

Reglement aanmeldings- en plaatsingsprocedure voor de masters Biomedical en Medical Engineering

Voor de masteropleidingen Biomedical en Medical Engineering bestaat sinds het academisch jaar 2017-2018 een zogenaamde plaatsingsprocedure. Dit betekent dat studenten zich via deze procedure moeten aanmelden om geplaatst te worden binnen de master. Deze regeling geldt voor zowel studenten uit de eigen bachelor als voor zij-instroomstudenten en studenten die een schakeljaar volgen (deze laatste doen mee op 31 mei in het jaar dat ze hun schakeljaar volgen).

Je mag meedoen aan de plaatsingsprocedure wanneer je minimaal 150 ECTS van de Bachelor hebt behaald én je de propedeuse hebt afgerond (eigen bachelorstudenten).

Er zijn twee inlevertermijnen, afhankelijk van wanneer je met de master wil starten:

- Starten met de master in semester A, dus tussen september en januari; formulier inleveren uiterlijk 31 mei voorafgaand aan dat semester.
- Starten met de master in semester B, dus tussen februari en augustus; formulier inleveren uiterlijk 31 oktober voorafgaand aan dat semester.

Let op! Uit ervaring weten we dat sommige onderzoeksgroepen niet alle aanvragen van studenten kunnen faciliteren. Om teleurstelling te voorkomen is het belangrijk, dat je goed nadenkt over je opties (2^e en 3^e voorkeur). Alle onderzoeksgroepen doen goed en relevant onderzoek. Om je een indruk te geven van de capaciteit van de onderzoeksgroepen vind je het overzicht van de plaatsingsprocedure van afgelopen jaar in bijlage A van dit document. Dit geeft een indicatie van de capaciteit van dit jaar. Het aantal beschikbare plekken kan afwijken.

Wat moet je doen?

Met behulp van het formulier op [deze pagina](#) geef je aan:

- welke master je wil gaan doen;
- welke onderzoeksgroep de eerste, tweede en derde voorkeur geniet;
- welke keuzevakken en projecten en projecten je in de Bachelor gevolgd hebt (of nog gaat volgen);
- je een motivatie (maximaal 200 woorden) waarom je in deze richting verder wil;
- wat voor onderzoek je zou willen doen en welke technieken je hierbij wil gebruiken.

Het proces van de plaatsing

De facultaire toelatingscommissie* (zijnde de plaatsingscommissie) zal op basis van de ingeleverde formulieren, beschikbaarheid binnen de diverse onderzoeksgroepen en behaalde resultaten van de student bepalen welke studenten direct geplaatst worden en welke studenten worden geplaatst op basis van hun motivatie.

- Heb je je aangemeld voor een groep waar voldoende ruimte is, dan wordt je direct geplaatst.
- Is het aantal aanmeldingen voor een groep (eerste keuze) groter dan het aantal beschikbare plekken, dan wordt 40% van de beschikbare plekken direct ingevuld door studenten met de best behaalde resultaten (hoogste GPA over de major en keuzevakken). De overige beschikbare plekken worden als volgt ingevuld:

- De studenten worden door de groepsleider van de onderzoeksgroep toegelaten of afgewezen op basis van motivatie. De groepsleider van de onderzoeksgroep koppelt dit vervolgens terug aan de FTC. Mocht de student niet geplaatst worden binnen de onderzoeksgroep van zijn/haar eerste voorkeur, dan wordt de student geplaatst binnen de onderzoeksgroep van zijn/haar tweede voorkeur. Mocht de tweede voorkeur van de student inmiddels vol zitten, dan wordt de student automatisch geplaatst in de onderzoeksgroep van zijn/haar derde voorkeur. In het uitzonderlijk geval dat de derde optie ook vol is, dan kan de student in overleg uit de nog beschikbare plekken kiezen.
- Studenten die in aanmerking komen voor een bi-diplomerings worden direct binnen hun eerste voorkeursgroep geplaatst.
- Het volgen van een track geeft geen voordeel in de plaatsingsprocedure.

Het advies over de plaatsing wordt door de facultaire toelatingscommissie aan het bestuur van de faculteit gegeven. De decaan zal de student informeren over de specialisatie waarbij de student is geplaatst. De secretaris van de commissie zal de docenten informeren over de bij hen geplaatste studenten.

De plaatsing wordt uiterlijk 4 weken na de inleverdeadline bekend gemaakt.

** De samenstelling van de facultaire toelatingscommissie staat op de intranetpagina van de faculteit Biomedische Technologie.*

Bezwaar

Heb je overtuigende bezwaren tegen de plaatsing binnen een bepaalde groep, dan kun je binnen 4 weken (uiterlijk binnen 20 werkdagen) nadat je bericht hebt ontvangen over de plaatsing contact opnemen met de decaan van de faculteit Biomedische Technologie. Indien het bezwaar door de decaan als niet gegrond wordt beoordeeld, maar je wil nog steeds graag naar een andere groep kun je besluiten deel te nemen kun je de volgende plaatsingsronde nogmaals deelnemen.

Indien van toepassing kan er bezwaar worden gemaakt bij het College van Beroep voor de examens, [zie Studentenstatuut](#) op de studiegids.

Vragen

Heb je een vraag over de plaatsingsprocedure en is het antwoord niet vinden in de beschikbare documenten, op de studiegids of via de voorlichtingsbijeenkomsten? Neem dan contact op met de secretaris van de facultaire toelatingscommissie.

APPENDIX A

Onderzoeksgroepen	September 2022-2023		Februari 2022-2023	
	Beschikbare plekken	1 ^e keus student	Beschikbare plekken	1 ^e keus student
Biointerface Science of Regenerative Medicine (Prof.dr. de Boer)	10	1	9	1
Biomaterials (Prof.dr. Dankers)	10	3	7	0
Bio-organic chemistry (Prof.dr.ir. van Hest)	12	1	11	0
Cardiovascular biomechanics (Prof.dr.ir. van de Vosse)	20	14	6	5
Chemical biology (Prof.dr.ir. Brunsveld)	15	4	11	2
Computational biology (Prof.dr.ir. Van Riel)	20	9	11	4
Immunoengineering (dr. Tel)	5	3	2	2
Medical image analysis (Prof.dr. Pluim)	26	10	16	3
Modeling in mechanobiology (dr.ir. Loerakker)	8	0	8	0
Molecular biosensing for medical diagnostics (Prof.dr.ir. Prins)	14	0	14	0
Nanoscopy for Nanomedicine (Dr. Albertazzi)	5	2	3	0
Orthopaedic biomechanics (Prof.dr. Ito)	20	12	8	4
Photoacoustics & Ultrasound (Dr.ir. Lopata)	14	10	4	1
Precision medicine (Prof.dr. Mulder)	6	3	3	0
Protein engineering (Prof.dr. Merkx)	5	4	1	0
Soft tissue engineering and mechanobiology (Prof.dr. Bouten)	23	9	14	4
Synthetic biology (Prof.dr.ir. de Greef)	10	1	9	0