

## **Appendix bij OER-en FTR 2<sup>e</sup> semester 2020-2021 i.v.m. coronacrisis**

Vanwege de coronacrisis zijn enkele artikelen uit de Onderwijs- en Examenregelingen 2020-2021 aangepast. Deze aangepaste regelingen gelden gedurende het eerste semester van het studiejaar 2020-2021 of zolang er in het studiejaar 2020-2021 online onderwijs- en tentamens worden afgenomen, conform besluit van het College van Bestuur.

### **Algemeen: Taaltoets RADAR**

Deze wordt niet afgenomen in het studiejaar 2020-2021

### **Aanwezigheidsplicht: Artikel 10 lid 3**

Aanwezigheid bij het onderwijs is een verplichting voor toegang tot het tentamen in het geval van een practicum, het tutoraat in het B1 en het mentoraat in het B1. De aanwezigheidsplicht is 80%.

### **Nakijktermijn: Artikel 31 lid 2**

De nakijktermijn van alle tentamens wordt gesteld op 25 werkdagen m.u.v. de tentamens in periode 4 B1 in verband met het BSA.

### **Toelatingseisen: Bijlage I**

De toelatingseisen naar bachelor en master zijn versoepeld, conform besluit FTR 14-5-2020 (zie achteraan dit document).

### **Contacturen: Examenprogramma, bijlage II**

Het aantal contacturen kan vanwege de alternatieve werkvormen afwijken van het aantal in de OER vermelde uren.

### **Werk- en toetsvormen: Examenprogramma, bijlage II**

Werk- en toetsvormen kunnen afwijken van de OER, conform COVID-19 Richtlijnen CvB Alternatieve toetsen I (20-3-2020) en Alternatieve toetsing II (14-4-2020) en Richtlijn onderwijs en tentamens 17-3-2020.

## **Aangepaste toelatingsvereisten studiejaar 2020-2021 i.v.m. coronacrisis**

### Instream van VWO in de bacheloropleiding

Hierbij is geen sprake van een aangepaste regeling.

### Instream van HBO-p studenten in de bacheloropleiding

Voor studenten die met een HBO-propedeuse willen instromen in de bacheloropleiding [naam], geldt normaliter dat de HBO-propedeuse behaald moet zijn, alvorens de student kan instromen. Voor het komende studiejaar is vanwege de coronacrisis een aangepaste regeling van kracht. Ook de student die de HBO-propedeuse nog niet heeft behaald kan onder voorwaarden instromen. De student dient vóór 1 augustus een afrondingsadvies van de HBO-instelling voor te leggen aan de examencommissie, waarin wordt verklaard dat het in de rede ligt dat de betreffende student vóór 1 januari 2021 de propedeuse van de HBO-opleiding heeft afgerond. Op basis van dat advies beslist de examencommissie of de student wordt toegelaten.

### Instream van HBO-bachelor in de pre-master

Voor studenten die met een HBO-bachelor willen instromen in de pre-master [naam], geldt normaliter dat de HBO-bachelor behaald moet zijn, alvorens de student kan instromen. Voor het komende studiejaar is vanwege de Corona-crisis een aangepaste regeling van kracht. Ook de student die de HBO-bachelor nog niet heeft behaald, kan worden toegelaten, maar dient uiterlijk vóór 1 september 2021 de HBO-bachelor te hebben afgerond.

### Doorstroom van WO-bachelor naar master

Voor studenten die met een bachelor [naam] willen doorstromen naar de masteropleiding [naam], geldt voor het komende studiejaar de volgende regeling.

Indien de desbetreffende bachelorgraad nog niet is behaald, kan de student – vooruitlopend op de masterinschrijving – worden toegelaten tot onderdelen van het masteronderwijs onder de volgende voorwaarden:

- De student heeft ten minste 160 EC van het onderwijsprogramma van de bacheloropleiding behaald.
- De student dient de overige 20 EC van de bacheloropleiding af te ronden vóór 1 september 2021.
- Het bachelorwerkstuk valt onder de 20 EC aan bachelorvakken die nog open mogen staan.
- Indien het bachelorwerkstuk nog niet behaald is, moet dit zijn afgerond vóór 1 februari 2021.

### Doorstroom van pre-master naar master

Hierbij is geen sprake van een aangepaste regeling. Indien studenten wegens de coronacrisis studievertraging hebben opgelopen, kunnen zij zich m.b.t. hun studieplanning in eerste instantie wenden tot de studieadviseur. Zij kunnen zo nodig een individueel verzoek indienen bij de examencommissie.

### Doorstroom naar de Research Master

Voor studenten die met een bachelor [naam] willen doorstromen naar de Research Master Philosophy, geldt voor het komende studiejaar de volgende regeling.

Indien de desbetreffende bachelorgraad nog niet is behaald, kan de student – vooruitlopend op de masterinschrijving – worden toegelaten tot onderdelen van het masteronderwijs onder de volgende voorwaarden:

- Het gemiddelde cijfer voor het tweede en derde jaar van de bacheloropleiding moet ten minste een 7.5 zijn.
- De student heeft ten minste 160 EC van het onderwijsprogramma van de bacheloropleiding behaald.
- De student dient de overige 20 EC van de bacheloropleiding af te ronden vóór 1 september 2021.
- Het bachelorwerkstuk moet zijn afgerond.
- [Overige voorwaarden](#).

### Doorstroom naar Educatieve Master

Voor studenten die met een bachelor [naam] of pre-master [naam] willen doorstromen naar de masteropleiding [naam], geldt voor het komende studiejaar de volgende regeling.

- Indien de desbetreffende bachelorgraad nog niet is behaald, kan de student – vooruitlopend op de masterinschrijving – worden toegelaten tot onderdelen van het onderwijs, als de student ten minste 165 EC van het onderwijsprogramma van de bacheloropleiding heeft behaald en het bachelor eindwerkstuk heeft afgerond. De student dient de overige 15 EC af te ronden vóór 1 september 2021.
- Indien de desbetreffende pre-master nog niet is behaald, kan de student – vooruitlopend op de masterinschrijving – worden toegelaten tot onderdelen van het onderwijs, als de student ten minste 50 EC van het onderwijsprogramma van de pre-master heeft behaald en alleen het premaster werkstuk/Academische Schrijven 1 en 2 nog open staat. De student dient deze af te ronden vóór 1 september 2021.

### Internationale studenten

Niet-EER studenten krijgen waarschijnlijk geen visum op basis van voorwaardelijke inschrijving voor de masteropleiding. Voor hen kan dus geen zachte knip worden gehanteerd.

Voor studenten van binnen de EER geldt in principe dezelfde wet- en regelgeving als voor Nederlandse studenten.