



College van Bestuur

Bestuursondersteuning

Aan de voorzitter van de
Centrale Studentenraad

Spui 21
1012 WX Amsterdam
Postbus 19268
1000 GG Amsterdam
www.uva.nl

per email

Datum
20 april 2020

Telefoon
020 - 525 4903

Uw kenmerk
-

Contactpersoon
mw. M.A. Herweijer

Bijlage
div.

Ons kenmerk
2020-043778

E-mail
M.A.Herweijer@uva.nl

Onderwerp
Verzoek om advies

Geachte voorzitter,

Ingevolge artikel 9.33a, tweede lid sub d, van de Wet op het Hoger onderwijs en Wetenschappelijk onderzoek (WHW) vraag ik uw advies -per regeling- over de navolgende regelingen:

- facultaire regeling selectie bacheloropleiding Geneeskunde AMC-UvA 2021-2022,
- facultaire regeling selectie bacheloropleiding Biomedische wetenschappen 2021-2022,
- facultaire regeling selectie bacheloropleiding Psychobiologie 2021-2022,
- facultaire regeling selectie bacheloropleiding Psychologie 2021-2022,
- facultaire regeling selectie bacheloropleiding Communicatiewetenschap 2021-2022,

Het zijn allen regelingen betreffende de selectiecriteria en -procedures, zoals bedoeld in artikel 7.53, derde lid, WHW. Voor de bacheloropleiding Communicatiewetenschap geldt dat voor het studiejaar 2021-2022 voor de eerste maal een facultaire regeling selectie wordt vastgesteld.

Sinds enkele jaren zijn onderwijsinstellingen zelf verantwoordelijk voor het inrichten en uitvoeren van het proces van selectie en plaatsing voor fixusopleidingen. De UvA hecht waarde aan een eerlijke, transparante en zorgvuldige selectieprocedure en heeft zich ten doel gesteld het selectieproces als zodanig ten uitvoer te brengen. In het kader daarvan is in 2016 samen met vertegenwoordigers van de fixusopleidingen, de Centrale Studentenadministratie, Student Services, Academische Zaken, de Centrale Studentenraad en Juridische Zaken een UvA-brede regeling opgesteld, waarin de regels die voor alle fixusopleidingen gelden zijn opgenomen. In die regeling was tevens bepaald dat de selectiecriteria en -procedure door de decaan van de faculteit, waartoe de opleiding behoort, zouden worden vastgesteld. In dat kader werden de facultaire regelingen ter advisering voorgelegd aan de desbetreffende facultaire studentenraden.

Het College van beroep voor het hoger onderwijs heeft in een uitspraak (Cbho 2017,086) voor een strikte uitleg van de wet gekozen en bepaald dat het vaststellen van de selectiecriteria en -procedures een bevoegdheid is die uitsluitend toekomt aan het CvB. In het verlengde hiervan heeft het Cbho bepaald dat ook het adviesrecht met betrekking tot de *facultaire* regelingen betreffende fixusopleidingen toekomt aan de CSR en niet aan de FSR en dat deze bevoegdheid niet -ook niet op

Ons kenmerk
2020-043778

advies van of in overleg met de CSR- kan worden overdragen aan de FSR-en. Derhalve vraagt het College uw raad te adviseren over de *facultaire* regelingen betreffende fixusopleidingen.

Op uw verzoek zijn de facultaire regelingen voorafgaand aan deze adviesaanvraag voorgelegd aan de desbetreffende FSR-en. Hieronder volgt een overzicht van de ontvangen reacties.
De facultaire regelingen voor de bacheloropleidingen Tandheelkunde, Economics & Business Economics en Business Administration 2021-2022 volgen op een later moment, omdat het facultaire traject daarvan nog niet is afgerond.

Facultaire regeling selectie bacheloropleiding Geneeskunde AMC-UvA 2021-2022

De FSR van de FdG heeft bij brief van 21 januari jl. en email van 6 februari jl. positief geadviseerd. De brief en de email van de FSR zijn als bijlagen bijgevoegd.

Facultaire regelingen selectie bachelorsopleiding Biomedische wetenschappen en Psychobiologie 2021-2022

De FSR van de FNWI heeft bij brief van 20 maart jl. positief geadviseerd op de facultaire regelingen Biomedische wetenschappen en Psychobiologie 2021-2022. De brief is als bijlage bijgevoegd.

Facultaire regelingen bacheloropleiding Psychologie en Communicatiewetenschap 2021-2022,

De FSR van de FMG heeft bij email van 5 februari laten weten akkoord te gaan met de facultaire regelingen. De email is als bijlage bijgevoegd.

Het college vraagt hierbij -per regeling- uw advies. Vervolgens zullen aspirant-studenten via de website van de UvA geïnformeerd worden over de selectiecriteria en -procedure voor het studiejaar 2021-2022.

Met vriendelijke groet,
het College van Bestuur,



prof. dr. Geert T.M. ten Dam,
voorzitter

Voorgenomen Besluit

Datum

16 april 2020

Kenmerk

2020-043778

Onderwerp

De facultaire regelingen selectie voor de bacheloropleidingen van de FdG, FNWI en FMG met een numerus fixus.

HET COLLEGE VAN BESTUUR VAN DE UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM;

gezien:

- de tekst van de facultaire regelingen inzake de selectieprocedure en –criteria van bacheloropleidingen met een numerus fixus voor het studiejaar 2021-2022;

gelet op:

- de artikel 9.33a, tweede lid sub d, van de Wet op het Hoger onderwijs en Wetenschappelijk onderzoek (WHW);
- artikel 7.53, eerste en derde lid, WHW;
- artikel 3, eerste lid van de regeling Regeling selectie en plaatsing fixusopleidingen vastgesteld bij besluit van 2016cb0257, en laatstelijk gewijzigd op 19 september 2017, besluitnr. 2017-064377;

BESLUIT:

de navolgende facultaire regelingen inzake selectieprocedure en –criteria van de specifieke fixusopleidingen 2021-2022, na positieve advisering van de CSR, vast te stellen:

- facultaire regeling selectie bacheloropleiding Geneeskunde AMC-UvA 2021-2022,
- facultaire regeling selectie bacheloropleiding Biomedische wetenschappen 2021-2022,
- facultaire regeling selectie bacheloropleiding Psychobiologie 2021-2022,
- facultaire regeling selectie bacheloropleiding Psychologie 2021-2022,
- facultaire regeling selectie bacheloropleiding Communicatiewetenschap 2021-2022.

Het College van Bestuur,



prof. dr. Geert T.M. ten Dam,
voorzitter

Selectie Bachelor Geneeskunde AMC-UvA

Procedure en selectiecriteria studiejaar 2021-2022

De eisen waaraan selectie voor fixus opleidingen moeten voldoen zijn vastgelegd in de Wet op het Hoger onderwijs en Wetenschappelijk onderzoek en de 'Regeling aanmelding en toelating hoger onderwijs' (Ratho).

Tevens is van toepassing de 'Regeling selectie en plaatsing fixusopleidingen UvA'.

Omdat studenten deel mogen nemen aan twee selectieprocedures (waarvan maximaal één geneeskunde) wordt iedere toetsronde op twee verschillende datums aangeboden, rekening houdend met de kans dat selectiedagen samenvallen met die van andere opleidingen.

De algemene regels voor de selectie van Geneeskunde bij het AMC-UvA:

- aanmelding voor de opleiding Geneeskunde dient te geschieden **vóór 15 januari 2021** via Studielink;
- per jaar kan voor één selectie Geneeskunde aangemeld worden;
- een kandidaat mag maximaal éénmaal deelnemen aan de selectie Bachelor Geneeskunde van het AMC-UvA.

De volgende diploma's geven toegang tot de selectie van het AMC-UvA:

- vwo-diploma behaald in 2010 of later: profiel Natuur en Gezondheid met natuurkunde of profiel Natuur en Techniek met biologie (uiterlijk behaald voor aanvang van het academisch studiejaar 2021-2022)
- Ander vwo-profiel behaald in 2010 of later: een voldoende voor biologie, wiskunde A of B, natuurkunde en scheikunde is een vereiste. Aanvullend examen is nodig als (één van) deze vier vakken niet op vwo-niveau zijn behaald. Deze deficiënties moeten **vóór 15 juli 2021** zijn weggewerkt.
- vwo-diploma behaald vóór 2010: Biologie 1+2, wiskunde B1 of A1,2, natuurkunde 1 en scheikunde 1 moeten op vwo-niveau zijn gehaald. Aanvullend examen is nodig als (één van) deze vier vakken niet op vwo-niveau zijn behaald. Deze deficiënties moeten **vóór 15 juli 2021** zijn weggewerkt.
- vwo-oud: eindexamenpakket met 7 of meer vakken, met een voldoende voor scheikunde, natuurkunde, biologie en wiskunde A of B. Aanvullend examen is nodig als (één van) deze vier vakken niet op vwo-niveau zijn behaald. Deze deficiënties moeten **vóór 15 juli 2021** zijn weggewerkt.
- Diploma op hbo- of wo-niveau. Als er deficiënties zijn voor natuurkunde, scheikunde, wiskunde en/of biologie op vwo-niveau moeten die **vóór 15 juli 2021** zijn weggewerkt.
- In geval van een buitenlandse vooropleiding of het niet in bezit van zijn van een van de bovenstaande diploma's, dan dienen de diploma's beoordeeld te worden door het hoofd Centrale Studentenadministratie van de UvA om vast te stellen of met deze diploma's toelating tot de opleiding mogelijk is.

Deficiënties kunnen worden opgeheven door het halen van deelcertificaten op vwo-niveau of door het afleggen van tentamens die door de Centrale Commissies Voortentamen Natuurkunde, Scheikunde, Biologie en Wiskunde van de VSNU worden afgenomen.

Selectiecriteria

Toets 1: Het vermogen om zich een substantiële hoeveelheid biomedische stof eigen te maken wordt als eerste getest. Hierbij wordt gekeken of de kandidaat bestudering van schriftelijke, en via een video-college, aangeboden stof kan inplannen in zijn/haar studeerschema. Deze test is aan te merken als een studievaardigheden toets. Op dit onderdeel zullen kandidaten goed scoren die gemotiveerd zijn voor de opleiding en beschikken over goede studieplanningsvaardigheden.

