

De websites van Wegener Media maken gebruik van cookies. Wat betekent dit voor u?Info

Deze melding verbergen

Omstreden proefschrift in België wel akkoord

- Facebook
- Twitter
- Google+

Geplaatst op 13 oktober 2011; Laatste update 13 oktober, 18:03;

- 1 van 1
- Vorige
- Volgende
- Inzoomen
- Sluit



Beschrijving
Foto: GPD

EINDHOVEN – Eindhovenenaar Marcoen Cabbolet is eind vorige maand aan de Vrije Universiteit Brussel cum laude gepromoveerd op vrijwel hetzelfde proefschrift dat de Technische Universiteit Eindhoven (TU/e) ruim 3 jaar geleden op het allerlaatste moment afkeurde.

Alleen de presentatie is veranderd en er zijn contrasterende theorieën toegevoegd, maar de hoofdconclusie bleef ongewijzigd en is inmiddels gepubliceerd in een vaktijdschrift, legde Cabbolet donderdag desgevraagd uit.

Kwaliteit

Cabbolet verdedigde in zijn proefschrift de hypothese dat antimateriedeeltjes onder invloed van de zwaartekracht omhoog kunnen vallen. De promotiecommissie in Eindhoven oordeelde destijds dat het onderzoek niet voldoende kwaliteit had.

Cabbolet haalde destijds enigszins zijn gelijk omdat de integriteitscommissie van de TU/e oordeelde dat er bij de herbeoordeling van zijn onderzoek wederhoor had moeten worden toegepast.

Onderzoek

De promovendus zegt dat hij de afgelopen 3 jaar voltijd aan de vervolmaking van zijn onderzoek heeft gewerkt. Hij krijgt in Brussel de titel doctor in de wijsbegeerte en moraalwetenschappen.

Cabbolet deed in Eindhoven onderzoek aan de faculteit wiskunde en informatica, maar zegt dat zijn onderzoek multidisciplinair is en is te verdedigen als wiskunde, natuurkunde of filosofie.

Hij hoopt in Brussel door te kunnen gaan met zijn onderzoek.

© Provinciale Zeeuwse Courant, op dit artikel rust copyright.

Meest gelezen

1. 2de storm van 2014 op komst, code geel
2. Oppositie: Plasterk heeft weer info achtergehouden
3. Politie krijgt tips over Els Borst
4. Dood oud-minister Els Borst waarschijnlijk misdrijf
5. Overleden Els Borst op kieslijst D66 De Bilt

Varkensstal in brand

