

VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM



De Boelelaan 1105
Telefoon (020) 598.5337

COLLEGE VAN BEROEP
VOOR DE EXAMENS

No 2019/45/889

HET COLLEGE VAN BEROEP VOOR DE EXAMENS

Uitspraak doende op het beroep van mevrouw [naam], appellante, woonachtig te [woonplaats], gericht tegen het besluit van de examinerator van het vak Developmental Psychology and Psychopathology van de opleiding Psychology van de Vrije Universiteit, verweerster, om een tentamenvraag fout te rekenen.

I. Loop van het geding en ontvankelijkheid

Appellante heeft op 7 juli 2019 beroep ingesteld tegen de beslissing van verweerster. Het bestreden besluit was niet bijgevoegd.

Op 30 juli 2019 is namens het College aan appellante verzocht uiterlijk 13 augustus 2019 het besluit alsnog aan het College van Beroep over te leggen. Appellante reageert niet.

II. Overwegingen van het College

Het College van Beroep voor de Examens heeft vastgesteld dat appellante het bestreden besluit niet voor 13 augustus 2019 heeft overgelegd. Het had op de weg van appellante gelegen tijdig kennis te nemen van het verzoek van het College en overeenkomstig te handelen. Nu appellante in gebreke is gebleven en niet heeft verklaard waarom zij geen gehoor heeft gegeven aan het verzoek van het College, rest niets anders dan het beroep kennelijk niet-ontvankelijk te verklaren.

III. Uitspraak

Het College verklaart het beroep kennelijk niet-ontvankelijk.

Aldus gedaan te Amsterdam, op 26 september 2019, door prof. mr. dr. F.J. van Ommeren, voorzitter, dr. A.J.M. Ligtenberg, mevrouw drs. T. Mekking, mevrouw D. Mensink, dr. H.A. Verhoef, leden, in aanwezigheid van mr. drs. J.G. Bekker, secretaris.

prof. mr. dr. F.J. van Ommeren,
voorzitter

mr. drs. J.G. Bekker,
secretaris

Tegen deze uitspraak kan, onder vermelding van een deugdelijke motivering, door betrokkene verzet worden ingesteld bij het College van Beroep voor de Examens, Bestuurszaken, t.a.v. mw. drs. A.M. van Donk, De Boelelaan 1105, 1081 HV Amsterdam. De termijn voor het indienen van een verzetschrift is twee weken.