

VERSLAG VAN DE 1^{ste} OLC-S&C-VERGADERING op 24 oktober 2012, 15:45 uur

5

Aanwezig: Johannes van Dijk (voorzitter), Gjerrit Meinsma, Erik Portema, Wesley Roozing, Jan Willem Polderman (OLD), Maarten Korsten (publieke tribune; lid examencommissie S&C) en Mirande van der Kooij (griffier)

10 *Afwezig mk:* Peter Breedveld

1. Opening

De voorzitter opent de vergadering en heet de aanwezigen welkom op deze eerste officiële vergadering van de OLC. Peter Breedveld heeft zich afgemeld.

15 **2. Mededelingen**

De OLD deelt mee dat in het proces van her-accreditatie de NVAO een aanvulling op het voorstel tot accreditatie heeft opgevraagd. In het voorstel tot accreditatie staan mooie voornemens waar niet zoveel van terecht is gekomen. De doorstroomcijfers zijn opnieuw doorgenomen. De NVAO vond de staf/studenten ratio onvoldoende onderbouwd. De OLD zegt dat Luchtenburg van mening was dat we het goed hadden afgehandeld.

20

3. Adviesnota Commissie Onderwijsorganisatie

Korsten merkt op dat er over de masteropleidingen niets gezegd wordt. De bacheloropleidingen gaan flink op de schop, dit heeft wel gevolgen voor de masteropleidingen. De voorzitter is van mening dat vanuit masterperspectief de clusterindeling een ramp is: S&C zit in verschillende clusters. Korsten vraagt zich af hoe de rolverdeling tussen de OWD en de OLD's zal zijn. De OLD zegt dat overwogen wordt om de functie van OLD bij de afdelingsvoorzitters te leggen. Het is niet nodig om een advies naar de decaan te sturen.

25

30

4. Samenvatting OLC-adviezen iz nieuwe clusterindeling

Dit stuk is ter info; er zijn geen opmerkingen.

5. Thema: roosters, studenten hebben geen vrije keus tussen keuzevakken

Dit punt is op de agenda geplaatst na suggestie van Breedveld. Omdat deze nu niet aanwezig is, wordt dit punt doorgeschoven naar een volgende vergadering. Breedveld wordt verzocht om dit punt voor te bereiden.

35

40

Er komt nog wel een discussie op gang. Op ons rooster zijn de moeilijke vakken: Time Series Analysis, Digital Control Engineering en Modeling & Simulation. Voor studenten met een WB-achtergrond zijn dit struikelvakken. De voorzitter zegt dat TSA een buitenbeentje is binnen 3TU; de zusteropleidingen doen Identificatie. Meinsma zegt dat TSA niet de bottleneck is. Portema is van mening dat het vak van Breedveld, M&S, beter kan. Meinsma vraagt wat we met deze constatering moeten. De OLD vraagt of de OKC hier naar gekeken heeft. Korsten antwoordt dat het een M-vak is, en derhalve niet vaak geëvalueerd wordt. De voorzitter geeft ter overweging de OKC te verzoeken dit vak te evalueren. De vergadering vindt dit een goed idee; dit geldt ook voor het vak Mechatronic Design of Motion Systems van De Vries. De voorzitter zal de OKC vragen beide vakken te evalueren.

45

De OLD stelt voor dat Meinsma en/of Zwart betrokken worden bij Modelling & Simulation. Meinsma wil dit wel. Hij gaat dit met Breedveld bespreken.

50

6. W.v.t.t.k.

Op de agenda voor de examenvergadering S&C (die aansluitend aan deze vergadering plaatsvindt, en waarvan alle leden nu aanwezig zijn) staat "Verroostering kw 3 voor HBO-studenten (homologatievakken)". Dit valt in een grijs gebied tussen OLC en Examencommissie. De OLC besluit om dit punt hier te bespreken. Het is op de agenda gezet door Korsten.

Doordat men bij EL besloten heeft de verroostering te veranderen van vakken die ook op het rooster van S&C staan, ontstaan er op laatstgenoemd rooster botsingen met andere vakken. Als homologatievakken worden aangemerkt Dynamische Systemen, Regeltechniek, Inleiding Stromingsleer en Stijfheid & Sterkte. Inl. Stromingsleer en Regeltechniek zijn beide op donderdag 6+7 verroosterd. Studenten kunnen dus niet beide vakken volgen.

De OLD vraagt waarom we Inl. Stromingsleer verplicht stellen. Korsten vraagt of we het erg zouden vinden wanneer Inl. Stromingsleer niet meer verplicht gesteld zou worden. Hijzelf vindt van niet.

Stijfheid en Sterkte valt nog wel te combineren (al valt het wel samen met het WC van Dynamische Systemen).

Korsten kaart een ander punt aan: EL heeft de tentamenperiode afgeschaft en laat het onderwijs doorlopen in de 9^{de} en 10^{de} week van het kwartiel. De OLD zegt dat dat op meer plaatsen op de UT zijn intrede gaat doen; ook WB schaft de tentamenperiode af. De voorzitter is van mening dat we in plaats van Stijfheid en Sterkte het AT-vak?????..... zouden kunnen opnemen. De OLD wil Inl. Stromingsleer laten vallen; hiermee is 75% opgelost. De voorzitter stelt dat Elwenspoek een nieuwe vorm van onderwijs introduceert: overdag werken en 's avonds geen huiswerk meer. Er is geen aanwezigheidsplicht bij het EL-onderwijs; dit brengt wel zelfwerkzaamheid met zich mee.

De commissie besluit om Inleiding Stromingsleer te laten vervallen als homologatievak; het is niet nodig om hiervoor een vervangend vak te zoeken. Korsten zal dit communiceren naar Heuvelink (roostermaker).

11. Rondvraag.

Er zijn geen vragen.

12. Sluiting

De voorzitter sluit de vergadering om 16:34 uur.

Actiepuntenlijst

Nr	Omschrijving	Uit verg.	Verantwoordelijke
1	Agendapunt "Thema: roosters, studenten hebben geen vrije keus tussen keuzevakken" voorbereiden voor volgende vergadering.	24/10/2012	Breedveld
2	De OKC vragen om Modeling & Simulation en Mechatronic Design of Motion Systems te evalueren	24/10/2012	voorzitter
3	Met Breedveld overleggen over zijn rol (die van Meinsma) bij Modeling & Simulation	24/10/2012	Meinsma
4	Heuvelink inlichten over vervallen Inleiding Stromingsleer als homologatievak.	24/10/2012	Korsten (geen lid OLC)