

Aan:
College van Bestuur

PF
TR 0.21
Postbus 513
5600 MB Eindhoven
Tel. 040 - 247 4221
E-mail Fractie.PF@tue.nl
Internet www.tue.nl/PF

Betreft:
ingangseisen nieuwe masteropleidingen

Kenmerk:
PF/030930/MV

Datum:
30 september 2003

Geacht College,

Met uw voorgenomen besluit inzake negen nieuwe masteropleidingen d.d. 4 september 2003 bracht u een nieuw element in de discussie over beoogde nieuwe (interfacultaire) masteropleidingen, waarover wij graag meer duidelijkheid zouden krijgen. Dit betreft de instroomeisen voor de beoogde nieuwe opleidingen. In het voorgenomen besluit wordt het volgende gesteld: *"om het desbetreffende onderwijsaanbod succesvol te kunnen volgen, moeten instromende studenten aan specifieke instroomeisen voldoen die zich onderscheiden van de instroomeisen in de (verwante) doorstroommasteropleidingen; alleen een zelfstandige positie als masteropleiding maakt het mogelijk onderscheidende instroomeisen te stellen"*.

Dat roept bij ons de volgende vraag op:

Wordt het niveau van de TU/e-bachelor, zoals dat nu voldoende is voor doorstroommasteropleidingen, niet voldoende geacht om in te stromen in de beoogde nieuwe masteropleidingen?

- Zo ja, voor welke beoogde masteropleidingen geldt dit en waarom? Welke hogere eisen is men van plan in die gevallen te gaan stellen?
- Zo nee, waarom suggereert het voorgenomen besluit dan, dat voor de beoogde masteropleidingen strengere instroomeisen gesteld moeten kunnen worden dan voor doorstroommasteropleidingen?

Verder willen wij wijzen op het grote belang, dat over nut en noodzaak van eventuele hogere ingangseisen voor nieuwe masteropleidingen door de betrokken faculteitsbesturen tijdig en gedegen overleg wordt gevoerd met hun faculteitsraden. Zeker aangezien deze raden instemmingsrecht hebben over die eisen op grond van de artikelen 7.13, 7.30, 7.30a en 9.38 van de WHW.

Uw reactie zouden wij graag behandelen bij de eerstvolgende Universiteitsraadsvergadering op 27 oktober a.s.

Met vriendelijke groet,

M.J.C. van der Velden
PF

C.c.: Faculteitsraden