

Onderwijs- en Examenregeling (OER)

Masteropleiding Epidemiologie

Studiejaar 2016-2017

Vrije Universiteit Amsterdam

VUmc School of Medical Sciences

A.Facultair deel

B.Opleidingsspecifiek deel

Inhoud

Deel A: facultair deel	5
1. Algemene bepalingen.....	5
<i>Artikel 1.1 Toepasselijkheid regeling</i>	5
<i>Artikel 1.2 Begripsbepalingen.....</i>	5
2. Vooropleiding en toelating.....	6
<i>Artikel 2.1 Vooropleiding.....</i>	6
<i>Artikel 2.2 Aanmelding en inschrijving.....</i>	6
<i>Artikel 2.3 Facultaire toelatingscommissie</i>	6
<i>Artikel 2.4 Toelatingsprocedure.....</i>	6
<i>Artikel 2.5 Weigering of beëindiging inschrijving (iudicium abeundi).....</i>	7
3. Inrichting opleiding	7
<i>Artikel 3.1 Indeling studiejaar.....</i>	7
<i>Artikel 3.2 Inrichting van de opleiding.....</i>	7
4. Tentaminering en examinering	7
<i>Artikel 4.1 Intekening voor onderwijs en tentamens.....</i>	7
<i>Artikel 4.2 Vorm van tentaminering</i>	8
<i>Artikel 4.3 Mondelinge tentamens</i>	8
<i>Artikel 4.4 Vaststelling en bekendmaking van de uitslag</i>	8
<i>Artikel 4.5 Herkansing.....</i>	8
<i>Artikel 4.6 Cijfers.....</i>	9
<i>Artikel 4.7 Vrijstelling</i>	9
<i>Artikel 4.8 Geldigheidsduur resultaten.....</i>	9
<i>Artikel 4.9 Inzagerecht.....</i>	9
<i>Artikel 4.10 Nabespreking.....</i>	9
<i>Artikel 4.11 Masterexamen</i>	10
<i>Artikel 4.12 Getuigschrift en verklaring.....</i>	10
<i>Artikel 4.13 Fraude en plagiaat.....</i>	10
5. Studiebegeleiding en studievoortgang.....	10
<i>Artikel 5.1 Studievoortgangsadministratie en studiebegeleiding.....</i>	10
<i>Artikel 5.2 Aanpassingen ten behoeve van een student met functiebeperking.....</i>	10
6. Hardheidsclausule.....	11
<i>Artikel 6.1 Hardheidsclausule</i>	11

Deel B: opleidings specifiek deel.....	13
1. Algemene bepalingen.....	13
Artikel 1.1 Begripsbepalingen.....	13
Artikel 1.2 Gegevens opleiding.....	13
Artikel 1.3 Instroommoment.....	13
2. Doelstellingen en eindtermen van de opleiding.....	13
Artikel 2.1 Doelstelling opleiding.....	13
Artikel 2.2 Eindtermen	13
3. Nadere toelatingseisen	13
Artikel 3.1 Toelatingseisen.....	13
Artikel 3.2 Premasterprogramma.....	14
Artikel 3.3 Beperkte opleidingscapaciteit.....	14
Artikel 3.4 Uiterste termijn aanmelding.....	14
Artikel 3.5 Taaleisen Nederlands.....	14
Artikel 3.6 Vrij programma	14
4. Opbouw van het curriculum	15
Artikel 4.1 Samenstelling opleiding.....	15
Artikel 4.2 Verplichte onderwijseenheden	15
Artikel 4.3 Praktische oefening	15
Artikel 4.4 Keuzeruimte.....	16
Artikel 4.5 Volgordelijkheid tentamens	16
Artikel 4.6 Deelname aan praktische oefening en werkgroepbijeenkomsten.....	16
Artikel 4.7 Maximale vrijstelling.....	16
Artikel 4.8 Geldigheidsduur resultaten.....	16
Artikel 4.9 Graad.....	16
5. Overgangs- en slotbepalingen	17
Artikel 5.1 Wijziging en periodieke beoordeling deel B	17
Artikel 5.2 Overgangsbepalingen	17
Artikel 5.3 Bekendmaking	17
Artikel 5.4 Inwerkingtreding	17
Artikel 5.5 Strijdigheid met de regeling	17
Bijlage 1 Eindtermen in relatie tot de Dublin Descriptoren.....	19
Bijlage 2 Overgangsregeling	21

Deel A: facultair deel

1. Algemene bepalingen

Artikel 1.1 Toepasselijkheid regeling

1. Deze regeling is van toepassing op het onderwijs en de examens van de masteropleidingen (hierna ook te noemen: de opleiding) die worden verzorgd door het VUmc School of Medical Sciences (hierna ook te noemen: de faculteit).
2. Deze regeling bestaat uit een facultair (A) deel en een opleidingsspecifiek deel (B). Deel A bevat algemene bepalingen en is van toepassing op het onderwijs en de examens van de masteropleidingen van de faculteit. Deel B bevat opleidingsspecifieke bepalingen. Deel A en deel B samen vormen de onderwijs- en examenregeling van de opleiding.
3. Deze regeling kan van overeenkomstige toepassing worden verklaard op de gezamenlijke opleidingen en onderwijsseenheden, bedoeld in artikel 7.3c WHW, die mede door de faculteit worden verzorgd.
4. Deze regeling is van toepassing op een ieder die voor de opleiding is ingeschreven, ongeacht het studiejaar, waarin de student voor het eerst voor de opleiding werd ingeschreven.
5. Deel B van deze onderwijs- en examenregeling kan voor de desbetreffende opleiding aanvullende algemene bepalingen omvatten.

