

# Instellingoverschrijdend reglement starttoetsen en ijkingsstoetsen Academiejaar 2026-2027

Afdeling 1: Algemene bepalingen .....	3
Artikel 1 (toepassingsgebied) .....	3
Artikel 2 (doelpubliek) .....	3
Artikel 3 (deelnamemogelijkheden) .....	3
Artikel 4 (bekendmaking) .....	3
Artikel 5 (toetsvorm en scoring) .....	3
Artikel 6 (opstellen toetsen) .....	3
Afdeling 2: Inschrijving en deelname .....	4
Artikel 7 (inschrijving) .....	4
Artikel 8 (attestering van afwezigheid door overmacht en ziekte) .....	4
Artikel 9 (attestering van identiteit) .....	4
Artikel 10 (start en duur) .....	4
Artikel 11 (informatie tijdens de toets) .....	4
Artikel 12 (deelnameattest) .....	4
Artikel 13 (geldigheid van het attest) .....	4
Artikel 14 (resultaat en mogelijkheid tot bespreking) .....	5
Artikel 15 (bacheloropleidingen met verplichte deelname) .....	5
Artikel 16 (bacheloropleidingen met niet-verplichte deelname) .....	5
Artikel 18 (bewaartermijn van de kopijen van de toetsen) .....	5
Afdeling 3: Verplichte deelname en vrijstelling van deelname .....	6
Artikel 19 (bevoegdheid) .....	6
Artikel 20 (vrijstelling van deelname: standaarduitzonderingen) .....	6
Artikel 21 (vrijstelling van deelname: uitzonderingen op basis van bijzondere individuele omstandigheden) .....	7
Afdeling 4: Verplichte remediëring .....	8
Artikel 22 (toepassingsgebied) .....	8
Artikel 23 (opleggen van remediëring) .....	10
Artikel 23.1 (inhoud van de remediëring) .....	10
Artikel 23.2 (compatibiliteit) .....	11
Artikel 23.3 (deelcesuren) .....	12
Artikel 24 (vorm en omvang van het remediëringstraject) .....	13

Afdeling 5: Vrijstelling van verplichte remediëring .....	13
Artikel 25 (toepassingsgebied) .....	13
Artikel 26 (vrijstelling van verplichte remediëring: standaarduitzonderingen).....	13
Artikel 27 (vrijstelling van verplichte remediëring: bijzondere individuele omstandigheden).....	14
Afdeling 6: Redelijke aanpassingen.....	14
Artikel 28 (inclusieve ondersteunende maatregelen).....	14
Artikel 29 (specifieke ondersteunende maatregelen) .....	14
Artikel 30 (aanvraag) .....	14
Artikel 31 (attestering).....	15
Artikel 32 (behandeling van de aanvragen).....	15
Afdeling 7: Onregelmatigheden .....	15
Artikel 33 (vaststelling) .....	15
Artikel 34 (sanctie).....	15
Afdeling 8: Beroepsprocedure.....	16
Artikel 35 (beroepsmogelijkheden).....	16
Artikel 36 (aanhangig maken).....	16
Artikel 37 (procedure) .....	16
Artikel 38 (beslissing) .....	17
Artikel 39 (samenstelling beroepsinstantie).....	17

## **Afdeling 1: Algemene bepalingen**

### *Artikel 1 (toepassingsgebied)*

Dit reglement legt de regels vast voor een vlot en correct verloop van de starttoetsen en ijkingsstoetsen voor academische bacheloropleidingen. Het reglement legt ook een kader vast voor de verplichte remediëring die kan opgelegd worden aan studenten die inschrijven in een academische bacheloropleiding waarvoor een starttoets wordt ingericht.

### *Artikel 2 (doelpubliek)*

De **starttoetsen** richten zich tot inschrijvers in een bacheloropleiding waarvoor deelname aan een starttoets of ijkingsstoets een voorwaarde voor inschrijving is (artikel 15 en Codex Hoger Onderwijs Artikel II.188/1).

De **ijkingsstoetsen** richten zich tot inschrijvers die feedback willen krijgen over hun startcompetenties voor een academische bacheloropleiding, hoewel deelname aan een starttoets of ijkingsstoets geen voorwaarde is voor inschrijving voor die academische bacheloropleiding.

### *Artikel 3 (deelnamemogelijkheden)*

De universiteiten organiseren twee deelnamesessies per jaar. De eerste sessie vindt typisch plaats rond begin juli, de tweede sessie rond eind augustus. Binnen één sessie kunnen toetsen aanvangen op verschillende tijdstippen. De universiteiten bieden de starttoetsen in beide sessies aan, de ijkingsstoetsen bieden ze enkel in de eerste sessie aan. Deelnemers kunnen zowel aan de eerste als aan de tweede sessie deelnemen. Binnen één sessie kan er maar aan één toets deelgenomen worden, ook als deze op andere tijdstippen aanvangen.

### *Artikel 4 (bekendmaking)*

De VLIR legt de data voor de twee deelnamesessies en de aanvangstijdstippen uiterlijk per 1 november voorafgaand aan het kalenderjaar van de sessies vast. De data en aanvangstijdstippen worden bekend gemaakt via de website [www.starttoets-ijkingsstoets.be](http://www.starttoets-ijkingsstoets.be).

### *Artikel 5 (toetsvorm en scoring)*

De starttoetsen en ijkingsstoetsen worden afgenomen in gecontroleerde omstandigheden, op een universitaire campus of op een plaatsvervangende locatie onder coördinatie van de universiteiten. De keuze voor een locatie kan onafhankelijk gebeuren van de keuze van de universiteit waar de deelnemer zich achteraf wil inschrijven. De starttoetsen en ijkingsstoetsen zijn schriftelijke toetsen met meerkeuzevragen. De totaalscore is een score op 20 afgerond tot een natuurlijk getal. Er wordt gekozen voor een gecorrigeerde score op 20. De score wordt berekend a.d.h.v. de procedure zoals aangegeven op de website: <https://www.starttoets-ijkingsstoets.be/nl/cesuur>. De gecorrigeerde scores en deelscores worden gebruikt om al dan niet te beslissen over verplichte remediëring (zie artikel 23 afdeling 4) als de student inschrijft voor een academische bacheloropleiding met starttoets.

