGZ-periode van Q2 Zie toetsregeling
Beoordelingsschaal		Cijfer op 2 decimalen
Minimum cijfer deoltoets		5,50
Weging deoltoetsen		Zie toetsregeling
Inrichting hertentamen		
Aantal deeltentamens		De 2 deoltoetsen kunnen ieder afzonderlijk opnieuw worden afgelegd. Zie toetsregeling
Periode		De hertoets wordt afgenomen in de meivakantie
Contact		
MGZ toetscommissie		mgz-toetscommissie.rha@radboudumc.nl

3.2. Mechanismen gezondheid en ziekte, semester 2, jaar 1

Naam onderwijseenheid		MGZ, semester 2, jaar 1
leerlijn		Mechanismen gezondheid en ziekte (MGZ)
code		MED-B1MGZS2
studielast		13 EC
leerdoelen		Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
Periode		Semester 2, jaar 1

Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen	
Geldigheidsduur	Geldigheidsduur is 5 jaar. De geldigheidsduur van na 1 september 2021 behaalde tentamens is beperkt tot 5 jaar te rekenen vanaf de datum waarop de uitslag van het tentamen is vastgesteld
Beoordelingsschaal	Conform artikel 30 van de OER. De uitslag van een tentamen wordt afgerond naar en vastgesteld op hele of halve cijfers tussen 1 en 10 waarbij de uitslag van een tentamen niet wordt vastgesteld op 5,5.
Inrichting deeltaoetsen	
Aantal deeltaoetsen	Het tentamen kent twee deeltaoetsen: <ul style="list-style-type: none"> • Tentamen Q3. Afname op het einde van de MGZ-periode van Q3 • Tentamen Q4. Afname op het einde van de MGZ-periode van Q4 Zie toetsregeling
Beoordelingsschaal	Cijfer op 2 decimalen
Minimum cijfer deeltaoets	5,50
Weging deeltaoetsen	Zie toetsregeling
Inrichting hertentamen	
Aantal deeltentamens	De 2 deeltaoetsen kunnen ieder afzonderlijk opnieuw worden afgelegd. Zie toetsregeling
Periode	De hertoets wordt afgenomen in juli/augustus
Contact	
MGZ toetscommissie	mgz-toetscommissie.rha@radboudumc.nl

3.3. Mechanismen gezondheid en ziekte, semester 1, jaar 2

Naam onderwijseenheid	MGZ, semester 1, jaar 2
leerlijn	Mechanismen gezondheid en ziekte (MGZ)
code	MED-B2MGZS1
studielast	13 EC
leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs	
Periode	Semester 1, jaar 2
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen	
Geldigheidsduur	Geldigheidsduur is 5 jaar. De geldigheidsduur van na 1 september 2021 behaalde tentamens is beperkt tot 5 jaar te rekenen vanaf de datum waarop de uitslag van het tentamen is vastgesteld
Beoordelingsschaal	Conform artikel 30 van de OER. De uitslag van een tentamen wordt afgerond naar en vastgesteld op hele of halve cijfers tussen 1 en 10 waarbij de uitslag van een tentamen niet wordt vastgesteld op 5,5.
Inrichting deeltaoetsen	

Aantal deoltoetsen	Het tentamen kent twee deoltoetsen: <ul style="list-style-type: none"> Tentamen Q5. Afname op het einde van de MGZ-periode van Q5 Tentamen Q6. Afname op het einde van de MGZ-periode van Q6 Zie toetsregeling
Beoordelingsschaal	Cijfer op 2 decimalen
Minimum cijfer deoltoets	5,50
Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
Inrichting hertentamen	
Aantal deoltentamens	De 2 deoltoetsen kunnen ieder afzonderlijk opnieuw worden afgelegd. Zie toetsregeling
Periode	De hertoets wordt afgenomen in de meivakantie
Contact	
MGZ toetscommissie	mgz-toetscommissie.rha@radboudumc.nl

3.4. Mechanismen gezondheid en ziekte, semester 2, jaar 2

Naam onderwijseenheid	MGZ, semester 2, jaar 2
leerlijn	Mechanismen gezondheid en ziekte (MGZ)
code	MED-B2MGZS2
studielast	1,5 EC
leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs	
Periode	Semester 2, jaar 2
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen	
Geldigheidsduur	Geldigheidsduur is 5 jaar. De geldigheidsduur van na 1 september 2021 behaalde tentamens is beperkt tot 5 jaar te rekenen vanaf de datum waarop de uitslag van het tentamen is vastgesteld
Beoordelingsschaal	Conform artikel 30 van de OER. De uitslag van een tentamen wordt afgerond naar en vastgesteld op hele of halve cijfers tussen 1 en 10 waarbij de uitslag van een tentamen niet wordt vastgesteld op 5,5.
Inrichting deoltoetsen	
Aantal deoltoetsen	Het tentamen kent twee deoltoetsen: <ul style="list-style-type: none"> Tentamen Q7. Afname in Q7 over stof uit Q1 t/m Q6 Tentamen Q8. Afname in Q8 over stof uit Q1 t/m Q6 Zie toetsregeling
Beoordelingsschaal	Cijfer op 2 decimalen
Minimum cijfer deoltoets	5,50
Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
Inrichting hertentamen	
Aantal deoltentamens	Het hertentamen bestaat uit 1 toets waarin de stof van Q1 t/m Q6 wordt getentamineerd. De afzonderlijke

		deeltoetsen kennen geen aparte hergelegenheden. Zie toetsregeling
	Periode	De hertoets wordt afgenomen in juli/augustus
Contact		
	MGZ toetscommissie	mgz-toetscommissie.rha@radboudumc.nl

4. Context, science and innovation

4.1. Context, science and innovation, semester 1, jaar 1

Naam onderwijs eenheid		CSI, semester 1, jaar 1
	leerlijn	Context, science and innovation (CSI)
	code	MED-B1CSIS1
	studielast	2,5 EC
	leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
	Periode	Semester 1, jaar 1
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen		
	Aantal deeltoetsen	Het tentamen kent geen deeltoetsen maar bestaat uit 2 afnamemomenten per semester. <ul style="list-style-type: none"> • Tentamen deel Q1 • Tentamen deel Q2 Zie toetsregeling
	Periode	Afnamemoment omstreeks einde van CSI-periode Q1 en Q2
	Beoordelingsschaal afnamemomenten	Deelgenomen / niet deelgenomen
	Beoordelingsschaal tentamen	Conform artikel 30 van de OER. De uitslag van een tentamen wordt afgerond naar en vastgesteld op hele of halve cijfers tussen 1 en 10 waarbij de uitslag van een tentamen niet wordt vastgesteld op 5,5.
	Minimum cijfer	1
Inrichting hertentamen		
	Periode	Meivakantie
	Aantal deeltoetsen	n.v.t. , Zie toetsregeling
Contact		
	CSI toetscommissie	csi-toetscommissie.rha@radboudumc.nl

4.2. Context, science and innovation, semester 2, jaar 1

Naam onderwijs eenheid		CSI, semester 2, jaar 1
	leerlijn	Context, science and innovation (CSI)
	code	MED-B1CSIS2
	studielast	2,5 EC
	leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs		

	Periode	Semester 2, jaar 1
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen		
	Aantal deoltoetsen	Het tentamen kent geen deoltoetsen maar bestaat uit 2 afnamemomenten per semester. <ul style="list-style-type: none"> • Tentamen deel Q3 • Tentamen deel Q4 Zie toetsregeling
	Periode	Afnamemoment omstreeks einde van CSI-periode Q3 en Q4
	Beoordelingsschaal afnamemomenten	Deelgenomen / niet deelgenomen
	Beoordelingsschaal tentamen	Conform artikel 30 van de OER. De uitslag van een tentamen wordt afgerond naar en vastgesteld op hele of halve cijfers tussen 1 en 10 waarbij de uitslag van een tentamen niet wordt vastgesteld op 5,5.
	Minimum cijfer	1
Inrichting hertentamen		
	Periode	Juli/augustus
	Aantal deoltoetsen	n.v.t. , Zie toetsregeling
Contact		
	CSI toetscommissie	csi-toetscommissie.rha@radboudumc.nl

