

Kenmerk BOZ/2010-077mh
datum 20 mei 2010

Verslag van de 52e OLC- IT vergadering d.d. 13 april 2010

Aanwezig: van Dijk, Hiemstra, Huisman, Karagiannis, Kokkeler, Broenink, Noltes, Sijpesteijn, Stottelaar, Verbij, Van der Wel
Alsmede: Havinga (voorzitter), Van der Hoeven, Langerak, Romkema, Schut, Huiskes (notuliste)
Afwezig: Padberg

10 1. **Opening en vaststellen agenda**

Er worden nog extra stukken uitgereikt.

2. **Examenreglement**

De heer Rensink is als voorzitter van de examencommissie op verzoek van de OLC aanwezig bij de vergadering. Hij komt toelichting geven op het examenreglement.

Er is een nieuwe structuur gekomen. Eerst was er alleen de OER waarin de richtlijnen stonden maar nu is er de OER en ook een reglement waarin richtlijnen staan voor examens en toetsen. Na overleg gaat het reglement R.E.T. (Reglement Examinering en Toetsing) heten.

20 De OER wordt door de decaan vastgesteld en het R.E.T. wordt door de examencommissie vastgesteld. Er was een concept R.E.T. van het College van Bestuur (als uniform voorstel) voorgelegd aan de examencommissie maar deze is niet goedgekeurd. Er is een nieuw concept gemaakt door de heer Brink, deze is aangepast door de examencommissie en dit document is in de afgelopen examenvergadering goedgekeurd.

De heer Rensink geeft een toelichting op de aangeleverde stukken.

Er hebben niet veel wijzigingen plaats gevonden maar het zijn zaken die deels uit de OER zijn gehaald omdat ze daar niet meer thuis horen.

de afstudeercommissie: deze moet bestaan uit minimaal 2 examinatoren. Er wordt een lijst met namen gemaakt. In ieder geval mag het niet iemand zijn die net zelf is afgestudeerd of een AIO.

30 *taaleis*: het examen van de Bachelor moet in het Nederlands afgenomen worden. Het kan op verzoek van de docent in een andere taal maar dan moet de examencommissie dit goed keuren. De antwoorden mogen dan wel in het Nederlands gegeven worden.

Voor de examencommissie is dit ook allemaal nieuw en er komt ook een nieuwe wetgeving waarin staat dat de examencommissie zich actief bezig moet gaan houden met alle tentamens.

de slaagrichtlijnen en cum laude: de commissie wil samen met EL en TW hier naar kijken.

Hier staat iets in over compensatie bij het behalen van een onvoldoende. Er wordt nog gediscussieerd over hoeveel onvoldoendes er gecompenseerd mogen worden en hoe deze gecompenseerd moeten worden.

40 *Cum laude* regeling: op dit moment kan een student van Technische Informatica niet met cum laude slagen voor zijn Propedeuse, dit kan bij andere opleidingen wel. Dus hier wordt naar gekeken. Slaagt een student voor zijn Bachelor of Master wel met cum laude dan heeft TI geen tempo eis. Ook hier moet naar gekeken worden of TI een tempo eis gaat stellen.

Vragen over het document.

- *De lijst met examinatoren? Er staat het moeten mensen zijn van de vaste staf met een onderwijskwalificatie.*

Er komt een lijst met namen van mensen die aan deze kwalificatie voldoen maar er kunnen ook mensen toegevoegd worden na besluit van de examencommissie.

50 - *punt 2.2: bij het masterexamen zal 1 lid van de examencommissie de uitslag vaststellen en bij de Bachelor en de Propedeuse stelt de hele commissie dit vast?*

Dit klopt, de Masterstudent krijgt zijn diploma direct na het examen daarom kijkt alleen de voorzitter van de commissie naar de gegevens. Bij de B of P is er een centrale diplomauitreiking en dan kan de hele commissie hier naar kijken.

- *punt 3.8: Aanmelding voor de schriftelijke tentamens geschied door het voor gezien tekenen door de studieadviseur van het studieplan van de tentaminandus, zoals vermeld in de OER.*

Er is nog onduidelijkheid hierover. Het gaat niet op deze manier uitgevoerd worden.

