

Kenmerk BOB:NHT/138/bm
datum 11 november 2008

Verslag van de 37e OLC IT-vergadering d.d. 11 november 2008

Aanwezig: Van Dijk, Hiemstra, Jochemsen, Karagiannis, Klaassen, Kokkeler, Nijholt (voorzitter),
Noltes, Palsma, Ruys, Verbij en Van der Wel
Alsmede: Van der Hoeven, Romkema, De Bruin (notulen) en Huiskes
Afwezig: Schut

10

1. Opening en vaststellen agenda

De voorzitter opent de vergadering. Er zijn geen wijzigingen in de agenda.

2. Mededelingen

- *Vergaderschema 2008/2009*

Op het vergaderschema staan tevens data genoemd van de voorbesprekingen. Kokkeler vraagt wat hiermee wordt bedoeld. Tijdens dit overleg wordt de agenda voor de OLC IT vergadering vastgesteld.

20

De vergadering die gepland staat op 17 februari valt in de voorjaarsvakantie. De Bruin zal deze vergadering verplaatsen.

De starttijd van alle vergaderingen blijft 09.00 uur.

- *Practicumvoorzieningen*

Van der Hoeven heeft bij de leerstoelen navraag gedaan of er problemen worden verwacht na inlevering van afstudeerruimtes voor practicumruimtes. Hij meldt dat er op vloer 3 en 4 genoeg afstudeerruimtes beschikbaar blijven. Op vloer 2 wordt nu al weinig ruimte gereserveerd voor dit doel. Mochten er op dit punt in de toekomst problemen ontstaan dan is Michel ten Bulte contactpersoon betreffende dit onderwerp.

30

Aan het einde van het tweede kwartiel (tijdens de tentamenperiode) zal de verhuizing van de systemen naar de diverse vloeren gaan plaatsvinden. Van der Wel vraagt of dit tijdig met de studenten kan worden gecommuniceerd.

- *Instaptoets/rekenvaardigheidtoets*

Romkema noemt dat van de 47 studenten Informatica, 9 personen een voldoende hebben behaald voor de instaptoets wiskunde. Er vindt UT breed een discussie plaatst over het nut en de vorm van de toets. Ruys vraagt naar resultaten van andere faculteiten. Deze zijn ook niet goed. Romkema stelt voor om de instaptoets als agendapunt op te voeren voor de vergadering van januari, dan zal hij een notitie over dit onderwerp gereed hebben.

- *accreditatie*

Het CvB heeft bericht ontvangen waaruit blijkt dat de vijf opleidingen Informatica geaccrediteerd zijn door het NVAO tot 2014.

40

3. Notulen en actiepuntenlijst van OLC 36, d.d. 30 september

Tekst:

Op pagina 2 punt 5, de zin: als alles goed gaat zal het in juni aan de NVAO aangeboden worden, moet worden aangepast in: Als alles goed gaat zal het oordeel van de NVAO in juli gereed zijn.

N.a.v.

Van der Wel vraagt naar de stand van zaken betreffende de personele wijzigingen voor het onderwijs. Van der Hoeven kan hierover mededelen:

50

BSC referaat wordt overgenomen door Herman Koppelman met ondersteuning van Celine Heijnen
Ontwerpproject wordt overgenomen door Harold van Heerde. Dit is een tijdelijke oplossing.

Men heeft vanuit de leerstoel databases aangegeven dat zij de coördinatie over dit project ook in de toekomst willen behouden.

BIT BV wordt overgenomen door iemand uit de groep van Jos van Hillegersberg.

Actiepunten

Alle actiepunten zijn afgehandeld.

4. CreaTe

Van der Hoeven geeft een toelichting op de stand van zaken.

Accreditatie van de nieuwe opleiding wordt pas in de loop van het studiejaar 2009/2010 verwacht (mede door drukte bij NVAO). In september 2009 wordt gestart met de opleiding Creative Technology in een experimentele vorm. Studenten stromen in bij de opleidingen IO, TCW, EL of INF, waar zij een vrij programma CreaTe kunnen volgen. Mocht accreditatie van de opleiding CreaTe geen feit worden, dan is met de examencommissie van IO de afspraak gemaakt dat de studenten die gekozen hebben voor de opleiding CreaTe kunnen afstuderen op een vrij programma voor de opleiding Industrieel Ontwerpen. Er worden voorbereidingen getroffen om deze afspraken ook met de overige examencommissies te maken.

Verbij vraagt hoe er tijdens de voorlichtingsdagen met de nieuwe opleiding wordt omgegaan. Van der Hoeven antwoordt dat er tijdens de komende voorlichtingsdagen geen specifieke aandacht aan de nieuwe opleiding wordt gegeven. Wel wordt informatie aangeboden via de schoolsite en er wordt een flyer uitgedeeld.

