

Radboud Universiteit



Health Academy

Radboudumc

---

# OER Bachelor Geneeskunde

## medische faculteit Radboudumc

Studiejaar 2023-2024

---

## Inhoudsopgave

<b>Paragraaf 1.</b>	<b>Algemene bepalingen .....</b>	<b>4</b>
<b>Paragraaf 2.</b>	<b>Toegang tot de opleiding .....</b>	<b>8</b>
<b>Paragraaf 3.</b>	<b>Toegang tot het onderwijs en de tentamens .....</b>	<b>8</b>
<b>Paragraaf 4.</b>	<b>Inrichting en vormgeving opleiding .....</b>	<b>10</b>
<b>Paragraaf 5.</b>	<b>Inrichting en vormgeving onderwijseenheden .....</b>	<b>14</b>
<b>Paragraaf 6.</b>	<b>Toetsing en examinering.....</b>	<b>16</b>
<b>Paragraaf 7.</b>	<b>Studievoortgang, -begeleiding en -advies .....</b>	<b>20</b>
<b>Paragraaf 8.</b>	<b>Evaluatie van het onderwijs.....</b>	<b>21</b>
<b>Paragraaf 9.</b>	<b>Judicium abeundi .....</b>	<b>22</b>
<b>Paragraaf 10.</b>	<b>Overgangsbepalingen .....</b>	<b>22</b>
1.	Mechanismen van gezondheid en ziekten (MGZ).....	22
2.	Context, Science and innovation (CSI) .....	23
3.	Patiëntcontacten en Professionaliteit (PCP) .....	25
4.	Praktijk en principes van de geneeskunde (PPG).....	25
5.	Minoren.....	27
6.	Vrije ruimte .....	28
<b>Paragraaf 11.</b>	<b>Slotbepalingen .....</b>	<b>28</b>
<b>Bijlage I</b>	<b>Toelatingseisen en -procedures .....</b>	<b>30</b>
<b>Bijlage II</b>	<b>Examenprogramma .....</b>	<b>31</b>
<b>Bijlage III</b>	<b>Vakspecifieke informatie .....</b>	<b>34</b>
2.	RADAr: Academische Taalvaardigheid .....	34
3.	Mechanismen gezondheid en ziekte.....	35
4.	Context, science and innovation.....	38
5.	Patiëntcontacten en professionaliteit.....	44
6.	Praktijk en principes van de geneeskunde.....	54
7.	Klinische vraagstukken, niveau 1 t/m 5 .....	62
8.	Voortgangstentamens, jaar 1, 2 en -3.....	64
9.	Vrije keuzeruimte bachelor jaar 2.....	65
10.	Minoren, jaar 3 .....	65
<b>Bijlage IV</b>	<b>Regeling Fraude.....</b>	<b>68</b>

<b>Bijlage V Regeling Huisregels Tentamenruimten.....</b>	<b>69</b>
<b>Bijlage VI Judicium Regeling.....</b>	<b>70</b>
<b>Bijlage VII Richtlijn en regeling Studieadvies eerste jaar .....</b>	<b>71</b>

## 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 Geneeskunde met crohonummer 56551 (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 Studietoelagen 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 Geneeskunde 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 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.
- gg. Regeling Tentamenruimten RU: de door de decaan, bij afzonderlijke beslissing, vastgestelde Regeling Huisregels Tentamenruimten van de RU. Deze regeling is als bijlage V 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. Voortgangstoets: toets bedoeld om de voortgang in kennisontwikkeling gedurende de studie te toetsen.

- uu. 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;
  - vv. Wet: indien in de OER sprake is van de wet, dan wordt hiermee in beginsel de WHW bedoeld.
  - ww. 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 bijlage I van de OER Master Geneeskunde.

### 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 examinerator 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 opleiding Geneeskunde beoogt de studenten zodanige kennis, inzicht, vaardigheden en professioneel gedrag bij te brengen op het gebied van de geneeskunde dat de student na het behalen van het bachelordiploma bekwaam is de masteropleiding Geneeskunde met succes te volgen.

De afgestudeerde bachelor geneeskunde:

1. heeft aantoonbaar kennis en inzicht, vaardigheden en professioneel gedrag verworven in relatie tot de voor de juist afgestudeerde arts in het Raamplan Artsopleiding 2020 vastgelegde competenties
  - a. betreffende de zeven in het Raamplan onderscheiden rollen: medisch deskundige, communicator, samenwerker, organisator, gezondheidsbevorderaar, academicus en beroepsbeoefenaar
  - b. ten behoeve van het leveren van persoonsgerichte zorg: de patiënt als partner bij de zorg te betrekken, te leren van patiënten, interprofessioneel samen te werken en perspectieven van molecuul tot mens tot populatie/maatschappij te integreren
  - c. om bij te kunnen dragen aan innovatie van de zorg
  - d. bij dit alles de recente ontwikkelingen binnen de voor de geneeskunde relevante wetenschapsgebieden te betrekken;

2. is in staat om zijn/haar kennis, inzicht en vaardigheden op professionele wijze toe te passen in voor het functioneren binnen de gezondheidszorg en de medische wetenschappen relevante oefensituaties;
3. is in staat om relevante gegevens op het gebied van de medische wetenschappen te verzamelen en te interpreteren met het doel een oordeel te vormen dat mede gebaseerd is op het afwegen van relevante sociaal-maatschappelijke, wetenschappelijke en ethische aspecten;
4. is in staat om informatie, ideeën en oplossingen over te brengen op een publiek met of zonder medisch deskundigen;
5. bezit de leervaardigheden die noodzakelijk zijn om een vervolgstudie die een hoog niveau van autonomie veronderstelt aan te gaan.

#### 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' ([https://www.radboudnet.nl/publish/pages/838626/12\\_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;
  - b. de klinische minor;
  - c. het vaardighedenonderwijs uit de leerlijn PPG;
6. De examencommissie verleent geen vrijstelling van deelttoetsen.
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. De student kan kiezen uit onderwijsaanbod van het Radboudumc, de Radboud universiteit of een andere geaccrediteerde instelling voor universitair onderwijs.
  - b. 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.
  - c. Bij het vervangen van een klinische minor door een vervangende onderwijseenheid dient de inhoud van de eenheid bij te dragen aan het verwerven van klinische kennis én vaardigheden en ingebed zijn in een zorg- en/of preventie context. 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- en klinische minoren.
5. Het bepaalde in artikel 15, lid 5 tot en met lid 7 is op het vervangen van onderwijseenheden van overeenkomstige toepassing met dien verstande dat in geval van vervanging van een onderwijseenheid de examencommissie en niet de commissie vrije keuzeruimte namens de decaan over de in lid 6 bedoelde conversie een besluit neemt.

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 besluit, 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 examiner 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 examiner 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 deeltolsten 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-)tolsten is opgenomen in de tolstregeling van het betreffende tentamen.
- 6a. Wanneer de uitslag van de deeltolst groter of gelijk is aan 5,5(0), of wordt beoordeeld met "voldaan", dan wordt de deeltolst geacht met goed gevolg te zijn afgelegd. Wanneer de uitslag van de deeltolst kleiner dan 5,5(0), of wordt beoordeeld met "niet voldaan", dan wordt de deeltolst 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 examiner een tolstregeling met regels voor het vaststellen van de uitslag vast. De tolstregeling behoeft de goedkeuring van de examencommissie en wordt voorafgaand aan de start van de onderwijseenheid gepubliceerd. De tolstregeling 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.
- e. 'VN' (verwacht niveau), indien de student functioneert op verwacht niveau
- f. 'OVN' (onder verwacht niveau), indien de student functioneert onder verwacht niveau
- g. 'BVN' (boven verwacht niveau), indien de student functioneert boven verwacht niveau
- h. 'VD' (voldaan), indien de student heeft voldaan aan de vereisten die zijn gesteld
- i. 'NVD' (niet voldaan), indien de student niet heeft voldaan aan de vereisten die zijn gesteld
- j. 'V' (voldoende), indien de student een voldoende resultaat heeft behaald voor het vereiste onderdeel
- k. 'OV' (onvoldoende), indien de student een onvoldoende resultaat heeft behaald voor het vereiste onderdeel
- l. 'D' (deelgenomen), indien de student heeft deelgenomen aan het vereiste onderdeel
- m. 'G' (goed), indien de student een meer dan voldoende resultaat heeft behaald voor het vereiste onderdeel
- n. '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 examinator de studievoortgangsadministratie de benodigde gegevens ten behoeve van de bekendmaking daarvan.
2. De examinator 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 deoltoetsen van het innovatieproject, wetenschappelijk project, de leerlijn Praktijk en Principes van Geneeskunde (PPG) 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 deoltoetsen.
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 examens<sup>1</sup> binnen de daarvoor geldende beroepstermijn. Het hier bepaalde is niet van toepassing op deoltoetsen.

#### 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 examinerator 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.
5. In alle gevallen vindt de inzagemogelijkheid plaats uiterlijk vijf werkdagen voorafgaand aan de eerstvolgende tentamengelegenheid.