4.3. Context, science and innovation, semester 1, jaar 2

Naam onderwijsseenheid		CSI, semester 1, jaar 2
	leerlijn	Context, science and innovation (CSI)
	code	MED-B2CSIS1
	studielast	3 EC
	leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
	Periode	Semester 1, jaar 2
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen		
	Aantal deoltoetsen	Het tentamen kent geen deoltoetsen maar bestaat uit 2 afnamemomenten per semester. <ul style="list-style-type: none"> • Tentamen deel Q5 • Tentamen deel Q6 Zie toetsregeling
	Periode	Afnamemoment omstreeks einde CSI-periode van het Q5 en Q6.
	Beoordelingsschaal afnamemomenten	Deelgenomen / niet deelgenomen
	Beoordelingsschaal tentamen	Conform artikel 30 van de OER. De uitslag van een tentamen wordt afgerond naar en vastgesteld op hele of halve cijfers tussen 1 en 10 waarbij de uitslag van een tentamen niet wordt vastgesteld op 5,5.
	Minimum cijfer	1
Inrichting hertentamen		
	Periode	Meivakantie

	Aantal deoltoetsen	n.v.t. , Zie toetsregeling
Contact		
	CSI toetscommissie	csi-toetscommissie.rha@radboudumc.nl

4.4. Context, Science and Innovation, integratieopdrachten, jaar 1

Naam onderwijsseenheid		CSI, Integratieopdrachten jaar 1
	leerlijn	Context, science and innovation (CSI)
	code	MED-B1CSIOJ1
	studielast	6 EC
	leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
	Periode	Jaar 1
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
	Taal onderwijs	Nederlands en Engels
Informatie over tentamen		
	Aantal deoltoetsen	<ol style="list-style-type: none"> Integratieopdracht Q1 (Every patient tells a story, EPTAS) Integratieopdracht Q2 (Gezondheid in Nijmegen) Integratieopdracht Q3 (Homeostasis: a balancing act) Integratieopdracht Q4 Zie toetsregeling
	Toetsvorm	<ol style="list-style-type: none"> Verslag Verslag Presentatie Opdracht
	Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
	Beoordelingsschaal deoltoetsen	De uitslag van alle 4 deoltoetsen wordt uitgedrukt in een cijfer met één decimaal
	Minimum cijfer deoltoetsen	Voor alle 4 deoltoetsen: 1
	Groepsproduct	Alle 4 deoltoetsen zijn het resultaat van een groepsproduct.
	Afwijkende regeling herkansen na voldoende	Een met een voldoende afgeronde deoltoets kan <u>niet</u> herkanst worden in hetzelfde academisch jaar. Indien gewenst kan men opnieuw aan het onderwijs deelnemen en gebruik maken van de eerste aanbiddingstermijn in het volgende academisch jaar. Laatste resultaat telt.
	Herkansen van deoltoetsen	Voor studenten met een onvoldoende resultaat voor het tentamen of studenten die niet aan alle deoltoetsen hebben deelgenomen besluit de examinerator per student of er in het betreffende studiejaar een reparatieopdracht wordt aangeboden of dat de student pas in het volgende studiejaar opnieuw aan een opdracht/opdrachten kan deelnemen. Waar nodig treedt de examinerator in overleg met de examencommissie.
Inrichting eerste tentamengelegenheid		

	Vaststellen uitslag tentamen	Conform artikel 30 van de OER. De uitslag van een tentamen wordt afgerond naar en vastgesteld op hele of halve cijfers tussen 1 en 10 waarbij de uitslag van een tentamen niet wordt vastgesteld op 5,5.
	Tentamenvorm	Schriftelijk. Zie toetsregeling
	Periode	kwartaal 1, kwartaal 2, kwartaal 3 en kwartaal 4
Inrichting hertentamen		
	Tentamenvorm	Reparatieopdracht op maat. Zie toetsregeling
	Periode	Kwartaal 4
Commissie		
	CSI toetscommissie	csi-toetscommissie.rha@radboudumc.nl

4.5. Context, Science and Innovation, innovatieproject, jaar 1

Naam onderwijsseenheid		CSI, Innovatieproject jaar 1
	leerlijn	Context, science and innovation (CSI)
	code	MED-B1CPRJ1
	studielast	9 EC
	leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
	Periode	Jaar 1
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen		
	Aantal deoltoetsen	1. Projectvoorstel 2. Eindproduct Zie toetsregeling
	Toetsvorm	1. Verslag 2. Opdracht
	Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
	Beoordelingsschaal	<ul style="list-style-type: none"> Het projectvoorstel wordt beoordeeld als voldoende of onvoldoende. Het eindproduct wordt vastgesteld op hele of halve punten conform art.30. De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op hele of halve punten conform Art. 30. <p>De projectboard behoudt zich het recht om, bij onvoldoende participatie en/of samenwerkingsvaardigheden, een student gemotiveerd uit te sluiten voor beoordeling van het tentamen.</p>
	Groepsproduct	1. Projectvoorstel – Ja 2. Eindproduct – Ja
	Afwijkende regeling herkansen na voldoende	Een met een <u>voldoende</u> afgerond innovatieproject kan <u>niet</u> herkanst worden in hetzelfde academisch jaar. Indien gewenst kan men opnieuw aan het onderwijs deelnemen en gebruik maken van de eerste aanbestedingstermijn in het volgende academisch jaar. Laatste cijfer telt.

	Herkansen van deoltoetsen	Voor zowel het projectvoorstel als het eindproduct is er een tweede aanbiddingstermijn. Dit is vastgelegd in de toetsregeling .
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
	Tentamenvorm	Schriftelijk en presentatie tijdens de Innovatiebazaar. Zie toetsregeling
	Periode	Projectvoorstel: Kwartaal 2 Eindproduct: Kwartaal 4
	Nakijktermijn	Projectvoorstel: 20 werkdagen (incl. kerstreces) Eindproduct: 25 werkdagen
	Vaststellen uitslag tentamen	Conform artikel 30 van de OER. De uitslag van een tentamen wordt afgerond naar en vastgesteld op hele of halve cijfers tussen 1 en 10 waarbij de uitslag van een tentamen niet wordt vastgesteld op 5,5.
Inrichting hertentamen		
	Tentamenvorm	Schriftelijk. Zie toetsregeling
	Periode	Projectvoorstel: Kwartaal 2 Eindproduct: juli
	Nakijktermijn	Projectvoorstel: 10 werkdagen Eindproduct: 20 werkdagen

4.6. Context, Science and Innovation, Scientific research proposal (project jaar 2)

Naam onderwijs eenheid	CSI, Project jaar 2
leerlijn	Context, science and innovation (CSI)
code	MED-B2CPRJ2
studielast	7 EC
leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs	
Periode	Jaar 2
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Taal onderwijs	Engels
Informatie over tentamen	
Taal tentamen	Engels
Aantal deoltoetsen	1. Pre-proposal - Opdracht 2. Grant proposal - Opdracht 3. Samenwerkingsvaardigheden - Project 4. Presentatie en infographic - Presentatie Zie toetsregeling
Toetsvorm	1. Opdracht 2. Opdracht 3. Project 4. Presentatie Zie toetsregeling
Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Preproposal – onvoldoende/voldoende/goed 2. Grant proposal – hele of halve punten conform Art. 30. 3. Samenwerkingsvaardigheden – onvoldoende/voldoende/goed

		4. Presentatie en infographic – onvoldoende/voldoende/goed Zie toetsregeling
	Groepsopdracht	1. Preproposal – Ja 2. Grant proposal – Ja 3. Samenwerkingsvaardigheden – Nee 4. Presentatie en infographic – Ja
	Afwijkende regeling herkansen na voldoende	Een met een <u>voldoende</u> afgerond project kan niet herkanst worden in hetzelfde academisch jaar. Indien gewenst kan men opnieuw aan het onderwijs deelnemen en gebruik maken van de eerste aanbiddingstermijn in het volgende academisch jaar. Laatste cijfer telt.
	Herkansen van deeltolsten	Voor preproposal en grant proposal is er een tweede aanbiddingstermijn. Voor de samenwerkingsvaardigheden is voorzien in tussentijdse begeleiding en zijn er remediëringmogelijkheden. Een en ander is vastgelegd in de toetsregeling .
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
	Tentamenvorm	Schriftelijk, feedbacksessies en presentatie tijdens de Science Day. Zie toetsregeling
	Periode	Preproposal: begin van kwartaal Q6 Eindproducten: einde van kwartaal Q8
	Nakijktermijn	1. Preproposal: 20 werkdagen 2. Grant proposal: 25 werkdagen 3. Samenwerkingsvaardigheden: 25 werkdagen 4. Presentatie en infographic: 5 werkdagen
Inrichting hertentamen		
	Tentamenvorm	Schriftelijk. Zie toetsregeling
	Periode	Preproposal: december Eindproducten: juli
	Nakijktermijn	Preproposal: 10 werkdagen Grant proposal: 20 werkdagen

5. Patiëntcontacten en professionaliteit

5.3. Professionaliteit BMW, sem. 1, jaar 1

Naam onderwijseenheid		Professionaliteit BMW, sem. 1, jaar 1
	leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
	code	MED-B1PFS1B
	studielast	2 EC
	leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
	Periode	semester 1
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen		

	Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN)
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
	Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: 1. Professionaliteit - Tentamen 2. Professionaliteit – Deelname Zie toetsregeling
	Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie toetsregeling
	Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN) 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
	Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
	Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
	Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
Inrichting hertentamen		
	Herkansen van deoltoetsen	Zie toetsregeling
	Periode	Zie toetsregeling
	Onderwijs	Zie toetsregeling
	Tentamenvorm	Zie toetsregeling

5.4. Patiëntcontacten BMW, sem. 1, jaar 1

Naam onderwijsseenheid		Patiëntcontacten BMW, sem. 1, jaar 1
	leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
	code	MED-B1PCS1B
	studielast	1 EC
	leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
	Periode	semester 1
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen		
	Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op Voldaan / niet voldaan
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
	Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: 1. Patiëntcontacten – Tentamen 2. Patiëntcontacten – Deelname Zie toetsregeling
	Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke eindopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie toetsregeling
	Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Voldaan/niet voldaan 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
	Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling

	Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
	Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
Inrichting hertentamen		
	Herkansen van deoltoetsen	Zie toetsregeling
	Periode	Zie toetsregeling
	Onderwijs	Zie toetsregeling
	Tentamenvorm	Zie toetsregeling

5.5. Professionaliteit BMW, sem. 2, jaar 1

Naam onderwijseenheid		Professionaliteit, BMW, semester 2, jaar 1
	leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
	code	MED-B1PFS2B
	studielast	2 EC
	leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
	Periode	semester 2
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen		
	Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN)
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
	Aantal deoltoetsen	2 deoltoetsen per tentamen: 1. Professionaliteit - Tentamen 2. Professionaliteit – Deelname Zie toetsregeling
	Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie toetsregeling
	Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN) 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
	Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
	Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
	Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
Inrichting hertentamen		
	Herkansen van deoltoetsen	Zie toetsregeling
	Periode	Zie toetsregeling
	Onderwijs	Zie toetsregeling
	Tentamenvorm	Zie toetsregeling

5.6. Patiëntcontacten BMW, sem. 2, jaar 1

Naam onderwijseenheid	Patiëntcontacten BMW, sem. 2, jaar 1
-----------------------	--------------------------------------

leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code	MED-B1PCS2B
studielast	1 EC
leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs	
Periode	semester 2
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op: voldaan / niet voldaan
Inrichting eerste tentamengelegenheid	
Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: 1. Patiëntcontacten – Tentamen 2. Patiëntcontacten – Deelname Zie toetsregeling
Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke eindopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie toetsregeling
Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Voldaan/niet voldaan 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
Inrichting hertentamen	
Herkansen van deoltoetsen	Zie toetsregeling
Periode	Zie toetsregeling
Onderwijs	Zie toetsregeling
Tentamenvorm	Zie toetsregeling

5.7. Professionaliteit BMW, sem. 1, jaar 2

Naam onderwijseenheid	Professionaliteit BMW, sem. 1, jaar 2
leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code	MED-B2PFS1B
studielast	2 EC
leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs	
Periode	semester 1
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie de betreffende Brightspace-course van PCP.
Informatie over tentamen	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN)
Inrichting eerste tentamengelegenheid	
Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: 1. Professionaliteit - Tentamen

		2. Professionaliteit – Deelname Zie toetsregeling
	Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie toetsregeling
	Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN) 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
	Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
	Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
	Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
Inrichting hertentamen		
	Herkansen van deoltoetsen	Zie toetsregeling
	Periode	Zie toetsregeling
	Onderwijs	Zie toetsregeling
	Tentamenvorm	Zie toetsregeling

5.8. Patiëntcontacten, BMW, sem. 1, jaar 2

Naam onderwijsseenheid		Patiëntcontacten, BMW, sem.1, jaar 2
	leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
	code	MED-B2PCS1B
	studielast	1 EC
	leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
	Periode	semester 1
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie de betreffende Brightspace-course van PCP.
Informatie over tentamen		
	Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op: voldaan / niet voldaan
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
	Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: 1. Patiëntcontacten – Tentamen 2. Patiëntcontacten – Deelname Zie toetsregeling
	Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie toetsregeling
	Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Voldaan/niet voldaan 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
	Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
	Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
	Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
Inrichting hertentamen		
	Herkansen van deoltoetsen	Zie toetsregeling

Periode	Zie toetsregeling
Onderwijs	Zie toetsregeling
Tentamenvorm	Zie toetsregeling

5.9. Professionaliteit BMW, sem. 2, jaar 2

Naam onderwijseenheid		Professionaliteit BMW, sem. 2, jaar 2
leerlijn		Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code		MED-B2PFS2B
studielast		2 EC
leerdoelen		Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
Periode		semester 2
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)		Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen		
Beoordelingsschaal tentamen		De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN)
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
Aantal deeltentamens		2 deoltoetsen per tentamen: 1. Professionaliteit - Tentamen 2. Professionaliteit – Deelname Zie toetsregeling
Tentamenvorm		1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie toetsregeling
Beoordelingsschaal deoltoetsen		1. Onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN) 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
Weging deoltoetsen		Zie toetsregeling
Herkansen voldoende		1. Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
Nakijktermijn		1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
Inrichting hertentamen		
Herkansen van deoltoetsen		Zie toetsregeling
Periode		Zie toetsregeling
Onderwijs		Zie toetsregeling
Tentamenvorm		Zie toetsregeling

5.10. Patiëntcontacten BMW, sem 2, jaar 2

Naam onderwijseenheid		Patiëntcontacten BMW, sem. 2, jaar 2
leerlijn		Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code		MED-B2PCS2B
studielast		1 EC
leerdoelen		Zie studiegids
Informatie over onderwijs		

Periode	semester 2
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op: voldaan / niet voldaan
Inrichting eerste tentamengelegenheid	
Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: 1. Patiëntcontacten - Tentamen 2. Patiëntcontacten – Deelname Zie toetsregeling
1. Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie toetsregeling
Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Voldaan / niet voldaan 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
Inrichting hertentamen	
Herkansen van deoltoetsen	Zie toetsregeling
Periode	Zie toetsregeling
Onderwijs	Zie toetsregeling
Tentamenvorm	Zie toetsregeling

5.11. Professionaliteit BMW, sem. 1, jaar 3

Naam onderwijseenheid	Professionaliteit BMW, sem. 1, jaar 3
leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code	MED-B3PFS1B
studielast	0,5 EC
leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs	
Periode	semester 1
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN)
Inrichting eerste tentamengelegenheid	
Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: 1. Professionaliteit - Tentamen 2. Professionaliteit – Deelname Zie toetsregeling
Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie toetsregeling