### *Artikel 6 (opstellen toetsen)*

De starttoetsen en ijkingsstoetsen worden opgesteld door Start- en Ijkingsstoetscommissies. Elke toets valt onder de verantwoordelijkheid van een specifieke Start- en Ijkingsstoetscommissie. In de specifieke Start- en Ijkingsstoetscommissies zetelen inhoudelijke experts van de deelnemende universiteiten. De kwaliteit en validiteit van de toetsen wordt opgevolgd in de Centrale Start- en Ijkingsstoetscommissie waarin experts zetelen van de opleidingen uit de deelnemende instellingen.

## **Afdeling 2: Inschrijving en deelname**

### *Artikel 7 (inschrijving)*

De inschrijvingen voor de starttoetsen en ijkingsstoetsen openen uiterlijk op 15 januari en betreffen het kalenderjaar van deelname. Deelnemers schrijven in via de website [www.starttoets-ijkingstoets.be](http://www.starttoets-ijkingstoets.be). Inschrijven gebeurt in twee stappen:

- 1) Aanmaken en bevestigen van een account
- 2) Inschrijven voor een concrete toets via het bevestigde account.

De inschrijvingen worden afgesloten op vaste data, d.i. 15 juni voor sessie 1 en 15 augustus voor sessie 2. Na deze data is het niet meer mogelijk om in te schrijven of deel te nemen. Een week voor deelname ontvangen de deelnemers een uitnodiging.

### *Artikel 8 (attestering van afwezigheid door overmacht en ziekte)*

Deelnemers die niet aanwezig kunnen zijn door overmacht of ziekte moeten hun gewettigde afwezigheid staven met een (ziekte)attest, op voorwaarde dat het (ziekte)attest niet later dan de dag van de te staven afwezigheid door een arts (in geval van ziekte) of door een instantie is uitgeschreven, en op voorwaarde dat de student het attest uiterlijk binnen de drie werkdagen na de afname van de starttoets aan de uitzonderingscommissie (of de centrale inschrijvingen voor de ijkingsstoetsen) bezorgt. Dixitattesten, post factum attesten, onvolledig ingevulde attesten of attesten die tegenstrijdigheden bevatten worden niet aanvaard.

### *Artikel 9 (attestering van identiteit)*

Deelnemers nemen een bewijs van identiteit mee naar de deelnamelocatie en leggen dit voor om hun identiteit te staven.

### *Artikel 10 (start en duur)*

Deelnemers moeten ten laatste op het startuur op de toetslocatie aanwezig zijn. Laattijdig starten is enkel toegestaan in geval van overmacht. De deelnemer neemt zo snel mogelijk contact op met de toetsorganisatie zodra het duidelijk wordt dat tijdig aanwezig zijn op de toetslocatie niet mogelijk is.

De duur van de toetsen is vastgelegd op drie uur. Bij wijze van inclusieve maatregel (zie ook Artikel 28 krijgt elke deelnemer één uur extra tijd, waardoor elke deelnemer in de praktijk maximaal vier uur aan een toets kan werken vanaf het gecommuniceerde startuur van de toets. Deelnemers kunnen het lokaal ten vroegste één uur na het startuur verlaten.

### *Artikel 11 (informatie tijdens de toets)*

Deelnemers ontvangen vooraf instructies over het verloop van de toets per e-mail. Bij de start van de toets krijgen ze een bijkomende toelichting over het verloop van de toets.

### *Artikel 12 (deelnameattest)*

Deelnemers ontvangen na indienen van hun antwoorden op de toets (toetskopij) een getekend of afgestempeld deelnameattest. Deelname is verplicht om in te schrijven in de bacheloropleidingen met een starttoets. De inschrijvingsdiensten kunnen de deelname (en het resultaat) vanaf zeven kalenderdagen na deelname nagaan.

### *Artikel 13 (geldigheid van het attest)*

Een deelnameattest is geldig voor inschrijving in een bacheloropleiding in de eerste vijf academiejaren volgend op deelname aan een toets.

#### *Artikel 14 (resultaat en mogelijkheid tot bespreking)*

De deelnemers ontvangen hun resultaat en de feedback uiterlijk zeven kalenderdagen na deelname via e-mail. Elke deelnemer heeft recht op een feedbackgesprek aan een universiteit naar keuze.

#### *Artikel 15 (bacheloropleidingen met verplichte deelname)*

Deelname aan een starttoets of ijkingsstoets is een inschrijvingsvoorwaarde voor onderstaande bacheloropleidingen:


- Bachelor in de ingenieurswetenschappen
- Bachelor in de ingenieurswetenschappen: architectuur
- Bachelor in de bio-ingenieurswetenschappen
- Bachelor in de wiskunde (en data science)
- Bachelor in de fysica (- en sterrenkunde)
- Bachelor in de industriële wetenschappen
- Bachelor in de biowetenschappen
- Bachelor in Engineering Technology
- Bachelor in de farmaceutische wetenschappen
- Bachelor in de biomedische wetenschappen
- Bachelor in de biochemie en biotechnologie
- Bachelor in de biologie
- Bachelor in de chemie
- Bachelor in de geologie
- Bachelor in de geografie (en geomatica)
- Bachelor in de geowetenschappen

#### *Artikel 16 (bacheloropleidingen met niet-verplichte deelname)*

Deelname aan een starttoets of ijkingsstoets is vrijblijvend en niet verplicht voor onderstaande bacheloropleidingen:

- Bachelor in de (toegepaste/sociaal-) economische wetenschappen
- Bachelor in de artificiële intelligentie
- Bachelor in de computerwetenschappen
- Bachelor in de handelsingenieur (in de beleidsinformatica)
- Bachelor in de handelswetenschappen
- Bachelor in de informatica
- Bachelor in de logopedische en audiologische wetenschappen
- Bachelor in de revalidatiewetenschappen en kinesitherapie

#### *Artikel 17 (gegevensverwerking)*

Persoonsgegevens en resultaten worden overgemaakt aan de instellingen om te voldoen  Gegevens van de deelnemers aan de starttoetsen worden gekoppeld aan de databanken secundair en hoger onderwijs (decretaale verplichting tot opvolging). Mits toestemming van de deelnemer worden ook gegevens van deelnemers aan de ijkingsstoetsen gekoppeld aan de betreffende databanken in functie van de opvolging van deze toetsen.

