

# UNIVERSITEIT TWENTE.

Drienerlolaan 5  
7522 NB Enschede

Postbus 217  
7500 AE Enschede

[www.utwente.nl](http://www.utwente.nl)

Aan het College van Bestuur

uw kenmerk		telefoon	053 - 489 2027
ons kenmerk	UR 10-231	fax	
datum	16 september 2010	e-mail	<a href="mailto:j.ribberink-vanmiddelkoop@utwente.nl">j.ribberink-vanmiddelkoop@utwente.nl</a>
bijlage(n)			
cc.			
onderwerp	Opheffen masteropleiding Mechatronics		

Geacht college,

De URaad heeft uw instemmingsvraag ontvangen m.b.t. het opheffen van de masteropleiding Mechatronics en deze om te zetten in een track van System and Control binnen de 3TU masters. De URaad is het eens met de argumenten voor opheffing van deze master, maar verlangt wel de nodige waarborgen voor het afronden van de opleiding door de huidige deelnemers. Op basis hiervan komt de URaad tot het volgende besluit.

## **CONCEPT-BESLUIT:**

### **De Universiteitsraad,**

#### **gezien:**

- Het agendaformulier Opheffen masteropleiding Mechatronics gedateerd 29-9-2010;
- De brief + bijlagen van de decaan EWI gedateerd 1 februari 2010;

#### **gehoord:**

- De mondelinge toelichting in de commissievergadering OOS van 8 september 2010;

#### **overwegende dat:**

- Er een dusdanig grote overlap is tussen Mechatronics en de 3TU master System and Control dat Mechatronics zonder moeite kan worden omgezet in een track van System and Control;
- De UT de zorgplicht heeft studenten die zijn ingestroomd in een op dat moment bestaande opleiding bij tussentijdse opheffing van deze opleiding ruimhartig de gelegenheid te bieden op een andere wijze de studie af te ronden;

#### **gehoord de toezegging van het college dat:**

- *Alle zittende studenten de garantie krijgen in de opleiding Mechatronics af te kunnen studeren;*

#### **besluit:**

in te stemmen met het opheffen van de Masteropleiding Mechatronics zoals beschreven in de brief van de decaan EWI d.d. 1 februari 2010 met kenmerk EW110/B:Mhn/078/tnc.

Met vriendelijke groet,  
namens de Universiteitsraad

drs. F.L. Lagendijk,  
voorzitter