

REGULATIONS ON SELECTION AND PLACEMENT 2024-2025

REGULATIONS ON SELECTION AND PLACEMENT 2024-2025.....	1
PREAMBLE	3
Psychology	4
Number of application attempts	4
Available places	4
Selection criteria.....	4
Explanatory note on normalised grades at pre-university level (Dutch VWO or equivalent).....	4
Explanatory note on maths test	4
Explanatory note on psychology test	4
Criminologie (DUTCH-TAUGHT).....	5
Vooraf.....	5
Aantal deelnamepogingen.....	5
Beschikbare plaatsen.....	5
Voor welke selectiecriteria kiest de opleiding?	5
Opzet selectiecriteria.....	5
Toelichting criminologische/juridische casus	5
Toelichting Wiskundetoets.....	6
Toelichting bij de totstandkoming van de rangorde	6
Geneeskunde (DUTCH-TAUGHT).....	8
Vooraf	8
Selectieprocedure.....	8
Tandheelkunde (DUTCH-TAUGHT)	10
Inleiding	10
Beschikbare plaatsen.....	10
Toelatingseisen	10
Selectiecriteria	10
Tijdschema	11
Rangnummers.....	12
Buitenlandse aspirant-studenten	12
Bezwaar en beroep.....	13
Proefstuderen.....	13
Biomedical Sciences	14
Number of application attempts	14
Available places and admission requirements	14

Language.....	14
Selection criteria and procedures.....	14
Ranking	15
Timeframe	15
COMPUTER SCIENCE.....	17
NUMBER OF APPLICATION ATTEMPTS.....	17
AVAILABLE PLACES AND ADMISSION REQUIREMENTS.....	17
LANGUAGE.....	17
SELECTION CRITERIA AND PROCEDURES.....	17
RANKING.....	18
TIMEFRAME	18
GEZONDHEID EN LEVEN (DUTCH-TAUGHT).....	19
AANTAL DEELNAME POGINGEN	19
BESCHIKBARE PLAATSEN EN TOELATINGSEISEN	19
SELECTIECRITERIA EN -PROCEDURES.....	19
RANKING	19
TIJDSCHEMA	19
II. Selection and Placement implementation regulations	20
Article 1 Establishing the selection criteria	20
Article 2 Mandate for selection and placement.....	20
Article 3 Deadline for applications	20
Article 4 Participation in the selection procedure.....	20
Article 5 Verification of personal data.....	21
Article 6 Selection procedure	21
Article 7 Selection procedure: results and proof of admission	21
Article 8 Issuing proofs of admission	22
Article 9 Date for providing proof of meeting prior education requirements	22
Article 10 Payment obligations.....	22
Article 11 Candidates who fail to obtain diploma	23
Article 12 Renewed intake without selection.....	23
Article 13 Legal protection	23

PREAMBLE

In accordance with Article 7.53, paragraph 3, of the Higher Education and Research Act (Wet op Hoger Onderwijs en Wetenschappelijk Onderzoek, WHW), Vrije Universiteit Amsterdam (VU Amsterdam) has drawn up these regulations on the design and implementation of the selection process for degree programmes with restrictions on capacity. These regulations constitute a further elaboration of Chapter 7 of the WHW and the Regulations on Application and Admission to Higher Education (RATHO), the provisions of which apply in full.

VU Amsterdam sets great store by a fair, transparent and meticulous selection procedure and aims to implement the selection process in line with these values. When selecting candidates, VU Amsterdam applies at least two qualitative selection criteria, aimed at predicting successful completion of the programme as accurately as possible and at preparing students for the professions relating to the programme. If the selection procedure involves the holding of a test, the Examination Board of the degree programme in question is responsible for the quality of test.

In the context of its selection process, VU Amsterdam takes account of the interests of prospective students from the public bodies of Bonaire, Sint Eustatius, Saba, Aruba, Curaçao and Sint Maarten. VU Amsterdam also works to ensure that all candidates are treated equally.

In all cases for which no provision is made in these regulations, decisions shall be taken as follows:

- If it concerns the design of the selection process, the Rector Magnificus;
- If it concerns the practical aspects of the selection process, either a member of the Faculty Board with a teaching portfolio or the Dean.

In the event of employees being unable to agree about who is authorised, the Executive Board will designate the body that is authorised for the matter in question.

PSYCHOLOGY

NUMBER OF APPLICATION ATTEMPTS

Candidates may make up to three attempts at VU Amsterdam for selection for the Bachelor's programme in Psychology. Candidates may make all three attempts at VU Amsterdam.

AVAILABLE PLACES

There are 600 places available on the Bachelor's programme in Psychology at VU Amsterdam. The programme has two tracks - one taught in Dutch and the other in English. Both tracks are open to every student, provided they meet the admission criteria for the programmes.

SELECTION CRITERIA

The Bachelor's programme in Psychology applies the following selection criteria:

1. normalised grade at pre-university level (Dutch VWO or equivalent): weighting 30%
2. a selection test in two parts – weighting 70%, both parts carrying the same weighting, consisting of:
 - a test focusing on methodology, reflecting the way it is taught in the first year of the Bachelor's in Psychology.
 - a test focusing on the content of the Bachelor's in Psychology, reflecting the way it is taught in the first year of the Bachelor's in Psychology.

EXPLANATORY NOTE ON NORMALISED GRADES AT PRE-UNIVERSITY LEVEL (DUTCH VWO OR EQUIVALENT)

The selection process will take into account the grades from the last completed year of the candidate's previous study programme.

Grades obtained by Dutch and international students are normalised to enable comparisons. A score is then awarded on the basis of the normalised grade.

EXPLANATORY NOTE ON MATHS TEST

It is essential that candidates have a thorough understanding of mathematics and statistics, as a substantial part of the programme consists of statistical and scientific methods. The literature and practice questions will be made available on the website.

EXPLANATORY NOTE ON PSYCHOLOGY TEST

The questions in this test are designed to assess the knowledge acquired by students through reading study material on one of the fields within psychology that form part of the first year of the programme.