---

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

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 Studieadvies eerste jaar na enige termijn opnieuw wordt ingeschreven voor die opleiding.
2. Vervallen van tentamens: In afwijking van het bepaalde in lid 1 verouderd 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 decaan<sup>2</sup> tenminste gemotiveerd beschreven dat, en waarom, sprake is van verouderde kennis, inzicht 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.

---

<sup>2</sup> 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.

6. De geldigheidsduur van de uitslag van deelttoetsen eindigt na afloop van het studiejaar volgend op het studiejaar waarin de deelttoets 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 termijn<sup>3</sup> 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.

---

<sup>3</sup> 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 Studieadvies 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 deeltaetsen 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 deeltaetsen 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 deeltaetsen 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 deeltaetsen 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 onderwijsonderdelen 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 onderwijsonderdelen 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 onderwijsonderdelen 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 geadministreerd worden op het onderdeel MED- B2MGZ.

## **2. Context, Science and innovation (CSI)**

### **2.1. CSI, Integratieopdrachten jaar 1**

- MED-B1CIOJ1 vervangt onderwijsonderdeel MED-B1CSIO
- 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 deelttoets-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 deelttoetsen geadmistreerd worden op het onderdeel MED-B1CSIO.

### **2.2. CSI, Innovatieproject jaar 1**

- MED-B1CPRJ1 vervangt onderwijsonderdeel MED-B1CSIP
- De onderstaande deelttoetsen vervangen in MED-B1CPRJ1 de gelijknamige deelttoetsen 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 deelttoetsen geadmistreerd worden op het onderdeel MED-B1CSIP.

### **2.3. CSI, project, jaar 2**

- MED-B2CPRJ2 vervangt onderwijsonderdeel MED-B2CSIP
- Hieronder wordt beschreven hoe deelttoetsen in MED-B2CPRJ2 zich verhouden tot de deelttoetsen in MED-B2CSIP:
  - 1. Deelttoets Pre-proposal - blijft behouden.
  - 2. Deelttoets Grant proposal - blijft behouden.
  - 3. Deelttoets Samenwerkingsvaardigheden vervangt deelttoets Procesbeoordeling
  - 4. Deelttoets Presentatie en infographic vervangt deelttoets Groepspresentatie.
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met het onderdeel MED-B1CSIP zal het resultaat van de deelttoetsen geadmistreerd worden op het onderdeel MED-B1CSIP.

### **2.4. CSI, semester 1, jaar 2**

- MED-B2CSIS1 vervangt MED-B2CSIS3.
- 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 deoltoetsen geadmineerd worden op het onderdeel MED- B2CSIS3.

### **2.5. CSI, GNK, semester 2, jaar 2 (alleen GNK)**

- MED-B2CSIS2G vervangt MED-B2CSIS4G inclusief alle deoltoetsen en afnamemomenten.
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met het onderdeel MED-B2CSIS4G zal het resultaat van de 2 afnamemomenten geadmineerd worden op het onderdeel MED-B2CSIS4G.

## **3. Patiëntcontacten en Professionaliteit (PCP)**

- Professionaliteit, GNK, semester 1, jaar 1 (MED-B1PFS1G) *plus* Patiëntcontacten, GNK, semester 1, jaar 1 (MED-B1PCS1G) vervangt MED-B1PFS1
- Professionaliteit, GNK, semester 2, jaar 1 (MED-B1PFS2G) *plus* Patiëntcontacten, GNK, semester 2, jaar 1 (MED-B1PCS2G) vervangt MED-B1PFS2
- Professionaliteit, GNK, semester 1, jaar 2 (MED-B2PFS1G) *plus* Patiëntcontacten, GNK, semester 1, jaar 2 (MED-B2PCS1G) vervangt MED-B2PFS1
- Professionaliteit, GNK, semester 2, jaar 2 (MED-B2PFS2G) *plus* Patiëntcontacten, GNK, semester 2, jaar 2 (MED-B2PCS2G) vervangt MED-B2PFS2
- Professionaliteit, GNK, semester 1, jaar 3 (MED-B3PFS1G) *plus* Patiëntcontacten, GNK, semester 1, jaar 3 (MED-B3PCS1G) vervangt MED-B3PFS5G
- Professionaliteit, GNK, semester 2, jaar 3 (MED-B3PFS2G) *plus* Patiëntcontacten, GNK, semester 2, jaar 3 (MED-B3PCS2G) vervangt MED-B3PFS6G
- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met een onderdeel van Patiëntcontacten en professionaliteit zal het resultaat van de deoltoetsen geadmineerd worden op het vervangende (nieuwe) onderdeel.

## **4. Praktijk en principes van de geneeskunde (PPG)**

### **4.1. Vaardigheden Acute Geneeskunde**

- Betreft een nieuw examenonderdeel waarin de reeds bestaande deoltoetsen m.b.t. vaardigheden acute geneeskunde uit jaar 1 zijn opgenomen.
- De deoltoets 'Schriftelijke toets theorie VAG' vervangt deoltoets 'Schriftelijke toets Q1' uit MED-B1PPGSE1;

- De deoltoets 'Praktijkexamen VAG' vervangt 'Praktijktoets VAG Q2' uit MED-B1PPGSE1.

#### **4.2. PPG, semester 1, jaar 1**

- MED-B1PPGSEM1 vervangt MED-B1PPGSE1
- De deoltoets-2 'Toetsende Werkgroep 2PKR' vervangt deoltoets-2 'Klinisch Redeneren Q2'.
- De deoltoets-3 'Toetsende e-learning' is niet van toepassing voor studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder
- De deoltoets-4 'Aanwezigheid PPG' is ook van toepassing op studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder voor de onderdelen van PPG waaraan ze deelnemen.
- Voor studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder zal het resultaat van de twee deoltoetsen geadministreerd worden op de code MED-B1PPGSE1.
- Vanaf studiejaar 2024-2025 moeten alle studenten voldoen aan alle deoltoetsen uit de toetsregeling van MED-B1PPGSEM1.

#### **4.3. PPG, semester 2, jaar 1**

- MED-B1PPGSEM2 vervangt MED-B1PPGSE2;
- De deoltoets 'Stationstoets Q4' vervalt. Voor studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder wordt deze deoltoets in 2023-2024 1x aangeboden als hertoets.
- De deoltoets 'Schriftelijke toets 4PPG' vervangt deoltoets 'Schriftelijke toets Q4'.
- Voor studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder zijn deoltoets 'Toetsende werkgroep 3PKR' en deoltoets 'Toetsende werkgroep 4PKR' niet van toepassing. Voor deze studenten zal het resultaat van drie deoltoetsen geadministreerd worden op het onderdeel MED-B1PPGSE2.
- De deoltoets 'Aanwezigheid PPG' is ook van toepassing op studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder voor de onderdelen van PPG waaraan ze deelnemen.
- Vanaf studiejaar 2024-2025 moeten alle studenten voldoen aan alle deoltoetsen uit de toetsregeling van MED-B1PPGSEM2.

#### **4.4. PPG, semester 1, jaar 2**

- MED-B2PPGSEM1 vervangt MED-B2PPGS3
- De deoltoets 'Toetsende werkgroep 5PKR' vervangt deoltoets 'Klinisch redeneren Q5'.
- De deoltoets 'Toetsende werkgroep 6PKR' vervangt deoltoets 'Klinisch redeneren Q6'.
- De deoltoets 'Vaardigheidstoets Q6' vervangt deoltoets 'Vaardigheidstoets Q6'.

- De deoltoets 'Aanwezigheid PPG' is ook van toepassing op studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder voor de onderdelen van PPG waaraan ze deelnemen.
- Voor studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder zal het resultaat van de eerste drie deoltoetsen geadministreerd worden op het onderdeel MED-B2PPGS3.
- Vanaf studiejaar 2024-2025 moeten alle studenten voldoen aan alle deoltoetsen uit de toetsregeling van MED-B2PPGSEM1.

#### **4.5. PPG, semester 2, jaar 2**

- MED-B2PPGSEM2 vervangt MED-B2KVH.
- Voor studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder wordt 'Vaardigheidstoets Q8' in 2023-2024 1x aangeboden als hertoets voor MED-B2KVH. Het resultaat van deze toets zal geadministreerd worden op het onderdeel MED-B2KVH. .
- De deoltoets 'Aanwezigheid PPG' is ook van toepassing op studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder voor de onderdelen van PPG waaraan ze deelnemen.
- Vanaf studiejaar 2024-2025 moeten alle studenten voldoen aan alle deoltoetsen uit de toetsregeling van MED-B2PPGSEM2.

