

UNIVERSITEIT TWENTE.

FACULTEIT ELEKTROTECHNIEK WISKUNDE & INFORMATICA

DATUM

15 januari 2016

ONS KENMERK

EWI16/BOZ/4598/MvdK

Agenda **132^{ste} OLC-TW-vergadering** **dinsdag 19 januari 2016, 15:45 – 17:15 uur** **Ravelijn 1247**

1. Opening
2. Verslag 131^{ste} vergadering 10 november 2015
3. Mededelingen
4. Vakomschrijvingen Final Project en Traineeship (wordt nagezonden)
5. Herziening compensatieregeling (Module 5 is hierin opgenomen; ter info)
Module 5 was eerder niet in de compensatieregeling opgenomen, omdat onderdelen uit deze module aansluiten op onderdelen uit het eerste jaar en het OMT wil voorkomen dat studenten voor zowel Analyse I als Analyse II of voor zowel Kansrekening als Statistiek een onvoldoende hebben. Vorig jaar bleek dat dit toch tot een situatie kan lijden waarbij een zeer succesvolle student, die net deze module iets minder presteert, studievertraging kan oplopen. Dit was aanleiding voor het OMT om de compensatieregeling uit te breiden met een regeling voor module 5.
6. Evaluaties:
 - a Verslag panelgesprek Module 2 Wiskundige Bewijstechnieken
 - b Verslag panelgesprek Module 6 Dynamische Systemen
 - c Verslag tweede panelgesprek Module 6 Dynamische Systemen
7. Studentleden (ter info)
8. Vakomschrijving Complexe Functietheorie
Gerard Jeurnink heeft onlangs bij de key-user een beschrijving van het herziene vak Complexe Functietheorie ingeleverd. Dit is voor TW-studenten een onderdeel van Module 12 en hoort als zodanig dus ook besproken te worden bij de OLC. De modules 11 en 12 zijn de vorige keer door de OLC behandeld, maar ik wil deze beschrijving ook nog graag ter advisering voorleggen.
9. W.v.t.t.k.
10. Rondvraag
11. Sluiting