CRIMINOLOGIE (DUTCH-TAUGHT)

VOORAF

Sinds de selectieprocedure 2019-2020 gebruikt de bacheloropleiding Criminologie de onderstaande selectieprocedure en -criteria.

AANTAL DEELNAMEPOGINGEN

Maximaal aantal deelnamepogingen: een kandidaat kan in totaal maximaal driemaal deelnemen aan de selectie voor de bacheloropleiding Criminologie

BESCHIKBARE PLAATSEN

Jaarlijks zijn er bij de VU 130 beschikbare plaatsen. De numerus fixus voor de opleiding is een landelijke numerus fixus. Dat betekent dat ook de overige universiteiten (Erasmus Universiteit en Universiteit van Leiden) die de bacheloropleiding Criminologie aanbieden, zich houden aan een vastgesteld aantal beschikbare plaatsen. De landelijke fixus is ingesteld om te voorkomen dat er meer Criminologen worden opgeleid dan dat de arbeidsmarkt aan zou kunnen.

VOOR WELKE SELECTIECRITERIA KIEST DE OPLEIDING?

Uit onderzoek (zowel intern als extern) is gebleken dat middelbare schoolprestaties en toetsing op voor de opleiding specifieke relevante vaardigheden (in het geval van criminologie een criminologische/juridische casus en getalsmatig/statistisch inzicht) het beste studiesucces voorspellen.¹

OPZET SELECTIECRITERIA

Er zijn 2 selectiecriteria. Beide tellen voor 50% mee.

Selectiecriteria

1. Gemiddeld (eind)cijfer van de vooropleiding.
Hiervoor tellen de eindcijfers mee van de toelating gevende vooropleiding, voor zover eindcijfers bekend zijn. Anders: cijfers laatste overgangsrapport.
2. Toets waarin de voor de opleiding specifieke vaardigheden in gestandaardiseerde setting worden getoetst. De toets zal bestaan uit een:
 - A. Criminologische/juridische casus (ongeveer 40 vragen)
 - B. Wiskundetoets getalsmatig/statistisch inzicht (ongeveer 20 vragen)

TOELICHTING CRIMINOLOGISCHE/JURIDISCHE CASUS

Onderdeel A betreft een actuele kwestie (bijvoorbeeld etnisch profileren door de politie) waarover op basis van de literatuur criminologisch en rechtswetenschappelijk vragen moeten worden beantwoord. De studenten zullen zich van tevoren moeten voorbereiden op onderdeel A. Het studiemateriaal zal tijdig (minimaal 2 weken voor de afname van de toets) aan de kandidaten ter beschikking worden gesteld. Voor de casus krijgen de kandidaten literatuur te bestuderen die ook in het eerste jaar van de opleiding aan bod zal komen. De kandidaten zullen getoetst worden op inzicht en kennis.

¹ Niessen, S. (2018). New Rules, New Tools: Predicting academic achievement in college admissions. PhD-thesis RUG.

TOELICHTING WISKUNDETOETS

Voor de opleiding criminologie is het van belang dat de kandidaat beschikt over getalsmatig/statistisch inzicht. Voor het succesvol kunnen doorlopen van de opleiding is namelijk de beheersing van statistiek van groot belang. Al in het eerste jaar bevat de opleiding twee verplichte vakken statistiek.

Tijdens de wiskundetoets zullen de volgende onderdelen worden getoetst:

- algemene rekenregels (waaronder de volgorde van rekenen en machten)
- algebra
- lineaire functies
- centrummaten
- percentages
- combinaties

Voor dit onderdeel zullen de studenten geen voorbereidingsmateriaal ontvangen, maar zal er een voorbeeldtoets ter beschikking worden gesteld via de website van de VU).

TOELICHTING BIJ DE TOTSTANDKOMING VAN DE RANGORDE

Toelichting gemiddeld (eind)cijfer vooropleiding

Allereerst wordt het gemiddelde cijfer van de aangeleverde cijferlijst berekend. Op het gemiddelde cijfer wordt een correctie toegepast in verband met de verschillende vooropleidingen (jaar en opleiding), zodat de verschillende vooropleidingen/cijferlijsten met elkaar vergeleken kunnen worden. Op basis van de gecorrigeerde gemiddelden wordt een rangnummer voor de cijfers toegekend.

Toets

Voor de toets wordt per onderdeel een score berekend. Op basis van beide scores wordt vervolgens het eindresultaat voor de toets berekend. Voor het eindresultaat wordt vervolgens een rangnummer worden gegeven, waarbij het hoogste rangnummer 1 is.

Eindscore (cijfer + toets)

Voor de eindscore wordt de som van de rangnummers voor het (eind)cijfer vooropleiding en de toets berekend. De kandidaat met het laagste som krijgt rangnummer 1 en is de beste kandidaat.

Nota bene: Er kunnen meerdere kandidaten op hetzelfde totaal uitkomen. Als kandidaten op eenzelfde totaal uitkomen, geeft vervolgens het gemiddelde van de cijfers de doorslag voor het definitieve rangordenummer. Dus van alle studenten met score 88 wordt dan gekeken wie het hoogst gemiddelde cijfer heeft gehaald op de vooropleiding.

Tijdschema

Belangrijke data voor het selectieproces worden tijdig gepubliceerd op de website van de opleiding.

- De landelijke deadline voor het aanmelden in Studielink is 15 januari. Vanaf 16 januari zal de opleiding het voorbereidingsmateriaal beschikbaar stellen aan de kandidaten.
- Kandidaten dienen hun (eind)cijfers van de vooropleiding voor februari aan te leveren. De exacte datum wordt gepubliceerd op de website.
- De selectietoets wordt op locatie afgenomen (meestal op de VU). Kandidaten worden hierover tijdig geïnformeerd. De bacheloropleidingen Criminologie in Nederland dragen er zorg voor dat

selectietoets/-dag van de opleidingen niet op hetzelfde moment zal vallen. Indien een kandidaat ook aan een andere selectie van een andere opleiding deelneemt en het selectiemoment valt op hetzelfde moment, dan zal er maatwerk worden geboden.