- Er staat niets in over regels voor deeltijfers. Komt dit nog?
Nee, dit wordt aan de docent overgelaten.
- punt 3.10: Bewijs van inschrijving. Wordt hier bewijs van inschrijving bij de UT bedoeld ?
Ja, dit moet zijn bewijs van inschrijving aan de instelling.
- Als de regels worden aangepast geldt dit dan voor alle jaargangen ?
Hier moet nog naar gekeken worden.
Het document R.E.T. zal per 1 september 2010 in werking treden.
Er komt waarschijnlijk ook nog een vertaling van het document.

10 De OLD meldt dat alle regelgevingen die er zijn geïnventariseerd moeten worden.
De heer Rensink wordt bedankt voor zijn toelichting.

3. Mededelingen

- Onderwijsdag

De onderwijsdag is geweest en deze is als nuttig ervaren.

- Pilot taaltoets

20 Er komt een Engelse taaltoets voor 3e jaars Bachelorstudenten deze is niet verplicht. Er wordt een assessment gedaan hoe het niveau van het Engels is van de studenten. Dit wordt gekoppeld aan het Bachelorreferaat. De contactpersoon van het referaat is de heer Koppelman. Mocht het niveau niet goed zijn dan komt er een vervolg hierop b.v. een cursus. Bij de OER is een stukje toegevoegd waarin staat hoe de UT het niveau van het Engels van de studenten en docenten wil bewaken. En welke maatregelen er genomen worden.
In het verleden zijn de docenten getest en bij 90% was het niveau prima. Hoe dit bij de studenten is, is niet duidelijk. Maar omdat zij de Master in het Engels gaan volgen is het belangrijk om dit te gaan onderzoeken.

- Vooraanmeldingcijfers

De UT staat op – 25%

Technische Informatica staat op + 25 %

30 BIT heeft nu 3 studenten die hebben aangemeld en CREATE heeft 16 aanmeldingen.

4. Ingekomen Post

VI-Project

toelichting door de heer Romkema voor het vakinformatie project.

40 Voor de 400 vakken van EWI is er een project gaande waar wordt gewerkt aan het verbeteren van de vakinformatie (vakbeschrijvingen, leerdoelen en ingangseisen). Dit sluit aan bij een project dat voor TI is geweest voor het beschrijven van de leerdoelen. Nu gaat TI ook de vakbeschrijvingen verbeteren. Er is een aandachtslijst gemaakt waaraan de beschrijvingen moeten voldoen, hier wordt met de docent naar gekeken. Voor de docent is er ondersteuning van 6 studentassistenten. Huisman vraagt of deze aandachtslijst niet naar alle docenten (die belangstelling hebben) gestuurd kan worden. Dit zal Romkema oppakken

5. Notulen en actiepuntenlijst van OLC. d.d. 16 maart 2010

Tekstueel:

Pagina 3 -regel 18/ "Het vakcontexten doen" wordt

21 "Van de Hoeven geeft een toelichting over de inhoud van dit vak"

- regel 10 "De OLC...worden" wordt "De OLC vindt dat de vakinhoud hier genoemd moet worden i.p.v. de vaknamen".

- regel 24 "Nieuw master vak" wordt "Vak voor HCIT programma"

regel 26 "kan" wordt "moet"

50 Naar aanleiding van:

- Pagina 1

Het stuk Student Research Conference was een ingekomen stuk.
Dit is doorgestuurd naar de coördinator van het Bachelorreferaat.

- Pagina 2 (agendapunt 7) Heeft de discussie over het masterprogramma al plaats gevonden?
Deze discussie moet nog plaats vinden, er wordt nog naar een datum gezocht.

- Pagina 2 (actiepunt 38) Verbetering van het plan van aanpak AI moet weer op actiepuntenlijst komen

- Pagina 2

Network Security

60 De docenten hebben de wensen van de OLC gevolgd maar de Bachelor variant heeft geen Nederlandse naam gekregen. Er zijn 2 varianten: Network Security en Network Security for Kerckhoffs students beide namen zijn geaccepteerd.

- Pagina 3 (rondvraag) De vraag is waarom er bij Discrete Wiskunde 2 nu wel studentassistenten aanwezig zijn.
De OLD heeft hierop nog geen antwoord, het is nog niet duidelijk.

