

## **UITSPRAAK 16 - 215**

Rapenburg 70  
Postbus 9500  
2300 RA Leiden  
T 071 527 81 18

van het College van beroep voor de examens van de Universiteit Leiden  
inzake  
het beroep van [naam], appellante  
tegen  
het Bestuur van de Faculteit der Wiskunde en Natuurwetenschappen, verweerder

### **1. Ontstaan en loop van het geding**

Bij besluit van 20 juli 2016 heeft verweerder het verzoek van appellante om toelating tot de masteropleiding Bio-Pharmaceutical Sciences, specialisatie Bio-Pharmaceutical Sciences and Science Based Business and BioTherapeutics (“masteropleiding”), afgewezen.

Bij brief van 10 augustus 2016, ontvangen op 16 augustus 2016, heeft appellante tegen dit besluit administratief beroep ingesteld. Door appellante wordt - kort weergegeven - aangevoerd dat zij een herziening van het bestreden besluit wenst.

Het College heeft verweerder verzocht te onderzoeken of een minnelijke schikking mogelijk is. Dit heeft niet tot een minnelijke schikking geleid.

Op 31 augustus 2016 is een verweerschrift ingediend. Daarin geeft verweerder aan dat het verzoek van appellante om toelating is afgewezen, omdat zij niet voldoet aan het bepaalde in artikel 5.2 van de Onderwijs- en examenregeling (“OER”) van de masteropleidingen van de Faculteit der Wiskunde en Natuurwetenschappen. Verweerder blijft derhalve bij het besluit om het verzoek van appellante af te wijzen.

Partijen hebben aangegeven af te zien van de mogelijkheid om op 28 september 2016 tijdens een openbare zitting van een kamer uit het College gehoord te worden.

**Uitspraak  
16-215**

Blad 2/5

**2. De overwegingen ten aanzien van de ontvankelijkheid**

Met de op 16 augustus 2016 door het College ontvangen brief heeft appellante tijdig beroep ingesteld tegen het besluit van 20 juli 2016. Het beroepschrift voldoet ook overigens aan de daaraan ingevolge de Algemene wet bestuursrecht en de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek (“WHW”) gestelde eisen, zodat het administratief beroep ontvankelijk is.

**3. Relevante regelgeving**

Ingevolge artikel 7.30b, eerste lid, van de WHW, geldt als toelatingseis: a) dat de betrokkene in het bezit is van een graad Bachelor in het wetenschappelijk onderwijs of: b) dat de betrokkene de kennis, inzicht en vaardigheden op het niveau van een graad Bachelor in het wetenschappelijk onderwijs bezit.

De OER van de masteropleidingen van de Faculteit der Wiskunde en Natuurwetenschappen, voor zover hier van belang, vermeldt:

5.2.1 Without prejudice to the stipulations of Article 5.1.1 regarding maximum capacity, persons who are in possession of (one of) the following degree(s) are granted direct admission to the programme: (...)

Bio-Pharmaceutical Sciences

- A Bachelor’s degree from the programme Bio-Pharmaceutical Sciences of Leiden University

5.2.2 Without prejudice to the stipulations in 5.1.1 regarding maximum capacity, persons who do not meet the entry requirements set in 5.2.1 will be granted admission according to the requirements as laid down in Appendix 1.

Appendix 1, voor zover hier van belang, vermeldt:

MSc Bio-Pharmaceutical Sciences

CROHO-number 60207

The aim of the MSc programme Bio-Pharmaceutical Sciences (BPS), organised by the Leiden Academic Centre for Drug Research (LACDR) of Leiden University, is to train students for a research career in drug research and development, not for a career as a (public) pharmacist. The MSc programme Bio-Pharmaceutical Sciences offers seven specialisations. Three of these are research specialisations corresponding to major research themes at the LACDR. The remaining four specialisations combine Bio-Pharmaceutical research with training in Science Based Business (SBB), Science Communication and Society (SCS), Education (EDU), or Industrial Pharmacy (QP).

The duration of each programme is two years (120 EC). Students who complete the programme receive the degree Master of Science in Bio-Pharmaceutical

**Uitspraak**  
**16-215**  
Blad 3/5

Sciences, with specification of the specialisation. Details are provided below. All specialisations have the same Director, the same Board of Examiners, and the same Department Teaching Committee. A Board of Admissions will advise on admissions.

Students who complete any of the specialisations in Bio-Pharmaceutical Sciences are admissible to a PhD programme in Bio-Pharmaceutical Sciences of other Life Sciences.