Toets 2: Het vermogen om vwo-basiskennis over natuurwetenschappelijke principes toe te passen in een medisch-biologische context en kennis van de biomedische actualiteit worden als tweede getest. Deze toets bestaat uit biomedische vraagstukken en de geneeskunde rakende feiten en ontwikkelingen die de afgelopen tijd in het nieuws geweest zijn. Deze toets hoeft niet te worden voorbereid. Op dit onderdeel zullen kandidaten goed scoren die beschikken over een sterk analytisch denkvermogen en die de medische actualiteit volgen.

Toets 3: Tenslotte zal bij toets 3 gevraagd worden om schriftelijk te reflecteren op medisch-ethische vraagstukken. Hiermee wordt getest of de kandidaat in staat is om dilemma's en/of vraagstukken in heldere taal te analyseren en te beargumenteren om aldus tot een gewogen oordeel te komen.

Selectieproces

De selectie vindt plaats in de periode tussen 15 januari 2021 (sluiting aanmelding) en 15 april 2021 (bekendmaking uitslag via Studielink) en heeft de volgende opzet:

- Alle toetsen worden op één dag afgenomen, dit kan op twee verschillende dagen, opdat de kandidaat de mogelijkheid krijgt in geval van tentamens van de huidige opleiding en/of selectiedagen van andere opleidingen toch deel te nemen aan de selectie van de opleiding Geneeskunde AMC-UvA.
- Uiterlijk 10 dagen voorafgaand aan de gekozen toetsdag is al het lesmateriaal online beschikbaar voor alle kandidaten via de digitale leeromgeving.
- Deelnemers bestuderen het lesmateriaal tijdens de zelfstudieperiode voorafgaand aan de toets.

Ranking

De (gewogen) gemiddelde uitslag van de toetsen is bepalend voor de plaats die de aanmelder krijgt op de ranglijst. De best scorende kandidaten worden toegelaten tot de opleiding tot het maximum van 350 kandidaten is bereikt.

Kandidaten afkomstig van de Nederlandse Antillen

Kandidaten afkomstig van de Nederlandse Antillen (ABC- en BES-eilanden), die zich uiterlijk op 15 januari 2021 in Studielink voor de opleiding hebben aangemeld en (gaan) voldoen aan de vooropleidingseisen, worden in de gelegenheid gesteld aan de selectiedag op Curaçao deel te nemen.

Selectie Biomedische wetenschappen

Procedure en selectiecriteria 2021 - 2022

In het studiejaar 2021-2022 kent de opleiding Biomedische wetenschappen een numerus fixus waarbij de capaciteit is vastgesteld op 175 eerstejaarsstudenten.

1. Vooropleidingseisen voor de bacheloropleiding Biomedische wetenschappen

Alleen kandidaten die voldoen aan de vooropleidingseisen van de opleiding kunnen worden toegelaten tot de opleiding. Kandidaten kunnen in veel gevallen op het moment dat de selectie wordt uitgevoerd, nog niet aan de vooropleidingseisen voldoen. Kandidaten die de selectie met goed gevolg doorlopen, kunnen tot de opleiding worden toegelaten wanneer zij voldoen aan de voorwaarden die gesteld worden in de 'Regeling selectie en plaatsing UvA'. In aanvulling op deze centrale regeling geeft de bacheloropleiding Biomedische wetenschappen tot uiterlijk 31 augustus plaatsingsbewijzen af.

De vooropleidingseisen voor de opleiding zijn vastgelegd in de Onderwijs- en Examenregeling (OER) van de opleiding Biomedische wetenschappen in de artikelen 2.1, 2.2 en 2.3 van OER deel A en de artikelen 3.1 en 3.2 van OER deel B.

2. Procedure voor de selectie Biomedische wetenschappen 2021 - 2022

Doelgroep

Alle aankomend studenten die zich voor 15 januari in Studielink hebben aangemeld voor de opleiding Biomedische wetenschappen aan de UvA. Een aankomend student mag maximaal twee maal deelnemen aan de selectie.

Selectiecriteria

De toetsen van de Bachelor Biomedische Wetenschappen richten zich op de vaardigheid om snel (binnen het verloop van de selectie, tussen onderwijsdag en toetsdag) nieuwe kennis en nieuwe inzichten op te doen en deze te reproduceren en toe te passen tijdens de toets. Voor het bepalen van de onderwerpen gebruiken we de zogenaamde curriculum sampling-methode. Een onderwerp uit het begin van het eerste studiejaar en een onderwerp uit het eind van het eerste studiejaar worden onderwezen en getoetst.

Het niet cognitieve element betreft het bevragen van student over hun motivatie en leerstrategieën. De student wordt beoordeeld op het vermogen om te reflecteren op zijn/haar studiehouding (o.a oriëntatie op de stof, planning, studeermethoden). Voor het bepalen van de scores gebruiken we een 'gokkans gecorrigeerd' cijfer voor de toets.

Bij het vaststellen van de selectieprocedure is in aanmerking genomen dat veel methoden om motivatie te meten gevoelig zijn voor subjectieve factoren. De meest proximale voorspeller voor het meten van motivatie is om van de kandidaten een significante inspanningsverplichting te verlangen. Voor het succesvol doorlopen van de totale selectieprocedure (deelname onderwijsdag, zelf studie en het maken van de toets) wordt een inspanning van 20-24 uur verwacht. Daarmee is motivatie indirect medebepalend voor de kans op toelating.

Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica

Selectieproces

De selectie vindt plaats in de periode tussen 15 januari (sluiting aanmelding) en 15 april (bekendmaking uitslag via Studielink) en heeft de volgende opzet:

- a) Vanaf drie weken voorafgaand aan de toetsdag is al het lesmateriaal online beschikbaar voor alle deelnemers via Canvas;
- b) In deze drie weken voorafgaand aan de toetsdag wordt op twee momenten een dagdeel op locatie aangeboden met hoorcolleges over de lesstof. Deze colleges zijn niet verplicht en zullen ook online beschikbaar worden gesteld.
- c) Deelnemers bestuderen het lesmateriaal tijdens de zelfstudieperiode van drie weken voorafgaand aan de toets en volgen desgewenst de hoorcolleges op locatie. Indicatieve zelfstudietijd bedraagt 16 uur.
- d) Tijdens de afsluitende toetsdag maken de studenten twee toetsen, waarmee cognitieve en niet-cognitieve eigenschappen van de studenten worden getoetst.

Ranking

De gemiddelde uitslag van de toetsen is bepalend voor de plaats die de aankomend student krijgt op de ranglijst. De 175 studenten met de hoogste score worden op de ranglijst van geselecteerden geplaatst.

Buitenlandse studenten

Aankomend studenten afkomstig van de Nederlandse Antillen (ABC- en BES-eilanden), die zich voor 15 januari in Studielink voor de opleiding hebben aangemeld en (gaan) voldoen aan de vooropleidingseisen, worden in de gelegenheid gesteld om op een andere locatie, onder gecontroleerde omstandigheden, dezelfde toetsen af te leggen.

Meer informatie voor aankomend studenten op de website:

<http://www.uva.nl/onderwijs/bachelor/bacheloropleidingen/item/bio%E2%80%93medische-wetenschappen.html>

Selectie Psychobiologie

Procedure en selectiecriteria 2021-2022

In het studiejaar 2021-2022 kent de opleiding Psychobiologie een numerus fixus waarbij de capaciteit is vastgesteld op 250 eerstejaarsstudenten.

1. Vooropleidingseisen voor de bacheloropleiding Psychobiologie

Alleen kandidaten die voldoen aan de vooropleidingseisen van de opleiding kunnen worden toegelaten tot de opleiding. Kandidaten kunnen in veel gevallen op het moment dat de selectie wordt uitgevoerd, nog niet aan de vooropleidingseisen voldoen. Kandidaten die de selectie met goed gevolg doorlopen, kunnen tot de opleiding worden toegelaten wanneer zij voldoen aan de voorwaarden die gesteld worden in de 'Regeling selectie en plaatsing UvA'. In aanvulling op deze centrale regeling geeft de bacheloropleiding Psychobiologie tot uiterlijk 31 augustus plaatsingsbewijzen af.

De vooropleidingseisen voor de opleiding zijn vastgelegd in de Onderwijs- en Examenregeling (OER) van de opleiding Psychobiologie in de artikelen 2.1, 2.2 en 2.3 van OER deel A en de artikelen 3.1 en 3.2 van OER deel B.

2. Procedure voor de selectie Psychobiologie 2021-2022

Doelgroep

Alle aankomend studenten die zich voor 15 januari in Studielink hebben aangemeld voor de opleiding Psychobiologie aan de UvA. Een aankomend student mag maximaal twee maal deelnemen aan de selectie.

Selectiecriteria

De selectiecriteria zijn zo vormgegeven dat ze een zo goed mogelijke voorspeller van studiesucces zijn. In de selectieweek hebben we een aantal belangrijke onderdelen van de opleiding - informatieverwerking en zelfstudie - naar voren gehaald. De kandidaat volgt twee colleges (op locatie of online), studeert zelf met behulp van literatuur en een digitale leeromgeving en maakt een toets over beide onderwerpen.

De onderwerpen beslaan een deel van de kennis en inzicht leerdoelen van de opleiding en geven een zo representatief mogelijk beeld van de studie. Het begin van de studie wordt naar voren gehaald, de onderwerpen komen aan bod in het eerste semester dat ook representatief is voor de studie (de curriculum sampling-methode). Kandidaten die hoofd- en bijzaken van elkaar kunnen scheiden, zelfstandig kunnen werken en de opgedane kennis en inzichten kunnen toepassen tijdens de toets zullen hoog scoren op de combinatietoets.

Bij het vaststellen van de selectieprocedure is in aanmerking genomen dat veel methoden om motivatie te meten gevoelig zijn voor subjectieve factoren. De meest proximale voorspeller voor het meten van motivatie is om van de kandidaten een significante inspanningsverplichting te verlangen. Van de kandidaten wordt een flinke inspanning gevraagd van circa 20-24 uur aan zelfstudie om de

toetsen met goed gevolg te kunnen afleggen. Daarmee is motivatie indirect medebepalend voor de kans op toelating.