Actiepuntenlijst:

- 24 : Eindtermen voor alle specialisaties
In de Master OER moeten beschrijvingen komen over de inhoudelijke eindtermen (er zijn 11 specialisaties). Bij dit project moeten de programma mentoren betrokken worden.
10 Het zal ongeveer één jaar gaan duren en er zal geprobeerd worden om het voor de volgende OER af te hebben.
 - 39 : In Mei zal het plan aangeboden worden
 - 38 : Plan van aanpak van AI
Er heeft een panelgesprek met studenten van vorig jaar plaats gevonden en er vindt in wk 2 en wk 4 weer gesprekken plaats met studenten. Dit is om te kijken of er nog dingen zijn om bij te sturen. Er komt een plan van aanpak aan de hand van deze gesprekken. Bij pimp my course op de onderwijsdag zijn ook suggesties gekomen.
- 20 **6. Onderwijswijzingen 2009 – 2010**
- *Verdeling over de kwartielen*
Schut legt de voorgenomen kwartielwijzigingen voor aan de verschillende programmamentoren en vraagt hen te reageren als deze problemen opleveren.
De wijziging van ADSA-MDE geeft geen problemen als het naar kwartiel 1 gaat.
 - *Verplaatsen Advanced Logic*
De wens om Advanced Logic te verplaatsen met System Validation geeft voor Telematics problemen. Ze krijgen te veel verplichte vakken in het 3^e kwartiel. Er wordt naar andere mogelijkheden gekeken. Schut wil wel akkoord van iedere programmamentor.
 - 7 Keuzevakken
30 Het gaat om de 7 keuzevakken waaruit de 3^e jrs Bachelor student er 2 moeten kiezen. Voor de studenten die nominaal studeren zouden de vakken in de 1^e en 2^e kwartiel moeten staan. Maar omdat er ook studenten zijn die niet nominaal studeren is het wenselijk dat er ook vakken in de 3^e en 4^e kwartiel staan. De verdeling is geworden:
2 vakken in kwartiel 1, 2 in kwartiel 2, 2 in kwartiel 3 en 1 in kwartiel 4
Omdat 4 vakken ook verbonden zijn aan andere opleidingen kon het kwartiel voor deze vakken niet gekozen worden.
 - *Nieuwe Media en Communicatie*
40 Vakbeschrijving en motivatie is binnen de cursusinformatie volgt nog. Bij dit vak is aanwezigheidsverplichting, is dit wenselijk, de OLC ziet hierin geen probleem. Er wordt zorgen uitgesproken dat het vak van 8 ec. naar 5 ec. gaat door alleen een tentamen te schrappen. De OLD meldt dat men zich hierover geen zorgen hoeft te maken.
 - *Geschiedenis van de Natuurwetenschap vanaf Newton*
De vakbeschrijving was al aangeleverd maar de cursusinformatie nog niet.
 - *Verkennen van Digitale Toekomst (was TA)*
De vakbeschrijving was al aangeleverd maar de cursusinformatie nog niet. Er waren bij aanvang van de colleges geen boeken leverbaar voor dit vak. De docent heeft een pdf van het boek van T.A. gemaakt. In de nieuwe beschrijvingen wordt geen studiemateriaal genoemd.
Nog geen antwoord op de vraag over de actieve participatie.
 - *Network Security*
50 Dit is afgehandeld beide namen zijn aangenomen.
Er moet wel een overgangsregeling komen voor studenten die het vak in de BSc gedaan hebben bij een vervolgstudie in Computer Security. Er zal dan een ander vak opgenomen moeten worden in de MSc.
 - *QEES*
In de mail van B. Haverkort staat dat er inhoudelijk weinig is veranderd, er komt alleen een extra docent voor dit vak.
 - *FMT*
60 Er is een brief binnengekomen van Van der Pol. Voor 4^e kwartielvakken zijn de wijzigingen moeilijk nu al aan te geven. De informatie die er nu is, is niet volledig maar geef alle informatie die je al wel weet. CDP kan al eerder aangeleverd worden. Huisman neemt dit mee naar de leerstoel, 1 juni is de deadline voor het aanleveren van de vakinfo, en deze vakinfo moet al zoveel mogelijk op de toekomst gericht zijn.

- voor Brain Computer interface en User experience design moeten de leerdoelen nog gedefinieerd worden.
- het vak User studies komt volgende keer.

7. Wiskunde Toets

10 Er zijn al eerder aanbevelingen over het schrappen van de wiskunde toets gedaan, maar omdat er nu een nieuwe lichting studenten gaat komen, is er toch weer een voorstel om de wiskundetoets te gaan doen. Deze lichting studenten hebben een nieuw wiskunde programma. Studenten komen nu waarschijnlijk met een ander wiskundeniveau van het VWO, daarom is het aan te bevelen nu nog 1 jaar de toets te doen, zodat inzichtelijk wordt wat de nieuwe student weet. Er zal geen herstelonderwijs of een vervolgttoets komen. De OLC gaat met dit voorstel akkoord en wil dit in november terug zien op de agenda om te evalueren.