#### *Artikel 18 (bewaartermijn van de kopijen van de toetsen)*

Kopijen mogen digitaal worden bijgehouden. Als geen beroep werd aangetekend, mogen de kopijen twee maanden na de start van het academiejaar worden vernietigd. Indien beroep werd aangetekend wordt de kopij gerelateerd aan het beroep vijf jaar bewaard.

### Afdeling 3: Verplichte deelname en vrijstelling van deelname

Onderstaande schema toont hoe de verplichte deelname wordt opgelegd bij een opleiding met starttoets (zie Artikel 15).

#### **Voldoe je aan de voorwaarde van verplichte deelname voor inschrijven in een opleiding met starttoets?**



#### *Artikel 19 (bevoegdheid)*

Studiekeziers die niet over een geldig deelnameattest beschikken van een starttoets of ijkingsstoets (zie Artikel 13 voor de geldigheid van het attest) en toch wensen in te schrijven in één van de bacheloropleidingen met een inschrijvingsvoorwaarde kunnen enkel inschrijven op basis van een vrijstelling van deelname.

Een vrijstelling van deelname kan verleend worden op basis van een standaarduitzondering (Artikel 20) of op basis van bijzondere individuele omstandigheden (Artikel 21). De instelling behandelt de aanvraag en doet er een uitspraak over binnen de gecommuniceerde termijn.

#### *Artikel 20 (vrijstelling van deelname: standaarduitzonderingen)*

De instelling verleent sowieso een vrijstelling van deelname in volgende gevallen:

- Deelname aan het toelatingsexamen (tand)arts;
- Deelname aan het toelatingsexamen dierenarts;
- Deelname aan het toelatingsexamen van de Franse gemeenschap voor de opleiding (tand)arts;
- Deelname aan de toelatingsproef van de Koninklijke Militaire School;
- Deelname aan het toelatingsexamen van de Franse gemeenschap voor de opleiding burgerlijk ingenieur;
- Het reeds verworven hebben van 60 studiepunten in één of meerdere academische bacheloropleidingen;
- De student schrijft zich opnieuw in voor een diplomacontract voor een eerder gevolgde opleiding (waarvoor deelname aan een starttoets vereist is en waarvoor de student

eerder ingeschreven was onder diplomacontract) na het onderbreken van de opleiding en/of na het volgen van dezelfde opleiding aan een andere instelling. Deze student wordt beschouwd als een herinschrijver. Herinschrijvers zijn vrijgesteld van de deelname aan de starttoets.

Een deelnameattest van één van bovenstaande toetsen is geldig voor inschrijving in een bacheloropleiding in de eerste vijf academiejaren volgend op deelname aan een toets, conform de geldigheidsduur van het deelnameattest van de start- en ijkingsstoetsen (Artikel 13).

De studiekeizer die zich op basis van een standaarduitzondering wil inschrijven volgt de procedure die de instelling hiervoor heeft vastgelegd en legt daarbij de nodige bewijsstukken voor:

- [KU Leuven](#)
- [UAntwerpen](#)
- [UGent](#)
- [UHasselt](#)
- [VUB](#)

Het verkrijgen van een vrijstelling van deelname betekent niet dat de studiekeizer ook wordt vrijgesteld van verplichte remediëring, zie Artikel 22 en Artikel 23.

*Artikel 21 (vrijstelling van deelname: uitzonderingen op basis van bijzondere individuele omstandigheden)*

De uitzonderingscommissie van een instelling kan een studiekeizer, na beoordeling van een gemotiveerde aanvraag, een uitzondering op de deelname verlenen op basis van bijzondere individuele omstandigheden. De uitzonderingscommissies van de universiteiten maken jaarlijks afspraken over de werkwijze en de uitgangspunten waarmee er uitzonderingen op basis van bijzondere individuele omstandigheden kunnen worden toegekend. De studiekeizer die een uitzondering op basis van individuele omstandigheden wil aanvragen bij de uitzonderingscommissie volgt hiertoe de procedure van de instelling:

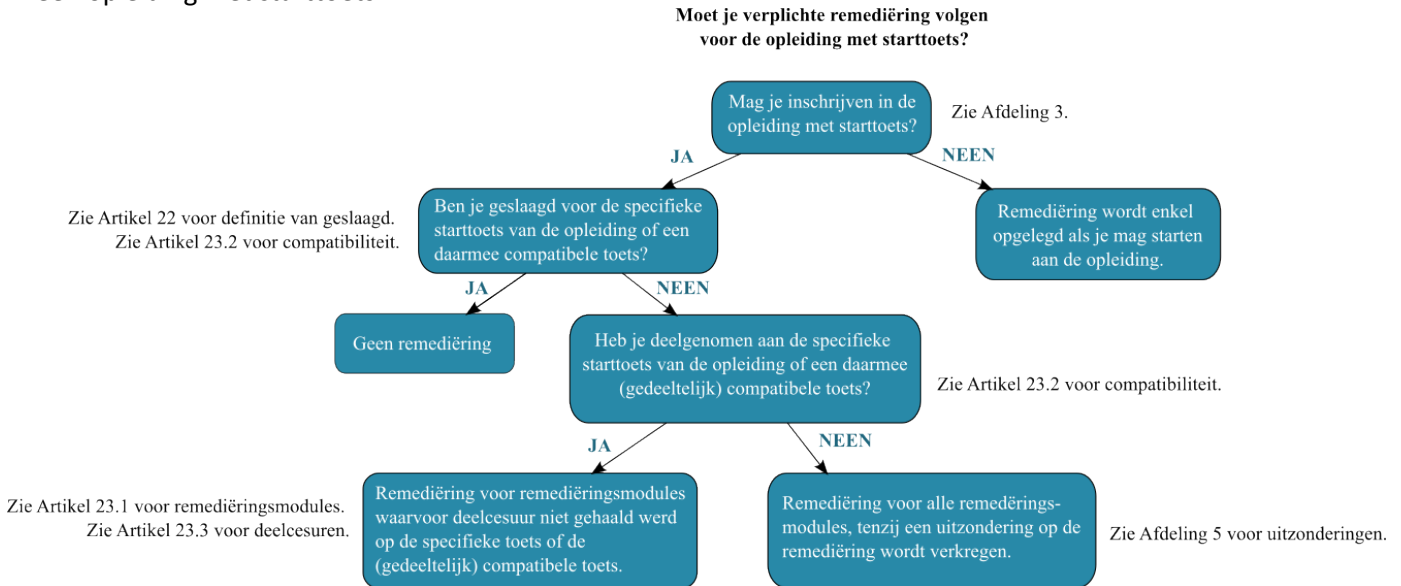
- [KU Leuven](#)
- [UAntwerpen](#)
- [UGent](#)
- [UHasselt](#)
- [VUB](#)

Het verkrijgen van een vrijstelling van deelname betekent niet dat de studiekeizer ook wordt vrijgesteld van verplichte remediëring, zie Artikel 22 en Artikel 23.

