



NOTULEN OLC – IT nr. 16 d.d. 22 februari 2006

Aanwezig C. Boomsma, B. van Dijk, M. Fokkinga, B. Haverkort (vz), G. v.d. Hoeven (old),
J. Janssen, J. Peet, M. Penning, H. Romkema, J. Schut, G. Smit,
S. Vonk (sec)

Afwezig mk W. Boelen, R. Nolten, D. Quartel, C. Slump

- 10 1. **Opening**
De voorzitter opent de vergadering.
2. **Vaststellen agenda**
De agenda wordt vastgesteld.
3. **Mededelingen**
Studentlid Peet deelt mee dat dit zijn laatste vergadering is. Vanwege afstuderen neemt hij afscheid van de opleidingscommissie. Van der Hoeven noemt de vooraanmeldingscijfers. De cijfers dalen licht. De opleidingen EL en TW blijven fors achter. Op korte termijn zal er een UT-campagne gestart worden, die zich met name richt op imago. In de campagne zal EWI een belangrijke rol spelen.
- 20 4. **Notulen OLC-IT vergadering nr. 14**
De notulen worden met een wijziging goedgekeurd.
5. **Actiepunten**
De actiepunten die niet staan geagendeerd, krijgen een nieuwe planningsdatum.
- 30 6. **Stand van zaken zelfstudie**
Op dit moment ligt een groot gedeelte van de zelfstudie bij de drukker. Aankomende week zal de cd-rom met alle bijlagen worden verstuurd. De commissie zal in de periode april-november een bezoek afleggen. De namen van de commissieleden zijn nog niet bekend.
- 40 Van der Hoeven schetst zijn bevindingen. De zelfevaluatie van bachelor INF en master HMI vindt hij zeer behoorlijk. De master CS blijft hierbij iets achter, maar desondanks heeft hij daar nog wel een goed gevoel over. Zorgen maakt hij zich over de Bachelor TEL en in iets mindere mate de Master TEL. Zijn totaalbeeld is dat er onvoldoende tijdige inspanning is verricht. Ook het vermogen tot evaluerend denken blijkt beperkt te zijn geweest. Wanneer hij een inschatting maakt van de rapporten die door andere universiteiten ingeleverd dienen te worden, verwacht hij dat onze rapporten voldoende zijn.
- 50 7. **Onderwijswijzigingen**
Van Dijk geeft een toelichting op het onderwijsprogramma van HMI. Een algemene constatering is dat studenten veel vakken met een omvang van 5 EC volgen, in verschillende richtingen. Om meer diepgang te creëren is het idee te streven naar een aantal vakken met een omvang van 10 EC. Concreet wordt dit voorgesteld voor de vakken Machine Learning en voor Conversational Agents. Verder wordt er gedacht aan het creëren van een mastervariant voor het vak Human-Computer Interaction Design. Het thema Man, media and society kan niet worden gekozen als focus-thema, maar studenten dienen wel minimaal 10 credits te besteden aan vakken uit dit thema. In de tabellen staan een aantal mogelijke vakken genoemd, maar alle mastervakken van de faculteit GW zijn toegestaan. In verband met mogelijke overlap dient dit vakkenaanbod nog

beter in kaart gebracht te worden. Voor alle studiepakketten geldt wel dat de studie-adviseur zorgt voor diepgang, waarbij pakketten met teveel losse eenheden niet worden goedgekeurd.

10 Naar aanleiding van de notitie over HMI wordt er gesproken over het toelatingsbeleid. HMI stelt voor om de eerste toetsing voor studenten met deficiënties, naar voren te halen. Dit idee moet nog wel verder worden uitgewerkt. Randzaken zoals toetsvoorbereiding, toets-uitslag in relatie tot selectie en de inhoud zijn nog niet vastgesteld. Uniformiteit in het toelatingsbeleid voor de verschillende masteropleidingen wordt erg belangrijk gevonden. Vooral het *niveau* van studenten moet worden onderzocht, inhoudelijk is het onmogelijk om alle deficiënties te behandelen. Hier wordt een actiepunt vastgesteld. De verschillende toelatingscommissies zouden hierover met elkaar kunnen spreken. Ook de studie-adviseurs kunnen hierbij worden betrokken, zij hebben praktijkervaring met de studenten. De drie gespreksonderwerpen zijn: effectiviteit van toelating, beleid van te volgen vakken en afstemming om te komen tot uniformiteit tussen de verschillende commissies. Romkema zal de toelatingscommissies benaderen, Van der Hoeven de studie-adviseurs. In de vergadering van april kan hierover worden gerapporteerd (actie Romkema, Van der Hoeven).

20 Wat betreft het programma van HMI wordt opgemerkt dat er geen bezwaar is tegen vakken met een omvang van 10 credits. Afgesproken wordt dat tijdens de volgende vergadering een inhoudsbeschrijving met doelen en eindtermen van deze vakken ter tafel komt (actie Van Dijk).

Over de Bachelor Technische Informatica wil Van der Hoeven een algemeen punt onder de aandacht brengen. In dat bachelorprogramma zijn een aantal vakken opgenomen, die teveel afhankelijk lijken te zijn van één docent. Zeker wanneer er een focusverschuiving optreedt bij leerstoelen, kan het voorkomen dat bepaald onderwijs te weinig draagvlak bij een leerstoel heeft. Dit kan gelden voor bijvoorbeeld vertalerbouw, computerarchitectuur en het programmeeronderwijs. In het begin van de zomer zal er een overleg komen waarin de betrokkenheid van leerstoelen bij het bacheloronderwijs aan de orde komt.

30 Tot slot wordt opgemerkt over de master Computer Security dat vanuit Eindhoven nu ook een voorkeur voor vakken met een omvang van 5 credits is uitgesproken.

8. Rondvraag

Er wordt geen gebruik gemaakt van de rondvraag.

9. Sluiting

De volgende vergadering zal plaatsvinden op woensdagochtend 22 maart.

Actiepunten:

	No.	datum	omschrijving	actie door	planning
	16	28-09-05	argumenten keuzemogelijkheid Ontwerpproject C&R en BSc opdrachten in kaart brengen	Smit	april 06
	20	28-09-05	Gebruik Engelse taal	Van der Hoeven	maart 06
	22	16-11-05	Evaluatie M&O	Romkema	mei 06
10	23	16-11-05	Bachelor/mastervakken bij andere universiteiten	Van der Hoeven	maart 06
	25	14-12-05	Bespreken Embedded Systems	Haverkort, Van der Hoeven	maart 06
	28	08-02-06	Zelfstudie procesevaluatie	Allen	maart 06
	29	22-02-06	Toelatingscommissies en studieadviseurs	Romkema, Van der Hoeven	april 06
	30	22-02-06	Machine learning en Conversational agents vakinhoud	Van Dijk	maart 06