#### **4.6. PPG, semester 1, jaar 3 en PPG, semester 2, jaar 3**

- MED-B3PPGSEM1 plus MED-B3PPGSEM2 vervangt MED-B3KVH.
- Studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder moeten voldoen aan de deoltoets Vaardighedentoets Q11. Daarvoor wordt 'Vaardighedentoets Q11' in 2023-2024 1x aangeboden als hertoets voor MED-B3KVH.
- De deoltoets 'Aanwezigheid PPG' is ook van toepassing op studenten gestart in studiejaar 2022-2023 of eerder voor de onderdelen van PPG waaraan ze deelnemen.
- Vanaf studiejaar 2024-2025 moeten alle studenten voldoen aan alle deoltoetsen uit de toetsregeling van MED-B3PPGSEM1 en MED-B3PPGSEM2.

### **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 geadministreerd op de code van de minor zoals deze voor studiejaar 2023-2024 werd aangeboden. Dit om te voorkomen dat de student niet aan de 180 EC kan komen.

## 6. Vrije ruimte

- Voor studenten die in studiejaar 2022-2023 of eerder gestart zijn met vrije keuzeonderwijs maar nog niet voldoen aan de 5 EC kunnen aan de eis voldoen door het volgen van modules zoals geadviseerd door de commissie vrije keuzeruimte. 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 31 mei 2023.

## Bijlage I Toelatingseisen en -procedures

### **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>

### **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](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 opleiding krijgt vorm in leerlijnen en andere onderdelen waarvoor overkoepelende doelstellingen zijn geformuleerd.

- 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 *Praktijk en Principes van de Geneeskunde (PPG)* richt zich erop dat de student de vaardigheden ontwikkelt die nodig zijn om persoonsgerichte zorg te kunnen leveren en inzicht verwerft in de relevante achtergronden.
- In de *Klinische Vraagstukken-kwartalen* worden in de tweede helft van de opleiding de leerlijnen *Klinische vraagstukken (KVS)*, *PPG* en *patiëntcontacten* geïntegreerd. Het onderwijs richt zich op een selectie uit de lijst met vraagstukken rondom gezondheid en ziekte uit het Raamplan Artsopleiding 2020.
- 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 *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 wetenschappelijke en klinische *minoren* aan die de student de mogelijkheid bieden tot verbreding en verdieping van de tot dan toe opgedane (bio-)medische kennis.

### 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
• Vaardigheden acute geneeskunde, jaar 1	1	MED-B1VAGJ1
• Praktijk en principes van de geneeskunde, semester 1, jaar 1	2	MED-B1PPGSEM1
• Praktijk en principes van de geneeskunde, semester 2, jaar 1	3,0	MED-B1PPGSEM2
• 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 GNK, semester 1, jaar 1	2,0	MED-B1PFS1G
• Professionaliteit GNK, semester 2, jaar 1	2,0	MED-B1PFS2G
• Patiëntcontacten GNK, semester 1, jaar 1	1,0	MED-B1PCS1G
• Patiëntcontacten GNK, semester 2, jaar 1	1,0	MED-B1PCS2G
• Voortgangstentamen eerste bachelorjaar	2,0	MED-VTB1
• RADAR: Academische taalvaardigheid	0	MED-RADAR-NL
<b>TOTAAL bachelor jaar 1</b>	<b>60,0</b>	

- 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
• Praktijk en principes van de geneeskunde, semester 1, jaar 2	5,0	MED-B2PPGSEM1
• Praktijk en principes van de geneeskunde, semester 2, jaar 2	3,0	MED-B2PPGSEM2
• Klinische vraagstukken, niveau 1	2,0	MED-B2KVS1
• Klinische vraagstukken, niveau 2	4,0	MED-B2KVS2
• Context, science and innovation, semester 1, jaar 2	3,0	MED-B2CSIS1
• Context, science & innovation, GNK, semester 2, jaar 2	5,0	MED-B2CSIS2G
• Context, science and innovation, scientific research project, jaar 2	7,0	MED-B2CPRJ2
• Professionaliteit GNK, semester 1, jaar 2	2,0	MED-B2PFS1G
• Professionaliteit GNK, semester 2, jaar 2	2,0	MED-B2PFS2G
• Patiëntcontacten GNK, semester 1, jaar 2	1,0	MED-B2PCS1G
• Patiëntcontacten GNK, semester 2, jaar 2	1,0	MED-B2PCS2G
• Vrije keuzeruimte bachelorjaar 2	4,5	MED-VKxx-yy
• Voortgangstentamen tweede bachelorjaar	2,0	MED-VTB2
<b>TOTAAL bachelor jaar 2</b>	<b>56,0</b>	

- 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minor vijfde semester</li> <li>• Minor zesde semester</li> </ul>	11,0 14,0	MED-B3MINxx MED-MINKxx
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinische vraagstukken, niveau 3</li> <li>• Klinische vraagstukken, niveau 4</li> <li>• Klinische vraagstukken, niveau 5</li> </ul>	6,0 9,0 14,0	MED-B3KVS3 MED-B3KVS4 MED-B3KVS5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktijk en principes van de geneeskunde, semester 1, jaar 3</li> <li>• Praktijk en principes van de geneeskunde, semester 2, jaar 3</li> </ul>	3,0 2,0	MED-B3PPGSEM1 MED-B3PPGSEM2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professionaliteit GNK, semester 1, jaar 3</li> <li>• Professionaliteit GNK, semester 2, jaar 3</li> <li>• Patiëntcontacten GNK, semester 1, jaar 3</li> <li>• Patiëntcontacten GNK, semester 2, jaar 3</li> </ul>	1,0 0,5 1,0 0,5	MED-B3PFS1G MED-B3PFS2G MED-B3PCS1G MED-B3PCS2G
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voortgangstentamen derde bachelorjaar</li> </ul>	2,0	MED-VTB3
<b>TOTAAL bachelor jaar 3</b>	<b>64,0</b>	

## 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 deoltoetsen. Voor hertentamens dient de student zich zelf in te schrijven via Osiris.
Taal tentamen	Nederlands
Geldigheidsduur	Onbeperkt
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 <a href="#">toetsregeling</a>
Nakijktermijn	15 werkdagen
Inrichting hertentamen	
Tentamenvorm	Schriftelijk. Zie <a href="#">toetsregeling</a> .
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.

<b>Inrichting hertentamen</b>	
Periode	Kwartaal 2
Deelname	Niet verplicht.

### 3. Mechanismen gezondheid en ziekte (MGZ)

#### 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 <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>		
	Periode	Semester 1, jaar 1
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
<b>Informatie over tentamen</b>		
	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.
<b>Inrichting deoltoetsen</b>		
	Aantal deoltoetsen en periode	Het tentamen kent twee deoltoetsen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tentamen Q1. Afname op het einde van de MGZ-periode van Q1</li> <li>Tentamen Q2. Afname op het einde van de MGZ-periode van Q2</li> </ul> Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Beoordelingsschaal	Cijfer op 2 decimalen
	Minimum cijfer deoltoets	5,50
	Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
<b>Inrichting hertentamen</b>		
	Aantal deeltentamens	De 2 deoltoetsen kunnen ieder afzonderlijk opnieuw worden afgelegd. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	Meivakantie
<b>Contact</b>		
	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 <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>		
	Periode	Semester 2, jaar 1
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
<b>Informatie over tentamen</b>		

	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.
<b>Inrichting deoltoetsen</b>		
	Aantal deoltoetsen en periode	Het tentamen kent twee deoltoetsen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tentamen Q3. Afname op het einde van de MGZ-periode van Q3</li> <li>• Tentamen Q4. Afname op het einde van de MGZ-periode van Q4</li> </ul> Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Beoordelingsschaal	Cijfer op 2 decimalen
	Minimum cijfer deoltoets	5,50
	Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
<b>Inrichting hertentamen</b>		
	Aantal deeltentamens	De 2 deoltoetsen kunnen ieder afzonderlijk opnieuw worden afgelegd. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	Juli
<b>Contact</b>		
	MGZ toetscommissie	mgz-toetscommissie.rha@radboudumc.nl

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

<b>Naam onderwijseenheid</b>		<b>MGZ, semester 1, jaar 2</b>
	leerlijn	Mechanismen gezondheid en ziekte (MGZ)
	code	MED-B2MGZS1
	studielast	13 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>		
	Periode	Semester 1, jaar 2
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
<b>Informatie over tentamen</b>		
	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.
<b>Inrichting deoltoetsen</b>		
	Aantal deoltoetsen en periode	Het tentamen kent twee deoltoetsen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tentamen Q5. Afname op het einde van de MGZ-periode van Q5</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Tentamen Q6. Afname op het einde van de MGZ-periode van Q6</li> </ul> Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Beoordelingsschaal	Cijfer op 2 decimalen
	Minimum cijfer deoltoets	5,50
	Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
<b>Inrichting hertentamen</b>		
	Aantal deeltentamens	De 2 deoltoetsen kunnen ieder afzonderlijk opnieuw worden afgelegd. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	Meivakantie
<b>Contact</b>		
	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 <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>		
	Periode	Semester 2, jaar 2
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
<b>Informatie over tentamen</b>		
	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.
<b>Inrichting deoltoetsen</b>		
	Aantal deoltoetsen en periode	Het tentamen kent twee deoltoetsen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tentamen Q7. Afname in Q7 over stof uit Q1 t/m Q6</li> <li>Tentamen Q8. Afname in Q8 over stof uit Q1 t/m Q6</li> </ul> Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Beoordelingsschaal	Cijfer op 2 decimalen
	Minimum cijfer deoltoets	5,50
	Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
<b>Inrichting hertentamen</b>		
	Aantal deeltentamens	Het hertentamen bestaat uit 1 toets waarin de stof van Q1 t/m Q6 wordt getentamineerd. De afzonderlijke deoltoetsen kennen geen aparte hergelegenheden. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	Juli
<b>Contact</b>		

