

Bureau onderwijs- en onderzoekzaken

Kenmerk OLC-EL05/144
datum 16 juni 2005

OPLEIDINGSCOMMISSIE EL

Verslag OLC-EL d.d. 16 juni 2005

Aanwezig: Baan(secr), Blokpoel, Elwenspoek, Marsman, Olthuis, Schutten(not), Tibben(bij agendapunt 5)

Afwezig met kennisgeving: Mouthaan, Nauta

1. Opening

I.v.m. afwezigheid van Nauta zit Baan de vergadering voor. De vergadering gaat akkoord met het voorstel van de voorzitter om eerst agendapunt 5 "Rooster (concept) 2005/2006" aan de orde te stellen i.v.m. de aanwezigheid van Tibben.

Aktiepunten:

21-04/2 Op 20 juni 2005 is door Mouthaan besloten dat de herkansingen van de tentamens van het derde kwartiel in het tweede en derde jaar in augustus zullen plaats vinden.

5. Rooster (concept) 2005/2006 (OLC-EL05/039)

De roosters worden in het kort door Tibben toegelicht. In het eerste kwartiel van de propedeuse wordt het wiskunde vak nog verroosterd.

Blokpoel merkt op dat de studenten er voorstander van zijn dat de herkansingen van het tweede en derde jaar in het vierde kwartiel plaats vinden in plaats van in augustus. Tibben zegt dat de verplichte opdrachten in het vierde kwartiel zijn verroosterd. Olthuis meldt dat de betrokkenen (AIO's) hierdoor worden gedupeerd en dit ook merken. Mouthaan moet hierover een beslissing nemen (zie notitie bij actiepunten).

In het Bachelorprogramma van het tweede jaar, semester 2.2, wordt in het derde kwartiel de verdeling aangepast. Blokpoel verwijst naar het toegezonden stuk "EEG kwartievaluatie 2.2A 2004-2005, Km. OLC-EL05-035", onder het kopje "Studielastverdeling" (Mouthaan).

Het vak Complexe functietheorie (152025) wordt opgenomen in het Masterprogramma in het vierde kwartiel, semester 2. Het hoorcollege Optical fibre comm. (121102) wordt in het vierde kwartiel niet gelijktijdig gegeven met het vak Stage: Beroepsverantwoordelijkheid v.d. ingenieur (161606). Het vak Robust control (156162) wordt verroosterd in het derde kwartiel, semester 2.

2. Verslag 19 mei

Het verslag wordt conform vastgesteld.

N.a.v. agendapunt 2 deelt Schutten mee, dat de FR-EWI op 26 mei j.l. heeft ingestemd met het indienen van de aanvraag landelijke masteropleiding Embedded Systems. Zowel de organisatie als de vakken moeten ingebed worden in de bestaande opleidingen.

Blokpoel informeert naar de stand van zaken i.v.m. de actiepunten.

De stand van zaken m.b.t. de actiepunten is niet duidelijk vanwege afwezigheid van Mouthaan de laatste twee vergaderingen.

Olthuis stelt voor aan Baan om het actiepunt "17-03/1: Procedure voorinschrijving (M-EE) en formulieren bezien" al vast onder de loep te nemen.

3. Ingekomen post

De ingekomen post wordt in het kort door Baan toegelicht

4. Mededelingen

Voorzitter

- Geen mededelingen.

STOEL

- Geen mededelingen.

Elwenspoek

- Het vak Theorie van elektromagnetische velden (121129) is afgerond. Alle betrokken docenten hebben geen verschil in snelheid en begrip waargenomen bij de studenten t.o.v. de oude opzet. De docenten vinden dit zeer opmerkelijk. Hierdoor kon meer tijd aan de inhoud van het vak worden besteed. Het niveau en slaagpercentage is hetzelfde als voorheen. De voorbereiding van wiskunde d.m.v. Calculus IIb is voor niets geweest.

6. Studentmentoraat(OLC-EL05-104)

Marsman heeft bovengenoemd stuk in het kort samengevat. Olthuis vindt dat er een goede motivatie is om het studentmentoraat nieuw leven in te blazen. Een bijeenkomst van één keer per week vindt hij erg veel. Marsman zegt dat dit nuttig is voor de huiswerkbegeleiding. Dit kan altijd aangepast worden. Voorts vindt Olthuis het een prima initiatief, omdat zowel over de invoering als feedback wordt nagedacht. Bovendien is het doel goed, omdat het het stafmentoraat niet overlapt. Elwenspoek informeert naar de tijdsbesteding. Marsman zegt dat het om 4 uur per week gaat (twee uur voorbereiding en twee contacturen). Elwenspoek is van mening dat de studentmentoren het Propedeutisch examen moeten hebben behaald. Voorts moet worden bezien hoe e.e.a. in de praktijk werkt. Marsman zegt dat coördinatie door een aparte commissie plaats vindt. Er hebben zich inmiddels zes studenten als studentmentor beschikbaar gesteld. Vrijdagochtend 17 juni a.s. wordt het stuk besproken met de opleidingsdirecteur, waarna het wordt voorgelegd aan de OKC.

7. Rondvraag

Blokpoel en Marsman blijven ook komend studiejaar 2005-2006 als OLC-lid fungeren. De StOEL organiseert de verkiezingen voor de OLC-Leden, die dan worden voorgedragen. Op een vraag van Elwenspoek antwoorden de studentleden dat SCINTILLA de studievereniging is. Het StOEL symboliseert alle medezeggenschapscommissies die samenkomen onder het StOEL. StOEL is onafhankelijk met een eigen budget. Het StOEL heeft alleen actieve leden, die bij de vergadering zitten. AGEL is de oude benaming van het StOEL. Baan zegt dat alle studenten wel bij de verkiezingen betrokken moeten worden door ze aan te schrijven.

8. Sluiting

De voorzitter sluit om 14.45 uur de vergadering en wenst de aanwezigen een prettige vakantie.

ACTIEPUNTENLIJST OPLEIDINGSCOMMISSIE EL

ONDERWERP

Verg

Wie

1. Procedure voorinschrijving (M-EE) en formulieren bezien 17-03

Mouthaan

AANDACHTSPUNTEN

ONDERWERP

VERG

Wie

OLC-jaarcirkel (studiejaar)

Juni	Concept-Jaarrooster 2006/2007	Schutten	
Nov.	Vaststellen OLC-vergaderdata 2006 + reserveren B-2114	Schutten	
Jan.	Jaarverslag OLC(Tav: OLC/Opl.dir./MT-EWI/OLC)	Schutten	