Selectieproces

De selectie vindt plaats in de periode tussen 15 januari (sluiting aanmelding) en 15 april (bekendmaking uitslag via Studielink) en heeft de volgende opzet:

- a. Vanaf drie weken voorafgaand aan de toetsdag is al het lesmateriaal online beschikbaar voor alle deelnemers via Canvas;
- b. In deze drie weken voorafgaand aan de toetsdag wordt op twee momenten een dagdeel op locatie aangeboden met hoorcolleges over de lesstof. Deze colleges zijn niet verplicht en zullen ook online beschikbaar worden gesteld.
- c. Deelnemers bestuderen het lesmateriaal tijdens de zelfstudieperiode van drie weken voorafgaand aan de toets en volgen desgewenst de hoorcolleges op locatie. Indicatieve zelfstudietijd bedraagt 20-24 uur.
- d. Tijdens de afsluitende toetsdag maken de studenten twee toetsen, waarmee cognitieve en indirect niet-cognitieve eigenschappen (motivatie) van de studenten worden getoetst.

Na de twee toetsen vullen de studenten een reflectievragenlijst in, waardoor ze gestimuleerd worden te reflecteren op hun studiekeuze met het selectieproces als studie-ervaring. De vragenlijst wordt plenair nabesproken en studenten met studiekeuzetwijfels kunnen een gesprek met de studieadviseur aanvragen.

Ranking

De gemiddelde uitslag van de toetsen is bepalend voor de plaats die de aankomend student krijgt op de ranglijst. De 250 studenten met de hoogste score worden op de ranglijst van geselecteerden geplaatst.

Buitenlandse studenten

Aankomend studenten afkomstig van de Nederlandse Antillen (ABC- en BES-eilanden), die zich voor 15 januari in Studielink voor de opleiding hebben aangemeld en (gaan) voldoen aan de vooropleidingseisen, worden in de gelegenheid gesteld om op een andere locatie, onder gecontroleerde omstandigheden, dezelfde toetsen af te leggen.

Informatie voor aankomend studenten is te vinden op de website: <http://www.uva.nl/onderwijs/bachelor/bacheloropleidingen/item/psychobiologie.html>

Selectie Psychologie Procedure en selectiecriteria 2021-2022

Voor het studiejaar 2021-2022 geldt voor de opleiding Psychologie een opleidingscapaciteit van 600 eerstejaarsstudenten.

1. Vooropleidingseisen voor de bacheloropleiding Psychologie

Alleen kandidaten die voldoen aan de vooropleidingseisen van de opleiding kunnen worden toegelaten tot de opleiding. Kandidaten kunnen in veel gevallen op het moment dat de selectie wordt uitgevoerd, nog niet aan de vooropleidingseisen voldoen. Kandidaten die de selectie met goed gevolg doorlopen, kunnen tot de opleiding worden toegelaten wanneer zij voldoen aan de voorwaarden die gesteld worden in de 'Regeling selectie en plaatsing UvA'. In aanvulling op deze centrale regeling geeft de bacheloropleiding Psychologie tot uiterlijk 15 augustus plaatsingsbewijzen af.

De vooropleidingseisen voor de opleiding zijn vastgelegd in de Onderwijs- en Examenregeling (OER) van de opleiding Psychologie in de artikelen 2.1, 2.2, 2.3 en 2.4 van OER deel A en de artikelen 3.1 en 3.2 van OER deel B.

2. Procedure voor de selectie Psychologie 2021-2022

Doelgroep

Alle aanmelders die zich voor 15 januari in Studielink hebben aangemeld voor de opleiding Psychologie aan de UvA en zich hebben aangemeld voor de selectie. Een aanmelder mag maximaal éénmaal deelnemen aan de selectie.

Selectiecriteria

Deelnemers aan de selectie maken twee toetsen over onderwerpen die representatief zijn voor de inhoud van de opleiding. Beide toetsen tellen even zwaar mee in de berekening van het eindcijfer, dat uiteindelijk de basis vormt voor de ranking van de deelnemers en de daaraan gekoppelde plaatsing via Studielink.

De onderwerpen voor zelfstudie en toetsing zijn:

1. Onderzoeksmethoden en statistiek
2. Psychologische theorie en (experimentele) toetsing

De onderwerpen beslaan een deel van de vaardigheidsdoelen (onderzoeksvaardigheden) en een deel van de kennisdoelen (Inleiding in de Psychologie) en geven zo een volledig mogelijk beeld van de studie, omdat psychologische theorievorming en onderzoeksmethoden centraal staan in onze opleiding. Kandidaten die hoofd- en bijzaken van elkaar kunnen scheiden, zelfstandig kunnen werken en zich onderzoeksvaardigheden eigen kunnen maken zullen hoog scoren op de combinatietoets.

Bij het vaststellen van de selectieprocedure is in aanmerking genomen dat veel methoden om motivatie te meten gevoelig zijn voor subjectieve factoren. De meest proximale voorspeller voor het meten van motivatie is om van de kandidaten een significante inspanningsverplichting te verlangen.

Van de kandidaten wordt een flinke inspanning gevraagd van circa 20-25 uur aan zelfstudie om de toetsen met goed gevolg te kunnen afleggen. Daarmee is motivatie indirect medebepalend voor de kans op toelating.