Artikel 1.2 Begripsbepalingen

In deze regeling wordt verstaan onder:

- | | |
|-------------------------|---|
| a. EC (European Credit) | een studiepunt met een studielast van 28 uren studie; |
| b. examen: | het masterexamen van de opleiding; |
| c. fraude en plagiaat: | het handelen of nalaten van een student waardoor een juist oordeel over zijn kennis, inzicht en vaardigheden geheel of gedeeltelijk onmogelijk wordt; |
| d. joint degree: | een graad die een instelling verleent, samen met een of meer instellingen in binnen- of buitenland, nadat de student een studieprogramma (een opleiding, afstudeerrichting of specifiek programma binnen een opleiding) heeft doorlopen waarvoor de samenwerkende instellingen samen verantwoordelijk zijn; |
| e. masterjaar: | programmatisch jaar van de opleiding uitgedrukt in het eerste masterjaar, tweede masterjaar resp. derde masterjaar. |
| f. onderdeel: | een onderwijsseenheid van de opleiding in de zin van de wet WHW, art. 7.3; |
| g. periode: | een deel van een semester; |
| h. praktische oefening: | het deelnemen aan een practicum of andere onderwijsleeractiviteit, die gericht is op het bereiken van bepaalde (academische) vaardigheden. Voorbeelden van een praktische oefening: <ul style="list-style-type: none"> o het maken van een scriptie of thesis o het uitvoeren van een onderzoekopdracht, o het deelnemen aan veldwerk of een excursie o het deelnemen aan een andere onderwijsleeractiviteit die gericht is op het verwerven van bepaalde vaardigheden of o het doorlopen van een stage/coschap; |
| i. programma: | het totaal en de samenhang van de onderdelen, de onderwijsvormen, de contacturen, de toets- en tentamenvormen, de voorgeschreven literatuur; |
| j. scriptie: | een onderdeel dat bestaat uit literatuuronderzoek en/of een bijdrage aan wetenschappelijk onderzoek, in alle gevallen leidend tot een schriftelijk verslag daarover; |
| k. SAP/SLcM: | het Studenten Informatie Systeem voor de masteropleidingen geneeskunde, cardiovascular research en oncology |
| CurSys: | het Studenten Informatie Systeem voor postnitiële masteropleiding epidemiologie |

l. studiegids:	de gids van de opleiding die een nadere uitwerking van de opleidingsspecifieke bepalingen en overige opleidingsspecifieke informatie bevat. De studiegids is elektronisch beschikbaar via www.med.vu.nl of www.epidm.nl voor de postinitiële masteropleiding epidemiologie
m. studielast:	de studielast van de onderwijseenheid waarop een tentamen betrekking heeft, uitgedrukt in studiepunten = EC. De studielast van één voltijds jaar is 60 studiepunten (=1680 uur);
n. studiejaar:	het tijdvak dat aanvangt op 1 september en eindigt op 31 augustus van het daarop volgende kalenderjaar;
o. semester:	de eerste (september-januari) of de tweede helft (februari-augustus) van het studiejaar. Begrip is niet van toepassing voor de Master geneeskunde;
p. tentamen:	onderzoek naar de kennis, het inzicht en de vaardigheden van de student betreffende een onderdeel. De beoordeling wordt uitgedrukt in een eindcijfer. Een tentamen kan in gedeeltes worden afgenomen met behulp van één of meer deeltentamens. Een hertentamen bestrijkt altijd dezelfde materie als het tentamen;
q. toelatingscommissie	de commissie die namens de decaan beoordeelt of een gegadigde aan de eisen voldoet om toegelaten te worden tot de masteropleiding van zijn keuze;
r. universiteit:	Vrije Universiteit Amsterdam;
s. wet:	de wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek (WHW);

De overige begrippen hebben de betekenis die de wet daaraan toekent.

2. Vooropleiding en toelating

Artikel 2.1 Vooropleiding

1. Voor de inschrijving voor een masteropleiding is een bachelorgraad vereist, behaald in het wetenschappelijk onderwijs. Aan welke eisen de bachelorgraad moet voldoen, is bepaald in deel B.
2. Ingeval een gegadigde niet beschikt over een bachelorgraad, zoals bedoeld in het eerste lid, beoordeelt de toelatingscommissie van de opleiding de geschiktheid om tot de opleiding toegelaten te worden aan de hand van de vereisten, bepaald in deel B.
- 2.a Voor de postinitiële masteropleiding epidemiologie is lid 1 en 2 niet van toepassing. De vooropleidingseisen staan vermeld in deel B.

Artikel 2.2 Aanmelding en inschrijving

1. De uiterste datum voor aanmelding voor de masteropleiding staat vermeld in artikel 3.4 (deel B).
2. Na een tijdige aanmelding schrijft de student zich vóór 1 september in.
- 2a Voor de masteropleiding geneeskunde geldt als toevoeging op lid 2, dat de student die zich voor het eerst inschrijft voor het eerste jaar van de master geneeskunde, zich uiterlijk vóór de eerste van de maand, waarin de student start met de masteropleiding dient in te schrijven. Hierna dient de student zich vóór 1 september in te schrijven (zie lid 2).

Artikel 2.3 Facultaire toelatingscommissie

De decaan stelt één of meer toelatingscommissies in om de toelating zoals vermeld wordt in artikel 2.1.2 uit te voeren. De decaan wijst de leden daarvan aan na overleg met de opleidingsdirecteur en examencommissie van de desbetreffende opleiding.

Artikel 2.4 Toelatingsprocedure

1. De toelating tot de opleiding is opgedragen aan de toelatingscommissie.
2. Met het oog op de toelating tot de opleiding stelt de toelatingscommissie een onderzoek in naar de kennis, het inzicht en de vaardigheden van de kandidaat. In aanvulling op schriftelijke bewijzen van de gevolgde opleiding(en) kan de commissie bepaalde kennis, inzicht en vaardigheden laten toetsen door deskundigen in of buiten de universiteit. De commissie

betreft bij haar onderzoek de kennis en vaardigheden van de taal waarin het onderwijs wordt verzorgd.

3. De kandidaat ontvangt een toelatingsbewijs dan wel een afwijzende beslissing. Hiertegen is binnen zes weken beroep mogelijk bij het college van beroep voor de examens.

Artikel 2.5 Weigering of beëindiging inschrijving (iudicium abeundi)

1. Op grond van het bepaalde in artikel 7.42a van de wet kan de decaan of de examencommissie in uitzonderlijke gevallen het college van bestuur verzoeken 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.
2. Indien jegens een student vermoedens van ongeschiktheid bestaan zoals omschreven in het eerste lid, stelt de examencommissie of de decaan een onderzoek in, waarvan de student onverwijld op de hoogte wordt gesteld. De examencommissie of decaan brengt geen advies uit dan na zorgvuldige afweging van de betrokken belangen en nadat de betrokken student in de gelegenheid is gesteld te worden gehoord.

