



COLLEGE VAN BEROEP
VOOR DE EXAMENS

No 2024/26/1168

HET COLLEGE VAN BEROEP VOOR DE EXAMENS

Uitspraak op het beroep van [appellante], [studentnummer], tegen de beslissing van de Toelatingscommissie van de masteropleiding Business Analytics van de Vrije Universiteit Amsterdam, verweerster, om appellante niet toe te laten tot de masteropleiding Business Analytics.

I. Loop van het geding

Appellante heeft op 26 maart 2024 bij het College van Beroep voor de Examens beroep ingesteld tegen het besluit van verweerster van 18 maart 2024 op het verzoek van appellante om per 1 september 2024 te worden toegelaten tot de masteropleiding Business Analytics.

Op 28 maart 2024 heeft het College aan verweerster gevraagd om in overleg met appellante na te gaan of een minnelijke schikking van het geschil mogelijk is. Verweerster heeft door middel van beeldbellen met appellante gesproken. Er is geen schikking tot stand gekomen. Verweerster heeft op 14 mei 2024 een verweerschrift ingediend. Het beroep is behandeld op de zitting van het College van 10 juni 2024. Appellante en verweerster zijn zonder berichtgeving niet verschenen.

II. Feiten

Op grond van de stukken gaat het College uit van de volgende feiten.

Appellante heeft een Bachelor of Science in Engineering and Management Science van de Al Akhawayn University in Ifrane (Marokko) behaald, en heeft op grond daarvan om toelating verzocht tot de masteropleiding Business Analytics. Verweerster heeft het verzoek van appellante afgewezen, omdat appellante niet voldoet aan de toelatingseisen. Zij heeft te weinig wiskundevakken behaald, en haar vooropleiding is volgens verweerster niet op universitair niveau.

III. Standpunten van partijen

Appellante kan zich niet verenigen met het besluit van verweerster.

Appellante wijst erop dat zij op de middelbare school een specialisatie in wiskundige vakken heeft gevolgd. Haar bacheloropleiding bevat 48 EC aan wiskundevakken en statistiekvakken, namelijk Calculus (6 EC), Multivariate Calculus (6 EC), Lineaire Algebra (6 EC), Differentiaalvergelijkingen (6 EC), Kansberekening en Statistiek (6 EC), Operations Research and Optimization (6 EC), Engineering Statistics (6 EC) en Data Analysis (6 EC). Appellante stelt dat zij met haar vooropleiding voldoende is voorbereid op de masteropleiding Business Analytics.

Verweerster blijft bij haar standpunt dat appellante niet toelaatbaar is tot de masteropleiding Business Analytics, omdat zij niet voldoet aan de toelatingsvoorwaarden.

In de Onderwijs- en Examenregeling 2023-2024 (de OER) is het volgende opgenomen over de toegangseisen tot de masteropleiding.

Article 7.2 Admission requirements

Admission to the Master's programme is possible for an applicant who has obtained a Bachelor's degree obtained at an institution of academic higher education, which demonstrates the following knowledge, understanding and skills corresponding to the exit qualifications of the Bachelor's programme Business Analytics. This is demonstrated in the following prior education requirements.

- a. Registration for the Master's programme in Business Analytics is open to anyone who is in the possession of a Bachelor's degree in Business Analytics.*
- b. An applicant with a university Bachelor's degree other than that specified in paragraph 1.a may be admitted to the programme by the Examination [Admission] Board if the following conditions have been met:*
 - the applicant's prior education, including any additional coursework, includes at least 90 credits in mathematics, computer science and/or econometrics;*
 - the applicant's prior education, including any additional coursework, includes at least 45 credits in mathematics, including at the very least Probability and Statistics;*
 - the applicant's prior education, including any additional coursework, includes at least 6 credits of programming in Java, Python, C++, or another formal programming language that covers the OOP paradigm;*
 - the applicant's prior education meets the qualifications of a university Bachelor's degree programme as defined in the Dublin descriptors.*

Daarnaast is op de website van de masteropleiding vermeld dat kandidaten in ieder geval een vak Kansberekening en Statistiek met elk een omvang van 6 EC moeten hebben behaald.

Verweerster wijst erop dat appellante niet heeft voldaan aan het vereiste dat zij ten minste 45 EC aan zuivere wiskundevakken heeft behaald. Afgaande op de cursusbeschrijvingen die appellante heeft overgelegd, acht verweerster het vak Data Analysis niet wiskundig genoeg. Het vak Engineering Statistics is van toegepaste aard en telt daarom niet mee als zuiver wiskundevak.

Daarnaast heeft appellante geen vak Kansberekening (Probability) van 6 EC behaald.

Tenslotte is de vooropleiding die appellante heeft gevolgd, niet gelijkwaardig aan een universitaire opleiding. Het International Office kwalificeert het niveau van de vooropleiding afhankelijk van de gevolgde vakken tussen hbo- en wo-niveau. De gevolgde vakken waren voornamelijk van toegepaste aard, waardoor wordt aangenomen dat de vooropleiding niet van universitair niveau is.

IV. Overwegingen van het College

Het beroep van appellante is tijdig ingesteld en voldoet ook overigens aan de wettelijke eisen.

Het gaat in deze zaak om een verzoek van appellante tot toelating tot de masteropleiding Business Analytics. Hoe omgegaan moet worden met zo'n verzoek is geregeld in artikel 7.2 van de Onderwijs en Examenregeling 2023-2024 van de masteropleiding (de OER). In artikel 7.2 van de OER zijn de toelatingscriteria vastgelegd.

In artikel 7.4 van de OER is vermeld dat kandidaten die niet voldoen aan de toelatingsvereisten als vermeld in artikel 7.2, kunnen verzoeken om te worden toegelaten tot een premasterprogramma om langs die weg te kunnen voldoen aan de toelatingsvereisten.

Het College stelt vast dat verweerster het verzoek tot toelating tot de masteropleiding heeft beoordeeld aan de hand van in de OER vermelde toelatingscriteria en de aanvullende criteria die op de website zijn

gepubliceerd. Verweester kon in redelijkheid tot de beslissing komen dat appellante nog niet aan de toelatingseisen voldoet, omdat appellante geen 45 EC aan zuivere wiskundevakken heeft behaald.

Hoewel de toelatingscriteria van de masteropleiding Business Analytics voldoende kenbaar zijn voor kandidaten, overweegt het College dat er verbetering mogelijk is in de wijze waarop deze toelatingseisen bekend zijn gemaakt. Uitgangspunt moet zijn dat de toelatingseisen van een opleiding of programma zijn vastgelegd in de OER. Op de website van de universiteit kan dan vervolgens - voor zover nodig - nadere informatie worden gegeven.

De hiervoor genoemde overwegingen leiden tot de volgende uitspraak.

V. Uitspraak

Het College verklaart het beroep ongegrond.

Aldus gedaan te Amsterdam, op 18 juni 2024, door prof. dr. P.J. Huisman, voorzitter, dr. J.R. Hulst en S.A. Bekkenutte, in aanwezigheid van drs. A.M. van Donk, secretaris.

prof. dr. P.J. Huisman
voorzitter

drs. A.M. van Donk,
secretaris

Tegen een uitspraak van het College van Beroep voor de Examens kan, onder vermelding van een deugdelijke motivering, door betrokkene beroep worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. De termijn voor het indienen van een beroepschrift is zes weken. Er kan gebruik worden gemaakt van een webformulier voor Veilig Mailen. Er is griffierecht verschuldigd. Zie www.raadvanstate.nl/studentzaken.