Selectieproces

De selectie vindt plaats in de periode tussen 15 januari (sluiting aanmelding) en 15 april (bekendmaking uitslag via Studielink) en heeft de volgende opzet:

- a) Er zijn twee toetsdagen, de aanmelder kiest zelf een toetsdag.
- b) Een week voorafgaand aan de gekozen toetsdag worden op locatie hoorcolleges aangeboden met uitleg over de lesstof. Deze colleges zijn niet verplicht en zullen ook online beschikbaar worden gesteld.
- c) Een week voorafgaand aan de gekozen toetsdag is ook al het overige lesmateriaal online beschikbaar voor alle deelnemers via de digitale leeromgeving.
- d) Deelnemers bestuderen het lesmateriaal tijdens de zelfstudieperiode van een week voorafgaand aan de toets en volgen desgewenst de hoorcolleges op locatie. Indicatieve zelfstudietijd bedraagt 20-25 uur.
- e) Tijdens de afsluitende toetsdag maken de aanmelders twee toetsen, waarmee cognitieve eigenschappen en studievaardigheid van de aanmelders worden getoetst. Aanmelders kiezen zelf voor online toetsing of toetsing op locatie.

Ranking

De gewogen gemiddelde uitslag van de toetsen is bepalend voor de plaats die de aanmelder krijgt op de ranglijst.

Informatie voor geïnteresseerden en aanmelders is te vinden op de websites:

<http://www.uva.nl/programmas/bachelors/psychologie/toelating-en-inschrijven/de-selectie/de-selectie.html>

<http://www.uva.nl/en/programmes/bachelors/psychology/application-and-admission/selection-procedure/selection-procedure.html?search=psycho&origin=OUW%2FNlzHRVCfgfmL3cdmVg>

SELECTIE COMMUNICATIEWETENSCHAP PROCEDURE EN SELECTIECRITERIA 2021-2022

Voor het studiejaar 2021-2022 geldt voor de opleiding Communicatiewetenschap een opleidingscapaciteit van **650** eerstejaarsstudenten (Nederlandstalige en Engelstalige track gecombineerd).

1. Vooropleidingseisen voor de bacheloropleiding Communicatiewetenschap

Alleen kandidaten die voldoen aan de vooropleidingseisen van de opleiding kunnen worden toegelaten tot de opleiding.

Kandidaten kunnen in veel gevallen op het moment dat de selectie wordt uitgevoerd, nog niet aan de vooropleidingseisen voldoen. Kandidaten die de selectie met goed gevolg doorlopen, kunnen tot de opleiding worden toegelaten wanneer zij voldoen aan de voorwaarden die gesteld worden in de 'Regeling selectie en plaatsing UvA'. In aanvulling op deze centrale regeling geeft de bacheloropleiding Communicatiewetenschap tot uiterlijk 15 augustus plaatsingsbewijzen af.

2. Procedure voor de selectie Communicatiewetenschap 2021-2022

Doelgroep

Alle aanmelders die zich voor 15 januari in Studielink hebben aangemeld voor de bacheloropleiding Communicatiewetenschap aan de UvA en zich hebben aangemeld voor de selectie. Een aanmelder mag maximaal éénmaal deelnemen aan de selectie.

Selectiecriteria

Deelnemers aan de selectie maken twee toetsen over onderwerpen die representatief zijn voor de inhoud van de opleiding (ook wel bekend als *curriculum sampling*). Deze methode kan academische prestaties voorspellen en geeft de kandidaten een realistisch beeld van hun geschiktheid voor het programma.¹ Alle kandidaten leggen toetsen af in twee categorieën die de werkelijke inhoud van het programma representeren:

1. Basistheorieën in de communicatiewetenschap
2. Belangrijkste methoden in communicatiewetenschappelijk onderzoek, beschrijvende statistiek en inferentiële statistiek

Theorieën en methoden maken deel uit van de inhoud van de eerste twee inleidende vakken in het bachelorprogramma, die basis leggen voor de rest van het programma. Kandidaten bereiden zich voor de toetsen voor door middel van het bijwonen van colleges (op locatie of online) en zelfstudie.

1. De kandidaat is in staat om zelfstandig te studeren,
2. De kandidaat is in staat om eenvoudige theoretische concepten op het gebied van de communicatiewetenschap te begrijpen,
3. De kandidaat beschikt enigszins over academische en onderzoeksvaardigheden en een academische houding.

¹ Niessen, A. S. M. (2018). New rules, new tools: Predicting academic achievement in college admissions. [Groningen]: Rijksuniversiteit Groningen.

Bovengenoemde competenties zijn relevant om succesvol te zijn in het programma. Bovendien vergt de selectieprocedure een aanzienlijke inspanning (circa 28 uren) van de kandidaten. Daarmee is motivatie een indirect criterium voor selectie.

Selectieproces

De selectie heeft de volgende opzet:

- de selectie vindt plaats tussen 15 januari (sluiting aanmelding Studielink) en 15 april (bekendmaking uitslag via Studielink);
- er worden twee selectiedagen aangeboden. Kandidaten kiezen zelf op welke selectiedag zij de combinatietoets afleggen en of dit op locatie of online plaatsvindt;
- in de week voor beide selectiedagen kunnen studenten deelnemen aan een onderwijsdag dat hen op de toets voorbereidt. Het bijwonen van deze onderwijsdag is niet verplicht en de colleges kunnen tevens online worden bekeken;
- een week voorafgaand aan de toets is het lesmateriaal via Canvas beschikbaar;
- kandidaten hebben circa 28 uur nodig om alle activiteiten voor de selectieprocedure af te ronden.