3. Inrichting opleiding

Artikel 3.1 Indeling studiejaar

1. Elke opleiding wordt verzorgd in een jaarindeling met twee semesters.
2. Elk semester bestaat uit drie perioden van achtereenvolgens acht, acht en vier weken.
3. Voor de postinitiële masteropleiding epidemiologie en de masteropleiding geneeskunde zijn lid 1 en 2 niet van toepassing. De indeling van het studiejaar staat vermeld in deel B.

Artikel 3.2 Inrichting van de opleiding

1. De opleiding omvat de onderwijseenheden die in deel B zijn opgenomen.
2. De omvang van de opleiding in EC is vastgelegd in deel B.
3. Een onderwijseenheid omvat 6 EC of een veelvoud hiervan.
4. In afwijking van het derde lid kan in deel B worden bepaald dat een onderwijseenheid 3 EC of een veelvoud daarvan omvat. Het College van Bestuur kan toestemming hiertoe verlenen.
- 4a. Voor de volgende opleidingen/onderdelen van opleidingen zijn lid 3 en 4 niet van toepassing:
 - postinitiële masteropleiding epidemiologie ,
 - derde masterjaar van de masteropleiding geneeskunde programma 2015,
 - de masteropleiding geneeskunde programma 2008.
5. De opleiding bestaat uit een verplicht deel en een individuele masterscriptie/-thesis of wetenschappelijke stage en, indien van toepassing, een vakspecifiek facultatief deel, zoals nader bepaald in het opleidings specifieke deel.
6. Voorafgaande toestemming van de examencommissie is vereist, indien de student zijn keuzeruimte in wenst te vullen met een andere onderwijseenheid dan is bepaald in deel B.

4. Tentaminering en examinering

Artikel 4.1 Intekening voor onderwijs en tentamens

1. Elke student dient zich voor het volgen van onderwijs in te tekenen, indien intekening is vereist voor deelname. Elke student dient zich voor het afleggen van een (her)tentamen in te tekenen. Intekening kan slechts plaatsvinden in de daartoe aangewezen periodes. De intekenprocedure wordt beschreven in een bijlage bij het Studentenstatuut.
 - 1a. Voor de master geneeskunde gelden aanvullende regels. De intekenprocedure staat vermeld op de facultaire website: www.med.vu.nl.
 - 1b. Voor de masteropleiding epidemiologie geldt als toevoeging op lid 1 dat de intekenprocedure vermeld staat op www.epidm.nl.
2. In uitzondering op het in het eerste lid bepaalde geldt dat iedere student die zich op de juiste wijze heeft ingetekend voor deelname aan het onderwijs voor een bepaald vak en hiervoor is

toegelaten, voor dat vak tevens is ingetekend voor het aansluitende tentamen, tenzij door de opleiding een andere werkwijze is bepaald.

Artikel 4.2 Vorm van tentaminering

1. De wijze waarop en de vorm waarin een onderwijseenheid wordt afgesloten, zijn bepaald in deel B/studiegids.
2. Op verzoek van de student kan de examencommissie toestaan dat een tentamen op een andere wijze dan in de studiegids is bepaald, wordt afgenomen. Nadere regels hieromtrent zijn, indien van toepassing, opgenomen in de Regels en richtlijnen van de examencommissie.
3. Van een onderwijseenheid die niet meer wordt verzorgd, wordt in het studiejaar na beëindiging van dat onderwijs, ten minste eenmaal de gelegenheid gegeven de (deel)tentamen(s) af te leggen en wordt voor de navolgende tijd een overgangsregeling in het opleidings specifieke deel opgenomen.

Artikel 4.3 Mondelinge tentamens

1. Mondeling wordt niet meer dan één student tegelijk getentamineerd, tenzij in deel B voor de desbetreffende onderwijseenheid anders is bepaald.
2. Het mondeling afnemen van een tentamen is openbaar, tenzij de examencommissie of de examinerator in een bijzonder geval anders heeft bepaald. Een student kan een gemotiveerd verzoek indienen bij de examencommissie om af te wijken van het openbare karakter van de zitting. De examencommissie weegt het belang van de student tegen het belang van de openbare zitting af.
3. Bij het afnemen van een mondeling tentamen is een tweede examinerator aanwezig, tenzij de examencommissie anders heeft bepaald.
- 3a. Voor de masteropleiding geneeskunde gelden aanvullende bepalingen op lid 1, 2 en 3 geformuleerd in deel B.

Artikel 4.4 Vaststelling en bekendmaking van de uitslag

1. De examinerator stelt de uitslag van een schriftelijk tentamen zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen tien werkdagen vast. In afwijking van het bepaalde in de eerste volzin is de beoordelingstermijn voor scripties, stages/coschappen en eindopdrachten niet langer dan twintig werkdagen. De examinerator draagt direct hierna zorg voor registratie van de beoordeling en draagt tevens zorg voor onverwijld bekendmaking van de beoordeling aan de student, met in achtname van de geldende normen van vertrouwelijkheid.
- 1a. Voor masteropleiding geneeskunde geldt de uitzondering voor de uitslag van de Landelijke voortgangstoets (VGT), die 25 werkdagen na afloop van het tentamen door de examinerator vastgesteld wordt.
2. De examinerator stelt terstond na het afnemen van een mondeling tentamen de uitslag vast en maakt deze bekend aan de student. De derde volzin van het eerste lid is van toepassing.
3. Ten aanzien van een op andere wijze dan mondeling of schriftelijk af te leggen tentamen bepaalt de examencommissie vooraf op welke wijze en binnen welke termijn de student in kennis wordt gesteld van de uitslag.
4. Bij de uitslag van een tentamen wordt de student gewezen op het inzage- en nabesprekingsrecht als bedoeld in de artikelen 4.9 en 4.10, alsmede op zijn beroepsmogelijkheid bij het college van beroep voor de examens.
5. Een student kan beroep aantekenen tegen de wijze waarop de uitslag tot stand is gekomen bij het College van beroep voor de examens binnen een termijn van zes weken na bekendmaking van de uitslag.