8. Advies Evaluaties OEC

20 Huisman vraagt of het zinvol is om een vak te evalueren waarvan zeker is dat het komend studiejaar veranderd zal worden. Hierop wordt gereageerd dat er misschien uit de evaluatie nog tips komen voor de mogelijke verandering. Verder zijn er 2 te evalueren projectvakken en niet alle mogelijke projectvakken i.v.m. de bezetting van de OEC.

9. OER

BSc OER

30 Deze OER is tot stand gekomen op basis van de richtlijnen van CvB. Op het voorblad staan de belangrijkste wijzigingen in de OER voor komend studiejaar. Er komen nog een aantal wijzigingen uit het RET. Verder moet het mogelijk zijn een minor van meer dan 20 EC te volgen. Dit kon al door TA te laten vervallen, dit wordt nu een van de keuzevakken of M&O (bij een minor van 25 EC) en het keuzevak en M&O bij een minor van 30 EC. In de tabel met de omvang zal ook de voorkenniseis per vak opgenomen worden. Verder moeten de overgangsregelingen nog worden aangepast. Het studieplan gaat wel door, al is hierbij de inschrijving voor de tentamens losgekoppeld. Het is dus niet zo dat je bij inschrijving voor de cursus automatisch ingeschreven wordt voor het tentamen. In het document moeten de vakcodes nog aangepast worden. Het aantal kansen per vak is vastgesteld op 2, indien de student het vak dan niet gehaald heeft, moet hij zich wenden tot de examencommissie.

40 De discussie die vorig jaar nogal speelde over hoogste/laatste cijfer, dit is nu vastgesteld op hoogste cijfer.

Voor HMI is er nog geen OER rondgestuurd. Er zijn niet veel wijzigingen. Voor eind april zal deze OER per e-mail verstuurd worden en er zal dan binnen een week om reacties gevraagd worden. Begin mei moeten de OER's in het MT besproken worden met de schriftelijke adviezen van de OLC's.

Computer Science en Telematic OER

50 Deze OER is tot stand gekomen op basis van 3TU richtlijnen. In deze OER zijn niet veel aanpassingen. Computer Ethics is toegevoegd, evenals de overgangsregeling. Per specialisatie worden de vakken opgenomen. Er worden een paar opmerkingen gemaakt, o.a. op basis waarvan een student vakken mag volgen in het kader van verweven studeren. De basisregel die hiervoor gehanteerd is, is dat advanced vakken niet gevolgd mogen worden. Er zal goed gekeken moeten worden of deze regel strikt toegepast is.

10. W.v.t.t.k.

11. Rondvraag en sluiting

60 - Huisman vraagt of de stukken op donderdag verstuurd kunnen worden en vraagt of de aanvangstijd iets later kan, en of het doel van de agendapunten erbij vermeld kan worden.

- Sijpesteijn meldt dat er verschil is in vakcodes die op BlackBoard gebruikt worden en dat dit onduidelijk is waarvoor dan ingeschreven moet worden. Dit is iets waar de OLC geen invloed op heeft.

- Verbij meldt dat er geen boek is voor FP, omdat er lang onduidelijkheid was over welke programmeertaal gebruikt ging worden. Broenink geeft aan dat hierover al contact is geweest met de docent, het is niet goed gecommuniceerd.

10 - Noltes geeft aan dat hij een enquête heeft ontvangen en ingevuld over de OLC. Hierop sluit langerak aan dat het wellicht zinvol is een bijeenkomst te plannen over het functioneren van de OLC en wellicht is het een idee om onderwerpen in kleine subcommissies voor te bereiden. Kokkerer, Noltes en Langerak gaan een document opstellen met hierin de taken van de OLC. Dit zal in juni klaar zijn.

Om 11 uur sluit de voorzitter de vergadering,

Actiepuntenlijst OLC IT d.d. 13 april 2010

Nr.	Eerste keer genoemd	Actie	Uitvoerder(s)	Klaar
38	Februari 2009	Verbetering van het plan van aanpak A.I.	Langerak	Mei
39	Februari 2009	Uitje organiseren OLC i.v.m. 50 ^e vergadering	Hiemstra/Verbij	Mei
40				