Tijdschema

1 oktober 2020 – 15 januari 2021	Aanmelden via Studielink
15 januari – 15 april 2021	Selectie vindt plaats
15 april – 15 augustus 2021	Plaatsingsproces

Ranking

De gewogen gemiddelde uitslag van de toetsen is bepalend voor de plaats die de aanmelder krijgt op de ranglijst.

Onderwerp: FW: Advies decentrale selectie

Van: Studentenraad AMC-UvA <studentenraad@amc.uva.nl>

Verzonden: donderdag 6 februari 2020 12:59

Aan: Oostra, R.J. (Roelof-Jan) <r.j.oostra@amsterdamumc.nl>

Onderwerp: RE: Advies decentrale selectie

Beste Roelof-Jan,

Dat mag je zeker uit de mail concluderen, dus het is een definitief positief advies. We zullen je op de hoogte houden rondom de discussiesessie.

Met vriendelijke groet,

Marlinde van Eijk

Secretaris



Amsterdam UMC, locatie AMC | Universiteit van Amsterdam
Kamer J0-108.1 | Meibergdreef 15, 1105 AZ Amsterdam

Te bereiken op : (020) 56 68666

[Email](#) | [Website](#) | [Facebook](#)

Van: Oostra, R.J. (Roelof-Jan) <r.j.oostra@amsterdamumc.nl>

Verzonden: woensdag 5 februari 2020 12:04

Aan: Studentenraad AMC-UvA <studentenraad@amc.uva.nl>

CC: Selectie Geneeskunde UVA <selectiegeneeskundeuva@amc.uva.nl>; Ravesloot, J.H. <j.h.ravesloot@amsterdamumc.nl>

Onderwerp: Re: Advies decentrale selectie

Beste Marlinde,

Dank voor jullie waardevolle suggestie voor een discussiesessie, waaraan wij graag mee zullen werken! Mag ik uit je mail concluderen dat wij thans tegemoet gekomen zijn aan jullie voorwaarden en dat jullie intentioneel positieve advies definitief is geworden?

met vriendelijke groet,

Roelof-Jan Oostra

R.J. Oostra, MD, PhD | Professor of Clinical and Comparative Morphology | Department of Medical Biology, section Clinical Anatomy and Embryology | Amsterdam UMC, location AMC | L2-231.1 | Meibergdreef 15, 1105 AZ,

Van: Studentenraad AMC-UvA <studentenraad@amc.uva.nl>

Verzonden: woensdag 5 februari 2020 11:43

Aan: Oostra, R.J. (Roelof-Jan) <r.j.oostra@amsterdamumc.nl>

Onderwerp: RE: Advies decentrale selectie

Beste Roelof-Jan,

Bedankt voor je uitgebreide mail. We begrijpen jullie redenatie over het gewicht van de beoordeling. Graag willen wij echter wel verduidelijken dat we niet zozeer doelden op een wetenschappelijke evaluatie over de selectie in het AMC specifiek, ondanks dat dat natuurlijk ook een mooi initiatief zou zijn. Wij doelen meer op een discussiesessie zoals deze bij het BSA ook is gehouden. Er is toen met meerdere mensen vanuit verschillende hoeken gesproken over het wel of niet invoeren van een BSA. Bij een soortgelijke sessie over de decentrale selectie zouden op basis van bijvoorbeeld onderzoeken verschillende standpunten ingenomen worden door verschillende partijen, waarna hierover met zijn allen gediscussieerd wordt. We zullen dit verder aankaarten bij het OTGEN.

Indien je nog vragen/opmerkingen hebt, horen wij het natuurlijk graag.

Met vriendelijke groet,

Marlinde van Eijk

Secretaris



Amsterdam UMC, locatie AMC | Universiteit van Amsterdam
Kamer J0-108.1 | Meibergdreef 15, 1105 AZ Amsterdam

Te bereiken op : (020) 56 68666

[Email](#) | [Website](#) | [Facebook](#)

Van: Oostra, R.J. (Roelof-Jan) <r.j.oostra@amsterdamumc.nl>

Verzonden: dinsdag 21 januari 2020 17:45

Aan: Studentenraad AMC-UvA <studentenraad@amc.uva.nl>

CC: rvb.vergadering <rvb.vergadering@amsterdamumc.nl>; Instituut voor Onderwijs en Opleiden (IOO) <ioo@amc.uva.nl>; opleidingscommissie-geneeskunde <opleidingscommissie-geneeskunde@amc.uva.nl>;

opleidingsteam.geneeskunde <opleidingsteam.geneeskunde@amc.uva.nl>; Ravesloot, J.H.