MGZ toetscommissie	mgz-toetscommissie.rha@radboudumc.nl
--------------------	--------------------------------------

#### 4. Context, science and innovation (CSI)

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

Naam onderwijsseenheid		CSI, semester 1, jaar 1
	leerlijn	Context, science and innovation (CSI)
	code	MED-B1CSIS1
	studielast	2,5 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
Informatie over onderwijs		
	Periode	Semester 1, 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"> <li>• Tentamen deel Q1</li> <li>• Tentamen deel Q2</li> </ul> Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	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 deoltoetsen	n.v.t. , Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Contact		
	CSI toetscommissie	csi-toetscommissie.rha@radboudumc.nl

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

Naam onderwijsseenheid		CSI, semester 2, jaar 1
	leerlijn	Context, science and innovation (CSI)
	code	MED-B1CSIS2
	studielast	2,5 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
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"> <li>Tentamen deel Q3</li> <li>Tentamen deel Q4</li> </ul> Zie <a href="#">toetsregeling</a>
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
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Periode	Juli
Aantal deoltoetsen	n.v.t. , Zie <a href="#">toetsregeling</a>
<b>Contact</b>	
CSI toetscommissie	csi-toetscommissie.rha@radboudumc.nl

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

<b>Naam onderwijsseenheid</b>	<b>CSI, semester 1, jaar 2</b>
leerlijn	Context, science and innovation (CSI)
code	MED-B2CSIS1
studielast	3 EC
leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>	
Periode	Semester 1, jaar 2
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
<b>Informatie over tentamen</b>	
Aantal deoltoetsen	Het tentamen kent geen deoltoetsen maar bestaat uit 2 afnamemomenten per semester. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tentamen deel Q5</li> <li>Tentamen deel Q6</li> </ul> Zie <a href="#">toetsregeling</a>
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
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Periode	Meivakantie
Aantal deoltoetsen	n.v.t. , Zie <a href="#">toetsregeling</a>
<b>Contact</b>	
CSI toetscommissie	csi-toetscommissie.rha@radboudumc.nl

4.4. Context, science & innovation, GNK, semester 2, jaar 2

Naam onderwijseenheid		CSI, GNK, semester 2, jaar 2
	leerlijn	Context, science and innovation (CSI)
	code	MED-B2CSIS2G
	studielast	5 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
Informatie over onderwijs		
	Periode	Semester 2, jaar 2
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen		
	Aantal deoltoetsen	1. Groepsverslag Evidence based guidelines 2. Schriftelijke toets met 2 afnamemomenten. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Weging van de deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Groepsverslag Evidence based guidelines – Cijfer op 1 decimaal. 2. Schriftelijke toets met 2 afnamemomenten - hele of halve punten conform Art. 30 Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	1. Einde kwartaal 3 2. Afnamemoment 1: einde kwartaal Q7, afnamemoment 2: einde kwartaal Q8
	Afwijkende regeling herkansen na voldoende	Een met een <u>voldoende</u> afgerond Groepsverslag Evidence based guidelines 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 kan herkanst worden, laatste cijfer telt.
	Herkansen van deoltoetsen	Een met <u>onvoldoende</u> beoordeelde opdracht Evidence based guidelines kan herkanst worden (tweede aanbiedingstermijn). De schriftelijke toets kan herkanst worden.
	Minimum cijfer	1
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
	Tentamenvorm	Schriftelijk. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	1. Juli 2. Augustus
	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.
Inrichting hertentamen		
	Tentamenvorm	Schriftelijk. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode 'Groepsverslag Evidence based guidelines'	(aangepast) verslag inleveren uiterlijk 3 weken na afloop van semester 4
	Periode 'schriftelijke toets'	juli/augustus
	Nakijktermijn tweede gelegenheid verslag	20 werkdagen



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

Naam onderwijs eenheid		CSI, Integratieopdrachten jaar 1
	leerlijn	Context, science and innovation (CSI)
	code	MED-B1CSIOJ1
	studielast	6 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
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 deeltoltsen	<ol style="list-style-type: none"> <li>Integratieopdracht Q1 (Every patient tells a story, EPTAS)</li> <li>Integratieopdracht Q2 (Gezondheid in Nijmegen)</li> <li>Integratieopdracht Q3 (Homeostasis: a balancing act)</li> <li>Integratieopdracht Q4</li> </ol> Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Toetsvorm	<ol style="list-style-type: none"> <li>Verslag</li> <li>Verslag</li> <li>Presentatie</li> <li>Opdracht</li> </ol>
	Weging deeltoltsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Beoordelingsschaal deeltoltsen	De uitslag van alle 4 deeltoltsen wordt uitgedrukt in een cijfer met één decimaal
	Minimum cijfer deeltoltsen	Het minimum cijfer voor alle 4 deeltoltsen is: 1
	Groepsproduct	Alle 4 deeltoltsen zijn het resultaat van een groepsproduct.
	Afwijkende regeling herkansen na voldoende	Een met een <u>voldoende</u> afgeronde deeltolts 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 aanbiedingstermijn in het volgende academisch jaar. Laatste resultaat telt.
	Herkansen van deeltoltsen	Voor studenten met een onvoldoende resultaat voor het tentamen of studenten die niet aan alle deeltoltsen 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 <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	kwartaal 1, kwartaal 2, kwartaal 3 en kwartaal 4
<b>Inrichting hertentamen</b>		
	Tentamenvorm	Reparatieopdracht op maat. Zie toetsregeling
	Periode	Juli
<b>Commissie</b>		
	CSI toetscommissie	csi-toetscommissie.rha@radboudumc.nl

#### 4.6. Context, Science and Innovation, innovatieproject, jaar 1

<b>Naam onderwijs eenheid</b>		<b>CSI, Innovatieproject jaar 1</b>
	leerlijn	Context, science and innovation (CSI)
	code	MED-B1CPRJ1
	studielast	9 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>		
	Periode	Jaar 1
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
<b>Informatie over tentamen</b>		
	Aantal deoltoetsen	1. Projectvoorstel 2. Eindproduct Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Toetsvorm	1. Verslag 2. Opdracht
	Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Beoordelingsschaal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het projectvoorstel wordt beoordeeld als voldoende of onvoldoende.</li> <li>• Het eindproduct wordt vastgesteld op hele of halve punten conform art.30.</li> <li>• De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op hele of halve punten conform Art. 30.</li> </ul> <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 aanbiddingstermijn 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 <a href="#">toetsregeling</a> .
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>		
	Tentamenvorm	Schriftelijk en presentatie tijdens de Innovatiebazaar. Zie <a href="#">toetsregeling</a>

Periode	1. Projectvoorstel: Kwartaal 2 2. Eindproduct: Kwartaal 4 Er vindt ook een beoordelingsmoment plaats in de afsluitende week
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.
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Tentamenvorm	Schriftelijk. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	1. Projectvoorstel: Kwartaal 2 2. Eindproduct: juli Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Nakijktermijn	Projectvoorstel: 10 werkdagen Eindproduct: 20 werkdagen

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

<b>Naam onderwijseenheid</b>	<b>CSI, Project jaar 2</b>
leerlijn	Context, science and innovation (CSI)
code	MED-B2CPRJ2
studielast	7 EC
leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>	
Periode	Jaar 2
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Taal onderwijs	Engels
<b>Informatie over tentamen</b>	
Taal tentamen	Engels
Aantal deoltoetsen	1. Pre-proposal - Opdracht 2. Grant proposal - Opdracht 3. Samenwerkingsvaardigheden - Project 4. Presentatie en infographic - Presentatie Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Toetsvorm	1. Opdracht 2. Opdracht 3. Project 4. Presentatie Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
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 <a href="#">toetsregeling</a>

Minimum cijfer deelttoetsen	5,5 voor alle deelttoetsen
Groepsopdracht	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preproposal – Ja</li> <li>2. Grant proposal – Ja</li> <li>3. Samenwerkingsvaardigheden – Nee</li> <li>4. Presentatie en infographic – Ja</li> </ol>
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 deelttoetsen	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 <a href="#">toetsregeling</a> .
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	
Tentamenvorm	Schriftelijk, feedbacksessies en presentatie tijdens de Science Day. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	Preproposal: begin van kwartaal Q6 Eindproducten: einde van kwartaal Q8
Nakijktermijn	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preproposal: 20 werkdagen</li> <li>2. Grant proposal: 25 werkdagen</li> <li>3. Samenwerkingsvaardigheden: 25 werkdagen</li> <li>4. Presentatie en infographic: 5 werkdagen</li> </ol>
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Tentamenvorm	Schriftelijk. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	Preproposal: december Eindproducten: juli
Nakijktermijn	Preproposal: 10 werkdagen Grant proposal: 20 werkdagen