Artikel 4.5 Herkansing

1. Tot het afleggen van tentamens van de opleiding wordt twee maal per studiejaar de gelegenheid gegeven.
2. Het eerste lid is niet van toepassing op het herkansen van een onvoldoende voor een stage/coschap of een scriptie. In de desbetreffende onderwijs/stage/coschaphandleiding/handleiding toetsing of afstudeerregeling zijn de herkansingsmogelijkheden vermeld.
3. In geval van een herkansing geldt de laatste beoordeling.
4. De herkansing voor een (deel) tentamen vindt niet plaats binnen tien werkdagen na de bekendmaking van de uitslag van het te herkansen tentamen.
5. De examencommissie kan de student, die alle tentamens om te voldoen aan de eisen van het examen met goed gevolg heeft afgelegd op één na, toestaan hem een extra gelegenheid te

bieden bedoeld tentamen af te leggen. De student dient ten minste voldaan te hebben aan de voorwaarden dat hij het tentamen al eerder zonder succes heeft afgelegd en dat er geen reguliere gelegenheid meer is in het lopende studiejaar om het tentamen af te leggen. Zo nodig, kan de wijze van tentamineren op een andere wijze plaatsvinden dan is vastgesteld in de studiegids. Van deze regeling worden de vaardigheidsonderdelen (incl. masterscriptie/wetenschappelijke stage/coschappen/stages/PTF) uitgesloten. Verzoeken voor toekenning van een extra tentamengelegenheid dienen uiterlijk 20 juli van het lopende studiejaar te worden ingediend bij de examencommissie.

6. Een stage/coschap/ scriptie, die met een voldoende is afgerond kan niet herkanst worden.

Artikel 4.6 Cijfers

1. Cijfers worden gegeven op een schaal van 1 tot en met 10.
2. Eindcijfers worden uitgedrukt in hele of halve cijfers, tenzij anders aangegeven in B-deel van de betreffende opleiding.
3. Een beoordeling tussen 5 en 6 wordt afgerond: 0,1 tot en met 0,4 naar beneden en 0,5 tot en met 0,9 naar boven.
4. In plaats van een cijfer kan gebruik gemaakt worden van een symbool: voldaan/niet voldaan (VD/NVD) of onvoldoende/voldoende/goed (O/V/G)

Artikel 4.7 Vrijstelling

1. De examencommissie kan op schriftelijk verzoek van een student vrijstelling verlenen voor het afleggen van een of meer tentamens, indien de student:
 - a) hetzij een qua inhoud en niveau overeenkomstig onderdeel van een universitaire of hogere beroepsopleiding heeft voltooid;
 - b) hetzij aantoonbaar door werk- en/of beroepservaring over voldoende kennis en vaardigheden te beschikken op het desbetreffende onderdeel.
2. De examencommissie beslist binnen twintig werkdagen na ontvangst van het verzoek.
3. Het/de eindwerk(en) is/zijn van deze vrijstellingsmogelijkheid uitgezonderd, zie hiervoor deel B (art. 4.15 Ma GNK).

Artikel 4.8 Geldigheidsduur resultaten

1. De geldigheidsduur van behaalde tentamens en vrijstellingen voor tentamens is bepaald in deel B van de betreffende opleiding.
2. De geldigheidsduur van een deeltentamen is beperkt tot het studiejaar/masterjaar, waarin het is afgelegd, tot het einde van het betreffende vak of anders, zoals in deel B voor de desbetreffende onderwijseenheid is bepaald.
3. De examencommissie kan de beperkte geldigheidsduur van een tentamen of vrijstelling verlengen, indien een student daarom gemotiveerd verzoekt. De examencommissie kan besluiten de verlenging van de geldigheid slechts toe te staan nadat de verzoeker een aanvullend tentamen van de desbetreffende stof met goed gevolg heeft afgelegd.

Artikel 4.9 Inzagerecht

1. Gedurende ten minste twintig werkdagen na de bekendmaking van de uitslag van een schriftelijk tentamen krijgt de student op zijn verzoek inzage in zijn beoordeelde werk, de gestelde vragen en opdrachten, alsmede zo mogelijk in de normen aan de hand waarvan de beoordeling heeft plaatsgevonden.
2. De examencommissie kan bepalen dat de in het eerste lid bedoelde inzage of kennisneming uitsluitend geschiedt op een bepaalde plaats en een bepaald tijdstip. De in de vorige volzin bedoelde plaats en tijd worden bij het tentamen en/of op Blackboard bekendgemaakt.
3. Indien de student buiten zijn schuld verhinderd was op de in het tweede lid bedoelde plaats en tijdstip te verschijnen, wordt hem een alternatieve mogelijkheid geboden.
4. Indien een student voornemens is beroep aan te tekenen tegen de wijze waarop zijn werk is beoordeeld, kan hem op zijn verzoek een kopie van zijn beoordeelde werk worden verstrekt.

Artikel 4.10 Nabespreking

1. Indien een collectieve nabespreking is georganiseerd, vindt individuele nabespreking alleen plaats indien de student bij de collectieve bespreking aanwezig is geweest of wanneer hem niet kan worden verweten niet bij de collectieve bespreking aanwezig te zijn geweest.

2. De student die voldoet aan het vereiste in het eerste lid, kan aan de desbetreffende examinator om een individuele nabespreking verzoeken. De nabespreking geschiedt op een door de examinator te bepalen plaats en tijdstip.

Artikel 4.11 Masterexamen

1. De examencommissie stelt de uitslag en de datum van afstuderen vast, indien zij heeft vastgesteld dat de student de tot de opleiding behorende onderwijseenheden met goed gevolg heeft afgelegd.
2. Een getuigschrift kan slechts worden uitgereikt, nadat het College van Bestuur heeft verklaard dat de student aan alle procedurele vereisten heeft voldaan, waaronder de betaling van het collegegeld.

Artikel 4.12 Getuigschrift en verklaring

1. Ten bewijze dat het examen met goed gevolg is afgelegd, wordt door de examencommissie een getuigschrift uitgereikt. Het model van het getuigschrift is vastgesteld door het College van Bestuur. Aan het getuigschrift voegt de examencommissie een diplomasupplement toe dat inzicht verschaft in de aard en de inhoud van de afgeronde opleiding. Het diplomasupplement is gesteld in het Nederlands of in het Engels en voldoet aan het Europese format.
2. Degene die meer dan één tentamen met goed gevolg heeft afgelegd en aan wie geen getuigschrift als bedoeld in het eerste lid kan worden uitgereikt, ontvangt desgevraagd een door de desbetreffende examencommissie af te geven verklaring waarin in elk geval de tentamens zijn vermeld die door hem met goed gevolg zijn afgelegd, met daarbij vermeld welke onderwijseenheden dit betrof, het aantal EC dat daarmee is verkregen en wanneer de tentamens zijn behaald.
3. De student kan onder opgave van redenen de examencommissie verzoeken nog niet over te gaan tot uitreiking van het getuigschrift, tenzij hij het verzoek tot afgifte zelf heeft ingediend.