## Afdeling 4: Verplichte remediëring

### Artikel 22 (toepassingsgebied)

Onderstaand schema toont hoe de verplichte remediëring wordt opgelegd voor studenten die inschrijven in een opleiding met starttoets.



De remediëring kan enkel opgelegd worden aan studenten die starten of wensen te starten aan een opleiding met starttoets en die

- niet geslaagd<sup>1</sup> zijn op de starttoets horende bij de opleiding; én
- niet geslaagd<sup>1</sup> zijn op een starttoets, ijkingsstoets of andere toets volledig compatibel met de starttoets horende bij de opleiding, waarbij de compatibiliteit is gedefinieerd in Artikel 23.2. Deze verplichting geldt onverminderd de uitzonderingssituaties uit afdeling 5.

“Niet geslaagd” is gedefinieerd als het niet halen van de cesuur, zoals vastgelegd in onderstaande tabellen. Niet deelnemen resulteert ook in het niet halen van de cesuur. Als de cesuur gedefinieerd is met verschillende voorwaarden, is een deelnemer enkel geslaagd als die voldoet aan elk van de verschillende voorwaarden. De scores en de cesuren voor alle start- en ijkingsstoetsen zijn berekend met de [methode van de hogere cesuur](#).

<sup>1</sup> Niet geslaagd is gedefinieerd als het niet halen van de cesuur, zoals vastgelegd in de tabellen van Artikel 22.

<b>Starttoetsen</b>	<b>cesuur</b>
Bio-ingenieurswetenschappen (bio-ingenieur) (bi)	10/20
Wiskunde (en data science) en fysica (en sterrenkunde) (ww)	10/20
Ingenieurswetenschappen (burgerlijk ingenieur) (ir)	10/20
Ingenieurswetenschappen: architectuur (burgerlijk ingenieur-architect) (ia)	10/20 voor geheel én 10/20 voor onderdeel wiskunde-geheel
Biochemie en biotechnologie, biologie, chemie, geografie (en geomatica), geologie en geowetenschappen (wb)	10/20
Biomedische wetenschappen (bw)	10/20
Farmaceutische wetenschappen (fa)	10/20
Engineering technology (industriële ingenieur) (et)	10/20
Engineering technology (industriële ingenieur) (et)	10/20
Industriële wetenschappen (industriële ingenieur) (in)	10/20
Biowetenschappen (industriële ingenieur) (ib)	10/20 voor wiskunde-geheel
<b>IJkingstoetsen</b>	
(Toegepaste/Sociaal-) Economische wetenschappen (ew)	10/20 voor het geheel én 10/20 voor wiskunde
Artificiële intelligentie en Computerwetenschappen (informatica) (wf)	10/20
Handelsingenieur (in de beleidsinformatica) (hi)	10/20 voor het geheel én 10/20 voor wiskunde
Handelswetenschappen (hw)	10/20 voor het geheel én 10/20 voor wiskunde
Logopedische en audiologische wetenschappen (la)	10/20
Revalidatiewetenschappen en kinesithérapie (rw)	10/20
<b>Andere toetsen</b>	
<a href="#">Toelatingsexamen KMS - Aanvullende proef wiskunde (enkel voor kandidaten Polytechniek)</a> (KMS1)	wiskunde Polytechnische proef/ wiskunde POL: 10/20 <sup>2</sup>
<a href="#">Toelatingsexamen KMS - Wiskunde (voor Polytechniek / Sociale en Militaire Wetenschappen / Hulpkader kandidaten-piloot)</a> (KMS2)	wiskunde: 10/20 <sup>2</sup>
<a href="#">Toelatingsexamen burgerlijk ingenieur Franse Gemeenschap</a> (IRF)	10/20 <sup>2</sup>
<a href="#">Toelatingsexamen arts Vlaamse gemeenschap</a> (Arts)	15/30 voor onderdeel wiskunde <sup>3</sup> én 15/30 voor onderdeel chemie <sup>3</sup>
<a href="#">Toelatingsexamen tandarts Vlaamse gemeenschap</a> (TArts)	15/30 voor onderdeel wiskunde <sup>3</sup> én 15/30 voor onderdeel chemie <sup>3</sup>
<a href="#">Toelatingsexamen dierenarts Vlaamse gemeenschap</a> (DArts)	15/30 voor onderdeel wiskunde <sup>3</sup> én 15/30 voor onderdeel chemie <sup>3</sup>
<a href="#">Toelatingsexamen arts Franse gemeenschap</a> (ArtsF)	10/20 voor onderdeel wiskunde <sup>3</sup> én 10/20 voor onderdeel chemie <sup>3</sup>
<a href="#">Toelatingsexamen tandarts Franse gemeenschap</a> (TArtsF)	10/20 voor onderdeel wiskunde <sup>3</sup> én 10/20 voor onderdeel chemie <sup>3</sup>

<sup>2</sup> Als er meerdere onderdelen zijn, wordt een overeenkomstige cesuur berekend als het gemiddelde van de cesuren van de verschillende onderdelen, waarbij de cesuur van elk onderdeel een gewicht krijgt in verhouding tot de maximale score van dat onderdeel. De score van de deelnemer wordt overeenkomstig berekend als het gemiddelde van de score van de verschillende onderdelen, waarbij de score van elk onderdeel een gewicht krijgt in verhouding tot de maximale score van dat onderdeel.

<sup>3</sup> De score van de deelnemer op het onderdeel wordt bepaald met [giscorrectie/verhoogde cesuur](#) en vervolgens vergeleken met de gedefinieerde cesuur.