Beoordelingsschaal deeltolsten	1. Onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN) 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
Weging deeltolsten	Zie toetsregeling
Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deeltolsten
Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
Inrichting hertentamen	
Herkansen van deeltolsten	Zie toetsregeling
Periode	Zie toetsregeling
Onderwijs	Zie toetsregeling
Tentamenvorm	Zie toetsregeling

5.12. Patiëntcontacten BMW, sem. 1, jaar 3

Naam onderwijseenheid	Patiëntcontacten BMW, semester 1, jaar 3
leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code	MED-B3PCS1B
studielast	0,5 EC
leerdoelen	Zie studiegids (klik hier voor de link)
Informatie over onderwijs	
Periode	semester 1
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op: voldaan / niet voldaan
Tentamenvorm	Schriftelijke tentamenopdracht Zie toetsregeling
Inrichting eerste tentamengelegenheid	
Nakijktermijn	20 werkdagen
Herkansen voldoende	Niet toegestaan
Inrichting hertentamen	
Periode	Zie toetsregeling
Onderwijs	Zie toetsregeling
Tentamenvorm	Zie toetsregeling

5.13. Professionaliteit, BMW, semester 2, jaar 3

Naam onderwijseenheid	Professionaliteit BMW, sem. 2, jaar 3
leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code	MED-B3PFS2B
studielast	1 EC
leerdoelen	Zie studiegids (klik hier voor de link)
Informatie over onderwijs	
Periode	semester 2

Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN)
Inrichting eerste tentamengelegenheid	
Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: 1. Professionaliteit - Tentamen 2. Professionaliteit – Deelname Zie toetsregeling
Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie toetsregeling
Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN) 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
Inrichting hertentamen	
Herkansen van deoltoetsen	Zie toetsregeling
Periode	Zie toetsregeling
Onderwijs	Zie toetsregeling
Tentamenvorm	Zie toetsregeling

5.14. Patiëntcontacten BMW, sem. 2, jaar 3

Naam onderwijseenheid	Patiëntcontacten BMW, sem. 2, jaar 3
leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code	MED-B3PCS2B
studielast	1 EC
leerdoelen	Zie studiegids (klik hier voor de link)
Informatie over onderwijs	
Periode	semester 2
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op: voldaan / niet voldaan
Inrichting eerste tentamengelegenheid	
Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: 1. Patiëntcontacten - Tentamen 2. Patiëntcontacten – Deelname Zie toetsregeling
Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie toetsregeling

Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Voldaan / niet voldaan 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
Inrichting hertentamen	
Herkansen van deoltoetsen	Zie toetsregeling
Periode	Zie toetsregeling
Onderwijs	Zie toetsregeling
Tentamenvorm	Zie toetsregeling

6. Research

6.1. Research, semester 1, jaar 1

Naam onderwijseenheid	Research, semester 1, jaar 1
leerlijn	Research
code	MED-B1RESS1
studielast	4 EC
leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs	
Periode	Semester 1
Onderwijstaal	Engels
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie de betreffende Brightspace-course van Research.
Informatie over tentamen	
Taal tentamen	Engels
Aantal deoltoetsen	1. Opdracht Enzymes in a Medical Context 2. Opdracht Etiological research 3. Opdracht Genetic lab practice 4. Schriftelijke toets Zie toetsregeling
Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
Periode	1. Kwartaal 1 2. Kwartaal 2 3. Kwartaal 2 4. Kwartaal 2
Vaststellen uitslag	<ul style="list-style-type: none"> De uitslag van de deoltoetsen 1 t/m 4 wordt uitgedrukt in een cijfer met één decimaal. De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld conform Art. 30.
Groepsopdracht	1. Ja 2. Ja 3. Ja 4. Nee
Afwijkende regeling herkansen na voldoende	Een met een <u>voldoende</u> afgeronde opdracht (deoltoetsen 1 t/m 3) kan niet herkanst worden in hetzelfde academisch jaar. Indien gewenst kan men

		opnieuw aan het onderwijs deelnemen en gebruik maken van de eerste aanbiedingstermijn in het volgende academisch jaar. Laatste cijfer telt. Een met <u>voldoende</u> afgeronde schriftelijke toets (deeltoets 4) kan herkanst worden, laatste cijfer telt.
	Tentamenvorm	Zie toetsregeling 1. Deelname aan practicumtraining (individueel) en groepsproduct (verslag) 2. Mondelinge presentatie en groepsproduct (verslag) 3. Groepsproduct (verslag) 4. Schriftelijke toets, open vragen, open boek
	Periode	1. 1 week na uitvoering van het practicum 2. 2 weken na laatste contactonderwijsmoment 3. 2 weken na uitvoering van het practicum 4. Laatste weken van semester 1
	Nakijktermijn deeltoetsen	1 t/m 3: 15 werkdagen na laatste inlevermoment 4: 15 werkdagen
Inrichting hertentamen		
	Tentamenvorm	Schriftelijk. Zie toetsregeling
	Periode	1. Laatste vrijdag van de kerstvakantie 2. Laatste vrijdag van de meivakantie 3. Laatste vrijdag van de meivakantie 4. meivakantie

6.2. Research, semester 2, jaar 1

Naam onderwijsseenheid		Research, semester 2, jaar 1
	leerlijn	Research
	code	MED-B1RESS2
	studielast	4 EC
	leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
	Periode	Semester 2
	Onderwijstaal	Engels
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie de betreffende Brightspace-course van Research.
Informatie over tentamen		
	Taal tentamen	Engels
	Aantal deeltoetsen	1. Opdracht 'What we can learn from urine' 2. Opdracht 'Research your own data' 3. Schriftelijke toets, Research semester 2 4. Verslag Meet the PhD 5. Opdracht Q3 Advanced data science Zie toetsregeling
	Weging deeltoetsen	Zie toetsregeling
	Groepsopdracht	Deeltoets 1. Ja, overige deeltoetsen niet
	Periode	1. Kwartaal 3 2. Kwartaal 4

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Kwartaal 4 4. Afsluitende week (laatste week van kwartaal 4) 5. Kwartaal 3
	Vaststellen uitslag	<ol style="list-style-type: none"> 1. De uitslag wordt uitgedrukt in een cijfer met één decimaal 2. De uitslag wordt uitgedrukt in een cijfer met één decimaal 3. De uitslag wordt uitgedrukt in een cijfer met één decimaal 4. de uitslag wordt uitgedrukt in voldaan/niet voldaan. 5. De uitslag wordt uitgedrukt in een cijfer met één decimaal <p>De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld conform Art. 30.</p>
	Afwijkende regeling herkansen na voldoende	<p>Een met een <u>voldoende</u> afgeronde opdracht (deeltoetsen 1, 2, 4 en 5) kan niet herkanst worden in hetzelfde academisch jaar. Indien gewenst kan men opnieuw aan het onderwijs deelnemen en gebruik maken van de eerste aanbiedingstermijn in het volgende academisch jaar. Laatste cijfer telt.</p> <p>Een met <u>voldoende</u> afgeronde schriftelijke toets (deeltoets 3) kan herkanst worden, laatste cijfer telt.</p>
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
	Tentamenvorm	<p>Schriftelijk, Zie toetsregeling</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Individueel product - verslag 2. Individueel product - verslag 3. Open vragen, open boek toets 4. Individueel product – verslag 5. Individueel product - opdracht
	Periode (afnamemoment)	<p>Semester 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 weken na uitvoering practicum 2. week 4 kwartaal 4 3. week 8 kwartaal 4 4. Afsluitende week 5. week 10 van kwartaal 3
Inrichting hertentamen		
	Tentamenvorm	Schriftelijk. Zie toetsregeling
	Periode	<ol style="list-style-type: none"> 1. week 9 kwartaal 4 2. week 10 kwartaal 4 3. juli 4. week 10 van kwartaal 4 5. n.n.b.

