



Conferenties en projecten (sinds 1995)

“Internationale Informatica Olympiade IOI'95”

Lid van het wetenschappelijke comité, 1995, TU Eindhoven

6th International IFIP-Conference "Women, Work and Computerization - Spinning a Web from Past to Future", IFIP WG 9.1, 1997, Member of the program committee, Bonn, Germany

7th International IFIP-Conference: "Women, Work and Computerization - Charting a course to the Future", IFIP WG 9.1, 2000, Member of the program committee, Vancouver, Canada

Symposium "Interaction, a World of Differences".

First Regional Workshop of the IFIP SIG 9.1.1 Women, Work and Computerization" 1.12.2000, Open Universiteit Nederland, Heerlen, organisatie: C.K.M. Crutzen

DU-project "Handleiding voor de inrichting van een ontwerpomgeving voor Informatica onderwijs: toepassing van een Virtueel Bedrijf". Co-projectleider" (2000)

<http://www.du.nl/digiuni/download/temp/1203otodurapport.pdf>

DU-project "VB^VB" (2003).

Lid projectteam, <http://www.du.nl/digiuni/index.cfm/site/VBVBde/>

Conferentie "The first International Symposium GIST - Gender Perspectives Increasing Diversity For Information Society Technology". Member of the program committee, 24-26.6.2004 in Bremen, Germany

<http://kitkat.informatik.uni-bremen.de/new/egist/html/>

Conferentie "6th International Women into Computing Conference".

14-16.7.2005, Member of the program committee, University of Greenwich, UK

Conferentie "The 1st International Conference on Digital Media and Learning 2006".

Member of the program committee, Bangkok, Thailand.

Organizer: King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand, in cooperation with University of Bremen, Germany

"British Computer Society Quality Specialist Group's Annual International SQM (Software Quality Management) and INSPIRE (International conference for Process Improvement, Research and Education) Conferences".

Member of the international advisory committee,

10 -12.4.2006, Southampton Solent University, Hampshire, UK



Vernieuwingsproject "Master Technical Informatics Open Universiteit" (2004-2007), projectleider.

Ontworpen en ontwikkeld binnen dit project is een virtuele interactieruimte voor staf en studenten met de volgende elementen:

- I'ComMas portal

De portal I'ComMas biedt masterstudenten toegang tot de verschillende elektronische websites en werkruimtes die bestemd zijn voor algemene en actuele informatie over de masteropleiding. De portal biedt ook de mogelijkheid aan van personalisatie van de toegang. Daarnaast zal de portal I'ComMas in de toekomst bij dragen tot community-vorming tussen staf en studentengemeenschap.

- I'ComMas cursus websites

Via de I'ComMas cursus websites is alle relevante elektronische informatie over opzet van de masteropleiding inclusief opzet en doel van academische informatica-competenties beschreven. Er is een proces- en taakmodel geïmplementeerd voor de taakgeoriënteerde delen van cursussen. Er is hiervoor taakgeoriënteerde elektronische cursusbeschrijvingsraamwerk ontwikkeld. Er zijn beschrijvingen voor circa 800 uur onderwijs geïmplementeerd. De competentiestructuur voor de master is operationeel gemaakt door een competentiemodel (het vlaaimodel) een elektronische competentiecatalogus met beschrijvingen van academische en vakcompetenties, verschillende type competentiekaarten, zelfreflectieprocedures en eisen en criteria die gesteld worden aan de beheersing van competenties.

T52311 Academische informaticacompetenties 1:

<http://icommas.ou.nl/icm-cursus/AIC-1/AIC-1-index-nieuw.php>

T53311 Academische informaticacompetenties 2:

<http://icommas.ou.nl/icm-cursus/AIC-2/AIC-2-index-nieuw.php>

T54311 Academische informaticacompetenties 3:

<http://icommas.ou.nl/icm-cursus/AIC-3/AIC-3-index-nieuw.php>

T08321 Methodologie van informatiesysteemontwikkeling:

<http://icommas.ou.nl/icm-cursus/MISO/MISO-index-nieuw.php>

T25311 Topics in communicatietechnologie:

<http://icommas.ou.nl/icm-cursus/Topics/Topics-index-nieuw.php>

T55312 Capita selecta specialisatie:

<http://icommas.ou.nl/icm-cursus/CSS/CSS-index-nieuw.php>

- I'ComMas werkruimte

Er is een structuur ontworpen binnen een CSCW-omgeving "e-Room" waarbinnen het actuele werken en leren van zowel staf en studenten kan plaatsvinden. Binnen de omgeving zijn rollen (staf en studenten) draaiboeken en mappen (algemeen en per cursus) voor deze rollen gedefinieerd met afzonderlijke "access"-mogelijkheden, en met een beschrijving van rechten en plichten. Per cursus bevat de werkruimte een cursusmap waarin de actuele cursusactiviteiten kunnen plaatsvinden. Elke student heeft een eigen portfolio. Voor dit portfolio is een structuur ontwikkeld.

- Logistieke en productieprocessen

Er zijn procedures ontwikkeld die deels al operationeel zijn op het gebied van: cursusproductie, beoordeling en certificering, inschrijving en opening van portfolio, verslaglegging, evaluatie, kwaliteitscontrole, voortgang studieproces.