- De rangordenummers worden aan de kandidaten bekendgemaakt op 15 april. Kandidaten ontvangen een terugkoppeling over hun resultaten van de selectie op de eerstvolgende werkdag na 15 april.

GENEESKUNDE (DUTCH-TAUGHT)

VOORAF

- > **Maximum aantal deelnamepogingen:** een kandidaat kan bij Faculteit der Geneeskunde VU (met ingang van de selectie 2015-2016) maximaal tweemaal deelnemen aan de selectie.
- > **Historische deelnames:** indien de kandidaat die deelneemt aan de selectieprocedure er niet tijdig in slaagt te voldoen aan de toelatingseisen, behoudt de kandidaat, indien hiertoe correct is verzocht, de landelijke hoeveelheid selectiepogingen voor de opleiding Geneeskunde en de hoeveelheid selectiepogingen voor de opleiding Geneeskunde aan de VU.
- > De (nadere) vooropleidingseisen zijn opgenomen in de Onderwijs- en Examenregeling Bacheloropleiding geneeskunde.

SELECTIEPROCEDURE

Er wordt onderscheid gemaakt in:

- > selectie via **Track A:** 70% van de opleidingsplaatsen
- > selectie via **Track B:** 30% van de opleidingsplaatsen

De indeling in Track A en Track B komt tot stand door de kandidaten in te delen op basis van de wijze waarop zij de vooropleiding behalen of reeds hebben behaald. De selectieprocedures van beide tracks komen overeen. Kandidaten zullen binnen hun track met elkaar worden vergeleken.

Selectiecriteria Track A

Track A: deelname aan deze track van de selectie van Faculteit der Geneeskunde VU is alleen mogelijk voor kandidaten die **voltijds** in hun eindexamenjaar van het vwo zitten op het moment van selectie en het juiste vwo-profiel hebben om geneeskunde te kunnen studeren:

De selectie vindt plaats op basis van de volgende criteria:

- > 1. het voldoen aan de toelatingscriteria voor geneeskunde, te weten voltijds 6 vwo volgen en examen doen in het schooljaar waarin de selectie plaatsvindt in één van de vereiste profielen;
- > 2. schoolprestaties aan de hand van de cijfers op het overgangsrapport van 5 VWO;
- > 3. maatschappelijke betrokkenheid, namelijk:
 - o ervaring met een maatschappelijke bijdrage /gezondheidszorg;
 - o bestuurlijke of organisatorische ervaring;
 - o ervaring met onderzoek of techniek;
 - o en/of bijzondere prestaties.
- > 4. capaciteiten, namelijk Nederlandse taalvaardigheid, verbaal inzicht, numeriek redeneervermogen, en sociaal inzicht.

Voor onderdelen 1-3 sturen kandidaten sturen een inschrijfformulier in samen met bijbehorende bewijsstukken, zoals een gewaarmerkte cijferlijst en bewijs voor activiteiten.

Kandidaten die een inschrijfformulier hebben ingeleverd op de wijze zoals aangegeven op de website van de opleiding en dit vóór de aldaar beschreven deadline hebben gedaan, nemen deel aan de capaciteitentoets.

Onderdeel 4: de kandidaten maken een selectietoets.

Op basis van resultaten van onderdelen 1-3 worden er z-scores aan de kandidaten toegekend.

Op basis van de resultaten van onderdelen 4-6 (de toets) wordt een tweede z-score aan elke kandidaat toegekend. De z-scores worden per kandidaat opgeteld tot een somscore. Deze somscore bepaalt het rangnummer.

Selectiecriteria Track B

Track B: deelname aan deze track van de selectie van Faculteit der Geneeskunde VU is mogelijk voor alle kandidaten die niet onder Track A vallen, maar wel uiterlijk 15 juli aan de toelatingseisen (gaan) voldoen voor de opleiding Geneeskunde.

De primaire selectie vindt plaats op basis van de volgende criteria:

- > 1. het uiterlijk 15 juli volledig (gaan) voldoen aan de toelatingseisen voor Geneeskunde;
- > 2. school- en studieprestaties in de drie kalenderjaren voorafgaand aan het jaar waarin deelgenomen wordt aan de selectieprocedure
- > 3. maatschappelijke betrokkenheid, te weten:
 - o Ervaring met maatschappelijke bijdrage/gezondheidszorg;
 - o bestuurlijke of organisatorische ervaring;
 - o ervaring met onderzoek/techniek;
 - o en/of bijzondere prestaties.
- > 4. capaciteiten, namelijk: Nederlandse taalvaardigheid, verbaal inzicht, numeriek redeneervermogen, en sociaal inzicht.

Onderdelen 1-3: Kandidaten sturen een inschrijfformulier in samen met bijbehorende bewijsstukken, zoals gewaardeerde diploma's en bewijs voor activiteiten.

Kandidaten die een inschrijfformulier hebben ingeleverd op de wijze zoals aangegeven op de website van de opleiding en dit vóór de aldaar beschreven deadline hebben gedaan, nemen deel aan de toets.

Onderdeel 4: De kandidaten maken een toets.

Op basis van resultaten van onderdelen 1-4 worden er z-scores aan de kandidaten toegekend.

Op basis van de resultaten van onderdeel 4 (de toets) wordt een tweede z-score aan elke kandidaat toegekend. De z-scores worden per kandidaat opgeteld tot een somscore. Deze somscore bepaalt het rangnummer.

TANDHEELKUNDE (DUTCH-TAUGHT)

INLEIDING

Aspirant-studenten mogen zich voor de studie tandheelkunde slechts bij één opleiding aanmelden. Wel mogen zij zich tegelijk voor nog één andere numerus fixus opleiding aanmelden.

BESCHIKBARE PLAATSEN

De numerus fixus voor ACTA is vastgesteld op 128 plaatsen. Hiervan worden 70 via de UvA ingevuld (ongeveer 55%) en 58 via de VU (ongeveer 45%).