Artikel 4.13 Fraude en plagiaat

1. Het bepaalde in de Regels en Richtlijnen Examencommissie is onverkort van toepassing.
2. Bij de detectie van plagiaat in teksten kan gebruik worden gemaakt van elektronische detectieprogramma's. Met het aanleveren van de tekst geeft de student impliciet toestemming tot het opnemen van de tekst in de database van het betreffende detectieprogramma.

5. Studiebegeleiding en studievoortgang

Artikel 5.1 Studievoortgangsadministratie en studiebegeleiding

1. De decaan is verantwoordelijk voor een goede registratie van de studieresultaten van de studenten in SAP/SLcM. Iedere student heeft na de registratie van de beoordeling van een examenonderdeel via SAP/SLcM inzage in de uitslag van dat onderdeel en beschikt via VUnet over een overzicht van de behaalde resultaten.
 - 1.a Voor de postinitiële masteropleiding epidemiologie worden de studieresultaten geregistreerd in CurSys.
2. Ingeschreven studenten kunnen aanspraak maken op studiebegeleiding, vastgesteld in het facultaire studiebegeleidingsplan.

Artikel 5.2 Aanpassingen ten behoeve van een student met functiebeperking

1. Een student met een functiebeperking kan op een daartoe strekkend (digitaal) verzoek, in te dienen bij de studieadviseur, in aanmerking komen voor aanpassingen in het onderwijs, de practica en tentamens. Deze aanpassingen worden zoveel mogelijk op hun individuele functiebeperking afgestemd, maar mogen de kwaliteit of moeilijkheidsgraad van een vak of een tentamen niet wijzigen. In alle gevallen zal de student moeten voldoen aan de eindtermen van de opleiding.
2. Het in eerste lid bedoelde verzoek wordt onderbouwd met een verklaring van een arts of psycholoog. Zo wordt een schatting vermeld van de mate waarin de studievoortgang zou kunnen worden belemmerd.
3. Op verzoeken over aanpassingen van onderwijsorganisatie en -logistiek beslist de decaan of namens deze de onderwijzsdirecteur dan wel opleidingsdirecteur. Op verzoeken voor aanpassingen die de tentaminering betreffen beslist de examencommissie.

4. Indien positief op een in het eerste lid bedoelde verzoek is beslist, maakt de student een afspraak met de studieadviseur om te bespreken hoe de voorzieningen worden vormgegeven. Voor uitsluitend dyslexie en extra tentamentijd kan het proces geheel digitaal door de studieadviseur worden afgehandeld in SAP/SLM resp. CurSys (postinitiele masteropleiding epidemiologie).
5. Een verzoek tot aanpassing wordt geweigerd indien toekenning ervan een buitenproportioneel beslag legt op de organisatie of de middelen van de faculteit of universiteit.
6. Alle toegekende voorzieningen in verband met de functiebeperking worden vastgelegd in SAP/SLM resp. CurSys op het betreffende tabblad. De student ontvangt hier een notificatie per e-mail van. Voor de centrale voorzieningen (zoals rustruimte e.d.) geeft de studieadviseur Facultaire Campus Organisatie (FCO) de opdracht deze te realiseren voor de betreffende student. FCO is vervolgens verantwoordelijk voor uitvoering en de communicatie van de student over de betreffende voorziening.
7. Bij een structurele beperking worden voorzieningen toegekend voor de gehele studieduur. Bij een tijdelijke beperking wordt de periode door de studieadviseur aangegeven in SAP/SLM en indien van toepassing gecommuniceerd naar FCO.

6. Hardheidsclausule

Artikel 6.1 Hardheidsclausule

In gevallen waarin de onderwijs- en examenregeling niet voorziet, en in gevallen waarin sprake is van onevenredige benadeling of onbillijkheid van overwegende aard, beslist de decaan, waaronder de opleiding valt, tenzij het de bevoegdheid van de examencommissie betreft.

Deel B: opleidingsspecifiek deel

1. Algemene bepalingen

Artikel 1.1 Begripsbepalingen

De begripsomschrijvingen in het facultaire deel zijn van overeenkomstige toepassing.

- a. Niveau 400 gespecialiseerde cursus/stage (ingangseis niveau 200 of 300) . Kenmerken: naast een tekstboek gebruik van vakliteratuur (wetenschappelijke artikelen); toetsing (mede) d.m.v. een klein onderzoek, een referaat, of een schriftelijk werkstuk;
- b. Niveau 500 wetenschappelijk georiënteerde cursus/stage (ingangseis: niveau 300 of 400). Kenmerken: bestudering van wetenschappelijk geavanceerde vakliteratuur, bedoeld voor onderzoekers; toetsing gericht op probleemoplossing d.m.v. een referaat en/of werkstuk of eigen onderzoek, met zelfstandige kritische verwerking van het materiaal;
- c. Niveau 600 zeer gespecialiseerde cursus (ingangseis niveau 400 of 500). Kenmerken: actuele wetenschappelijke artikelen; laatste vorderingen van het wetenschappelijk denken; zelfstandige bijdrage (scriptie-onderzoek) waarin een nog niet opgelost probleem wordt behandeld, met mondelinge presentatie.

Artikel 1.2 Gegevens opleiding

1. De postinitiële Masteropleiding Epidemiologie met CROHO nummer 75076 (hierna te noemen: de opleiding) wordt in deeltijdse vorm verzorgd, en in het Nederlands uitgevoerd tenzij in de studiegids is aangegeven dat een onderwijsonderdeel in het Engels wordt gegeven.
 - 1a. De deeltijdse vorm heeft een nominale studieduur van 2,5 jaar.
 2. De opleiding heeft een omvang van 60 EC.
 3. Het aantal EC en niveau per onderwijseenheid staat vermeld in artikel 4.2 en 4.4.

Artikel 1.3 Instroommoment

De opleiding wordt aangeboden met ingang van het eerste semester van een studiejaar (1 september). Voor dit instroommoment geldt dat er sprake is van een studeerbaar onderwijsprogramma dat in de nominale duur volledig afgerond kan worden.