## 5. Patiëntcontacten en Professionaliteit (PCP)

### 5.1. Professionaliteit GNK, sem. 1, jaar 1

Naam onderwijseenheid	Professionaliteit GNK, sem. 1, jaar 1
leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code	MED-B1PFS1G
studielast	2 EC
leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>	
Periode	semester 1
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
<b>Informatie over tentamen</b>	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN)
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	

Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: 1. Tentamen - Professionaliteit 2. Deelname - Professionaliteit Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN) 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Herkansen van deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Onderwijs	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>

### 5.2. Patiëntcontacten GNK, sem. 1, jaar 1

Naam onderwijseenheid	Patiëntcontacten GNK, sem. 1, jaar 1
leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code	MED-B1PCS1G
studielast	1 EC
leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>	
Periode	semester 1
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
<b>Informatie over tentamen</b>	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op Voldaan / niet voldaan
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	
Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: 1. Tentamen - Patiëntcontacten 2. Deelname - Patiëntcontacten Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke eindopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Voldaan/niet voldaan 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
<b>Inrichting hertentamen</b>	

	Herkansen van deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Onderwijs	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>

### 5.3. Professionaliteit GNK, sem.2, jaar 1

Naam onderwijseenheid		Professionaliteit GNK, sem. 2, jaar 1
	leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
	code	MED-B1PFS2G
	studielast	2 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>		
	Periode	semester 2
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
<b>Informatie over tentamen</b>		
	Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN)
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>		
	Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: 1. Tentamen - Professionaliteit 2. Deelname - Professionaliteit Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN) 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
	Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
	Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
<b>Inrichting hertentamen</b>		
	Herkansen van deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Onderwijs	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>

### 5.4. Patiëntcontacten GNK, sem.2, jaar 1

Naam onderwijseenheid		Patiëntcontacten GNK, sem. 2, jaar 1
	leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
	code	MED-B1PCS2G
	studielast	1 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>		

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

### 5.5. Professionaliteit, GNK, sem. 1, jaar 2

Naam onderwijsseenheid	Professionaliteit GNK, sem. 1, jaar 2
leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code	MED-B2PFS1G
studielast	2 EC
leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>	
Periode	semester 1
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie de betreffende Brightspace-course van PCP.
<b>Informatie over tentamen</b>	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN)
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	
Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: 1. Tentamen - Professionaliteit 2. Deelname - Professionaliteit Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau

		(VN), boven verwacht niveau (BVN) 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
	Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
	Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
<b>Inrichting hertentamen</b>		
	Herkansen van deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Onderwijs	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>

### 5.6. Patiëntcontacten GNK, sem. 1, jaar 2

Naam onderwijseenheid		Patiëntcontacten GNK, sem. 1, jaar 2
	leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
	code	MED-B2PCS1G
	studielast	1 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>		
	Periode	semester 1
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie de betreffende Brightspace-course van PCP.
<b>Informatie over tentamen</b>		
	Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op: voldaan / niet voldaan
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>		
	Aantal deoltoetsen	2 deoltoetsen per tentamen: 1. Tentamen - Patiëntcontacten 2. Deelname - Patiëntcontacten Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Voldaan/niet voldaan 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
	Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
	Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
<b>Inrichting hertentamen</b>		
	Herkansen van deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Onderwijs	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>

### 5.7. Professionaliteit GNK, sem. 2, jaar 2

Naam onderwijseenheid	Professionaliteit GNK, sem. 2, jaar 2
-----------------------	---------------------------------------



leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code	MED-B2PFS2G
studielast	2 EC
leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>	
Periode	semester 2
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Ingangseisen voor aanmelden onderwijs	Voldoende behaald voor de tentamens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> De eis is gelijk aan de onderdelen PPG en KVS die in dezelfde periode geprogrammeerd zijn.
<b>Informatie over tentamen</b>	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN)
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	
Ingangseisen voor tentamen	Voldoende behaald voor de tentamens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> De eis is gelijk aan de onderdelen PPG en KVS die in dezelfde periode geprogrammeerd zijn.
Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentamen - Professionaliteit</li> <li>2. Deelname - Professionaliteit</li> </ol> Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Tentamenvorm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht</li> <li>2. Deelname verplicht onderwijs</li> </ol> Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Beoordelingsschaal deoltoetsen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN)</li> <li>2. Deelgenomen/niet deelgenomen</li> </ol>
Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Herkansen voldoende	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Niet toegestaan voor alle deoltoetsen</li> </ol>
Nakijktermijn	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20 werkdagen</li> <li>2. 15 werkdagen</li> </ol>
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Herkansen van deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Onderwijs	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>

### 5.8. Patiëntcontacten, GNK, semester 2, jaar 2

<b>Naam onderwijseenheid</b>	<b>Patiëntcontacten GNK, sem. 2, jaar 2</b>
leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)

code	MED-B2PCS2G
studielast	1 EC
leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>	
Periode	semester 2
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Ingangseisen voor aanmelden onderwijs	Voldoende behaald voor de tentamens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> De eis is gelijk aan de onderdelen PPG en KVS die in dezelfde periode geprogrammeerd zijn.
<b>Informatie over tentamen</b>	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op: voldaan / niet voldaan
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	
Ingangseisen voor tentamen	Voldoende behaald voor de tentamens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> De eis is gelijk aan de onderdelen PPG en KVS die in dezelfde periode geprogrammeerd zijn.
Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentamen - Patiëntcontacten</li> <li>2. Deelname - Patiëntcontacten</li> </ol> Zie <a href="#">toetsregeling</a>
1. Tentamenvorm	1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht 2. Deelname verplicht onderwijs Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Beoordelingsschaal deoltoetsen	1. Voldaan / niet voldaan 2. Deelgenomen/niet deelgenomen
Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
Nakijktermijn	1. 20 werkdagen 2. 15 werkdagen
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Herkansen van deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Onderwijs	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>

### 5.9. Professionaliteit GNK, sem. 1, jaar 3

Naam onderwijseenheid	Professionaliteit GNK, semester 1, jaar 3
leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code	MED-B3PFS1G
studielast	2 EC
leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>

<b>Informatie over onderwijs</b>	
Periode	semester 1
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Ingangseisen voor aanmelden onderwijs	<p>Voldoende behaald voor de tentamens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> <p>De eis is gelijk aan de onderdelen PPG en KVS die in dezelfde periode geprogrammeerd zijn.</p>
<b>Informatie over tentamen</b>	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN)
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	
Ingangseisen voor tentamen	<p>Voldoende behaald voor de tentamens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> <p>De eis is gelijk aan de onderdelen PPG en KVS die in dezelfde periode geprogrammeerd zijn.</p>
Aantal deeltentamens	<p>2 deoltoetsen per tentamen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentamen - Professionaliteit</li> <li>2. Deelname - Professionaliteit</li> </ol> <p>Zie <a href="#">toetsregeling</a></p>
Tentamenvorm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht</li> <li>2. Deelname verplicht onderwijs</li> </ol> <p>Zie <a href="#">toetsregeling</a></p>
Beoordelingsschaal deoltoetsen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN)</li> <li>2. Deelgenomen/niet deelgenomen</li> </ol>
Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
Nakijktermijn	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20 werkdagen</li> <li>2. 15 werkdagen</li> </ol>
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Herkansen van deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Onderwijs	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>

### 5.10. Patiëntcontacten GNK, sem. 1, jaar 3

<b>Naam onderwijseenheid</b>	<b>Patiëntcontacten GNK, sem. 1, jaar 3</b>
leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code	MED-B3PCS1G
studielast	1 EC
leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>	

Periode	semester 1
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Ingangseisen voor aanmelden onderwijs	<p>Voldoende behaald voor de tentamens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> <p>De eis is gelijk aan de onderdelen PPG en KVS die in dezelfde periode geprogrammeerd zijn.</p>
<b>Informatie over tentamen</b>	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op: voldaan / niet voldaan
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	
Ingangseisen voor tentamen	<p>Voldoende behaald voor de tentamens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> <p>De eis is gelijk aan de onderdelen PPG en KVS die in dezelfde periode geprogrammeerd zijn</p>
Aantal deeltentamens	<p>2 deoltoetsen per tentamen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentamen - Patiëntcontacten</li> <li>2. Deelname - Patiëntcontacten</li> </ol> <p>Zie <a href="#">toetsregeling</a></p>
Tentamenvorm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentamen – schriftelijke eindopdracht</li> <li>2. Deelname verplicht onderwijs</li> </ol> <p>Zie <a href="#">toetsregeling</a></p>
Beoordelingsschaal deoltoetsen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voldaan/niet voldaan</li> <li>2. Deelgenomen/niet deelgenomen</li> </ol>
Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
Nakijktermijn	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20 werkdagen</li> <li>2. 15 werkdagen</li> </ol>
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Herkansen van deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Onderwijs	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>