TOELATINGSEISEN

De criteria om mee te doen aan de selectie bij ACTA zijn dezelfde als de (nadere) vooropleidingseisen voor de studie tandheelkunde bij ACTA. Deze (nadere) vooropleidingseisen zijn opgenomen in de Onderwijs- en Examenregeling Bacheloropleiding Tandheelkunde. Een aspirant-student kan zich één keer via de UvA en één keer via de VU aanmelden voor de selectie bij ACTA.

De aspirant-student dient zich **uiterlijk 15 januari CET** aan te melden in Studielink in het studiejaar, voorafgaand aan het studiejaar waarvoor de aspirant-student wenst te worden ingeschreven. Om mee te doen aan de selectie moet de aspirant-student aannemelijk kunnen maken dat hij uiterlijk 15 juli aan de vooropleidingseisen voldoet. Bij uitzondering kan, op verzoek van de aspirant-student, de datum van 15 augustus gehanteerd worden voor het voldoen aan deze eisen. Dit verzoek moet **uiterlijk 15 juli** voorafgaand aan het studiejaar, waarvoor de aspirant-student wenst te worden ingeschreven, kenbaar worden gemaakt bij de desbetreffende universiteit.

SELECTIECRITERIA

De selectiecriteria zijn de volgende:

1. Oriëntatie. Aantoonbare oriëntatie op zowel de studie tandheelkunde als het vakgebied wordt relatief zwaar meegeteld. Hierbij wordt gekeken naar onderstaande indicatoren:

- a) Aantoonbare oriëntatie op de opleiding tandheelkunde bij ACTA, door deelname aan het zogenaamde Proefstuderen. Het Proefstuderen dient te hebben plaatsgevonden in de drie kalenderjaren voorafgaand aan de deadline voor het digitaal inleveren van het persoonlijk dossier. Wanneer het voor een aspirant-student niet mogelijk of realistisch is om aan het Proefstuderen bij ACTA mee te doen, kan deze uiterlijk op de laatste aanmelddatum voor het Proefstuderen in overleg treden met de selectiecommissie van ACTA om te kijken of een oplossing kan worden gevonden (zie ook hieronder).
- b) Aantoonbare oriëntatie op het vakgebied tandheelkunde. Van de aspirant-student wordt verwacht dat deze tenminste één dag heeft meegelopen in een tandartspraktijk. Dit meelopen dient te hebben plaatsgevonden in de drie kalenderjaren voorafgaand aan de deadline voor het digitaal inleveren van het persoonlijk dossier.

2. Schoolcijfers. Schoolcijfers worden op onderstaande wijze meegewogen.

- Bij aspirant-studenten die hun vwo-diploma al hebben behaald tellen de eindexamencijfers mee (d.w.z. de eindcijfers van de gewaarmerkte cijferlijst van het diploma).
- Bij andere aspirant-studenten wordt gekeken naar het overgangsrapport van 5-vwo naar 6-vwo; dat wil zeggen het eindcijfer met maximaal één decimaal achter de komma.

- Indien een aspirant-student geen vwo-eindexamen heeft behaald of wanneer een aspirant-student geen overgangsrapport 5-6 vwo heeft, dan tellen de met vwo vergelijkbare cijfers.

Voor meer informatie hierover wordt verwezen naar de ACTA website/persoonlijk dossier.

3. Ervaring, prestaties en motivatie. Hierbij wordt gekeken naar:

- a) Betrokkenheid bij hulpverlening.
- b) Bestuurlijke en organisatorische ervaring.
- c) Bijzondere prestaties.
- d) Motivatie, bestaande uit:
 - i. i. Motivatiebrief, met daarin de onderbouwing van de keuze om tandheelkunde te willen studeren bij ACTA;
 - ii. Frequentie, duur, variatie en inhoud van het meelopen in een tandartspraktijk of vergelijkbare instelling, gerelateerd aan mondzorg. Hierbij gaat het om activiteiten die meer zijn dan het onder punt 1b genoemde;
 - iii. Overige zaken die aantoonbaar motivatie laten zien voor het vakgebied tandheelkunde.

4. Kwaliteit persoonlijk dossier. De hierboven genoemde punten 1 t/m 3 maken deel uit van het persoonlijk dossier. De algemene kwaliteit van het dossier wordt beoordeeld op:

- a) Volledigheid.
- b) Taalgebruik.
- c) Kwaliteit bewijsstukken.

5. Toetsen.

Eén van de selectiecriteria bestaat uit toetsing. Dit wordt op een door ACTA bepaalde toetsdag afgenoem in de maand februari, voorafgaand aan het studiejaar waarvoor de aspirant-student wenst te worden ingeschreven. Er wordt tijdens deze toetsdag bij de aspirant-studenten in ieder geval een biomedische toets afgenoem. Hierbij wordt het volgende getoetst: het toepassen van vwo basiskennis over natuurwetenschappelijke principes en kennis uit studiemateriaal in een medisch-biologische context, relevant voor de tandheelkunde. Het materiaal hiervoor wordt aan de aspirant-studenten uiterlijk in de vierde week van januari ter beschikking gesteld.

Tevens kunnen er nog één of meer toetsen worden afgenoem die relevant zijn voor de studie en het vakgebied. Om deel te mogen nemen aan de toetsdag dient de aspirant-student tijdig en op voorgescreven wijze een persoonlijk dossier te hebben ingeleverd. De deadline en manier van inleveren worden via de ACTA website of per e-mail aan de aspirant-student kenbaar gemaakt.

TIJDSCHHEMA

- Uiterlijk 15 januari CET voorafgaand aan het studiejaar waarvoor de aspirant-student wenst te worden ingeschreven: aanmelding via Studielink.
- Uiterlijk in de derde of vierde week van januari, voorafgaand aan het studiejaar waarvoor de aspirant-student wenst te worden ingeschreven, krijgt de aspirant-student per e-mail informatie over

het digitaal inleveren van het persoonlijk dossier en de deelname aan de toetsdag. Deze e-mail bevat ook informatie hoe een aspirant-student zich inhoudelijk kan voorbereiden op de toetsdag.