6.3. Research, semester 1, jaar 2

Naam onderwijsseenheid	Research, semester 1, jaar 2
leerlijn	Research
code	MED-B2RESS1

	studielast	5 EC
	leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
	Periode	Semester 1
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie betreffende Brightspace-course van Research
	Onderwijstaal	Engels
Informatie over tentamen		
	Taal tentamen	Engels
	Aantal deoltoetsen	5, Zie toetsregeling 1. Opdracht Report Signal transduction pathways 2. Opdracht Abstract cancer epidemiology 3. Opdracht Evidence based case report 4. Opdracht Recording muscle activity 5. Schriftelijke toets
	Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
	Periode	1. Kwartaal 5 2. Kwartaal 5 3. Kwartaal 6 4. Kwartaal 6 5. Kwartaal 6
	Vaststellen uitslag	<ul style="list-style-type: none"> De uitslag van de deoltoetsen 1 t/m 5 wordt uitgedrukt in een cijfer met één decimaal De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld conform Art. 30.
	Groepsopdracht	Deoltoets 1 t/m 4: Ja Deoltoets 5: Nee
	Afwijkende regeling herkansen na voldoende	1. Een met een <u>voldoende</u> afgeronde opdracht (deoltoetsen 1 t/m 4) kan niet herkanst worden in hetzelfde academisch jaar. Indien gewenst kan men opnieuw aan het onderwijs deelnemen en gebruik maken van de eerste aanbiddingstermijn in het volgende academisch jaar. Laatste cijfer telt. 2. Een met <u>voldoende</u> afgeronde schriftelijke toets (deoltoets 5) kan herkanst worden, laatste cijfer telt.
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
	Tentamenvorm	Schriftelijk, Zie toetsregeling 1. Groepsproduct - verslag 2. Groepsproduct - verslag 3. Groepsproduct - verslag 4. Groepsproduct - verslag 5. open vragen, open boek toets
	Periode (afnamemoment)	1. 2 weken na laatste contactonderwijsmoment 2. 2 weken na laatste contactonderwijsmoment 3. week 10 van kwartaal 6 4. direct na afloop van het practicum in Q6 5. week 8 van kwartaal 6

	Nakijktermijn deoltoetsen	<ol style="list-style-type: none"> 1. 15 werkdagen na laatste inlevermoment 2. 15 werkdagen na laatste inlevermoment 3. 15 werkdagen 4. 15 werkdagen na laatste inlevermoment 5. 15 werkdagen
Inrichting hertentamen		
	Tentamenvorm	Schriftelijk. Zie toetsregeling
	Periode	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laatste vrijdag van de kerstvakantie 2. Laatste vrijdag van de kerstvakantie 3. Laatste vrijdag van de meivakantie 4. Laatste vrijdag van de meivakantie 5. meivakantie

6.4. Research, kwartaal 3, jaar 2

Naam onderwijseenheid		Research, kwartaal 3, jaar 2
	leerlijn	Research
	code	MED-B2RESK3
	studielast	10 EC
	leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
	Ingangseisen voor volgen onderwijs	n.v.t.
	Periode	Kwartaal 3, jaar 2
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie betreffende Brightspace-course van Research
	Onderwijstaal	Engels
Informatie over tentamen		
	Taal tentamen	Engels
	Aantal deoltoetsen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recommendation letter to the government 2. Schriftelijke toets, Q7 3. Statistiek toets 4. Assignment Bioinformatics & Big data Zie toetsregeling
	Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
	Vaststellen uitslag	<ul style="list-style-type: none"> • De uitslag van de deoltoetsen 1 t/m 4 wordt uitgedrukt in een cijfer met één decimaal • De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld conform Art. 30.
	Minimum cijfer	Deoltoets 3: 5
	Afwijkende regeling herkansen na voldoende	<ul style="list-style-type: none"> • Een met een <u>voldoende</u> afgeronde opdracht (deoltoets 1 en 4) kan niet herkanst worden in hetzelfde academisch jaar. Indien gewenst kan men opnieuw aan het onderwijs deelnemen en gebruik maken van de eerste aanbiddingstermijn in het volgende academisch jaar. Laatste cijfer telt. • Een met <u>voldoende</u> afgeronde schriftelijke toets (deoltoetsen 2 en 3) kan herkanst worden, laatste cijfer telt.

Inrichting eerste tentamen gelegenheid	
Tentamenvorm	1. Adviesbrief - opdracht 2. Open boek, (open) vragen toets 3. Meerkeuzevragen 4. Opdracht Zie toetsregeling
Periode	1. week 10 kwartaal 7 2. week 8 kwartaal 7 3. week 10 kwartaal 7 4. n.n.b.
Inrichting hertentamen	
Tentamenvorm	Schriftelijk. Zie toetsregeling
Periode	zomer

6.5. Research, kwartaal 4, jaar 2

Naam onderwijseenheid	Research, kwartaal 4, jaar 2
leerlijn	Research
code	MED-B2RESK4
studielast	10 EC
leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs	
Periode	Kwartaal 4, jaar 2
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie betreffende Brightspace-course van Research
Onderwijstaal	Engels
Informatie over tentamen	
Taal tentamen	Engels
Aantal deoltoetsen	1. Engelstalig product v.d. integratieopdr. 2. Assignment Bioinformatics & Big data 3. Schriftelijke toets, Q8 - deel II 4. Schriftelijke toets, Q8 - deel I Zie toetsregeling
Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
Vaststellen uitslag	<ul style="list-style-type: none"> De uitslag van de deoltoetsen wordt uitgedrukt in een cijfer met één decimaal De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld conform Art. 30.
Groepsopdracht	Deoltoets 1 en 2: Ja Deoltoets 3 en 4: Nee
Afwijkende regeling herkansen na voldoende	<ul style="list-style-type: none"> Een met een <u>voldoende</u> afgeronde opdracht (deoltoets 1 en 2) kan niet herkanst worden in hetzelfde academisch jaar. Indien gewenst kan men opnieuw aan het onderwijs deelnemen en gebruik maken van de eerste aanbiddingstermijn in het volgende academisch jaar. Laatste cijfer telt.

		<ul style="list-style-type: none"> Een met <u>voldoende</u> afgeronde schriftelijke toets (deeltoets 3 en 4) kan herkanst worden, laatste cijfer telt.
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
	Tentamenvorm	<ol style="list-style-type: none"> Groepsproduct Toets (deels groepsproduct) Open boek, (open) vragen toets Toets Zie toetsregeling
	Periode (afnamemoment)	<ol style="list-style-type: none"> week 7 kwartaal 8 week 9 kwartaal 8 (onder voorbehoud) week 10 kwartaal 8 n.n.b.
Inrichting hertentamen		
	Tentamenvorm	Schriftelijk. Zie toetsregeling
	Periode	<ol style="list-style-type: none"> juli/augustus juli/augustus juli/augustus n.n.b.