*Artikel 23 (opleggen van remediëring)*

*Artikel 23.1 (inhoud van de remediëring)*

Als een student start aan een opleiding met starttoets wordt de inhoud van de remediëring als volgt bepaald (zie ook schema van Artikel 22):

- Als de student geslaagd is (gedefinieerd volgens de cesuren in Artikel 22) op de specifieke starttoets van de opleiding of een daarmee compatibele toets (gedefinieerd volgens Artikel 23.2), krijgt de student geen remediëring opgelegd.
- Als de student niet aan de voorwaarde in de vorige stap voldoet, maar wel heeft deelgenomen aan de specifieke starttoets van de opleiding of een daarmee (gedeeltelijk) compatibele toets (gedefinieerd volgens Artikel 23.2), moet de student remediëren voor alle remediëringsmodules van de toets (zie tabel hieronder) waarvoor de student noch op de specifieke starttoets noch op een daarmee (gedeeltelijk) compatibele toets de deelcesuur haalde (gedefinieerd volgens Artikel 23.3). Als de deelcesuur niet gedefinieerd is voor de toets waaraan de student deelnam, impliceert dit automatisch dat de student de deelcesuur niet haalde.

Als de student niet aan de voorwaarde in de vorige twee stappen voldoet, moet de student remediëren voor alle remediëringsmodules van de opleiding, tenzij de student een uitzondering op de verplichte remediëring verkrijgt (zie Afdeling 5).

Voor studenten die kunnen inschrijven in een opleiding met starttoets op basis van een deelname aan een toets uit eerdere edities en waarvan intussen de inhoud (bv. modules) gewijzigd is, beslist de uitzonderingscommissie van de instelling welke remediëringsmodules de student krijgt opgelegd op basis van een inhoudelijke redenering die zo nauw mogelijk aansluit bij dit reglement.

Opleidingen met Starttoets	Remediëringsmodules
Bio-ingenieurswetenschappen (bio-ingenieur) (bi)	wiskunde
Wiskunde (en data science) en fysica (en sterrenkunde) (ww)	wiskunde
Ingenieurswetenschappen (burgerlijk ingenieur) (ir)	wiskunde
Ingenieurswetenschappen: architectuur (burgerlijk ingenieur-architect) (ia)	wiskunde
Biochemie en biotechnologie, biologie, chemie, geografie (en geomatica), geologie en geowetenschappen (wb)	wiskunde
Biomedische wetenschappen (bw)	wiskunde chemie
Farmaceutische wetenschappen (fa)	wiskunde chemie
Engineering technology (industriële ingenieur) (et)	wiskunde
Industriële wetenschappen (industriële ingenieur) (in)	wiskunde
Biowetenschappen (industriële ingenieur) (ib)	wiskunde

### Artikel 23.2 (compatibiliteit)

De compatibiliteit (C) en gedeeltelijke compatibiliteit (GC) tussen de verschillende toetsen is gedefinieerd in onderstaande tabel. TR (= te remediëren) geeft aan dat een module sowieso te remediëren is. De deelcesuren die gehanteerd worden in geval van gedeeltelijke compatibiliteit zijn gespecificeerd in Artikel 23.3.

	Opleiding met starttoets waaraan student wil starten <sup>4</sup>									
	bi	ww	ir	ia	wb	bw	fa	et	in	ib
<b>Starttoetsen<sup>5</sup></b>										
bi					C	GC (chemie TR)	GC (chemie TR)	C	C	C
ww	C		C	C	C	GC (chemie TR)	GC (chemie TR)	C	C	C
ir	C	C		C	C	GC (chemie TR)	GC (chemie TR)	C	C	C
ia	C	C	C		C	GC (chemie TR)	GC (chemie TR)	C	C	C
wb						C	C	C	C	C
bw					C		C	C	C	C
fa					C	C		C	C	C
et					C	GC (chemie TR)	GC (chemie TR)		C	C
in					C	GC (chemie TR)	GC (chemie TR)	C		C
ib					C	C	C	C	C	
<b>IJkingstoetsen<sup>4</sup></b>										
ew					C	GC (chemie TR)	GC (chemie TR)	C	C	C
wf					C	GC (chemie TR)	GC (chemie TR)	C	C	C
hi	C				C	GC (chemie TR)	GC (chemie TR)	C	C	C
hw										
la					C	GC (chemie TR)	GC (chemie TR)			
rw										
<b>Andere toetsen <sup>4</sup></b>										
KMS <sub>1</sub>	C	C	C	C	C	GC (chemie TR)	GC (chemie TR)	C	C	C
KMS <sub>2</sub>						GC (chemie TR)	GC (chemie TR)	C	C	C
IRF	C	C	C	C	C	GC (chemie TR)	GC (chemie TR)	C	C	C
Arts	C				C	C	C	C	C	C
TArts	C				C	C	C	C	C	C
DArts	C				C	C	C	C	C	C
ArtsF	C				C	C	C	C	C	C
TartsF	C				C	C	C	C	C	C

<sup>4</sup> De opleidingen zijn de opleidingen die gekoppeld zijn aan de starttoets, zie Artikel 23.1.

<sup>5</sup> De afkortingen van de starttoetsen, ijkingstoetsen en andere toetsen zijn gedefinieerd in de tabel van Artikel 22.

### Artikel 23.3 (deelcensuren)

De deelcensuren horende bij de verschillende toetsen, gebruikt om te bepalen welke remediëringmodules worden opgelegd in het geval de student niet geslaagd is op de specifieke starttoets van de opleiding of een daarmee compatibele toets, maar wel heeft deelgenomen aan de specifieke starttoets of een daarmee (gedeeltelijke) compatibele toets zijn vastgelegd in onderstaande tabel. De namen van de onderdelen refereren naar toetsmodules (subset van de vragen van de hele toets). Voor de start- en ijkingsstoetsen worden de onderdelen verduidelijkt in de resultaat-e-mail die de deelnemer ontvangt (of de bijkomende feedback waarnaar de e-mail verwijst).