### 5.11. Professionaliteit GNK, sem. 2, jaar 3

Naam onderwijseenheid	Professionaliteit GNK, sem. 2, jaar 3
leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code	MED-B3PFS2G
studielast	1 EC
leerdoelen	Zie studiegids (klik <a href="#">hier</a> voor de link)
<b>Informatie over onderwijs</b>	
Periode	semester 2

Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Ingangseisen voor aanmelden onderwijs	Voldoende behaald voor de tentamens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> De eis is gelijk aan de onderdelen PPG en KVS die in dezelfde periode geprogrammeerd zijn.
<b>Informatie over tentamen</b>	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN)
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	
Ingangseisen voor tentamen	Voldoende behaald voor de tentamens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> De eis is gelijk aan de onderdelen PPG en KVS die in dezelfde periode geprogrammeerd zijn.
Aantal deeltentamens	2 deoltoetsen per tentamen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentamen - Professionaliteit</li> <li>2. Deelname - Professionaliteit</li> </ol> Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Tentamenvorm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentamen – schriftelijke tentamenopdracht</li> <li>2. Deelname verplicht onderwijs</li> </ol> Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Beoordelingsschaal deoltoetsen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Onder verwacht niveau (OVN), verwacht niveau (VN), boven verwacht niveau (BVN)</li> <li>2. Deelgenomen/niet deelgenomen</li> </ol>
Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Nakijktermijn	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20 werkdagen</li> <li>2. 15 werkdagen</li> </ol>
Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Herkansen van deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Onderwijs	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>

### 5.12. Patiëntcontacten GNK, sem. 2, jaar 3

Naam onderwijsseenheid	Patiëntcontacten GNK, sem. 2, jaar 3
leerlijn	Patiëntcontacten en professionaliteit (PCP)
code	MED-B3PCS2G
studielast	0,5 EC
leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>	

Periode	semester 2
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Ingangseisen voor aanmelden onderwijs	<p>Voldoende behaald voor de tentamens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> <p>De eis is gelijk aan de onderdelen PPG en KVS die in dezelfde periode geprogrammeerd zijn.</p>
<b>Informatie over tentamen</b>	
Beoordelingsschaal tentamen	De uitslag van het tentamen wordt vastgesteld op: voldaan / niet voldaan
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	
Ingangseisen voor tentamen	<p>Voldoende behaald voor de tentamens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> <p>De eis is gelijk aan de onderdelen PPG en KVS die in dezelfde periode geprogrammeerd zijn</p>
Aantal deeltentamens	<p>2 deoltoetsen per tentamen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentamen - Patiëntcontacten</li> <li>2. Deelname - Patiëntcontacten</li> </ol> <p>Zie <a href="#">toetsregeling</a></p>
Tentamenvorm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentamen – schriftelijke eindopdracht</li> <li>2. Deelname verplicht onderwijs</li> </ol> <p>Zie <a href="#">toetsregeling</a></p>
Beoordelingsschaal deoltoetsen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voldaan/niet voldaan</li> <li>2. Deelgenomen/niet deelgenomen</li> </ol>
Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Herkansen voldoende	Niet toegestaan voor alle deoltoetsen
Nakijktermijn	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20 werkdagen</li> <li>2. 15 werkdagen</li> </ol>
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Herkansen van deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Onderwijs	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>

## 6. Praktijk en principes van de geneeskunde (PPG)

### 6.1. Vaardigheden acute geneeskunde, jaar 1

Naam onderwijseenheid	Vaardigheden acute geneeskunde, jaar 1
leerlijn	Praktijk en principes van de geneeskunde (PPG)

	code	MED-B1VAGJ1
	studielast	1 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>		
	Periode	Jaar 1
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
<b>Informatie over tentamen</b>		
	Ingangseisen voor deelname aan tentamen	Zie Inrichting eerste tentamengelegenheid
	Herkansen voldoende	Niet toegestaan
	Herkansen van deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a> .
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>		
	Periode	jaar 1
	Aantal deoltoetsen	1. Schriftelijke toets theorie VAG 2. Praktijkexamen VAG Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Tentamenvorm	1. Schriftelijke toets 2. Vaardigheidstoets Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Beoordelingsschaal deoltoetsen en tentamen	1. Cijfer op 1 decimaal 2. Onvoldoende/voldoende/goed Het tentamen wordt vastgesteld op hele of halve cijfers conform artikel 30. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Minimum cijfer deoltoetsen	1. 5,5 2. Voldoende
	Nakijktermijn	1. 15 werkdagen 2. Binnen 20 werkdagen vanaf laatste toetsdag
	Herkansen voldoende	1. Toegestaan 2. Niet toegestaan
<b>Inrichting hertentamen</b>		
	Periode	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Per deeltentamen	Zie <a href="#">toetsregeling</a> . Zie de betreffende Brightspace-course voor informatie over aanmeldtermijnen
	Nakijktermijn	1. 15 werkdagen 2. 20 werkdagen vanaf de laatste toetsdag

### 6.2. *Praktijk en principes van de geneeskunde, semester 1, jaar 1*

<b>Naam onderwijseenheid</b>		<b>PPG, semester 1, jaar 1</b>
	leerlijn	Praktijk en principes van de geneeskunde (PPG)
	code	MED-B1PPGSEM1
	studielast	2 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>		
	Periode	Semester 1

Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
<b>Informatie over tentamen</b>	
Ingangseisen voor deelname aan tentamen	Zie Inrichting eerste tentamengelegenheid
Herkansen voldoende	Niet toegestaan
Herkansen van deeltaoetsen	Elke deeltaoets kent een aparte herhaalgelegenheid. Zie <a href="#">toetsregeling</a> .
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	
Periode	jaar 1
Aantal deeltaoetsen	1. Toetsende werkgroep 2PKR 2. Toetsende e-learning 3. Aanwezigheid PPG Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	1. Kwartaal 2 2. Kwartaal 1 3. Semester 1
Tentamenvorm	1. Toetsende werkgroep 2. Opdracht 3. Deelname Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Weging deeltaoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Beoordelingsschaal deeltaoetsen en tentamen	1. Voldaan/niet voldaan 2. Voldaan/niet voldaan 3. Deelgenomen/niet deelgenomen Het tentamen wordt vastgesteld op Voldaan of Niet voldaan. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Minimum cijfer deeltaoetsen	1. Voldaan 2. Voldoende 3. Deelgenomen
Nakijktermijn	1. Binnen 20 werkdagen na laatste werkgroep 2. 15 werkdagen 3. 15 werkdagen
Herkansen voldoende	1. Niet toegestaan 2. Toegestaan 3. N.v.t.
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Periode	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Per deeltentamens	Zie <a href="#">toetsregeling</a> . Zie de betreffende Brightspace-course voor informatie over aanmeldtermijnen
Tentamenvorm	1. Toetsende werkgroep 2. Toetsende eLearning – opdracht 3. Deelname Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Nakijktermijn	1. 20 werkdagen vanaf de laatste toetsdag 2. 15 werkdagen 3. 15 werkdagen



6.3. *Praktijk en principes van de geneeskunde, semester 2, jaar 1*

Naam onderwijseenheid		PPG, semester 2, jaar 1
	leerlijn	Praktijk en principes van de geneeskunde (PPG)
	code	MED-B1PPGSEM2
	studielast	3 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
Informatie over onderwijs		
	Periode	Semester 2, jaar 1
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen		
	Ingangseisen voor deelname aan tentamen	Zie Inrichting eerste tentamengelegenheid
	Herkansen voldoende	Niet toegestaan
	Herkansen van deoltoetsen	Elke deoltoets kent een aparte herhaalgelegenheid. Zie <a href="#">toetsregeling</a> .
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
	Periode	Semester 2
	Aantal deoltoetsen	1. Schriftelijke toets 4PPG 2. Toetsende werkgroepen 3/4PKR 3. Aanwezigheid PPG Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	1. Kwartaal 4 2. Semester 2 3. Semester 2
	Tentamenvorm	1. Schriftelijke toets 2. Toetsende werkgroep 3. Deelname
	Beoordelingsschaal deoltoetsen en tentamen	1. Cijfer op 1 decimaal 2. Voldaan/niet voldaan 3. Deelgenomen/niet deelgenomen Het tentamen wordt vastgesteld op hele of halve cijfers conform artikel 30.
	Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Minimum cijfer deoltoetsen	1. 5,5 2. Voldaan 3. Deelgenomen
	Nakijktermijn	1. 15 werkdagen 2. 20 werkdagen vanaf de laatste toetsdag 3. 15 werkdagen.
	Herkansen voldoende	1. Toegestaan 2. Niet toegestaan 3. Nvt
Inrichting hertentamen		
	Periode	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Per deeltentamens	Zie <a href="#">toetsregeling</a> . Zie de betreffende Brightspace-course voor informatie over aanmeldtermijnen
	Nakijktermijn	1. 15 werkdagen 2. 20 werkdagen vanaf de laatste toetsdag

