

# UNIVERSITEIT TWENTE.

Universiteitsraad Universiteit Twente

## COLLEGE VAN BESTUUR

VAN  
M.J. Zeeman, MSc.  
T +31 53 4893951  
m.j.zeeman@utwente.nl

DATUM  
24 juli 2017  
KENMERK  
CvB UIT - 2809

PAGINA  
1 van 1

### ONDERWERP

Procesgang inzake naamswijziging bacheloropleiding European Public Administration

Geachte Voorzitter,

Graag informeer ik u over de ontwikkelingen bij de bacheloropleiding European Public Administration (EPA). In aansluiting op de sterktes van de Universiteit Twente wordt de oriëntatie op technologie sterker ingebed in de opleiding. Hiermee heeft de opleiding een onderscheidend profiel binnen het cluster van bestuurskundeopleidingen. Voortvloeiend uit deze profilering is de Decaan van de faculteit Behavioural, Management and Social sciences (BMS) voornemens de naam van de bacheloropleiding European Public Administration te wijzigen in Management, Society and Technology. Op 11 mei 2017 heeft de faculteitsraad van BMS positief geadviseerd over deze naamswijziging.

Wat betreft het verdere proces zal gelijktijdig met de opleidingsvisitatie van EPA de naamswijziging worden voorgelegd aan het visitatiepanel. Mits het expertpanel hierover positief adviseert, kan vervolgens in het voorjaar van 2018 een verzoek tot naamswijziging worden voorgelegd aan de NVAO. Na instemming van de NVAO kan de naamswijziging pas daadwerkelijk doorgevoerd worden in het Centraal Register Opleidingen Hoger Onderwijs en het Bestuur- en Beheersreglement (BBR) van de Universiteit Twente. De Universiteitsraad heeft instemmingsrecht op aanpassingen van het BBR. De Universiteitsraad zal te zijner tijd op de hoogte gesteld worden over het oordeel van het expertpanel inzake de voorgestelde naam en, mits het expertpanel positief adviseert, meegenomen worden in het vervolgproces om te komen tot een naamswijziging.

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd over de procesgang inzake de voorgestelde naamswijziging van EPA.

Met vriendelijke groet,

Prof. Dr. T.T.M. Palstra  
Rector Magnificus