Starttoets	deelcensuren
Bio-ingenieurswetenschappen (bio-ingenieur) (bi)	wiskunde: 10/20 voor totaal
Wiskunde (en data science) en fysica (en sterrenkunde) (ww)	wiskunde: 10/20 voor totaal
Ingenieurswetenschappen (burgerlijk ingenieur) (ir)	wiskunde: 10/20 voor totaal
Ingenieurswetenschappen: architectuur (burgerlijk ingenieur-architect) (ia)	wiskunde: 10/20 voor totaal én 10/20 voor onderdeel wiskunde-geheel
Biochemie en biotechnologie, biologie, chemie, geografie (en geomatica), geologie en geowetenschappen (wb)	wiskunde: 10/20 voor onderdeel wiskunde-standaard chemie: 10/20 voor onderdeel chemie
Biomedische wetenschappen (bw)	wiskunde: 10/20 voor onderdeel wiskunde-standaard chemie: 10/20 voor onderdeel chemie
Farmaceutische wetenschappen (fa)	wiskunde: 10/20 voor onderdeel wiskunde-standaard chemie: 10/20 voor onderdeel chemie
Engineering technology (industriële ingenieur) (et)	wiskunde: 10/20 voor onderdeel wiskunde-standaard
Industriële wetenschappen (industriële ingenieur) (in)	wiskunde: 10/20 voor onderdeel wiskunde-standaard
Biowetenschappen (industriële ingenieur) (ib)	wiskunde: 10/20 voor onderdeel wiskunde-standaard chemie: 10/20 voor onderdeel chemie
Ijkingstoets	deelcensuren
(Toegepaste/Sociaal-) Economische wetenschappen (ew)	wiskunde: 10/20 voor onderdeel wiskunde
Artificiële intelligentie en Computerwetenschappen (informatica) (wf)	wiskunde: 10/20 voor onderdeel wiskunde
Handelsingenieur (in de beleidsinformatica) (hi)	wiskunde: 10/20 voor onderdeel wiskunde
Handelswetenschappen (hw)	wiskunde: 10/20 voor onderdeel wiskunde
Logopedische en audiologische wetenschappen (la)	wiskunde: 10/20 voor onderdeel wiskunde-standaard
Revalidatiewetenschappen en kinesithérapie (rw)	wiskunde: 10/20 voor onderdeel wiskunde chemie: 5/10 voor onderdeel chemie

Andere toetsen	deelcesuren
<a href="#">Toelatingsexamen KMS - Aanvullende proef wiskunde (enkel voor kandidaten Polytechniek) (KMS<sub>1</sub>)</a>	wiskunde Polytechnische proef/ wiskunde POL: 10/20 <sup>2</sup>
<a href="#">Toelatingsexamen KMS - Wiskunde (voor Polytechniek / Sociale en Militaire Wetenschappen / Hulpkader kandidaten-piloot) (KMS<sub>2</sub>)</a>	wiskunde: 10/20 <sup>2</sup>
<a href="#">Toelatingsexamen burgerlijk ingenieur Franse Gemeenschap (IRF)</a>	wiskunde: 10/20 <sup>2</sup>
<a href="#">Toelatingsexamen arts Vlaamse gemeenschap (Arts)</a>	wiskunde: 15/30 <sup>3</sup> chemie: 15/30 <sup>3</sup>
<a href="#">Toelatingsexamen tandarts Vlaamse gemeenschap (TArts)</a>	wiskunde: 15/30 <sup>3</sup> chemie: 15/30 <sup>3</sup>
<a href="#">Toelatingsexamen dierenarts Vlaamse gemeenschap (DArts)</a>	wiskunde: 15/30 <sup>3</sup> chemie: 15/30 <sup>3</sup>
<a href="#">Toelatingsexamen arts Franse gemeenschap (ArtsF)</a>	wiskunde: 5/10 <sup>3</sup> chemie: 5/10 <sup>3</sup>
<a href="#">Toelatingsexamen tandarts Franse gemeenschap (TArtsF)</a>	wiskunde: 5/10 <sup>3</sup> chemie: 5/10 <sup>3</sup>

#### *Artikel 24 (vorm en omvang van het remediëringstraject)*

De deelnemers nemen bij voorkeur deel aan de remediëring voor de start van het academiejaar, maar kunnen ook beslissen om dat pas na de start te doen. De grootte van de remediëring varieert tussen de één en drie studiepunten. De concrete vorm van de remediëring wordt opgenomen in het OER van de instellingen.

#### **Afdeling 5: Vrijstelling van verplichte remediëring**

##### *Artikel 25 (toepassingsgebied)*

De student die inschrijft voor een opleiding met starttoets en die volgens Artikel 22 remediëring moet volgen, kan toch vrijgesteld worden van de verplichte remediëring in de gevallen opgesomd in Artikel 26 en Artikel 27.

##### *Artikel 26 (vrijstelling van verplichte remediëring: standaarduitzonderingen)*

In volgende gevallen wordt er geen verplichte remediëring opgelegd:

- Indien een student reeds deelnam aan de verplichte remediëring voor een bepaalde opleiding in een universiteit en vervolgens wenst in te schrijven voor diezelfde opleiding in een andere universiteit, dan kan de remediëring in de universiteit van inschrijving komen te vervallen, mits de bewijslast door de student tijdig aangeleverd wordt. Het is m.a.w. niet noodzakelijk de bedoeling dat een student de remediëring tweemaal volgt. Een attest van vervolledigen van de verplichte remediëring is geldig in de eerste vijf academiejaren volgend op het vervolledigen van de remediëring.
- Studenten die op grond van het verwerven van 60 studiepunten in één of meerdere academische bacheloropleidingen zijn vrijgesteld van deelname aan een starttoets (cf. Artikel 20) én die ofwel behoren tot de categorie studenten die kunnen inschrijven in de zogenaamde verkorte bachelor-variant van de opleiding, ofwel over studiepunten beschikken die als equivalent aan de startcompetenties van de opleiding worden beschouwd, zijn vrijgesteld van de verplichte remediëring.

De student die vrijgesteld wil worden van de remediëring op basis van een standaarduitzondering volgt hiertoe de procedure van de instelling:

- [KU Leuven](#)
- [UAntwerpen](#)
- [UGent](#)
- [UHasselt](#)
- [VUB](#)

*Artikel 27 (vrijstelling van verplichte remediëring: bijzondere individuele omstandigheden)*

De uitzonderingscommissie kan een student zoals bedoeld in Artikel 25, na beoordeling van een gemotiveerde aanvraag, een uitzondering op de verplichte remediëring verlenen op basis van bijzondere individuele omstandigheden. De uitzonderingscommissies van verschillende opleidingen en universiteiten maken jaarlijks afspraken over de werkwijze en de uitgangspunten waarmee er uitzonderingen op basis van bijzondere individuele omstandigheden kunnen worden toegekend.