	3. Nvt.
--	---------

6.4. *Praktijk en principes van de geneeskunde, semester 1, jaar 2*

Naam onderwijseenheid		PPG, semester 1, jaar 2
	leerlijn	Praktijk en principes van de geneeskunde (PPG)
	code	MED-B2PPGSEM1
	studielast	5 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
Informatie over onderwijs		
	Periode	Semester 3
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Inrichting eerste tentamen gelegenheid		
	Periode	Semester 1, jaar 2
	Aantal deoltoetsen	1. Toetsende werkgroep 5/6PKR 2. Vaardigheidstoets Q6 3. Aanwezigheid PPG Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	1. Semester 1 2. Kwartaal 6 3. Semester 1
	Tentamenvorm	1. Toetsende werkgroepen 2. Vaardigheidstoets 3. Deelname
	Beoordelingsschaal deoltoetsen en tentamen	1. Voldaan/niet voldaan 2. Cijfer op één decimaal 3. Deelgenomen/niet deelgenomen Het tentamen wordt vastgesteld op hele of halve punten conform artikel 30.
	Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Minimum cijfer deoltoetsen	1. Voldaan 2. 5,5 3. Deelgenomen
	Nakijktermijn	1. 20 werkdagen na laatste werkgroep 2. 20 werkdagen na laatste toetsdag 3. 15 werkdagen
	Herkansen voldoende	1. Niet toegestaan 2. Niet toegestaan 3. Nvt
Inrichting hertentamen		
	Periode	1. Kwartaal 7 2. Meivakantie 3. Nvt
	Per deeltentamens	Zie <a href="#">toetsregeling</a> . Zie de betreffende Brightspace-course voor informatie over aanmeldtermijnen
	Tentamenvorm	1 en 2: Idem aan eerste gelegenheid 3. Nvt

6.5. *Praktijk en principes van de geneeskunde, semester 2, jaar 2*

Naam onderwijseenheid		PPG, semester 2, jaar 2
	leerlijn	Praktijk en principes van de geneeskunde (PPG)
	code	MED-B2PPGSEM2
	studielast	3 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
Informatie over onderwijs		
	Ingangseisen voor volgen onderwijs	Voldoende behaald voor de tentamens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> De ingangseis is gelijk aan de onderdelen van KVS en PCP die tegelijkertijd geprogrammeerd zijn.
	Periode	Semester 2, jaar 2
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
Informatie over tentamen		
	Ingangseisen voor deelname aan tentamen	Voldoende behaald voor de tentamens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> De ingangseis is gelijk aan de onderdelen van KVS en PCP die tegelijkertijd geprogrammeerd zijn.
	Wijze van inschrijven	De student wordt automatisch ingeschreven voor de reguliere tentamengelegenheid bij inschrijving voor het betreffende onderwijs. Voor hertentamens dient de student zich zelf in te schrijven via Osiris.
Inrichting eerste tentamengelegenheid		
	Aantal deeltentamens	1. Toetsende practica PPV 2. Toetsende werkgroep 7/8PKR 3. Aanwezigheid PPG Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	1. Kwartaal 7 en 8 2. Semester 2 3. Semester 2
	Tentamenvorm	1. Vaardigheidstoets 2. Toetsende werkgroep 3. Deelname Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Beoordelingsschaal deoltoetsen en tentamen	1. Onvoldoende/voldoende/goed 2. Voldaan/niet voldaan 3. Deelgenomen/niet deelgenomen Het tentamen wordt vastgesteld op hele of halve punten conform artikel 30. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
		1. Voldoende 2. Voldaan 3. Deelgenomen

Nakijktermijn	1. 20 werkdagen na laatste toetsdag 2. 20 werkdagen na laatste werkgroep 3. 15 werkdagen
Herkansen voldoende	1. Niet toegestaan 2. Niet toegestaan 3. Nvt
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Periode	1. juli 2. juli 3. nvt
Per deeltentamens	Zie <a href="#">toetsregeling</a> . Zie de betreffende Brightspace-course voor informatie over aanmeldtermijnen
Tentamenvorm	1 en 2: Idem aan eerste gelegenheid 3 Nvt Zie <a href="#">toetsregeling</a>

### 6.6. Praktijk en principes van de geneeskunde, semester 1, jaar 3

<b>Naam onderwijseenheid</b>	<b>PPG, semester 1, jaar 3</b>
leerlijn	Praktijk en principes van de geneeskunde (PPG)
code	MED-B3PPGSEM1
studielast	3 EC
leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>	
Ingangseisen voor volgen onderwijs	Voldoende behaald voor de tentamens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> De ingangseis is gelijk aan de onderdelen van KVS en PCP die tegelijkertijd geprogrammeerd zijn.
Periode	Semester 6
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
<b>Informatie over tentamen</b>	
Ingangseisen voor deelname aan tentamen	Voldoende behaald voor de tentamens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> De ingangseis is gelijk aan de onderdelen van KVS en PCP die tegelijkertijd geprogrammeerd zijn.
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	
Aantal deeltentamens	1. Toetsende werkgroep 9/10PKR 2. Toetsende practica PPV 3. Vaardigheidstoets PCC 4. Aanwezigheid PPG Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	1. Semester 1 2. Semester 1

		3. Kwartaal 10 4. Semester 1
	Tentamenvorm	1. Toetsende werkgroep 2. Vaardigheidstoets 3. Vaardigheidstoets 4. Deelname Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Beoordelingsschaal deelttoetsen en tentamen	1. Voldaan/niet voldaan 2. Onvoldoende/voldoende/goed 3. Cijfer op 1 decimaal 4. Deelgenomen/niet deelgenomen Het tentamen wordt vastgesteld op hele of halve punten conform artikel 30. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Weging deelttoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Minimum cijfer	1. Voldaan 2. Voldoende 3. 5,5 4. Deelgenomen
	Herkansen voldoende	1. Niet toegestaan 2. Niet toegestaan 3. Niet toegestaan 4. Nvt
<b>Inrichting hertentamen</b>		<b>Nakijktermijn</b>
	Periode	1. Afsluitende week Q12 2. Kwartaal 10 3. juli 4. nvt
	Per deeltentamens	Zie <a href="#">toetsregeling</a> . Zie de betreffende Brightspace-course voor informatie over aanmeldtermijnen
	Tentamenvorm	1 t.m 3: Idem aan eerste gelegenheid 4 Nvt Zie <a href="#">toetsregeling</a>

### 6.7. Praktijk en principes van de geneeskunde, semester 2, jaar 3

Naam onderwijseenheid		PPG, semester 2, jaar 3
	leerlijn	Praktijk en principes van de geneeskunde (PPG)
	code	MED-B3PPGSEM2
	studielast	2 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>		
	Ingangseisen voor volgen onderwijs	Voldoende behaald voor de tentamens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> De ingangseis is gelijk aan de onderdelen van KVS en PCP die tegelijkertijd geprogrammeerd zijn.
	Periode	Semester 6

Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
<b>Informatie over tentamen</b>	
Ingangseisen voor deelname aan tentamen	Voldoende behaald voor de tentamens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> De ingangseis is gelijk aan de onderdelen van KVS en PCP die tegelijkertijd geprogrammeerd zijn.
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	
Aantal deeltentamens	1. Vaardigheidentoets E5 2. Aanwezigheid PPG Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	1. Kwartaal 11 of 12 2. Semester 2
Tentamenvorm	1. Vaardigheidstoets 2. Deelname Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Beoordelingsschaal deoltoetsen en tentamen	1. Cijfer op 1 decimaal 2. Deelgenomen/niet deelgenomen Het tentamen wordt vastgesteld op hele of halve punten conform artikel 30. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Weging deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Herkansen voldoende	1. Niet toegestaan 2. Nvt
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Periode	1. augustus 2. n.v.t.
Per deeltentamens	Zie <a href="#">toetsregeling</a> . Zie de betreffende Brightspace-course voor informatie over aanmeldtermijnen
Tentamenvorm	1. Idem aan eerste gelegenheid 2. Nvt Zie <a href="#">toetsregeling</a>

## 7. Klinische vraagstukken, niveau 1 t/m 5 (KVS)

Naam onderwijseenheid	Klinische vraagstukken – niveau 1, niveau 2, niveau 3, niveau 4 en niveau 5
leerlijn	Klinische vraagstukken
code	MED-B2KVS1: niveau 1 MED-B2KVS2: niveau 2 MED-B3KVS3: niveau 3 MED-B3KVS4: niveau 4 MED-B3KVS5: niveau 5
studielast	MED-B2KVS1: 2 EC MED-B2KVS2: 4 EC MED-B3KVS3: 6 EC