Admission to the programme

Students holding the BSc degree in Bio-Pharmaceutical Sciences from Leiden University are directly admissible. For all other (international) candidates, the Board of Admissions will evaluate the equivalence of their previous training to the BSc degree of Bio-Pharmaceutical Sciences. The admission process may include an interview with the Board of Admissions to assess the competence to function at Master of Science (MSc) level, motivation, and English language proficiency.

Applicants with a BSc (or equivalent) in Biology, Biomedical Sciences, Chemistry, Life Science and Technology and Pharmaceutical Sciences, as well as applicants with a higher professional education (HBO/HLO) degree (BSc in Applied Sciences) in Chemistry or Biomedical Sciences (or equivalent field of Science) may be considered. The preferred specialisation in the Bio-Pharmaceutical Sciences Master's programme should match the previous education of the applicant. The choice in optional courses in the MSc programme may be limited by the need to adapt the programme to the present knowledge of the candidate. Please note that basic research training in the field of life sciences is required to be eligible for the programme.

As a guideline for applicants with a higher professional education (HBO/HLO) bachelor degree, the degree has to have been obtained within four years with a grade point average (GPA) above 7.5. In addition, the research project that was included in the higher professional education (HBO/HLO) programme should have been conducted at a university or a university medical centre and should have been assessed with a grade above 8.0 (grades according to the Dutch grading scale).

As a guideline for applicants with an international BSc university degree, the education should contain basic research training in the field of life sciences, including a bachelor internship consisting of at least 10 weeks practical research training which is concluded with a thesis. The internship has to be assessed with a grade above 8.0 and the grade point average (GPA) should be above 7.5 (grades according to the Dutch grading scale).

International applicants must provide proof of proficiency in English by submission of a certificate of an appropriate language test

- IELTS level: final score  $\geq 6.5$ , with a minimum of 6.0 for each of the components Listening, Reading, Writing and Speaking

**Uitspraak**  
**16-215**

Blad 4/5

- TOEFL: internet based 90
- Cambridge Certificate of Advanced English, minimum grade C

The English proficiency requirement does not apply if you have: completed your education in Canada, USA, UK, Ireland, New Zealand or Australia, or an (English-taught) International Baccalaureate

Admission is possible throughout the year, but we advise foreign students to start in September or February.

Additional qualifications may apply to the non-research components of the SBB, SCS, EDU and QP specialisations, which will be indicated in the corresponding sections.

Programmes of the specialisations

The aim of each programme is to train the student as an independent researcher in Bio-Pharmaceutical Sciences, and to develop the necessary skills and proficiency to advance their career.

#### **4. De overwegingen ten aanzien van het geschil**

Het College dient overeenkomstig artikel 7.61, tweede lid, van de WHW te beoordelen of de bestreden beslissing al dan niet in strijd is met het recht.

Uit artikel 5.2.1 van de OER blijkt dat directe toelating tot deze masteropleiding alleen met een bachelordiploma Bio-Pharmaceutical Sciences van de Universiteit Leiden mogelijk is. Omdat appellante dit diploma niet bezit, komt zij hiervoor niet in aanmerking. Het verzoek om toelating dient derhalve te worden beoordeeld aan de hand van de in de OER gestelde vereisten.

In het verweerschrift heeft verweerder toegelicht dat en waarom appellante op basis van haar diploma niet voldoet aan de in artikel 5.2.2 van de OER van de masteropleiding Bio-Pharmaceutical Sciences gestelde eisen. Haar score op de GPA is te laag. Naar het oordeel van het College heeft appellante dit onvoldoende betwist. Gelet hierop heeft verweerder terecht de toelating van appellante tot de masteropleiding geweigerd.

Nu de beslissing van verweerder ook niet op andere gronden voor vernietiging in aanmerking komt, dient het beroep ongegrond te worden verklaard.

**Uitspraak**  
**16-215**

Blad 5/5

**5. De beslissing**

Het College van beroep voor de examens van de Universiteit Leiden,

gezien artikel 7.61 van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek,

verklaart het beroep **ONGEGROND**.

Aldus vastgesteld door een kamer uit het College van beroep voor de examens, bestaande uit: mr. H.J.G. Bruens (voorzitter), dr. J.J.G.B. de Frankrijker, prof. dr. E.P. Bos, dr. A.M. Rademaker en H.J.J. Bisscheroux (leden), in tegenwoordigheid van de secretaris van het College, mr. D.H. Mandel.

mr. H.J.G. Bruens,  
voorzitter

mr. D.H. Mandel,  
secretaris

Voor eensluidend afschrift,

Verzonden op: