

Bureau Onderwijszaken

Kenmerk OLC-EL09/BS/044
Datum 24 februari 2009

OPLEIDINGSCOMMISSIE EL

Verslag OLC-EL d.d. 24 februari 2009

Aanwezig: Abeling, Abelmann, Nauta(voorz), Olthuis, Schutten(not), Segers, Smit, Van der Zee
Afwezig met kennisgeving: Zondervan

1. Opening

Nauta opent om 13.45 uur de vergadering met een woord van welkom.

2. Verslag 13 januari 2009

Het verslag wordt conform vastgesteld.

Aktiepunten:

13-01/1: Het "Jaarverslag opleidingscommissie (kalenderjaar 2008)" is uitgegaan naar het managementteam EWI.

3. Ingekomen post

De ingekomen post "Parallel rooster 1^e jaar" is geagendeerd bij agendapunt 5.

4. Mededelingen

Voorzitter

- De dochter van Nauta heeft de landelijke bètadag bezocht en is daar heel enthousiast over.

Opleidingsdirecteur

- De vooraanmeldingscijfers voor Elektrotechniek bij de Universiteit Twente is momenteel 23. Twente heeft het hoogste marktaandeel t.o.v. Eindhoven en Delft.
- De faculteit EWI is geen voorstander van een engelstalige bachelor. Er worden middelen vrijgemaakt voor engels onderwijs, maar EWI ziet de winst hiervan niet in.
- Met ingang van 1 maart a.s. wordt een nieuwe coördinatieadviseur Hinke Barry aangesteld. Bij centraal is ook e.e.a. gewijzigd, zodat er betere samenwerking is dan in het verleden.
- Tijdens de discussiebijeenkomst nieuwe model voor de OER is naar voren gekomen, dat men de strekking van de OER onveranderd wil laten, maar de weergave van de artikelen nog voor verbetering vatbaar zijn. De nieuwe tekst moet m.i.v. week 10 zijn afgerond. Het onderwijsspecifieke deel - artikel 2 zal in de OLC aan de orde worden gesteld.

StOEL

- Op dinsdagmiddag 3 maart a.s. vindt de uitreiking van de OnderwijsPrijs Elektrotechniek (OPEL) plaats. Deze zal worden gehouden in de kantine in de Hogekamp vanaf 15.45 uur. Tijdens de uitreiking zullen verschillende personen een praatje houden en zal de winnaar van de OPEL 2008/2009 bekend worden gemaakt. De genomineerden zijn: Abelmann/Annema/Van der Heijden/Molenkamp en Veldhuis.

5. Parallel rooster 1e jaar(OLC-EL09-003)

Boengenoemd stuk wordt in het kort door Van der Zee toegelicht. Hij stelt voor om in het 1^e jaar elektrotechniek over te gaan op een parallel rooster conform 3TU jaarcirkel. Dit biedt verscheidene voordelen. De belangrijkste is dat het voor studenten makkelijker wordt om 1^e en 2^e jaars vakken te combineren. Met name Elbas en ELfun zullen makkelijker opnieuw te volgen zijn wanneer ze niet meer in blokvorm worden gegeven. Bovendien zit in het eerstejaars rooster heel weinig rust en regelmaat. Het voorstel geeft meer ruimte in het rooster. Voor elk voordeel kun je ook een nadeel voor het blokonderwijs bedenken. Blokonderwijs is erop gebaseerd dat de student alle vakken behaald. Destijds is het bevorderen van de doorstroom de reden van de invoer van het blokonderwijs geweest. Abelmann vindt het jammer, dat het 1e jaar niet verblokt is. Van der Zee merkt op, dat het dan wel goed moet gebeuren. Abeling is voorstander van het parallelle rooster, omdat inhaal en herkansing tot de mogelijkheid behoort. Voorts gaat het om een grote groep studenten (80% van alle 2^e jaars). Abelmann is van mening, dat de student het vak moet doen in de tijd die er voor staat en anders hoort hij niet thuis bij de opleiding. Althans in het eerste jaar. Van der Zee zegt dat het rendement is ingezakt en het blokonderwijs geen blokonderwijs meer is. Het argument om het blokonderwijs voort te zetten is vervallen. Nauta is om praktische redenen voorstander van parallelle verroostering. Segers merkt op dat het blokonderwijs voor luie studenten is. In de StOEL is het stuk niet besproken. Volgens Van der Zee is bij studenten de voorkeur voor blokonderwijs of parallelle verroostering in verhouding gelijk. Abelmann merkt op dat het geen goed vak is als een student een voldoende behaald wanneer hij alleen de colleges heeft gevolgd. Nauta is er voorstander van, dat de student zelf zijn tempo kan bepalen. Volgens Abeling is parallelle verroostering fijner voor een student, omdat niemand in een studentenhuus hiermee rekening houdt. Van der Zee merkt op dat Abelmann de structuur wel kan behouden bij parallelle verroostering. Bij AT is Elbas parallel verroosterd en dat werkt veel beter. Na een korte discussie brengt de voorzitter het voorstel van Van der Zee om in het 1^e jaar elektrotechniek over te gaan op een parallel rooster conform 3TU jaarcirkel in stemming.

Resultaat: Voor : 5
Tegen : 1
Onthouden: 0

De OLC brengt hiermee advies uit aan de opleidingsdirecteur. De opleidingsdirecteur neemt het advies van de OLC over en zal hierover contact met de betreffende docenten opnemen.

6. Rondvraag

Olthuis deelt mee, dat de communityroom van het SmartXP lab slechts 4 meter van de westzaal in beslag neemt. Middels indikken van tafels in de westzaal kunnen toch 48 werkplekken gehandhaafd blijven.

7. Sluiting

De voorzitter sluit om 15.00 uur de vergadering met dank aan de aanwezigen.

ACTIEPUNTENLIJST OPLEIDINGSCOMMISSIE EL

ONDERWERP

2. Contact met docenten opnemen over Parallele verroostering 1^e jaar

Verg
24-02

Wie
Olthuis

AANDACHTSPUNTEN

ONDERWERP

OER 2009/2010

VERG
april 2009

Wie
Brink