

2015/19a



ONTVANGEN 14 JULI 2016

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en
Wetenschap

>Retouradres Postbus 16375 2500 BJ Den Haag

Technische Universiteit Eindhoven en Universiteit van Tilburg
T.a.v. ir. J.H.J. Mengelers (TUE) en dr. K.M. Becking (UT)
P.a. Postbus 90153
5000 LE TILBURG

**Hoger Onderwijs en
Studiefinanciering**
Rijnstraat 50
Den Haag
Postbus 16375
2500 BJ Den Haag
www.rijksoverheid.nl

Contactpersoon



Datum **13 JULI 2016**
Betreft Verzoek verlenging studieduur wo-masteropleiding Data Science and
Entrepreneurship

Onze referentie
1043532

Uw brief van
20 mei 2016

Een belanghebbende kan tegen dit besluit binnen zes weken na de dag waarop het besluit hem is toegezonden schriftelijk bezwaar maken. De belanghebbende dient daartoe een bezwaarschrift in bij de minister/staatssecretaris van OCW, onder vermelding van "Bezwaar", ter attentie van DUO, Postbus 606, 2700 ML in Zoetermeer. Meer informatie over het maken van bezwaar vindt u op www.bezwaarschriftenocw.nl

Geachte heren Mengelers en Becking,

Met mijn besluit van 15 december 2015, gecorrigeerd bij brief van 21 januari 2016, heb ik ingestemd met de gezamenlijke verzorging te Den Bosch door de TU Eindhoven en de Universiteit van Tilburg van de wo-masteropleiding Data Science and Entrepreneurship in de vorm van een joint degree.

U hebt verzocht om op grond van artikel 7.4a, vierde lid, van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek (WHW) de studielast van de opleiding te verlengen naar 120 studiepunten. Daarbij heeft u het besluit van 31 maart 2016 van de Nederlands-Vlaamse Accreditatie Organisatie (NVAO) overgelegd houdende een positieve 'toets nieuwe opleiding' ten aanzien van deze opleiding, als joint degree van genoemde twee universiteiten. In haar besluit heeft de NVAO tevens een positief advies afgegeven omtrent verlenging van de studieduur van de opleiding naar 120 studiepunten op grond van de volgende overweging:

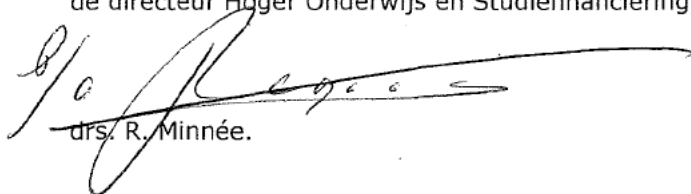
'The panel is also convinced that the learning outcomes to be achieved require that students master a number of different disciplines (data science, business, entrepreneurship, law and ethics). Moreover, students are expected to integrate these disciplines in research and in the development of new data-centred products and services. The research orientation of the programme is reflected in the 30 EC workload of the thesis, which not only includes research but also a business plan. To become successful in the field of data science and entrepreneurship, the integration of these disciplines is imperative. The panel concludes that a thorough comparison has been made, focussing on relevant characteristics of the programme and concludes the vast majority of similar programmes abroad take two years (120 EC). In the opinion of the panel, students of the proposed programme should take a two-year master's programme to achieve the learning outcomes, set at an international level. The panel is convinced the qualifications the graduates should have in order for them to be competitive in the international field of data and entrepreneurship cannot be achieved in a programme of less than two years.'

Dit advies van de NVAO geeft mij aanleiding om de cursusduur van de joint degree-opleiding Data Science and Entrepreneurship te bepalen op 120 studiepunten.

Onze referentie
1043532

Een afschrift van deze brief is gezonden aan de NVAO, CDHO, VSNU, Dienst Uitvoering Onderwijs-Groningen en de Inspectie van het Onderwijs.

De minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap,
Namens,
de directeur Hoger Onderwijs en Studiefinanciering,



drs. R. Minnée.