

Uitnodiging

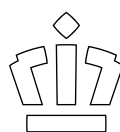
Sprekers

dr. Karl Dittrich, voorzitter Nederlands-Vlaamse Accreditatie Organisatie
prof. dr. Herman van den Bosch, decaan faculteit
Managementwetenschappen Open Universiteit Nederland
prof. dr. ir. Fred Mulder, rector magnificus Open Universiteit Nederland

donderdag 25 september 2008

24^e dies natalis
thema: **BaMa 2B**

OpenUniversiteitNederland



TNT Post
Port betaald
Port Payé
Pays-Bas

Open Universiteit Nederland
Beleid en bestuur
Antwoordnummer 4409
6400 VC Heerlen



In Nederland hebben we de bachelor-masterstructuur zeer (voor)spoedig ingevoerd. Onderhand is er voldoende ervaring opgedaan om ons vragen te stellen als: Komt het resultaat overeen met wat we voor ogen hadden? Welke vernieuwingsmogelijkheden zijn omarmd en doorgevoerd? Welke aanpassingen zijn wenselijk of noodzakelijk? en: Welke toekomstvisie leggen we er onder? Het College van bestuur nodigt u van harte uit voor de feestelijke viering van de 24ste dies natalis van de Open Universiteit op donderdag 25 september 2008 met als thema: **'BaMA 2B'**. Plaats: gebouw Pretoria, universiteitsterrein, Valkenburgerweg 177, 6419 AT Heerlen*.

Namens het College van bestuur,
prof. dr. ir. Fred Mulder, rector magnificus

Programma

Fred Mulder rapporteert over een grootschalig nationaal onderzoek onder 4/5-havo- en 5/6-vwo-leerlingen én bachelor-studenten naar hun wensen, voorkeuren, motieven, plannen en opvattingen met het oog op te volgen bachelor- en master-opleidingen.

Herman van den Bosch stelt dat in Nederland veel bacheloropleidingen een disciplinair ('small') karakter hebben, er weinig keuzemogelijkheid is en de meeste studenten na het behalen van een bachelordiploma doorstromen naar een masteropleiding. Deze 'eigenwijze' invoering van het 'Angelsaksische model' staat de ontwikkeling van een stelsel van hoger onderwijs in de weg dat kan voorzien in de grote vraag naar een brede academische vorming zonder nadruk op een disciplinaire specialisatie. Bovendien plaatst ons stelsel veel scholieren voor een lastig studiekeuze probleem. Van den Bosch stelt daarom een model voor dat het hoger onderwijs verder hervormt met als doel de Bologna-doelstellingen alsnog binnen bereik te brengen.

Karl Dittrich betoogt dat instellingen in het hoger onderwijs vaak nog gericht zijn op de traditionele doelgroepen van jongeren. Inmiddels is de populatie van onderwijsvragenden echter drastisch veranderd, qua leeftijd, achtergrond, vooropleiding en beschikbare studietijd. De bachelor-masterstructuur biedt perspectief op een flexibelere invulling. Zo kan beter worden voorzien in de scholing van werknemers, zodat technologische ontwikkelingen, interdisciplinariteit en maatschappelijke veranderingen goed kunnen doorwerken in hun beroepsuitoefening. Dittrich pleit daarom voor meer diversiteit in het onderwijs en voor meer aandacht voor wensen en eisen aan opleidingen tijdens de beroepsuitoefening.

14:30 Ontvangst met koffie en thee

15:00 Openingstoespraak door prof. dr. ir. Fred Mulder, rector magnificus
BaMa 2B ... uitkomsten nationaal onderzoek onder scholieren en studenten

Diesrede prof. dr. Herman van den Bosch, decaan faculteit MW
*De onverminderde noodzaak van hervorming van het hoger onderwijs:
bachelor-masterstructuur geen doel op zich*

Intermezzo

Diesrede dr. Karl Dittrich, voorzitter NVAO
*Over diversiteit en doorlopende leerlijnen:
naar een cultuuromslag in het hoger onderwijs*

16:30 Afsluiting en receptie

* Raadpleeg www.ou.nl/dies voor een routebeschrijving.

Antwoordkaart



(gelieve vóór 17 september 2008 te reageren)

Als u de diesviering van de Open Universiteit Nederland op 25 september wenst bij te wonen, verzoeken wij u deze antwoordkaart vóór 17 september te retourneren. U kunt u ook aanmelden op de website www.ou.nl/dies.

titel(s) _____ voorletters _____

achternaam _____

organisatie _____

adres _____

postcode _____ woonplaats _____

e-mailadres _____

- zal de diesviering bijwonen en komt met introduc e(s)
 wenst een coronaplaats (geldt alleen voor hoogleraren)

* Raadpleeg www.ou.nl/dies voor een routebeschrijving.