- Op een zaterdag in februari voorafgaand aan het studiejaar waarvoor de aspirant-student wenst te worden ingeschreven: toetsdag. De precieze datum zal op de ACTA website bekend worden gemaakt
- Op 15 april voorafgaand aan het studiejaar waarvoor de aspirant-student wenst te worden ingeschreven, volgt de bekendmaking van de uitslag van de selectie

RANGNUMMERS

- UvA en VU. Voor de UvA is ongeveer 55% van de plaatsen beschikbaar en voor de VU ongeveer 45%. Aspirant-studenten moeten zich opgeven voor één van beide universiteiten. Hoewel er sprake is van één opleiding bij ACTA en één procedure voor de selectie, worden voor UvA en VU aparte lijsten met rangnummers opgesteld.

- Route A en B. ACTA maakt een onderscheid tussen de zogenaamde route A en route B. De rangnummers worden zodanig vastgesteld dat 70% van de plaatsen naar route A aspirant-studenten gaan en 30% naar route B aspirant-studenten.

Route A omvat de aspirant-studenten die nog geen volledig vwo-diploma hebben, maar wel aannemelijk kunnen maken uiterlijk 15 juli voorafgaand aan het studiejaar, waarvoor de aspirant-student wenst te worden ingeschreven, aan de (nadere) vooropleidingseisen voor de studie tandheelkunde te kunnen voldoen. Aspirant-studenten die eerder begonnen zijn met een hbo- of wo-opleiding, of bezig zijn met een colloquium doctum, vallen **niet** onder route A.

Route B omvat alle overige aspirant-studenten die uiterlijk 15 juli voorafgaand aan het studiejaar, waarvoor de aspirant-student wenst te worden ingeschreven, aan de nadere vooropleidingseisen voor de studie tandheelkunde kunnen voldoen.

- Rangnummers. Alle aspirant-studenten die zich tijdig bij Studielink hebben ingeschreven en aan de toetsdag in februari hebben meegedaan krijgen een rangnummer. Aspirant-studenten die zich wel hebben ingeschreven maar niet hebben meegedaan aan de toetsdag krijgen geen rangnummer en worden niet geselecteerd. Het rangnummer wordt bepaald op basis van de scores op bovengenoemde selectiecriteria.

BUITENLANDSE ASPIRANT-STUDENTEN

- Aspirant-studenten van het Nederlands-Caribisch gebied. Deze worden via dezelfde procedure beoordeeld als de aspirant-studenten woonachtig in Nederland. Wanneer het voor een aspirant-student niet mogelijk of realistisch is om aan de toetsdag in Nederland mee te doen, dan wordt deze op verzoek in de gelegenheid gesteld om op een door ACTA vastgestelde locatie in het Nederlands-Caribisch gebied, onder gecontroleerde omstandigheden, dezelfde toetsen af te leggen. Dit verzoek dient uiterlijk 15 januari 23.59 uur CET voorafgaand aan het studiejaar, waarvoor de aspirant-student wenst te worden ingeschreven, te zijn ingediend bij de selectiecommissie.

- Buitenlandse aspirant-studenten. Deze worden via dezelfde procedure beoordeeld als de Nederlandse aspirant-studenten. Wanneer het voor een aspirant-student niet mogelijk of realistisch is om aan de toetsdag in Nederland mee te doen, dan kan deze uiterlijk 15 januari 23.59 uur CET voorafgaand aan het studiejaar, waarvoor de aspirant-student wenst te worden ingeschreven, een beargumenteerd verzoek indienen bij de selectiecommissie om de toetsen te maken op dezelfde locatie als de aspirant-studenten van het Nederlands-Caribisch gebied.

BEZWAAR EN BEROEP

Dit valt juridisch gezien onder de respectievelijke universiteiten.

PROEFSTUDEREN

- Het Proefstuderen omvat een oriëntatie op de opleiding tandheelkunde ACTA.
- Aspirant-studenten mogen maximaal één keer deelnemen aan het Proefstuderen.
- De aspirant-student die aannemelijk kan maken dat hij uiterlijk 15 juli van het studiejaar waarin de selectie plaatsvindt kan voldoen aan de (nadere) vooropleidingseisen voor de studie tandheelkunde, krijgt de mogelijkheid om deel te nemen aan het Proefstuderen.
- Proefstuderen wordt georganiseerd in de periode oktober – januari van het studiejaar waarin de selectie plaatsvindt.

BIOMEDICAL SCIENCES

NUMBER OF APPLICATION ATTEMPTS

Candidates may make up to two attempts for selection for the Bachelor's programme in Biomedical Sciences.

AVAILABLE PLACES AND ADMISSION REQUIREMENTS

The programme has a total of 300 places available each year for Dutch and international candidates. The prior education requirements for both Dutch and international students can be found on the university website (vuweb.vu.nl/en/education/bachelor/biomedical-sciences/admissions) and remain unchanged.

LANGUAGE

The language for the selection process is English. This means that the study materials provided, the lectures to be followed, the selection test and all communication regarding the selection process will be in English. The programme itself is taught fully in English because the field of Biomedical Sciences, and thus also the future work environment of many students, are highly international in nature. The use of English language skills in the curriculum at an early stage gives students the opportunity to acquire these skills, which are essential for their academic success and their success in the labour market. It is therefore useful to emphasize during the selection process that the programme attaches much value to students' development in and use of English. Any documentation in a language other than English or Dutch must be accompanied by a certified translation into English.

SELECTION CRITERIA AND PROCEDURES

A successful academic career and subsequent professional career in biomedical sciences depend on (1) **prior knowledge**, (2a) the ability to **assimilate new knowledge** efficiently (both additional details and new areas of knowledge) and (2b) the application of knowledge to **acquire new insights**. The field is highly diverse and there are ever more points of interaction with other fields of science (medicine, biology, chemistry, physics, mathematics, information technology), as well as with other disciplines (philosophy, psychology, ethics) (see field-specific reference framework). Although students of Biomedical Sciences will usually choose a particular specialisation, it is important for the development of the academic field that graduates have a basic knowledge of the various disciplines within and adjacent to biomedical sciences, and that they have the academic skills to convert interdisciplinary knowledge into new insights. The ideal Biomedical Sciences student therefore has an appropriate degree of scientific curiosity and creativity. These characteristics play a key role in academic and professional success, and the selection criteria and procedures that we use are therefore designed to select candidates based on their potential in relation to these characteristics.