5. Bachelor Curriculum

Van der Hoeven stelt voor om dit onderwerp in drie facetten te behandelen:

- Het verplichte deel van het voorgestelde programma;
- Invulling van de diverse profielen;
- Praktische consequenties.

Noltes meldt namens de studenten, dat deze tevreden zijn over het voorgestelde verplichte deel. Zij vinden het een goede vernieuwing. Ook het vak Management en Organisatie. Wel is het goed dit een tweedejaars vak wordt.

Kokkeler noemt dat er door de grootte van de minor (30 EC) weinig ruimte overblijft voor de puur inhoudelijke vakken. Zeker wanneer er gekozen wordt voor de vakken Management & organisatie en AVI. Van der Hoeven geeft aan dat er vanuit 3 TU verband forse druk aanwezig is om minors van 30 EC aan te bieden.

Ruijs is het eens met de opmerking van Kokkeler. Hij stelt voor om AVI 2 te verwijderen wanneer de grootte van de minors inderdaad naar 30 EC wordt opgetrokken. Van der Wel is van mening dat je niet op de zaken vooruit moet lopen en dat feitelijke uitbreiding van de minors een moment is om opnieuw stil te staan bij invulling van de profielvakken. Karagiannis is het hiermee eens. Romkema licht toe wat het AVI vak inhoudt en benoemt expliciet het belang van dit vak. Van Dijk vraagt of er rekening wordt gehouden met accreditatie-eisen als bijvoorbeeld het vak Technology Assessment zou vervallen. Romkema noemt dat inderdaad AVI 2 op dit gebied een aanvulling zou kunnen zijn. Van der Hoeven vat samen dat wanneer een student kiest voor een 30 EC minor (er wordt verwacht dat dit een minderheid zal zijn), dit niet standaard ten koste zou moeten gaan van de profielvakken. Er moet voor de student moet wel de mogelijkheid zijn om voor een 30 EC minor te kiezen.

Ruys noemt de optie om AVI 2 naar het 3^e jaar te verplaatsen. Hierdoor ontstaat ruimte in het tweede jaar, die ingevuld zou kunnen worden door het vak SEM. In het derde jaar kunnen studenten, die dit willen een grootte minor volgen. Hierdoor blijven 3 profielvakken in het derde jaar bestaan.

Kokkeler geeft aan dat hij het erg jammer vindt dat Functioneel programmeren uit het curriculum gaat verdwijnen. Het vak wordt door studenten als positief ervaren, maar zij hebben het advies dit als profielvak op te nemen

Op verzoek van de voorzitter vat Van der Hoeven de voorgaande discussie samen in de volgende conclusies :

- Sterke tendens om de omvang van de profielen zoals nu voorgesteld ter discussie te stellen en zelfs nog iets kleiner te maken;
- Een meerderheid is voor het opnemen van het vak SEM in het verplichte curriculum;
- Sterke tendens om bij keuze van de studenten voor een 30 EC minor niet twee profielvakken maar 1 profielvak en AVI 2 te laten vervallen.

Ruijs vraagt vervolgens hoe de OLC erover denkt om FMSE verplicht te maken in het tweede jaar en CDP als profielvak op te nemen. De OLC deelt deze mening.

Er wordt besloten dat Van der Hoeven eerder genoemde conclusies gaat verwerken in een nieuwe formulering. Hier zal een nieuwe discussie uit ontstaan (hoe projecteer je het curriculum in een rooster, waarbij rekening moet worden gehouden met aspecten als 1^{ste} keuzemoment voor de student enz.

Bij het onderwerp profielen vraagt Van der Hoeven aan de OLC of we blijven bij de bestaande 4 profielen. Hierop volgt discussie waarbij de invulling van de profielen aan de orde komt. Vanuit de studenten wordt genoemd dat het niet wenselijk is om uit te veel vakken/profielen te moeten kiezen. Deze mening wordt gedeeld door andere leden van de OLC. Van der Hoeven en Romkema zullen een uitgewerkt voorstel omtrent profielen in een volgende vergadering presenteren aan de OLC.

10

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

--

7. Rondvraag en sluiting

De vergadering wordt om 10.25 uur gesloten.

Actiepuntenlijst OLC IT d.d. 11 november 2008

Nr.	Eerste keer genoemd	Actie	Uitvoerder(s)	Klaar
17	November 2008	Verplaatsen van de vergadering van 17 februari 2009	De Bruin	
18	November 2008	Notitie instaptoets /rekenvaardigheidtoets	Romkema	
19	November 2008	Formulering nieuw Bachelor Curriculum	Van der Hoeven	
20	November 2008	Voorstel omtrent profielen	Van der Hoeven / Romkema	