6.6. Bacheloronderzoeksstage

Naam onderwijseenheid	Bacheloronderzoeksstage
leerlijn	Research
code	MED-B3BOSS2
studielast	28 EC
leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs	
Ingangseisen voor volgen onderwijs	Alle onderdelen van jaar 1 (60 EC) en tenminste 40 EC van de overige bacheloronderdelen zijn behaald en er is een door de Examencommissie goedgekeurd stagevoorstel
Periode	Semester 6
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Individuele begeleiding op een onderzoeksafdeling. Zie ook Brightspace bacheloronderzoeksstage
Onderwijstaal	Engels
Informatie over tentamen	
Ingangseisen voor deelname	Alle onderdelen van jaar 1 (60 EC) en tenminste 40 EC van de overige bacheloronderdelen zijn behaald en er is een door de Examencommissie goedgekeurd stagevoorstel
Aantal tentamengelegenheden per studiejaar	1
Taal tentamen	Engels
Geldigheidsduur tentamen	Onbeperkt
Aantal deeltoetsen	4, Zie toetsregeling <ol style="list-style-type: none"> Professionaliteit en activiteiten tijdens stage Verslag Presentatie Participatie bachelorcongres

	Weging deoltoetsen	Zie toetsregeling
	Vaststellen uitslag	<ul style="list-style-type: none"> • Deoltoets 1 en 2 cijfer van 1 t/m 10 op één decimaal. • Deoltoets 3 en 4: voldaan/niet voldaan • De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld conform Art. 30.
	Afwijkende regeling herkansen na voldoende	Een met een <u>voldoende</u> afgeronde bachelorstage kan niet herkanst worden.
	Herkansen van deoltoetsen	Bij een <u>onvoldoende</u> tentamenresultaat bepaalt de examinator in welke vorm een herhaalgelegenheid mogelijk is.
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
	Tentamenvorm	uitvoering, verslag en presentatie
	Periode	Reguliere studenten juni/juli
	Nakijktermijn	25 werkdagen
Inrichting hertentamen		
	Tentamenvorm	In overleg
	Periode	n.v.t.
	Nakijktermijn	25 werkdagen

6.7. Bachelorwriting

Naam onderwijseenheid		Bachelor writing
	leerlijn	Research
	code	MED-B3WR
	studielast	1 EC
	leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
	Ingangseisen voor volgen onderwijs	Bachelor writing loopt parallel aan bachelorstage
	Periode	
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie ook Brightspace bacheloronderzoeksstage
	Onderwijstaal	Engels
Informatie over tentamen		
	Ingangseisen voor deelname	Bachelor writing loopt parallel aan bachelorstage
	Aantal tentamengelegenheden per studiejaar	2
	Taal tentamen	Engels
	Vaststellen uitslag	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld als voldaan (V) of niet voldaan
	Herkansen van deoltoetsen	Bij een <u>onvoldoende</u> tentamenresultaat bepaalt de examinator in welke vorm een herhaalgelegenheid mogelijk is.
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
	Tentamenvorm	Schriftelijk
	Periode	Reguliere studenten in juni
	Nakijktermijn	15 werkdagen
Inrichting hertentamen		
	Tentamenvorm	In overleg
	Periode	n.v.t.
	Nakijktermijn	15 werkdagen

7. Vrije keuzeruimte bachelor jaar 2

Naam onderwijseenheid		Vrije keuzeruimte jaar 2
	Code van VK-modules	MED-B2VK15-xx (1,5 EC module) MED-B2VK30-xx (3,0 EC module)
	studielast	4,5 EC
	leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
	Periode	Jaar 2: Kwartaal 2: week 10 Kwartaal 3: week 1 Kwartaal 4: week 10
	Wijze van inschrijven	De onderwijsorganisatie neemt het initiatief voor het inschrijven voor onderwijs. Indeling vindt plaats op basis van voorkeuren en capaciteit.
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie studiegids
Informatie over tentamen		
	Aantal tentamengelegenheden per studiejaar	1 of 2
	Taal tentamen	variabel
	Aantal deoltoetsen	Variabel, Zie toetsregeling
	Vaststellen uitslag	<ul style="list-style-type: none"> De uitslag van het examenonderdeel wordt vastgesteld als voldaan of niet voldaan. De wijze van beoordeling van de deoltoetsen bij het vaststellen van de tentamenuitslag wordt beschreven in de toetsregeling.
	Afwijkende regeling herkansen na voldoende	Een met een <u>voldaan</u> afgerond tentamen kan niet herkanst worden.
	Herkansen van deoltoetsen	Herhaalgelegenheden bij een onvoldoende deoltoets zijn vastgelegd in de toetsregeling .
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
	Tentamenvorm	Zie toetsregeling
	Periode	Jaar 2
Inrichting hertentamen		
	Tentamenvorm	Zie toetsregeling
	Periode	Zie toetsregeling

8. Overig onderwijs, jaar 3

8.1. Minoren

Naam onderwijseenheid		Minor
	leerlijn	n.v.t.
	code	MED-B3MINxx (wetenschappelijke minor)
	studielast	MED-B3MINxx: 11 EC
	leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
	Periode	MED-B3MINxx: semester 1, jaar 3

Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie studiegids
Taal onderwijs	Engels en Nederlands
Studiekosten	Studiereis in MED-MIN06 (Zie studiegids)
Informatie over tentamen	
Taal tentamen	Engels of Nederlands
Aantal deoltoetsen	Zie toetsregeling
Vaststellen uitslag	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld conform Art. 30 of 30a. De wijze van beoordeling van de deoltoetsen bij het vaststellen van de tentamenuitslag wordt beschreven in de toetsregeling.
Afwijkende regeling herkansen na voldoende	Een met een <u>voldoende</u> afgeronde minor kan niet herkanst worden.
Herkansen van deoltoetsen	Herhaalgelegenheden bij een <u>onvoldoende</u> tentamenresultaat zijn vastgelegd in de toetsregeling.
Inrichting eerste tentamengelegenheid	
Tentamenvorm	Zie toetsregeling
Periode	Semester 5 of 6
Inrichting hertentamen	
Tentamenvorm	Zie toetsregeling
Periode	Mei of juli/augustus

8.2. Keuzevak negende kwartaal

Naam onderwijseenheid	Keuzevak negende kwartaal
code	MED-B3KOx
studielast	3 EC
leerdoelen	Zie studiegids
Informatie over onderwijs	
Periode	Kwartaal 9, woensdag
Wijze van inschrijven	OSIRIS met wachtlijst, indeling op basis van voorkeuren en capaciteit
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie studiegids
Onderwijstaal	Engels of Nederlands
Informatie over tentamen	
Taal tentamen	Engels of Nederlands
Aantal deoltoetsen	Zie studiegids
Vaststellen uitslag	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld conform Art. 30. De wijze van beoordeling van de deoltoetsen bij het vaststellen van de tentamenuitslag wordt beschreven in de toetsregeling.
Afwijkende regeling herkansen na voldoende	Een met een <u>voldoende</u> afgerond keuzevak kan niet herkanst worden.
Herkansen van deoltoetsen	Herhaalgelegenheden bij een <u>onvoldoende</u> tentamenresultaat zijn vastgelegd in de toetsregeling.
Inrichting eerste tentamengelegenheid	
Tentamenvorm	Zie studiegids

Periode	Kwartaal 9
Inrichting hertentamen	
Tentamenvorm	Zie studiegids
Periode	mei

8.3. Wetenschappelijke integriteit

Naam onderwijseenheid		Thinking critically about science
code		MED-B3WI
studielast		3 EC
leerdoelen		Zie studiegids
Informatie over onderwijs		
Periode		Kwartaal 10, woensdag
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)		Zie studiegids
Informatie over tentamen		
Aantal deoltoetsen		1. Schriftelijke toets; open vragen 2. Position paper 3. Reflectieverslag Zie toetsregeling
Toetsvorm		1. Schriftelijk 2. Paper 3. Verslag
Weging deoltoetsen		Zie toetsregeling
Beoordelingsschaal uitslag		1. Cijfer op 1 decimaal 2. Cijfer op 1 decimaal 3. Cijfer (heel/half) De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld conform Art. 30 of 30a. De wijze van beoordeling van de deoltoetsen bij het vaststellen van de tentamenuitslag wordt beschreven in de toetsregeling.
Minimum cijfer		1. 5,5 2. 6 3. 6
Afwijkende regeling herkansen na voldoende		Een met een <u>voldoende</u> afgeronde cursus kan niet herkanst worden.
Herkansen van deoltoetsen		Herhaalgelegenheden bij een <u>onvoldoende</u> tentamenresultaat zijn vastgelegd in de toetsregeling.
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
Tentamenvorm		Zie toetsregeling
Periode		Kwartaal 10
Inrichting hertentamen		
Tentamenvorm		Zie toetsregeling
Periode		juli/augustus