The instruments used

Two instruments are used for selection purposes:

1. Grades achieved in previous education (see 1).
2. Selection test, consisting of a combination of knowledge and insight questions (see 2a and 2b)

1. Existing knowledge

To test candidates' existing knowledge, we look at their normalised grades from their last completed year in the educational programme(s) that entitle(s) the candidate to participate in the admission procedure (**weighting 30%**).

Explanation: Grades are normalised to allow a comparison to be made between different types of school. A score is awarded based on the normalised grades.

2. Test of a candidate's ability to acquire new knowledge and to acquire new insights (**weighting 70%**)

2a. Acquisition of new knowledge (curiosity)

To test the extent to which candidates are able to acquire new knowledge in an academic setting, a self-designed digital multiple-choice test is used that includes knowledge questions about study materials that have been provided in advance and an online lecture on the same theme.

Explanation: Successful study depends to a large extent on being able to independently absorb knowledge based on a range of study materials and lectures given by experts. The ability to make a distinction between elements of primary and secondary importance is an essential aspect of this. To recreate such an academic context, we have decided to provide a lecture in which selected subjects from the first semester (biochemistry, genetics and/or cell biology) are discussed with related study material. Around 70% of the test questions will be knowledge questions based on the material provided.

2b. Acquisition of new insights (creativity)

The extent to which candidates are able to acquire new insights will be tested using a number of insight questions based on the material provided under (2).

Explanation: Long-term success depends to a great extent on how knowledge that has been acquired can be translated into fresh insights. An important example in biomedical sciences is how a combination of molecular, cellular and immunological principles has led to a new kind of vaccine that the whole world now seems to depend on. This is tested by asking insight questions based on the test material provided, which involves logically deducing answers by combining several different elements. Around 30% of the questions in the test will be insight questions.

RANKING

The final ranking on which selection will be based is determined by the weighted final grades and the selection test. The ranking is determined as follows:

- Weighted average of final grades: 30%
- Selection test: 70%

In the event of a tie, the grade achieved in the selection test will prevail.

TIMEFRAME

- The national deadline for registration in Studielink is 15 January. The programme will make the relevant study materials available to the candidates at least two weeks before the selection test is held.

- The exact date will be determined after coordination with the other Bachelor's programmes in Biomedical Sciences and will be announced to the candidates as early as possible.
- The rankings will be announced to the candidates on 15 April.
- Candidates will receive feedback on the results of the selection procedure on the first working day after 15 April.

COMPUTER SCIENCE

NUMBER OF APPLICATION ATTEMPTS

Candidates may make up to two attempts for selection for the Bachelor's programme in Computer Science.

AVAILABLE PLACES AND ADMISSION REQUIREMENTS

The programme has a total of 400 places available each year for Dutch and international candidates.

The prior education requirements for both Dutch and international students can be found on the university website (<https://vu.nl/en/education/bachelor/computer-science/admissions>).

LANGUAGE

The language for the selection process is English. This means that the study materials provided, the lectures to be followed, the selection test and all communications regarding the selection process will be in English.

The programme itself is taught fully in English because the field of Computer Science, and thus also the future workplaces of many students, is highly international in nature. The use of English language skills in the curriculum at an early stage gives students basic skills, which is essential for their academic success and their success in the labour market.

SELECTION CRITERIA AND PROCEDURES

A successful academic career and subsequent professional career in computer science depend on (1) prior knowledge, (2) the ability to assimilate new knowledge efficiently (both additional details and new areas of knowledge) and (3) the application of knowledge to acquire new insights. The field is highly diverse and there are ever more points of interaction with other fields of science (mathematics, AI, information technology, medicine/health sciences). The ideal computer science student has an appropriate degree of scientific curiosity and creativity. These characteristics play a key role in academic and professional success, and the selection criteria and procedures that we use are designed to select candidates based on their potential in relation to these characteristics.

1. Existing knowledge

To test candidates' existing knowledge, we look at the normalised average of their year 5 VWO grades, or equivalent (**weighting 30%**).

Explanation: The grades from year 5 of VWO are the most objective measure of existing knowledge and previous level of education. To compare the grades of Dutch students and international students, grades are normalised using the standard method (www.nuffic.nl/onderwerpen/waarde-van-buitenlandse-cijfers).

2. Acquisition of new knowledge (curiosity)

An online multiple-choice test will be held for the tests described under 2 and 3. The test consists of two parts.

To test the extent to which candidates are able to acquire new knowledge in an academic setting, a digital multiple-choice test is used that includes knowledge questions about study materials that have been provided in advance and an online lecture on the same theme (**weighting 40%**).

Explanation: Successful study depends to a large extent on being able to independently absorb knowledge based on a range of study materials and lectures given by experts. The ability to make a distinction between elements of primary and secondary importance is an essential aspect of this. To recreate such an academic context, we have decided to provide mini-lectures in several basic subjects from the field (such as programming, logic, computer architecture) with related study material in the form of several texts or simple articles. The test section, with knowledge questions based on the material provided, will account for around 60% of the total number of questions.

3. Acquisition of new insights (creativity)

The extent to which candidates are able to acquire new insights will be tested using a number of insight questions based on the material provided under (2). These questions have a separate weighting for the ranking (**weighting 30%**).

Explanation: Long-term success depends to a great extent on how knowledge that has been acquired can be translated into fresh insights. This is tested by asking insight questions based on the test material provided, which involves logically deducing answers by combining several different elements. The test section with insight questions accounts for 40% of the total number of questions.

RANKING

The final ranking on which selection will be based is determined by the weighted averages of the above three items. In the event of a tied final score, item 3 (insight) shall prevail, and then item 2 (knowledge).

