

UNIVERSITEIT TWENTE.

Dr. J.W. Polderman,
OLD-TW

FACULTEIT ELEKTROTECHNIEK WISKUNDE & INFORMATICA

VAN
T x 31 53 489 3380
OLCTW@ewi.utwente.nl

DATUM
24 oktober 2011
ONS KENMERK
EWI11/O/TW/227/MvdK

PAGINA
1 van 2
CC:

ONDERWERP
Advies n.a.v. CUO verslag blok 2A 2010/2011

De OLC-TW heeft het CUO verslag blok 2A 2010/2011 besproken op haar vergadering van 21 september. In B2 kwam naar voren dat de studenten ontevreden zijn over de overlap tussen de vakken SMOM en Markov Ketens. De OLC adviseert om dit probleem op te lossen. Mogelijke oplossingen zijn, bijvoorbeeld:

- Misschien de volgorde in de blokken aanpassen; terug naar hoe het vroeger was: eerst SMOM, daarna Markov Ketens. Anders zit er in de eerste paar colleges SMOM geen nieuwe stof voor de TW studenten.
- In de eerste SMOM colleges alternatief programma aanbieden aan de TW studenten.

Het is van belang dat de docenten onderling uitzoeken wat de overlap is. Hierbij kunnen ze eventueel studenten betrekken. Bij de invoering van een vernieuwde versie van SMOM in het curriculum TBK moet de overlap opgelost worden. De OLC ziet graag een vernieuwde cursusbeschrijving tegemoet.

Met vriendelijke groet,

Nelly Litvak,
Voorzitter OLC-TW