De student die een uitzondering op de verplichte remediëring wil aanvragen bij de uitzonderingscommissie op basis van bijzondere individuele omstandigheden volgt hiertoe de procedure van de instelling:

- [KU Leuven](#)
- [UAntwerpen](#)
- [UGent](#)
- [UHasselt](#)
- [VUB](#)

## **Afdeling 6: Redelijke aanpassingen**

*Artikel 28 (inclusieve ondersteunende maatregelen)*

Alle deelnemers kunnen tijdens het deelnemen aan een start- of ijkingstoets gebruik maken van de volgende maatregelen:

- Bij wijze van inclusieve maatregel (zie ook artikel 10) krijgt elke deelnemer boven op de normale drie uur toetsduur, één uur extra tijd. Elke deelnemer heeft in de praktijk dus maximaal vier uur deelnametijd vanaf het gecommuniceerde startuur van de start- of ijkingstoets.
- Het gebruik van geluidsdempende 'passieve' oordoppen wordt toegestaan;
- Er wordt kladpapier voorzien.

*Artikel 29 (specifieke ondersteunende maatregelen)*

De toetsorganisatoren bieden aan personen met een functiebeperking specifieke ondersteunende maatregelen aan tijdens deelname aan een start- of ijkingstoets. Met een functiebeperking wordt elke langdurige fysieke, mentale of zintuiglijke beperking bedoeld die een deelnemer in wisselwerking met diverse drempels kan beletten volledig, daadwerkelijk en op voet van gelijkheid met anderen te participeren aan de toetsen.

*Artikel 30 (aanvraag)*

Deelnemers die omwille van een functiebeperking tijdens deelname aan de start- of ijkingstoets gebruik willen maken van ondersteunende maatregelen andere dan vermeld in Artikel 28 geven dit aan na

bevestiging van hun inschrijving voor de start- of ijkingsstoets via hun account.

#### *Artikel 31 (attestering)*

Wanneer voor het verkrijgen van de ondersteunende maatregelen een medisch attest of psychodiagnostisch rapport wordt opgevraagd, moet het opgevraagde document voor het verstrijken van de inschrijvingsperiode worden bezorgd. Indienen van een aanvraag via het account kan tot de inschrijfdeadline (15 juni voor de eerste sessie en 15 augustus voor de tweede sessie). Deelnemers die de aanvraag pas nadien doen, kunnen geen gebruik maken van ondersteunende maatregelen. De enige uitzondering hierop zijn de aanvragen voor ondersteunende maatregelen omwille van een medische toestand die zich pas na het verlopen van de deadline van inschrijving heeft voorgedaan.

#### *Artikel 32 (behandeling van de aanvragen)*

Aanvragen worden enkel behandeld onder voorbehoud van een correcte inschrijving voor de toets en ten laatste bij het afsluiten van de inschrijvingen. Deelnemers worden via e-mail op de hoogte gebracht van de beslissing over de al dan niet toekenning van de gevraagde ondersteunende maatregelen. Deze specifieke ondersteunende maatregelen moeten redelijk zijn en praktisch realiseerbaar, zonder buitensporige financiële of buitensporig arbeidsintensieve belasting voor de organiserende instelling.

### **Afdeling 7: Onregelmatigheden**

#### *Artikel 33 (vaststelling)*

Elk gedrag van individuele deelnemers waardoor zij tijdens de deelname aan een toets een juist oordeel omtrent de kennis, het inzicht en/of de vaardigheden van henzelf of van andere deelnemers geheel of gedeeltelijk onmogelijk maken of onmogelijk pogen te maken, wordt als een onregelmatigheid beschouwd. Elk bezit van een niet toegestaan hulp- of communicatiemiddel wordt eveneens beschouwd als een onregelmatigheid.

Elke vorm van fraude bij het aanvragen van redelijke aanpassingen, uitzonderingen voor deelname of uitzondering op de verplichte remediëring wordt als een onregelmatigheid beschouwd. Frauduleuze deelname aan een alternatieve toets wordt niet aanvaard als reden voor uitzondering.

Alle onregelmatigheden kunnen ook aanleiding geven tot het opleggen van een sanctie conform Artikel 34.

#### *Artikel 34 (sanctie)*

De vaststelling van een onregelmatigheid kan aanleiding geven tot een aangepaste sanctie, d.i. een aanpassing van de behaalde score op de toets of de ongeldigheid van deelname. Daarnaast kan de deelnemer uitgesloten worden voor deelname aan de start- en ijkingsstoetsen in alle sessies van het lopende academiejaar en kunnen de deelnames van deze deelnemer aan de start- en ijkingsstoetsen van het lopende academiejaar ongeldig verklaard worden.

Onregelmatigheden bij het aanvragen van redelijke aanpassingen kunnen leiden tot het weigeren van alle aangevraagde redelijke aanpassingen, het uitsluiten van deelname aan de start- en ijkingsstoetsen in alle sessies van het lopende academiejaar en het ongeldig verklaren van alle deelnames aan de start- en ijkingsstoetsen van het lopende academiejaar.

M.b.t. aanvragen tot vrijstellingen van deelname aan de toets of remediëring kan deze aanvraag ongeldig verklaard /afgekeurd worden. De medewerker die de feiten vaststelt, verwittigt onmiddellijk de inhoudelijke toetsverantwoordelijke en de voorzitter van de Centrale Start- en Ijkingsstoetscommissie. De voorzitter van de Centrale Start- en Ijkingsstoetscommissie kan overleggen met de inhoudelijke toetsverantwoordelijken en de leden van de kerncommissie van Start- en Ijkingsstoetsen en kan beslissen om de deelnemer en betrokken medewerkers te horen. De voorzitter van de Centrale Start- en

## **Afdeling 8: Beroepsprocedure**

### *Artikel 35 (beroepsmogelijkheden)*

Een student kan beroep instellen tegen:

1. Zijn resultaten op de toets, met inbegrip van de situatie waarin het toetsresultaat wordt aangepast of de deelname ongeldig wordt verklaard ingevolge een onregelmatigheid;
2. Het niet verkrijgen van ondersteunende maatregelen bij de deelname aan een toets, of de aard van die maatregelen;
3. Het niet verkrijgen van een vrijstelling van deelname aan een toets  
3a op basis van standaarduitzonderingen  
3b op basis van bijzondere individuele omstandigheden
4. Het niet verkrijgen van een vrijstelling van verplichte remediëring voor de studenten zoals gedefinieerd in artikel 25.  
4a op basis van standaarduitzonderingen  
4b op basis van bijzondere individuele omstandigheden

### *Artikel 36 (aanhangig maken)*

§ 1. De student stelt een verzoek tot heroverweging van de in Artikel 35 bedoelde beslissing in binnen een vervaltermijn van 4 kalenderdagen, die ingaat op de dag na de kennisgeving ervan.

