

ACTIEPUNTENLIJST OPLEIDINGSCOMMISSIE EL

<u>ONDERWERP</u>	<u>Verg</u>	<u>Wie</u>
1. Verplichten vakken, omdat studenten hooguit 30 uur/week werken	14-12	Olthuis/OLC
2. Overgangsregeling "Intelligent Control"	18-01	Olthuis
3. Wanneer de resultaten van Dyn.systemen en Random Signalen bekend zijn wordt e.e.a. nader bekeken	15-03	OLC
4. Punt 2 van artikel 8.3 wordt door Olthuis naar Van Laar toegezien	15-03	Olthuis

AANDACHTSPUNTEN

<u>ONDERWERP</u>	<u>VERG</u>	<u>Wie</u>
Opleidingsspecifiek deel OER Bachelor + OERS's Master OER EE/MT 2010/2011	april 2010	Olthuis

- Van de Zee stelt voor dat de OKC hierover ook de OLC informeert. Volgens Fortgens is e.e.a. hierover ook te vinden op OKC website.
- Voor het tentamen Netwerkanalyse hebben van de 40 deelnemers slechts 2 studenten een voldoende behaald. De StOEL heeft hierover een brief naar de docent gestuurd en de herkansing bestaat alleen uit de niet behaalde onderdelen. Het is ook in de OKC besproken. Bovendien heeft de surveillant vergeten om de enquêteformulieren uit te delen. Er wordt gewerkt aan de voorkennis en e.e.a. wordt ingebracht in de examencommissie. Uiteindelijk komt het weer terug bij de OKC.

StOEL

- De EEG evaluaties hebben plaatsgevonden en worden aan de OLC toegezonden.

5. Doorstroommaatregelen(OLCEE11-049)

De opleidingsdirecteur geeft een korte toelichting over de totstandkoming van de -25% sheets. De studenten vinden de stof van de vakken Dynamische Systemen en Random Signalen en Ruis nog steeds teveel. In alle twee vakken kan worden geschrapt. Van der Wiel meldt dat bij Nanotechnologie studenten vrijwillig kunnen deelnemen aan bonusopgaven wanneer blijkt dat er teveel stof in een vak zit. De opleidingsdirecteur stelt de OLC voor om voor de onderbouwing de verschillende zaken op papier te zetten van deze twee vakken. De docenten hebben er alles aan gedaan om het rendement te verbeteren. De vergadering vreest de doorstroom. De OLC stelt voor om eerst de resultaten van de vakken Dynamische Systemen en Random Signalen en Ruis af te wachten en vervolgens in de OLC aan de orde te stellen.

6. Concept ROMP-OER 2011-2012(OLCEE11-016)

De opleidingsdirecteur deelt mee dat de Romp-OER 2011-2012 ter informatie aan de OLC is toegestuurd. De gearceerde grijze artikelen bevatten wijzigingen t.o.v. het vorig studiejaar en worden puntsgewijs door de voorzitter doorgenomen.

Artikel 8, lid 3, staat wel in de toelichting maar niet in het artikel zelf (verplicht plan bij een derde tentamenpoging).

Van het binnengekomen stuk van Beekman "Reactie: OLC-vergadering 15-3-2010(OLCEE011-020)" zal alleen punt 2 door de opleidingsdirecteur worden doorgestuurd naar Jolanda van Laar.

7. Rondvraag

Molenkamp verzoekt de roosters van kwartiel 1 en 2 op het web te laten staan, totdat de roosters van het nieuwe studiejaar geplaatst zijn. Dit geldt ook voor kwartiel 3 en 4.

Tibben-Steggink heeft de ontbrekende roosters weer op het web geplaatst.

Fortgens informeert naar defunctie van Olthuis per 1 april a.s. Olthuis antwoordt dat een aantal praktische punten geregeld moet worden wanneer er een paar maand geen opleidingsdirecteur zal zijn. Het kan zijn dat een interim opleidingsdirecteur voorlopig aanwezig zal zijn bij de eerstvolgende vergaderingen. Hij heeft zich voorgenomen om niet direct weer commissiewerk te gaan doen.

Van der Zee stelt voor om Microcontrollers programmeren op te nemen i.p.v. Inleiding object georiënteerd programmeren. Cursus Microcontrollers zal als agendapunt worden opgenomen voor de eerstvolgende vergadering.

Kleinsmann informeert naar de Bachelor EE. Olthuis antwoordt dat er in de toekomst geen Bachelor EE meer is maar in de majorstroom EE gestudeerd kan worden.

8. Sluiting

De voorzitter sluit om 15.30 uur de vergadering met dank aan de aanwezigen.

OPLEIDINGSCOMMISSIE EL

Verslag OLC-EE/ES d.d. 15 maart 2011

Aanwezig: Fortgens, Kleinsmann, Molenkamp, Olthuis, Van Schoot, Schutten(not.), Van der Zee, Van der Wiel (tot 15.00 uur)

Afwezig met kennisgeving: Beekman, Nauta

1. Opening

I.v.m. afwezigheid van Nauta zit Van Schoot de vergadering voor en opent om 13.45 uur de vergadering met een woord van welkom en in het bijzonder Van der Wiel als nieuw OLC lid.

2. Verslag 15 januari 2011

Het verslag wordt conform vastgesteld.

N.a.v.: Laatste bullit "De controle op de voorlopige toelating van baccalaureaatsstudenten in de master (verweven studeren) is niet opgelost. OSIRIS biedt hiervoor de mogelijkheid", deelt Olthuis mee, dat controle en handhaving niet in dezelfde hand hoeven te liggen. Wie hiervoor verantwoordelijk is is nog onbekend.

3. Ingekomen post

De ingekomen post is geagendeerd bij agendapunt 5 en 6.

4. Mededelingen

Opleidingsdirecteur

- Naast het visitatierapport dat QANU heeft gemaakt, heeft QANU ook het concept rapport Elektrotechniek in Nederland aan de 3TU samengesteld. Waar het visitatierapport terug kijkt wordt in dit rapport gezocht naar best practices tussen de 3TU EE opleidingen.
- Thea de Kluijver voert gesprekken met de 69 langstudeerders.
- Bij de eerstvolgende OLC vergadering worden de bevindingen van De Kluijver besproken en hetgeen bij de OKC is besproken m.b.t. Introductie Elektronica en Elektrotechniek.
- Aan alle bachelorstudenten is een e-mail gestuurd om de studenten te wijzen op een drietal regels bij Electrical Engineering.
- Op 22 maart a.s. vindt een studentenlunch plaats waar het onderwerp "Langstudeerders" aan de orde wordt gesteld.
- OKC meetinstrumenten zijn de rapporten maar ook de exit enquêtes de resultaten van studentevaluatievragenlijsten, die na afloop van een tentamen worden ingevuld werden tot nu toe ter kennisneming aangenomen. Indien er aanleiding toe is wordt direct contact met de betrokken docent opgenomen van het betreffende vak. Voor de vakken Elektrodynamica en Kansrekening hebben de gesprekken reeds plaatsgevonden. De OKC is ook blij met deze snelle actie. Van der Wiel meldt dat bij de OKC van Nanotechnologie dit standaard elk examenkwartiel plaats vindt.