2. Doelstellingen en eindtermen van de opleiding.

Artikel 2.1 Doelstelling opleiding

Met de opleiding wordt beoogd de student:

- voor te bereiden op de beroepsuitoefening als epidemioloog
- gespecialiseerde kennis, vaardigheid en inzicht op het gebied van epidemiologisch onderzoek bij te brengen
- voor te bereiden op de wetenschapsbeoefening op het gebied van de epidemiologie

Artikel 2.2 Eindtermen

1. De eindtermen van de opleiding staan beschreven in Bijlage 1.

3. Nadere toelatingseisen

Artikel 3.1 Toelatingseisen

1. Toelaatbaar tot de opleiding is degene die aantoonbaar te beschikken over
 - a. een getuigschrift van één van de volgende WO-masteropleidingen: geneeskunde, diergeneeskunde, tandheelkunde, (bio)medische wetenschappen, medische biologie, voeding en gezondheid, farmacie, biofarmaceutische wetenschappen.
 - b. een getuigschrift van één van de volgende HBO bachelor opleidingen: ergotherapie, fysiotherapie, logopedie, medisch beeldvormende en radiotherapeutische technieken, Mensendieck, mondzorgkunde, oefentherapie Cesar, optometrie, verloskunde, verpleegkunde, voeding en diëtetiek.
Daarnaast gelden de volgende aanvullende toelatingseisen:

- minimaal twee jaar relevante werkervaring
 - voldoende algemene kennis van ziekte en gezondheid (zie registratie-eisen Vereniging voor Epidemiologie; www.epidemiologie.nl)
 - het premasterassessment van de VU is met een positief studieadvies beoordeeld
 - het premasterprogramma dat voor de opleiding is aangewezen moet met goed gevolg zijn afgerond. Het premasterprogramma staat beschreven in artikel 3.2.
2. Of een belangstellende voldoet aan de toelatingseisen wordt onderzocht door de toelatingscommissie.
 3. Studenten met een andere WO of HBO opleiding, dan genoemd in artikel 3.1.1, kunnen een verzoek tot toelating indienen bij de toelatingscommissie. De toelatingscommissie beoordeelt of de student op grond van een eerder met goed gevolg afgelegd tentamen voldoende algemene kennis van ziekte en gezondheid heeft. Is dit niet het geval dan dient deze deficiëntie, bij voorkeur voor aanvang van de opleiding maar uiterlijk voor aanvang van het tweede jaar, te zijn weggewerkt.

Artikel 3.2 Premasterprogramma

1. Het premasterprogramma (24 EC) bestaat uit vier cursussen van het premasterprogramma van Gezondheidswetenschappen van de Faculteit Aard- en Levenswetenschappen van de VU:
 - Methodologie en toegepaste biostatistiek I
 - Methodologie en toegepaste biostatistiek II
 - Kwalitatief onderzoek
 - Methodologie en toegepaste biostatistiek III
2. Een bewijs van het met goed gevolg afgeronde premasterprogramma geldt als bewijs van toelating tot de opleiding in het aansluitende studiejaar.

Artikel 3.3 Beperkte opleidingscapaciteit

Niet van toepassing.

Artikel 3.4 Uiterste termijn aanmelding

Een gegadigde dient voor 1 augustus via de onderwijscoördinator een verzoek in om te worden toegelaten tot de opleiding.

Artikel 3.5 Taaleisen Nederlands

De student die zijn vooropleiding niet in een Nederlandstalig land heeft genoten en niet het Nederlands als moedertaal heeft, toont aan dat hij het Nederlands voldoende beheerst om het wetenschappelijk onderwijs met succes te kunnen volgen.

Aan de eis kan worden voldaan door het met goed gevolg afleggen van één van de volgende examens:

- het staatsexamen Nederlands Tweede Taal, examen II (NT2 II);
- CNaVT (Certificaat Nederlands als Vreemde Taal) examens PAT and PTHO;

Artikel 3.6 Vrij programma

Niet van toepassing.

4. Opbouw van het curriculum

Artikel 4.1 Samenstelling opleiding

1. De opleiding omvat de volgende onderdelen:
 - a. verplichte onderwijseenheden
 - b. vier keuze onderwijseenheden

Artikel 4.2 Verplichte onderwijseenheden

De verplichte onderwijseenheden zijn:

Naam onderwijseenheid	Vakcode	Aantal studiepunten (EC)	Jaar	Werkvorm	Toetsvorm	Niveau
Epidemiologisch onderzoek: opzet en interpretatie	V10	4	Jaar 1	<ul style="list-style-type: none"> • Interactieve colleges • Werkgroepen 	Schriftelijk tentamen	400
Principes van epidemiologische data-analyse	V20	3	Jaar 1	<ul style="list-style-type: none"> • Interactieve colleges • Werkgroepen • Computerpracticum 	Schriftelijk tentamen	400
Regressietechnieken	V30	5	Jaar 1	<ul style="list-style-type: none"> • Interactieve colleges • Werkgroepen • Computerpracticum 	Schriftelijk tentamen; Computertoets SPSS	400
Klinimetrie: het ontwikkelen van meetinstrumenten	V40	3	Jaar 1	<ul style="list-style-type: none"> • Interactieve colleges • Werkgroepen • Computerpracticum 	Schriftelijk tentamen	500
Praktische epidemiologie: opzetten van een onderzoek	V50	4	Jaar 1	<ul style="list-style-type: none"> • Interactieve colleges • Werkgroepen • Presentatie • Peer review 	Onderzoeksvoorstel	500
Methodologische advisering	V55	3	Jaar 2	<ul style="list-style-type: none"> • Interactieve colleges • Werkgroepen • e-learning 	Schriftelijk tentamen Peer review	500
Stageperiode	SP	30	Jaar 2 en 3	<ul style="list-style-type: none"> • het uitvoeren van een epidemiologisch onderzoek • deelname aan terugkomdagen 	Engelstalig onderzoeksprotocol; Uitvoering van het praktische werk; Engelstalig wetenschappelijk artikel; Mondelinge eindpresentatie	600

Artikel 4.3 Praktische oefening

Niet van toepassing.