TIMEFRAME

- The national deadline for registration in Studielink is 15 January. Starting on 16 January, the programme will make the relevant study materials available to the candidates.
- Candidates should submit their grades from their previous education before XX February. The exact date will be published on the website.
- The online selection test will take place in February. The exact date will be decided after consultation with the other Bachelor's programmes in computer science and will be announced to the candidates as early as possible.
- The rankings will be announced to the candidates on 15 April.
- Candidates will receive feedback on their results from the selection procedure on the first working day after 15 April.

GEZONDHEID EN LEVEN (DUTCH-TAUGHT)

AANTAL DEELNAME POGINGEN

Een kandidaat kan maximaal tweemaal deelnemen aan selectie voor de bacheloropleiding *Gezondheid en Leven*.

BESCHIKBARE PLAATSEN EN TOELATINGSEISEN

De opleiding heeft jaarlijks 300 beschikbare plaatsen voor Nederlandse kandidaten. De vooropleidingsseisen staan in de Onderwijs- en Examenregeling van de opleiding en op de [opleidingswebsite](#)

SELECTIECRITERIA EN -PROCEDURES

De Bacheloropleiding Gezondheid en Leven hanteert de volgende toelatingscriteria:

1. Voorkennis

Gemiddeld eindcijfer van de vooropleiding (**weging 30%**).

Hiervoor tellen de genormaliseerde eindcijfers mee van de voor de opleiding Gezondheid en Leven verplichte vakken behaald aan het hoogst genoten voortgezet onderwijs. Indien deze eindcijfers nog niet beschikbaar zijn, tellen de equivalenten genormaliseerde cijfers mee uit het laatste overgangsrapport.

2. Selectietoets (**weging 70%**)

Een digitale meerkeuzetoets zal worden afgenomen bestaande uit kennis- en inzichtvragen over vooraf aangeleverde studiestof en daaraan gekoppelde kennisclips.

- Het doel van de kennisvragen is om te bepalen in welke mate kandidaten wetenschappelijk nieuwsgierig zijn en in staat zijn om in een academische setting nieuwe kennis op te nemen. Onderscheid kunnen maken tussen hoofd- en bijzaken is hierbij essentieel.
- De inzichtvragen worden gesteld om de mate van inzicht en creativiteit van de kandidaten te bepalen. Bij deze vragen zal op basis van de aangeboden studiestof een antwoord logisch moeten worden bereedeneerd door verschillende elementen creatief te combineren.

RANKING

De uiteindelijke ranking op basis waarvan selectie plaatsvindt wordt bepaald door het gewogen gemiddelde van bovenstaande twee items. Bij een gelijke eindscore geeft de selectietoets de doorslag.

TIJDSchema

- De landelijke deadline voor het aanmelden in Studielink is 15 januari.
- Alle noodzakelijke informatie zal vervolgens rechtstreeks aan kandidaten bekend gemaakt worden.
- De rangordernummers worden aan de kandidaten bekendgemaakt op 15 april.
- Kandidaten ontvangen een terugkoppeling over hun resultaten van de selectie op de eerstvolgende werkdag na 15 april.

II. SELECTION AND PLACEMENT IMPLEMENTATION REGULATIONS

ARTICLE 1 ESTABLISHING THE SELECTION CRITERIA

1. On the recommendation of the Faculty Board (or in the case of VUmc, the Governing Board), and having obtained the advice of the University Student Council, the Executive Board establishes regulations detailing the criteria and procedures for degree programmes with restrictions on capacity.
2. The selection criteria and procedure regulations for Bachelor's programmes with restrictions on capacity and the Selection and Placement implementation regulations together make up the VU Amsterdam Regulations on Selection and Placement.
3. On the recommendation of the Faculty Board, the Executive Board determines how many times candidates may take part in the selection procedure of a degree programme, up to a maximum of three.

ARTICLE 2 MANDATE FOR SELECTION AND PLACEMENT

The Director of Student & Educational Affairs (SOZ) is responsible, on behalf of the Executive Board, for the selection and placement of students.

ARTICLE 3 DEADLINE FOR APPLICATIONS

1. Candidates wishing to take part in a selection procedure must submit their application requests via Studielink no later than 15 January prior to the academic year in which they plan to start the programme.
2. Any candidate who has not submitted an application request via Studielink by 15 January and who still wishes to participate in a selection procedure for a degree programme at VU Amsterdam must submit a request to this effect to the Director of Student & Educational Affairs. The request should be sent by email to studentenbalie@vu.nl.
3. The Director of Student & Educational Affairs decides whether the candidate who has made such a request will be admitted to the selection procedure after 15 January. For a candidate to be allowed to participate in a selection procedure after 15 January, all of the following conditions must be met:
 - a. the candidate was demonstrably unable to submit their application request in time;
 - b. the candidate submitted their request as soon as possible after 15 January, but no later than 31 January;
 - c. the selection procedure for the programme the candidate wishes to take has not yet started;
 - d. refusing to allow the candidate to participate in the selection would be manifestly unfair.
4. Requests as described in paragraph 2 must be accompanied by one or more supporting documents showing that the candidate in question was unable to submit an application request via Studielink before the deadline.

ARTICLE 4 PARTICIPATION IN THE SELECTION PROCEDURE

1. By submitting an active application request for registration for a degree programme as part of a selection procedure by 16 January or by being admitted to the selection procedure after a request as referred to in Article 3 (2), candidates use up one of their application opportunities.
2. Candidates who do not or do not fully participate in the selection procedure will not be given a

ranking. The Director of Student & Educational Affairs will reject any such candidate's application. Candidates in such cases will have used up an application opportunity.

3. Candidates do not use up a national application opportunity if:
 - a. their application request for registration for a degree programme with a selection procedure via Studielink is withdrawn no later than 15 January;
 - b. they fail to meet the prior education requirements and promptly submit a request to withdraw their application, as referred to in Article 11 of these Regulations.

ARTICLE 5 VERIFICATION OF PERSONAL DATA

1. Candidates who participate in a selection procedure must ensure that their correct personal data have been submitted no later than 31 January, to allow verification of their identity by the Department of Student & Educational Affairs. Candidates who do not fulfil this obligation in time will not be permitted to continue in the selection procedure. The Director of Student & Educational Affairs will reject any such candidate's application. Candidates in such circumstances will be deemed to have used up an application opportunity.