Bijlage IV Regeling Fraude

<https://www.radboudnet.nl/onderwijs/werkwijze-regelingen/model-regeling-fraude/>



Bijlage V Regeling Huisregels Tentamenruimten

<https://www.radboudnet.nl/onderwijs/werkwijze-regelingen/model-huisregels-tentamenruimten-radboud/>

Bijlage VI Judicium Regeling

1. De examencommissie kent het judicium Cum Laude toe indien voor de tentamens waarvan het resultaat wordt uitgedrukt in een cijfer gemiddeld het cijfer 8,0 of hoger is behaald.
2. De examencommissie kent het judicium Summa Cum Laude toe indien voor de tentamens waarvan het resultaat wordt uitgedrukt in een cijfer gemiddeld het cijfer 9,0 of hoger is behaald.
3. Bij de berekening van gemiddelde cijfers wordt weging naar studiepunten toegepast.
4. Bij de berekening van gemiddelde cijfers worden cijfers behaald voor extra-curriculaire onderdelen niet betrokken.
5. Het judicium wordt niet toegekend indien:
 - meer dan 10 procent van de totale studielast van het examenprogramma (zijnde een of meer tentamens) is herkanst, behoudens de bevoegdheid van de examencommissie om gemotiveerd anders te beslissen
 - een of meer tentamens meer dan éénmaal zijn herkanst, behoudens de bevoegdheid van de examencommissie om gemotiveerd anders te beslissen;
 - de examencommissie fraude heeft geconstateerd.

Bijlage VII Richtlijn en regeling Studieadvies eerste jaar

Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1.	Inleidende bepalingen	64
Hoofdstuk 2.	Studieadvies en afwijzing	65
Hoofdstuk 3.	Studievoortgangsnorm	66
Hoofdstuk 4.	Persoonlijke omstandigheden	67
Hoofdstuk 5.	Procedure en besluitvorming	67
Hoofdstuk 6.	Slotbepalingen	68

Hoofdstuk 1 Inleidende bepalingen

Artikel 1. Grondslag

De regeling vindt zijn grondslag in artikel 7.8b van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek (hierna verder: WHW) en de door het college van bestuur op 11 oktober 2022 vastgestelde richtlijn 'Richtlijn Studieadvies eerste jaar'.

Artikel 2. Doel regeling

Deze regeling bevat de uitvoeringsregels als bedoeld in artikel 7.8b, zesde lid, WHW.

Artikel 3. Reikwijdte regeling

Deze regeling is van toepassing op studenten die de propedeutische fase van de bacheloropleiding nog niet hebben afgerond, met inbegrip van oud-studenten in het studiejaar waarin ze ingeschreven hebben gestaan voor de propedeutische fase van een bacheloropleiding.

Artikel 4. Begripsbepalingen

1. De in deze regeling voorkomende begrippen hebben, indien die begrippen ook voorkomen de WHW, de betekenis die de WHW daaraan geeft, tenzij in lid 2 anders is bepaald.
2. Onverminderd het bepaalde in lid 1, wordt in deze regeling verstaan onder:
 - a. afwijzing: een afwijzing als bedoeld in artikel 7.8b derde lid WHW op grond waarvan de inschrijving van de student voor de betreffende opleiding wordt beëindigd en herinschrijving niet mogelijk is;
 - b. propedeutische fase: de eerste periode in een bacheloropleiding met een studielast van 60 European Credit (hierna verder: EC);
 - c. studieadvies: een advies als bedoeld in artikel 7.8b derde lid WHW over de voorzetting van de studie;
 - d. studievoortgangsnorm: de vereisten ten aanzien van de studieresultaten als bedoeld in artikel 7.8b derde lid WHW, uitgedrukt in aantal EC;
 - e. uitvoeringsbesluit: Uitvoeringsbesluit WHW 2008.

Hoofdstuk 2 Studieadvies en afwijzing

Artikel 5. Uitbrengen studieadvies

1. De decaan brengt aan iedere student in de propedeutische fase van een bacheloropleiding een studieadvies uit. Het tijdstip van uitbrengen van het studieadvies is geregeld in hoofdstuk 3.
2. Het door de decaan uit te brengen studieadvies kan inhouden:
 - a. Een 'positief studieadvies' als bedoeld in artikel 6, inhoudende het advies aan de student om de opleiding voort te zetten, of
 - b. Een 'negatief studieadvies' als bedoeld in artikel 7, inhoudende het advies de opleiding niet voort te zetten.
3. In afwijking van lid 1 wordt géén studieadvies uitgebracht aan studenten die voor 1 maart van het eerste jaar van inschrijving hun inschrijving voor de opleiding hebben beëindigd.
4. In afwijking van lid 1 wordt géén studieadvies uitgebracht aan studenten die na 31 januari voor het eerst zijn ingeschreven voor de opleiding en niet zijn heringeschreven in het eerstvolgende studiejaar.

Artikel 6. Positief studieadvies

De decaan brengt een 'positief studieadvies' uit indien de student heeft voldaan aan de betreffende studievoortgangsnorm als bedoeld in hoofdstuk 3.

Artikel 7. Negatief studieadvies

De decaan brengt een 'negatief studieadvies' uit indien de student niet heeft voldaan aan de betreffende studievoortgangsnorm als bedoeld in hoofdstuk 3.

Artikel 8. Afwijzing bij negatief studieadvies

1. De decaan verbindt aan een 'negatief studieadvies' als bedoeld in artikel 7 een afwijzing, tenzij de student de studievoortgangsnorm niet heeft behaald als gevolg van een of meer van de persoonlijke omstandigheden als bedoeld in hoofdstuk 4.
2. Aan een afwijzing als bedoeld in lid 1 is een termijn van drie jaar verbonden.
3. De decaan kan aan een studieadvies slechts een afwijzing verbinden als:
 - a. in de propedeutische fase van de desbetreffende opleiding voor zodanige voorzieningen is gezorgd dat de mogelijkheden voor goede studievoortgang zijn gewaarborgd, en
 - b. de decaan de student een waarschuwing als bedoeld in artikel 21 heeft gegeven.
4. De afwijzing als bedoeld in lid 1 kan zich uitstrekken tot opleidingen met dezelfde propedeuse.
5. Als de decaan aan een negatief studieadvies een afwijzing verbindt, wordt de student niet geschikt geacht voor de opleiding.

Artikel 9. Uitstel beslissing studieadvies

1. Als in verband met persoonlijke omstandigheden die in het eerste studiejaar zijn opgetreden geen oordeel kan worden gegeven over de ongeschiktheid van de student voor de opleiding, stelt de decaan het uitbrengen van het studieadvies uit.
2. In uitzonderlijke gevallen kan de decaan gemotiveerd beslissen het uitbrengen van het studieadvies opnieuw uit te stellen.

Hoofdstuk 3 Studievoortgangsnorm

Artikel 10. Studievoortgangsnorm bij eerste inschrijving vóór 31 januari

Studenten die vóór 31 januari voor het eerst zijn ingeschreven voor de propedeutische fase van een bacheloropleiding, ontvangen het studieadvies aan het eind van datzelfde studiejaar, uiterlijk op 31 augustus van dat studiejaar. De volgende studievoortgangsnormen zijn van toepassing:

- a. Voor een voltijdse bacheloropleiding: 42
- b. Voor een deeltijdse bacheloropleiding: n.v.t.

Artikel 11. Studievoortgangsnorm bij eerste inschrijving ná 31 januari

Studenten die in het voorafgaande studiejaar ná 31 januari voor het eerst zijn ingeschreven voor de propedeutische fase van een bacheloropleiding, ontvangen het studieadvies aan het eind van het daaropvolgende studiejaar, uiterlijk op 31 augustus van dat studiejaar. De volgende studievoortgangsnormen zijn van toepassing:

- a. Voor een voltijdse bacheloropleiding: 60 EC.
- b. Voor een deeltijdse bacheloropleiding: 30 EC.