Artikel 4.4 Keuzeruimte

De keuzeruimte bestaat uit vier keuze-onderwijseenheden die samen tenminste 8 studiepunten (EC) zijn. De student kan, zonder voorafgaande toestemming van de examencommissie, de volgende keuze onderwijseenheden (keuzecursussen) volgen:

Naam onderwijseenheid	Vakcode	Aantal studiepunten (EC)	Jaar	Werkvorm	Toetsvorm	Niveau
Systematische reviews en meta-analyse	K71	2	Jaar 2	<ul style="list-style-type: none"> • Interactieve colleges • Werkgroepen • Computerpracticum 	Schriftelijk tentamen	400
Doelmatigheidsonderzoek: methoden en principes	K72	2	Jaar 2	<ul style="list-style-type: none"> • Interactieve colleges • Werkgroepen • Computerpracticum 	Schriftelijk tentamen	400
Longitudinale data-analyse	K73	3	Jaar 2	<ul style="list-style-type: none"> • Interactieve colleges • Computerpracticum 	Schriftelijk tentamen	500
Multilevel analyse	K74	2	Jaar 2	<ul style="list-style-type: none"> • Interactieve colleges • Computerpracticum 	Schriftelijk tentamen	500
Kwalitatief onderzoek in de praktijk van de gezondheidszorg	K78	2	Jaar 2	<ul style="list-style-type: none"> • Interactieve colleges • Werkgroepen 	Schriftelijk tentamen	400
Klinische predictiemodellen	K80	2	Jaar 2	<ul style="list-style-type: none"> • Interactieve colleges • Computerpracticum 	Schriftelijk tentamen	500
Missing data: consequences and solutions	WK81	2	Jaar 2	<ul style="list-style-type: none"> • Interactieve colleges • Computerpracticum 	Schriftelijk tentamen	500

De student die een andere keuzecursus wil volgen, dan de hierboven genoemde onderwijseenheden, dient vooraf schriftelijk toestemming van de examencommissie te hebben verkregen.

Artikel 4.5 Volgordelijkheid tentamens

1. Aan de cursus Praktische epidemiologie: opzetten van een onderzoek (V50) kan niet eerder worden deelgenomen dan nadat de tentamens van de volgende cursussen zijn behaald:
 - Epidemiologisch onderzoek: opzet en interpretatie (V10)
 - Principes van epidemiologische data-analyse (V20).
 Daarnaast is een vereiste dat de cursus Regressietechnieken (V30) is gevolgd.
2. Aan de stageperiode kan niet eerder worden deelgenomen dan nadat de tentamens van de volgende cursussen zijn behaald:
 - Epidemiologisch onderzoek: opzet en interpretatie (V10)
 - Principes van epidemiologische data-analyse (V20)
 - Regressietechnieken (V30)
 - Praktische epidemiologie: opzetten van een onderzoek (V50).

Artikel 4.6 Deelname aan praktische oefening en werkgroepbijeenkomsten

Niet van toepassing

Artikel 4.7 Maximale vrijstelling

1. Maximaal 1 cursus van het onderwijsprogramma kan worden behaald op basis van een verleende vrijstelling. Dit betreft alleen de verplichte cursussen.
2. Het bepaalde in lid 1 is niet van toepassing op de cursus Epidemiologisch onderzoek: opzet en interpretatie (V10), Regressietechnieken (V30) en Praktische epidemiologie: opzetten van een onderzoek (V50).

Artikel 4.8 Geldigheidsduur resultaten

De geldigheidsduur van tentamens en vrijstellingen voor tentamens is beperkt tot 5 jaar na de datum van afname van het tentamen of afgeven van de vrijstelling.

Artikel 4.9 Graad

Aan de student die het masterexamen met goed gevolg heeft afgelegd, wordt de graad Master of Science verleend. De verleende graad wordt op het getuigschrift vermeld.

5. Overgangs- en slotbepalingen

Artikel 5.1 Wijziging en periodieke beoordeling deel B

1. Een wijziging van de Onderwijs- en Examenregeling van deel B wordt door de Raad van Bestuur vastgesteld na advies van de desbetreffende opleidingscommissie. Het advies wordt in afschrift verzonden aan het bevoegde medezeggenschapsorgaan.
2. Een wijziging van de Onderwijs- en Examenregeling behoeft de instemming van het bevoegde medezeggenschapsorgaan op de onderdelen die niet de onderwerpen van artikel 7.13, tweede lid onder a t/m g en v van de WHW, alsmede het vierde lid WHW betreffen en de toelatingseisen tot de masteropleiding.
3. Een wijziging van de Onderwijs- en Examenregeling kan slechts betrekking hebben op een lopend studiejaar, indien de belangen van de studenten daardoor niet aantoonbaar worden geschaad.

Artikel 5.2 Overgangsbepalingen

In afwijking van de vigerende Onderwijs- en Examenregeling gelden voor de studenten die met de opleiding zijn begonnen onder een eerdere Onderwijs- en Examenregeling de overgangsbepalingen die zijn opgenomen in een overgangsregeling, zie Bijlage 2.

Artikel 5.3 Bekendmaking

1. De decaan draagt zorg voor een passende bekendmaking van deze regeling, alsmede van elke wijziging daarvan.
2. De Onderwijs- en Examenregeling wordt geplaatst op de website van de faculteit en wordt geacht te zijn opgenomen in de studiegids.

Artikel 5.4 Inwerkingtreding

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 september 2016.

Artikel 5.5 Strijdigheid met de regeling

Indien een studiegids en /of overige regelingen die het studieprogramma en/of het examenprogramma raken, in strijd zijn met deze regeling gaat het bepaalde in deze regeling voor.

Advies opleidingscommissie, d.d. 3 november 2015

Instemming Facultair Overleg, d.d. 19 januari 2016

Vastgesteld op 25 januari 2016 namens de decaan door Mw. M.C. van der Meijde, MBA, directeur IOO, vice-decaan onderwijs