		MED-B3KVS4: 9 EC MED-B3KVS5: 14 EC
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>		
	Ingangseisen voor volgen onderwijs	Voor KVS-onderwijs in Q7-Q8, Q9-Q10 en Q11 of Q12 geldt: Voldoende behaald voor de tentamens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> De eis is gelijk aan de onderdelen PPG en PCP die in dezelfde periode geprogrammeerd zijn.
	Periode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cluster AB en CD worden aangeboden in Q7-Q8 en Q9-10 (waarbij nominale studenten starten met KVS-onderwijs in Q7-Q8).</li> <li>• Cluster E wordt aangeboden in Q11 en Q12</li> </ul>
	Aanmelden voor onderwijs	Voor aanmelden voor onderwijs van de KVS-leerlijn wordt de Osiris-cursus MED-BKVS gebruikt. Zie de studiegids voor detailinformatie.
	Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie informatie in de betreffende Brightspace-course.
<b>Informatie over tentamen</b>		
	Ingangseisen voor deelname aan tentamen	Voor alle niveaus geldt de ingangseis: Voldoende behaald voor de tentamens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPG, semester 2, jaar 1 (MED-B1PPGSEM2)</li> <li>• MGZ, semester 1, jaar 1 (MED-B1MGZS1)</li> <li>• MGZ, semester 2, jaar 1 (MED-B1MGZS2)</li> </ul> De eis is gelijk aan de onderdelen PPG en PCP die in dezelfde periode geprogrammeerd zijn..
	Wijze van inschrijven	Studenten melden zich niet aan voor het toetsniveau. Aanmelden onderwijs is tevens toetsaanmelding
	Beoordelingsschaal tentamen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studenten ontvangen een uitslag op het laagste nog niet behaalde niveau. In totaal dient de student minimaal vijf keer deel te nemen aan een Klinische vraagstukken-toets. Dit is een voorwaarde voor het verkrijgen van een uitslag op niveau 5</li> <li>• De uitslag van de tentamens MED-B2KVS1, MED-B2KVS2, MED-B3KVS3, MED-B3KVS4 worden vastgesteld in Onvoldoende, Voldoende, Goed.</li> <li>• De uitslag van MED-B2KVS5 wordt uitgedrukt in een heel of half cijfer conform artikel 30.</li> </ul>
	Herkansen voldoende	n.v.t. voor niveau 1 t/m 4 zie <a href="#">toetsregeling</a> . Voor niveau 5 geldt art. 9.3, laatste cijfer telt (art. 30.5)
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>		
	Periode	Ieder kwartaal wordt een KVS-toets afgenomen. Voor nominale studenten geldt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Q7-Q8 voor niveau 1 en 2</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Q9-Q10 voor niveau 3 en 4</li> <li>• Q11 of Q12 voor niveau 5</li> </ul>
<b>Inrichting hertentamen</b>		
	Aantal gelegenheden per studiejaar	In principe geldt iedere volgende toets als herhaalmogelijkheid voor de vorige toets. Er is een extra herhaalgelegenheid in juli/augustus.
	Beoordelingsschaal tentamen	Voor niveau 1 t/m 4 is het maximaal te behalen resultaat bij herhaaltoetsen het oordeel 'voldoende'. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	Augustus
<b>Contact</b>		
	Toetscommissie klinische vraagstukken	kvr-toetscommissie.rha@radboudumc.nl

## 8. Voortgangstentamens, jaar 1, 2 en -3 (VT)

Naam onderwijseenheid		Voortgangstentamen
	leerlijn	n.v.t.
	code	MED-VTB1, MED-VTB2, MED-VTB3
	studielast	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eerste bachelorjaar: 2 EC</li> <li>• Tweede bachelorjaar: 2 EC</li> <li>• Derde bachelorjaar: 2 EC</li> </ul>
	leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over tentamen</b>		
	Ingangseisen voor deelname aan tentamen	De student moet ingeschreven staan aan de Radboud Universiteit en actief geneeskunde studeren.
	Aantal tentamengelegenheden per studiejaar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eerste bachelorjaar: 4 voortgangstoetsen</li> <li>• Tweede bachelorjaar: 4 voortgangstoetsen</li> <li>• Derde bachelorjaar: 4 voortgangstoetsen</li> </ul>
	Wijze van inschrijven	Door de VoortgangstoetsBeoordelingsCommissie Nijmegen (VBCN). Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Wijze van afmelden	Via bericht aan secretaris VBCN. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Beoordelingsschaal tentamen	Onvoldoende, voldoende, goed. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Herkansen voldoende	Niet mogelijk. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Herkansen van deelttoetsen	Iedere eerstvolgende voortgangstoets kan worden gebruikt als hertoets. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>		
	Periode	4 voortgangstoetsen per jaar: september/oktober, november/december, februari/maart en mei/juni
	Aantal deelttoetsen	Geen deelttoetsen maar 4 afnamemomenten per jaar. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Toetsvorm	Schriftelijk. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Beoordelingsschaal per voortgangstoets	Onvoldoende, voldoende, goed. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
<b>Inrichting hertentamen</b>		
	Periode	september/oktober, november/december, februari/maart en mei/juni
	Beoordelingsschaal per voortgangstoets	Onvoldoende, voldoende, goed. Zie <a href="#">toetsregeling</a>
<b>Contact</b>		



VoortgangstoetsBeoordelingsCommissie Nijmegen (VBCN)	Via TopDesk
---	-------------

## 9. 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 <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>	
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 <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over tentamen</b>	
Aantal tentamengelegenheden per studiejaar	1 of 2
Taal tentamen	variabel
Aantal deoltoetsen	Variabel, Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Vaststellen uitslag	<ul style="list-style-type: none"> <li>De uitslag van het examenonderdeel wordt vastgesteld als voldaan of niet voldaan.</li> <li>De wijze van beoordeling van de deoltoetsen bij het vaststellen van de tentamenuitslag wordt beschreven in de toetsregeling.</li> </ul>
Afwijkende regeling herkansen na voldoende	Een met een <u>voldaan</u> afgerond tentamen kan niet herkanst worden.
Herkansen van deoltoetsen	Herhaalgelegenheden bij een <u>onvoldoende</u> deoltoets zijn vastgelegd in de <a href="#">toetsregeling</a> .
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	
Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	Jaar 2
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	Zie <a href="#">toetsregeling</a>

## 10. Minoren, jaar 3

### 6.1. Wetenschappelijke minoren

Naam onderwijseenheid	Wetenschappelijke minor
leerlijn	n.v.t.
code	MED-B3MINxx (wetenschappelijke minor)
studielast	11 EC
leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>

<b>Informatie over onderwijs</b>	
Periode	Semester 1, jaar 3
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie <a href="#">studiegids</a>
Taal onderwijs	Engels
Studiekosten	Studiereis in MED-MIN06 (Zie <a href="#">studiegids</a> )
<b>Informatie over tentamen</b>	
Taal tentamen	Engels
Aantal deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Beoordelingsschaal	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 <a href="#">toetsregeling</a> .
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.
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	
Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	Semester 5
<b>Inrichting hertentamen</b>	
Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Periode	Mei of juli/augustus

## 6.2. *Klinische minoren*

<b>Naam onderwijseenheid</b>	<b>Minor</b>
leerlijn	n.v.t.
code	MED-MINKxx (klinische minor)
studielast	14 EC
leerdoelen	Zie <a href="#">studiegids</a>
<b>Informatie over onderwijs</b>	
Periode	Semester 2, jaar 3
Onderwijsonderdelen (onderwijsvormen en contacturen)	Zie <a href="#">studiegids</a>
Taal onderwijs	Nederlands
<b>Informatie over tentamen</b>	
Taal tentamen	Nederlands
Aantal deoltoetsen	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
Beoordelingsschaal	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 <a href="#">toetsregeling</a> .
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.
<b>Inrichting eerste tentamengelegenheid</b>	

	Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	6
<b>Inrichting hertentamen</b>		
	Tentamenvorm	Zie <a href="#">toetsregeling</a>
	Periode	Mei of 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 bij het bachelor examen het judicium cum laude toe indien:
  - de voortgangstentamens als 'goed' zijn beoordeeld
  - van de klinische voortgangstentamens niveau 1 tot en met 4 er minimaal 3 als 'goed' zijn beoordeeld

*en*

  - voor de tentamens waarvan het resultaat wordt uitgedrukt in een cijfer gemiddeld het cijfer 8,0 of hoger is behaald.
2. De examencommissie kent bij het bachelor examen het judicium summa cum laude toe indien:
  - de voortgangstentamens als 'goed' zijn beoordeeld
  - de klinische voortgangstentamens niveau 1 tot en met 4 als 'goed' zijn beoordeeld

*en*

  - 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 extracurriculaire 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

*en/of*

  - een of meer tentamens meer dan eenmaal 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 .....	71
Hoofdstuk 2.	Studieadvies en afwijzing .....	72
Hoofdstuk 3.	Studievoortgangsnorm .....	73
Hoofdstuk 4.	Persoonlijke omstandigheden .....	74
Hoofdstuk 5.	Procedure en besluitvorming .....	74
Hoofdstuk 6.	Slotbepalingen .....	75

### 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**.