<j.h.ravesloot@amsterdamumc.nl>; Lips, J.M. (Hanneke) <j.m.lips@amsterdamumc.nl>; Selectie Geneeskunde UVA <selectiegeneeskundeuva@amc.uva.nl>

Onderwerp: Re: Advies decentrale selectie

Geachte secretaris van de FSR Geneeskunde, beste Marlinde,

Veel dank voor de positieve reactie en voor jullie overwegingen! Dienaangaande het volgende:

Ook de Selectiecommissie zou graag meer willen selecteren op niet-cognitieve aspecten, maar dan wel op een betrouwbare en valide manier. Uiteraard hopen wij dat toets 3 (reflecties op medisch-ethische dilemma's) daarin voorziet maar zekerheid hebben we allerm minst omdat er nog weinig ervaring mee bestaat. Wij zijn daarom huiverachtig om het gewicht van de beoordeling zwaarder mee te laten wegen dan nu het geval is. Vorig jaar was de eerste keer dat we hiermee gewerkt hebben en merkten we dat er nog veel aan te verbeteren viel. Voor komend jaar hebben we dit onderdeel (i.s.m. CEBE) verder geprofessionaliseerd zal deze toets bij een grotere groep kandidaten in de beoordeling meegenomen worden. Of, en zo ja, in welke mate, het gewicht van toets 3 in de totale ranking zal veranderen, is o.a. afhankelijk van de ervaringen die aankomende selectieprocedure opgedaan gaan worden. Om die reden hebben we ons bij het schrijven van de facultaire regeling bewust alleen in algemene termen uitgelaten over het tot stand komen van de ranking, en het gewicht van elk van de toetsen daarin, opdat we alle opties open houden en daar op een later moment een besluit over kunnen nemen. Een opzet hiervoor zal voorbereid worden door de Selectie Commissie, waarin de FSR q.q. vertegenwoordigd is.

Wat betreft een wetenschappelijke evaluatie van de toegepaste selectiemethoden en de resultaten daarvan, wordt er op meerdere universiteiten in Nederland onderzoek verricht maar, voor zover wij weten, niet in het AMC. De Selectie Commissie ziet het niet als haar taak dit type onderzoek op te zetten maar is wel van harte bereid er aan mee te werken. Het zal de FSR in dat verband wellicht genoeg doen dat de Selectie Commissie besloten heeft bij de aankomende selectieprocedure haar participatie te verlenen aan het Institute of Medical Education Research in Rotterdam, dat onderzoeken zal of er verschillen zijn in kansen om geselecteerd te worden voor groepen studenten met bepaalde kenmerken en hoe deelnemers aan de selectieprocedure aankijken tegen verschillende methoden om kandidaten te selecteren voor een opleiding.

Wij hopen dat wij met bovenstaande tegemoet gekomen zijn aan de voorwaarden voor jullie advies en zien uit naar jullie antwoord.

Namens de Selectie Commissie,

met hartelijke groet,

Roelof-Jan Oostra, voorzitter

R.J. Oostra, MD, PhD | Professor of Clinical and Comparative Morphology | Department of Medical Biology, section Clinical Anatomy and Embryology | Amsterdam UMC, location AMC | L2-231.1 | Meibergdreef 15, 1105 AZ, Amsterdam | P.O.Box 22660, 1100 DD, Amsterdam, The Netherlands | T: (+31) 20 566 5246 | M: (+31) 6 50063080 | ORCID: 0000-0002-2452-8307 | <https://www.medischebiologie.nl/oostra-group/>

Van: Studentenraad AMC-UvA <studentenraad@amc.uva.nl>

Verzonden: dinsdag 21 januari 2020 16:41

Aan: Oostra, R.J. (Roelof-Jan) <r.j.oostra@amsterdamumc.nl>

CC: rvb.vergadering <rvb.vergadering@amsterdamumc.nl>; Instituut voor Onderwijs en Opleiden (IOO) <ioo@amc.uva.nl>; opleidingscommissie-geneeskunde <opleidingscommissie-geneeskunde@amc.uva.nl>; opleidingsteam.geneeskunde <opleidingsteam.geneeskunde@amc.uva.nl>

Onderwerp: Advies decentrale selectie

Beste Roelof-Jan,

Bijgevoegd is ons advies aangaande de decentrale selectie van geneeskunde.

Met vriendelijke groet,

Marlinde van Eijk
Secretaris



Amsterdam UMC, locatie AMC | Universiteit van Amsterdam
Kamer J0-108.1 | Meibergdreef 15, 1105 AZ Amsterdam

Te bereiken op : (020) 56 68666

[Email](#) | [Website](#) | [Facebook](#)

VUmc disclaimer : www.vumc.nl/disclaimer
AMC disclaimer : www.amc.nl/disclaimer

Van: Alexandra Rosca <alexandra.fsr.fmg@gmail.com>
Verzonden: woensdag 5 februari 2020 08:00
Aan: Fischer, Agneta
CC: Minkes, Sterre; Facultaire Studentenraad
Onderwerp: OV3 Update

Dear Agneta,

As promised, I hereby send you the council's stance on the topics discussed during the OV.

First, FSR FMG 19/20 supports both the Psychology Selection Procedure and the decision of implementing Numerus Fixus for the Communication Science Bachelor.

Next, the council discussed the proposed conditional agreement for approving Part A of the OER for the next 2 years. The FSR FMG 19/20 is against such an agreement and wants to keep following the procedure from the previous year. When the time comes, the council should be asked for their input on part A of the OER for one year only.

Lastly, we'd like to thank you for your involvement in the Let Me Tell You Project! We hope you enjoyed the opening festivity and the exhibition!

Kindly find attached below the pictures we took after our OV and during the exhibition opening.

Looking forward to our next meeting!

Best regards,
Alexandra Rosca
Chair of FSR FMG 19/20