Bijlage 1 Eindtermen in relatie tot de Dublin Descriptoren

Kennis en inzicht	
Dublin descriptor	Eindtermen
De afgestudeerde heeft gedegen kennis en inzicht in epidemiologische begrippen, onderzoeksmethoden en technieken en weet in welke situaties deze toepasbaar zijn.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De afgestudeerde heeft kennis en inzicht in maten van frequentie van ziekten en gezondheidsproblemen, in maten van associatie en in principes van causaliteit. 2. De afgestudeerde heeft kennis en inzicht in epidemiologische onderzoeksdesigns. 3. De afgestudeerde heeft kennis en inzicht in de kwaliteit en toepassing van meetmethoden. 4. De afgestudeerde heeft kennis en inzicht in de basisprincipes van analyseren en interpreteren: precisie (statistische principes), externe validiteit (generaliseerbaarheid) en interne validiteit (selectiebias, informatiebias en confounding). 5. De afgestudeerde heeft kennis en inzicht in eenvoudige en geavanceerde methoden en technieken van statistische en computerondersteunde data-analyse. 6. De afgestudeerde heeft kennis en inzicht in methoden van wetenschappelijke rapportage.
Toepassen van kennis en inzicht	
Dublin descriptor	Eindtermen
De afgestudeerde is in staat zowel zelfstandig als in multidisciplinair teamverband epidemiologische methoden en technieken op de juiste wijze toe te passen op vraagstellingen in nieuwe of onbekende situaties in de gezondheidszorg, rekening houdend met ethische en juridische kaders.	<ol style="list-style-type: none"> 7. De afgestudeerde is in staat om in een nieuwe situatie een onderzoekbare epidemiologische vraagstelling te formuleren. 8. De afgestudeerde is in staat om het daarbij best passende epidemiologisch onderzoeksdesign te kiezen: haalbaar en optimaal om tot een wetenschappelijk verantwoord antwoord te komen. 9. De afgestudeerde is in staat om de optimale onderzoekspopulatie en meetmethoden te kiezen. 10. De afgestudeerde is in staat om een epidemiologisch onderzoek daadwerkelijk uit te voeren binnen ethische en juridische kaders. 11. De afgestudeerde is in staat een passende data-analyse uit te voeren, met maximale precisie en indien nodig, correctie voor confounding en evaluatie van effect-modificatie. 12. De afgestudeerde is in staat om de resultaten van een onderzoek te interpreteren met aandacht voor selectie- en informatiebias, als ook de betekenis ervan te plaatsen in de juiste context.

Oordeelsvorming	
Dublin descriptor	Eindtermen
<p>De afgestudeerde is in staat een kritisch oordeel te vormen over onderzoek en resultaten afkomstig van diverse bronnen op grond van beperkte of onvolledige informatie.</p> <p>De afgestudeerde is in staat epidemiologische gegevens afkomstig van zowel het eigen onderzoek als dat van anderen binnen de relevante context te beoordelen en anderen daarover te adviseren.</p> <p>De afgestudeerde is zich bewust van de kritische houding die nodig is om goed epidemiologisch onderzoek te doen.</p>	<p>13. De afgestudeerde is in staat om epidemiologisch onderzoek (zowel voorstellen als resultaten als de interpretatie daarvan) van anderen op de juiste wijze te beoordelen, zowel wat betreft de (toegevoegde) waarde voor de wetenschap alsmede voor de eigen werkomgeving dan wel de gezondheidszorg in zijn algemeenheid.</p> <p>14. De afgestudeerde is in staat om anderen te adviseren over uit te voeren en uitgevoerd epidemiologisch onderzoek.</p> <p>15. De afgestudeerde beschikt over een positief kritische ("hoe kan het beter?") houding naar zowel het eigen onderzoek als dat van anderen.</p> <p>16. De afgestudeerde is in staat zowel zelf opbouwende kritiek te geven op uit te voeren en uitgevoerd epidemiologisch onderzoek als kritiek van anderen op de juiste wijze te ontvangen.</p>
Communicatie	
Dublin descriptor	Eindtermen
<p>De afgestudeerde is in staat om conclusies en achtergronden van eigen epidemiologisch onderzoek en dat van anderen, duidelijk en ondubbelzinnig over te brengen op een publiek van specialisten en niet-specialisten.</p>	<p>17. De afgestudeerde is in staat om op eenduidige wijze te communiceren over eigen epidemiologisch onderzoek en dat van anderen, zowel schriftelijk als mondeling, met zowel een wetenschappelijk als een breder "publiek" (o.a. eigen beroepsgroep/werkveld).</p> <p>18. De afgestudeerde beschikt over de vaardigheden om zelf een epidemiologisch onderzoeksvoorstel te schrijven, presenteren en verdedigen.</p> <p>19. De afgestudeerde beschikt over de vaardigheden om zelf een epidemiologisch wetenschappelijk artikel of andere rapportage te schrijven, presenteren en verdedigen.</p>
Leervaardigheden	
Dublin descriptor	Eindtermen
<p>De afgestudeerde is in staat zelf te beoordelen op welke onderdelen verdieping, verbreding of opfrissing (bij- en nascholing) van zijn kennis nodig is.</p> <p>De afgestudeerde bezit de leervaardigheden die hem of haar in staat stellen een promotietraject aan te gaan met een grotendeels zelfgestuurd of autonoom karakter, ten einde de graad van doctor te verkrijgen.</p>	<p>20. De afgestudeerde staat open voor nieuw aan te leren methoden en technieken, en is bereid en in staat voor zichzelf na te gaan op welke onderdelen verdere scholing of opfrissing van kennis gewenst is.</p> <p>21. De afgestudeerde kan door het invullen van de keuzeruimte zelfsturing geven aan het eigen leerproces.</p> <p>22. De afgestudeerde kan zelfstandig informatie verwerken op algemeen medisch alsmede specifiek epidemiologisch terrein en kan deze informatie analyseren en kritisch evalueren.</p> <p>23. De afgestudeerde bezit de vaardigheid om zelfstandig in een toekomstige situatie nieuwe kennis en vaardigheden aan te leren in het kader van levenslang leren in de onderzoekspraktijk.</p>

Bijlage 2 Overgangsregeling

Met ingang van studiejaar 2016-2017 is het curriculum gewijzigd. Deze overgangsregeling is van toepassing op studenten die in 2015 of eerder met de opleiding zijn begonnen.

Artikel 1 Overgangsregeling voor cohorten ME10, ME11, ME12, ME13 en ME14

1. Deze cohorten ronden de opleiding af volgens het curriculum dat staat beschreven in de OER 2015-2016.
2. Cursus Epidemiologie van ziekten (V60) wordt in studiejaar 2016-2017 niet meer georganiseerd. In studiejaar 2016-2017 wordt nog eenmaal de gelegenheid gegeven om het tentamen van deze cursus af te leggen (OER, deel A, artikel 4.2, lid 3).
3. Studenten die de cursus Epidemiologie van ziekten (V60) niet met een positief resultaat hebben afgerond dienen de cursus Methodologische advisering (V55) te volgen.

Artikel 2 Overgangsregeling voor cohort ME15

De studenten stappen automatisch over naar het curriculum dat in de vigerende OER staat beschreven.