ARTICLE 6 SELECTION PROCEDURE

1. If the number of applications received by 16 January is greater than the number of available places, the selection procedure will come into force. The selection procedure will be completed by 14 April at the latest.
2. If the number of applications received by 16 January is lower or equal to the number of available places, there is no need for a selection procedure to take place and the next stage in the process will be the VU Matching Programme, described in the current Application and Registration Regulations.

ARTICLE 7 SELECTION PROCEDURE: RESULTS AND PROOF OF ADMISSION

1. On 15 April, the Executive Board will inform every candidate who has taken part in the full selection procedure of their ranking via Studielink. The Executive Board will then issue proof of admission to candidates who are eligible for selection on the basis of their ranking.
2. These candidates are required to accept their proof of admission via Studielink within two weeks after the day of receipt. Any proof of admission that is not accepted within two weeks after the day of receipt will officially lapse.
3. If a proof of admission lapses, the Executive Board will then issue proof of admission to the next candidate who qualifies on the basis of their ranking and who has not yet received proof of admission.
4. If a candidate has not accepted their proof of admission in time and still wishes to take the relevant degree programme, they must immediately submit a request to this effect to the Director of Student & Educational Affairs. The request should be sent by email to studentenbalie@vu.nl.
5. The Director of Student & Educational Affairs, acting on behalf of the Executive Board, will decide on a request of the kind detailed in paragraph 4.
Such requests may be granted if all of the following conditions are met:
 - a. the candidate was demonstrably unable to accept their proof of admission in time;
 - b. the candidate made the request as soon as possible but no longer than one week after the expiry of the acceptance period;

- c. refusing the request would be manifestly unfair.
6. If a request as referred to in paragraph 4 is granted, the candidate will receive proof of admission for the academic year following the academic year to which the application request related. The Director of Student & Educational Affairs may deviate from this and decide to issue the candidate with proof of admission for the academic year to which the original application related.

ARTICLE 8 ISSUING PROOFS OF ADMISSION

1. The Executive Board will not issue more proofs of admission than there are places available on degree programmes with restrictions on capacity.
2. The Executive Board will continue to issue proofs of admission until all available proofs of admission have been accepted and every candidate has shown that they meet all the prior education requirements referred to in Article 9, or until 15 August at the latest.
3. On 15 April, the Executive Board will issue ninety-five percent of the available proofs of admission for degree programmes with restrictions on capacity. The remaining five percent of available proofs of admission will be issued at intervals to be determined by the Director of Student & Educational Affairs, between 16 April and 15 August.

ARTICLE 9 DATE FOR PROVIDING PROOF OF MEETING PRIOR EDUCATION REQUIREMENTS

1. Candidates issued with a proof of admission must demonstrate before 15 July that they meet all the prior education requirements. International candidates who have proof of admission for the Biomedical Sciences, Psychology, or Computer Science programmes must show that they meet all the prior education requirements by 1 August. Candidates who do not fulfil this obligation will have their proof of admission withdrawn.
2. In derogation of the provisions of paragraph 1, the Executive Board may, on the advice of the Faculty Board, decide that candidates who have been issued proof of admission for a degree programme with restrictions on capacity do not have to prove that they meet all the prior education requirements until a later date. However, this date may not be any later than 31 August.
3. Candidates who receive their proof of admission after 15 July must demonstrate within two weeks of the date of receipt that they meet all the prior education requirements. Candidates who do not fulfil this obligation will have their proof of admission withdrawn.
4. Candidates who are unable to demonstrate before 15 July that they meet all the prior education requirements may apply to the Director of Student & Educational Affairs for an extension, stating their reasons. This request must be made no later than 15 July, and be sent by email to studentenbalie@vu.nl. The Director of Student & Educational Affairs can grant a candidate a postponement until 31 August. If a candidate fails to provide proof by the set deadline that they meet all the prior education requirements, their proof of admission will lapse.

ARTICLE 10 PAYMENT OBLIGATIONS

1. Candidates issued with proof of admission should fulfil their payment obligations no later than 15 July. Candidates who do not fulfil this obligation will have their proof of admission withdrawn.
2. Candidates who receive their proof of admission after 15 July, as referred to in Article 9.3, will have the opportunity to meet their payment obligations within two weeks of the date of receipt. Candidates who do not fulfil this obligation will have their proof of admission withdrawn.

ARTICLE 11 CANDIDATES WHO FAIL TO OBTAIN DIPLOMA

1. Candidates who fail to meet the prior education requirements may ask the Director of Student & Educational Affairs to reinstate their selection procedure application opportunity. Any such request should be sent by email to studentenbalie@vu.nl.
2. Candidates should submit any request, as meant in paragraph 1, by 1 September. The request will be dealt with by 1 October.
3. Requests of the kind referred to in paragraph 1 should be accompanied by documentation showing that the candidate in question failed to meet the prior education requirements.

ARTICLE 12 RENEWED INTAKE WITHOUT SELECTION

1. Candidates who, after accepting their proof of admission and completing the registration for their degree programme, terminate their registration after 1 September may, after obtaining permission from the relevant Faculty Board, register for the same degree programme in a subsequent academic year without having to go through the selection process again.

ARTICLE 13 LEGAL PROTECTION

1. Any candidate who disagrees with decisions regarding the selection process may lodge an objection with the Executive Board. The period for lodging an objection is six weeks.
2. If the objection is upheld and it is decided that proof of admission should be issued to the candidate, this proof of admission will apply to the academic year for which the application request was submitted.
3. Candidates to whom proof of admission is issued after their objection has been upheld may, notwithstanding paragraph 2, be issued with proof of admission for the subsequent academic year if:
 - a. no more proofs of admission are available or will be made available for the academic year to which the request related;
 - b. the ruling on the objection is issued after the start of the academic year, or after 1 September;
 - c. the candidate in question themselves requests proof of admission for the following academic year.