

VERSLAG VAN DE OPLEIDINGSCOMMISSIE-EE/EMSYS VERGADERING  
op 06 januari 2015 14.00 uur, Carré 2022

5

Aanwezig: Ronan van der Zee (voorzitter)- Mark Bentum (OLD)- Bert Molenkamp- Peter Oosteweche- - Loes Segerink- Marcel Wenting- Roel Mentink (vertegenwoordiger Scintilla) en Marian Tibben (not)

10

Afwezig mk. Laurie Overbeek- Rowan de Vries

Afwezig zk. Freddy Gunneweg- Wilfred van der Wiel

**1. Opening**

15

Van der Zee heet de aanwezigen welkom.

**2. Verslag OLC vergadering 02 december (3576)**

Niet aan de orde.

20

**N.a.v. actiepuntenlijst**

-

**3. Inkomende en uitgaande post**

-

25

**4. Mededelingen**

**De Voorzitter:**

Naar aanleiding van de modules

- Fields and Waves en Devices Physics;

30

Tijdens een gesprek met de module coördinatoren is duidelijk geworden welke de verplichte- en aanbevolen boeken/syllabi zijn en staan nu correct (op de website) vermeld.

- Systems & Control;

Onderwijs van bovenstaand module vindt nu al plaats. Wordt vervolgd.

35

Toelatingmatrix aanschuifmodules profileringsruimte 2015-2016;

- Introductie Industrieel Ontwerpen niet toegankelijk voor EE studenten

De module coördinator heeft te kennen gegeven dat het volgen van bovenstaande

module niet zinnig is voor EE studenten omdat er veel overlap is met de opgedane kennis bij EE modules.

40

Platform onderwijs-ondersteuning;

Scintilla doet navraag of een student in dit overlegorgaan wil plaatsnemen.

**De OLD:**

deelt mee dat:

45

- op 12 december j.l. voorlichting is geweest over de keuzemodule 2.3 en het derde jaar. met vier verdiepende modules EE:

BIOS: Lab on a Chip; RaM: Robotics and Vision; DACS: Cyber-Physical Systems en een speciaal module Greenteam/Solar Challenge. Deze laatste kunnen onder bepaalde condities worden gekozen.

50

- De studiefinanciering per 1 september 2015 verandert. Dit betekent dat Bachelor studenten die voor het eind van dit studiejaar willen afstuderen en doorstromen naar de master dit voor 1 augustus 2015 moeten realiseren om nog in aanmerking te komen studiefinanciering. Dit heeft gevolgen voor herhaaltentamens en het afronden van

de B-opdracht in juli (vakantieperiode). Scintilla zal de studenten hierover informeren.

**StOEL:**

merkt op dat:

module 6 een zware module is. Dit is te merken aan de behaalde resultaten.

5

De module bestaat uit drie grote vakken:

- Linear Systems: goed verlopen.

- Engineering Systems Dynamics; de colstructies zijn vervangen door vragenuurtjes. De toets is slecht gemaakt.

10

- Regeltechniek; is op de zelfde manier (als vorig jaar)? getoetst. De colleges zijn goed gedoceerd door Stramigioli. Maar het terugvallen op videocolleges bij afwezigheid van de docent riep weer klachten op. De OLD onderneemt hierin actie.

De WHW laat het hebben van een Huishoudelijkreglement toe. Hierin kunnen een aantal taken/regels voor de OLC worden opgenomen met als doel Leidraad geven aan de OLC. Oostewechel gaat een reglement in het Engels opstellen.

15

In de OLC ontbreekt een student-vertegenwoordiger van de opleiding Embedded Systems. Molenkamp zal iemand hiervoor benaderen.

**5. W.v.t.t.k.**

Hiervan wordt geen gebruik gemaakt.

20

**6. Rondvraag**

Hiervan wordt geen gebruik gemaakt.

**7. Sluiting**

De voorzitter sluit de vergadering om 14.40 uur

25

**Actiepuntenlijst**

30

Nr	Omschrijving	Uit verg.	Verantwoordelijke
63	Vakevaluaties/WEB	06-05-14	OLD-EE
64	Philosophy of Engineering	06-05-14	OLD-EE
65	Gesprek met docenten a.h.v. vakevaluaties/Romkema	06-05-14	OLD-EE
66	Vak Signal processing in Acoustics and Audio/Berkhoff CTW	06-05-14	OLD-EE
67	Gesprek docent Digital Electronic Circuit Design	03-06-14	OLD-EE
68	Videocolleges onderdeel Regeltechniek/Stramigioli	06-01-15	OLD-EE

**AANDACHTSPUNTEN**

Nr	Omschrijving	verg.	Verantw.
01	Opleidingsspecifiek deel B-OER en M-OER's EE en EmSys 2015/2016 agenderen	April 2015	OLD-EE-EMB
02	Updaten OER 2015-2016 •		
04	OLC-reglement opstellen	2/7/2012	Voorzitter/Oostewechel
06	Circa februari 2015?: docenten vragen eventuele ingrijpende wijzigingen in hun cursus door te geven (ter bespreking in maart-vergadering). vragen naar wat belangrijk is voor de OER	Mei 2015	Key-user