Artikel 12. Studievoortgangsnorm bij herinschrijving na staken studie

Studenten die in een voorafgaand eerste jaar van inschrijving met toepassing van artikel 5, lid 3 of 4 geen studieadvies hebben gekregen, en zich binnen een termijn van drie jaar opnieuw inschrijven voor de opleiding, ontvangen het studieadvies aan het eind van het studiejaar waarin de student opnieuw is ingeschreven voor de opleiding, uiterlijk op 31 augustus van dat studiejaar. De volgende studievoortgangsnormen zijn van toepassing:

- a. Voor een voltijdse bacheloropleiding: 60 EC.
- b. Voor een deeltijdse bacheloropleiding: 30 EC;

Artikel 13. Studievoortgangsnorm na uitstel beslissing studieadvies

Studenten voor wie de beslissing over het studieadvies is uitgesteld met toepassing van artikel 9, ontvangen het studieadvies aan het eind van het volgende studiejaar, uiterlijk op 31 augustus van dat studiejaar. De volgende studievoortgangsnormen zijn van toepassing:

- a. Voor een voltijdse bacheloropleiding: 60 EC.
- b. Voor een deeltijdse bacheloropleiding: 30 EC;

Artikel 14. Bepalen of norm is behaald

Om te bepalen of de studievoortgangsnormen als bedoeld in dit hoofdstuk zijn behaald, worden alleen EC's behaald voor onderdelen uit het examenprogramma van de propedeutische fase van de betreffende bacheloropleiding meegerekend, daaronder mede begrepen de EC's die zijn toegekend voor vrijstellingen verleend voor die betreffende onderdelen.

Artikel 15. Dubbelstudies

Ten aanzien van studenten die zijn ingeschreven voor een erkende dubbelstudie kan de decaan zo nodig van de bepalingen in dit hoofdstuk afwijken.

Hoofdstuk 4 Voorzieningen voor studievoortgang; Persoonlijke omstandigheden

Artikel 16. Voorzieningen voor studievoortgang

De opleiding biedt de volgende voorzieningen om de mogelijkheden voor een goede studievoortgang te waarborgen:

- a. De wijze waarop de introductie van de eerstejaars plaatsvindt
- b. Eigen coach, coachgroep en coachgroepbijeenkomsten
- c. Laagdrempelige toegang tot de studieadviseur(s) en studentendecanen

Artikel 17. Persoonlijke omstandigheden Uitvoeringsbesluit

Bij de beslissing over het verbinden van een afwijzing aan een negatief studieadvies betreft de decaan de persoonlijke omstandigheden als bedoeld in artikel 2.1 van het Uitvoeringsbesluit.

Artikel 18. Persoonlijke omstandigheden Radboud Universiteit

In aanvulling op het bepaalde in artikel 17 betreft de decaan bij het uitbrengen van het studieadvies ook de navolgende persoonlijke omstandigheden als persoonlijke omstandigheden:

- a. De student doet aan topsport.
- b. De student is een toptalent in kunst of cultuur.

Artikel 19. Tijdige melding persoonlijke omstandigheden

Indien een student als gevolg van een omstandigheid als bedoeld in deze paragraaf (mogelijk) niet kan voldoen aan de studievoortgangsnorm, maakt de student daarvan zo spoedig mogelijk melding bij de studieadviseur. Bij tijdige melding van belemmerende persoonlijke omstandigheden kan de opleiding voorzieningen treffen om de studievoortgang zoveel mogelijk te waarborgen.

Artikel 20. Bewijslast persoonlijke omstandigheden

Aan de student kan worden gevraagd het beroep op persoonlijke omstandigheden nader te onderbouwen of aannemelijk te maken.

Hoofdstuk 5 Procedure en besluitvorming

Artikel 21. Voorlopig studieadvies en gesprek

De decaan brengt zo spoedig mogelijk na afloop van het eerste semester waarin de student is ingeschreven voor de opleiding, aan de student een voorlopig studieadvies uit op basis van de op dat moment geregistreerde resultaten. Het voorlopige advies is bedoeld als waarschuwing voor studenten die onvoldoende studievoortgang hebben geboekt. De daarvoor in aanmerking komende studenten wordt geadviseerd een afspraak te maken met de studieadviseur om te bespreken op welke wijze het studieresultaat kan worden verbeterd dan wel welke andere opleiding een alternatief zou kunnen zijn.

Artikel 22. Schriftelijk informeren door studieadviseur

1. Als de student niet aan de van toepassing zijnde studievoortgangsnorm heeft voldaan, wint de decaan voorafgaand aan de beslissing over het studieadvies informatie in bij de studieadviseur omtrent de persoonlijke omstandigheden van de student, als bedoeld in hoofdstuk 4. De studieadviseur kan hierbij de decaan adviseren over het uit te brengen studieadvies.

2. De studieadviseur verstrekt de informatie als bedoeld in het vorige lid schriftelijk. De student ontvangt hiervan een afschrift.

Artikel 23. Voorgenomen studieadvies

1. Gezien de informatie van de studieadviseur als bedoeld in artikel 22, stelt de decaan een voornemen betreffende de beslissing over het studieadvies op.
2. De decaan brengt een voornemen als bedoeld in lid 1 ter kennis van de student en stelt de student in de gelegenheid te worden gehoord voordat de beslissing wordt genomen.

Artikel 24. Horen student

1. Gezien het bepaalde in artikel 23 wordt de student op verzoek gehoord door de decaan.
2. Als de student geen gebruik maakt van de mogelijkheid om te worden gehoord, zet de decaan het voornemen als bedoeld in artikel 23 zonder meer om in een gelijklopende beslissing over het studieadvies.
3. Als de student gebruik maakt van de mogelijkheid te worden gehoord, beslist de decaan over het studieadvies met inachtneming van hetgeen tijdens de hoorzitting besproken is.

Hoofdstuk 6 Slotbepalingen

Artikel 25. Uitvoering van de regeling en volmacht

Ter uitvoering van het bepaalde in deze regeling heeft de decaan bij afzonderlijk besluit de navolgende volmachten verstrekt:

	Taak bevoegdheid	Vindplaats	Gevolmachtigde	Recht van Substitutie?
1.	Geven studieadvies	[...]	Commissie Studieadvies eerste Jaar	Nee
2.	Afwijzing	[...]	Commissie Studieadvies eerste Jaar	Nee
3.	[...]	[...]	[...]	[...]

Artikel 26. Digitale verzending

Berichten naar aanleiding van en beslissingen op grond van deze regeling worden digitaal aan de student verzonden via Osiris en/of naar het e-mailadres dat de student in Osiris heeft vastgelegd.

Artikel 27. Rechtsbescherming

1. Tegen de beslissingen op grond van deze regeling kan door de student binnen zes weken na dagtekening van de desbetreffende beslissing beroep worden aangetekend bij het college van beroep voor de examens.
2. Het beroep als bedoeld in lid 1 heeft geen schorsende werking.

Artikel 28. Vangnetbepaling

In alle gevallen waarin deze regeling niet of niet voldoende voorziet, beslist het college van bestuur.

Artikel 29. Inwerkingtreding

1. Deze regeling treedt in werking op **1 september 2023**.

2. De regeling treedt in de plaats van voorgaande regelingen en richtlijnen met betrekking tot het studieadvies als bedoeld in deze regeling, waaronder de Richtlijn BSA 2019-2020.

Artikel 30. Bekendmaking

De decaan zal deze regeling bekendmaken door deze als bijlage aan te hechten bij de onderwijs- en examenregeling van de betreffende bacheloropleiding.

Artikel 31. Citeertitel

Deze regeling kan worden aangehaald als 'Regeling Studieadvies eerste jaar', onder vermelding van de naam van de betreffende bacheloropleiding.

Artikel 32. Vaststelling

Deze regeling is, met inachtneming van het bepaalde in de door het college van bestuur vastgestelde richtlijn Studieadvies eerste jaar, vastgesteld door de decaan van de faculteit op **1 september 2023**.