§ 2. De beroepen worden ingesteld bij wijze van verzoekschrift.

Het verzoekschrift wordt door de verzoeker of zijn raadsman ingediend via [beroepen@vlir.be](mailto:beroepen@vlir.be). De datum van verzending van de e-mail met het verzoekschrift geldt als datum van indiening. De mail wordt vermoed te zijn verstuurd op de dag waarop hij ook is aangekomen. Het verzoekschrift vermeldt:

- 1° de naam en de woonplaats van de verzoeker. Wanneer woonplaatskeuze wordt gedaan bij de raadsman van de verzoeker, wordt dit in het verzoekschrift aangegeven;
- 2° de naam en de zetel van het bestuur;
- 3° het voorwerp van het beroep;
- 4° een feitelijke omschrijving en motivering van de ingeroepen bezwaren;
- 5° de stukken die de student bezit, inclusief de stukken die de student desgevallend indiende bij de instelling ter ondersteuning van de vraag waarop de in Artikel 35 bedoelde beslissing betrekking had.

### *Artikel 37 (procedure)*

§ 1. De secretaris betekent het beroep via het meest gereede communicatiemiddel aan de partijen; inclusief

- 1° de procedurekalender;
- 2° de datum, het uur en de plaats van de zitting
- 3° de samenstelling van de beroepsinstantie

De betekening gaat, wat de in §2, 1° en 2° bedoelde partij betreft, vergezeld van een kopie van het verzoekschrift.

§ 2. De procedurekalender, vermeld in §1, stelt de termijn vast waarbinnen:

- 1° bij beslissingen zoals vermeld in Artikel 35, 1° de Start- en Ikingstoetscommissie en bij beslissingen zoals vermeld in Artikel 35, 2°, 3° en 4° de instelling in staat wordt gesteld een antwoordnota aan de beroepsinstantie en aan de verzoeker voor te leggen. Behoudens andersluidende beslissing, bedraagt die termijn 7 kalenderdagen. In het licht van een nuttige uitspraak voorafgaand aan de organisatie van de toets kan deze termijn verminderd worden,

zonder korter te worden dan 96 uur. De antwoordnota worden aan de beroepsinstantie en aan de tegenpartij bezorgd via het meest gerede communicatiemiddel.

### §3. De voorzitter leidt de zitting.

De zittingen vinden plaats achter gesloten deuren. De zitting kan eveneens plaatsvinden via elektronische communicatiemiddelen.

Het verzoek wordt op stukken behandeld. De voorzitter kan tot en met de zitting beslissen om de partijen, dan wel andere nuttige personen te horen, dan wel schriftelijk toe te laten een (aanvullende) nota in te dienen. Desgevallend wordt de zitting hiertoe uitgesteld tot de meest gerede datum. Bij regelmatige oproeping belet de afwezigheid van de opgeroepen persoon de geldigheid van een zitting niet.

### *Artikel 38 (beslissing)*

#### §1. De beroepsprocedure leidt tot:

- 1° de gemotiveerde afwijzing van het beroep op grond van de onontvankelijkheid ervan;
- 2° een beslissing die de oorspronkelijke beslissing op gemotiveerde wijze bevestigt, of herziet in geval van de beslissingen bedoeld in Artikel 35, 1°, 2°, 3a° en 4a°. In geen geval kan de beroepsinstantie beslissen om een reeds plaatsgevonden toets te herdoen voor de verzoekende student. Voor beslissingen zoals bedoeld in Artikel 35, 2° vermeldt de beroepsbeslissing uitdrukkelijk dat de toegestane maatregel beperkt blijft tot de toets en geen voorafname betreft op redelijke aanpassingen die toegestaan worden door een instelling na inschrijving aan die instelling.
- 3° een beslissing die de oorspronkelijke beslissing op gemotiveerde wijze vernietigt in geval van de beslissingen bedoeld in Artikel 35, 3b° en 4b°. In dat geval neemt de instelling binnen een termijn van 7 kalenderdagen een nieuwe beslissing voor beslissingen zoals bedoeld in Artikel 35, 3b°. In het licht van een nuttige uitspraak voorafgaand aan de organisatie van de ijkingstoets kan deze termijn in de beroepsbeslissing verminderd worden, zonder korter te worden dan 96 uur. Voor beslissingen zoals bedoeld in Artikel 35, 4b° neemt de instelling binnen tien kalenderdagen een nieuwe beslissing.

De in het eerste lid bedoelde beslissingen worden aan de student ter kennis gebracht binnen een ordetermin van 20 kalenderdagen, die ingaat op de dag na deze waarop het beroep is ingesteld.

### *Artikel 39 (samenstelling beroepsinstantie)*

§1. De beroepsinstantie is samengesteld uit vertegenwoordigers van de universiteiten. Elke universiteit duidt daartoe drie mensen aan, waarvan minstens één een juridische achtergrond heeft, en minstens één een vakinhoudelijk achtergrond heeft die aansluit bij de Start- en IJkingstoetscommissies.

§2 De beroepscommissie bestaat telkens uit drie vertegenwoordigers. Eén van de vertegenwoordigers met juridische achtergrond moet optreden als voorzitter van de beroepscommissie.

§3. Na indienen van het verzoekschrift wordt de beroepscommissie samengesteld door de secretaris op basis van de beschikbaarheden van de vertegenwoordigers, waarbij er over wordt gewaakt dat er minstens één lid zetelt met juridische achtergrond en één lid met vakinhoudelijke achtergrond. Minstens twee vertegenwoordigers moeten uit een andere universiteit komen dan diegene waaraan de start- of ijkingstoets werd afgelegd en maximaal één vertegenwoordiger mag komen uit de universiteit waartegen het beroep wordt ingesteld voor de beslissingen zoals bedoeld in Artikel 35, 2°, 3° en 4°.