



universiteit
hasselt
UNIVERSITEIT VAN DE TOEKOMST

nu weet je het



Vernieuwde UHasselt-website

Opening BioVille

Lancering www.vividlinks.eu

Tech Transfer ontmoet C.E.O.Limburg

Personeelspagina's

Nieuws van de dienst MAT



UHasselt-website in een nieuw kleedje

De 'look and feel' van de website van de Universiteit Hasselt had dringend behoefte aan een facelift. Bovendien was de gebruikte technologie achterhaald.

In 2008 werd gestart met de bouw van een nieuwe website. De bouw van de website van Tech Transfer UHasselt fungeerde als pilootproject, en meteen werd gebruik gemaakt van een Content Management System (CMS-systeem). Zie ook kader.

GENERIEK KADER

De expertise opgedaan bij het realiseren van het pilootproject is gebruikt om een generiek kader te ontwikkelen dat bruikbaar was voor de vernieuwing van de corporate website van de UHasselt. Dit prille raamwerk werd een eerste keer met succes aan de realiteit getoetst met de creatie van de Antarctica website (*website opgezet voor de talrijke activiteiten rond de herdenking van de 50ste verjaardag van het Antarctica verdrag in Hasselt - <http://www.uhasselt.be/antarctica>, n.v.d.r.*). CID gaf de vervolgens de aftrap met een help-website voor personeel en studenten: <http://help.uhasselt.be>.

VORM EN INHOUD

Voor de vormgeving werd beroep gedaan op een extern bureau. Het beleid heeft zich begin 2009 akkoord verklaard met de voorgestelde opmaak. De volgende belangrijke stap was het structureren van de inhoud en het selecteren van de inhoud. De rector en de beheerder begeleiden het proces. Jos Thys (cel WEB) en Betty Goens (promotie) werkten aan de opbouw samen met de verantwoordelijken voor de subwebs.

Om te voorkomen dat het project op de lange baan zou geschoven worden, is begin januari een plan van aanpak met basisrichtlijnen opgesteld en uitgevoerd. In regelmatig overleg met de beheerder werden problemen en knelpunten aangepakt.

D-DAY

Voor de cel WEB was 15 februari 2010 D-Day. Om precies 8.30 uur ging de nieuwe website online. Uiteraard waren en zijn nog niet alle subwebs en pagina's klaar. De eerste weken na de lancering waren hets drukke weken van bijschaven en stroomlijnen.

Is de opdracht nu afgewerkt en kan cel Web op zijn lauweren rusten? Absoluut niet: een website is een levend iets!

FUTUREPROOF

Suggesties, aanpassingen, toevoegingen en uitbreidingen stromen dagelijks binnen. Geleidelijk worden de hele UHasselt website, aanverwante sites en de meeste websites van instituten in deze nieuwe verpakking gestopt. We gaan in de volgende maanden nog meer uitbreidingen in gebruik nemen.

En als we daarmee klaar zijn, moeten we wellicht al dromen van een volgende versie. Moesten we nu uitgerkend *Futureproof* als slogan nemen ☺?

Jos Thys

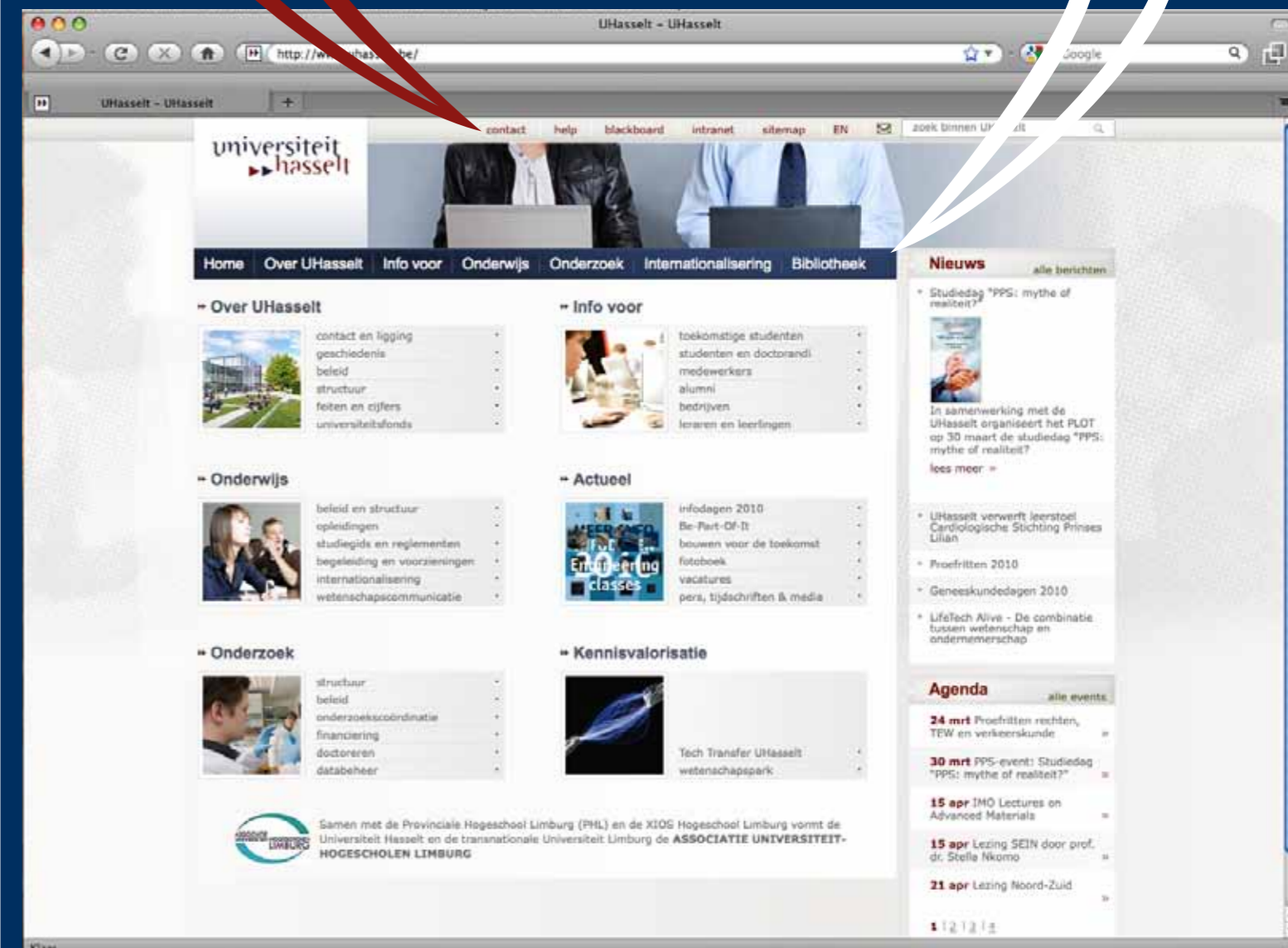
Om je op weg te helpen...

In de BOVENSTE BALK van de nieuwe website vindt u:

- Contact (met studenten- en personeelsdatabank), Blackboard, Intranet (zowel toepassingen als documenten voor personeelsleden als het studentendossier voor studenten), Help (voor personeelsleden en studenten) en een link naar webmail.
- Van hieruit kunt u ook snel de zoekfunctie gebruiken en naar de Engelstalige website switchen.

In de TWEEDE HORIZONTALE BALK vindt u de rubrieken:

- Over UHasselt, Info voor, Onderwijs, Onderzoek, Internationalisering en Bibliotheek, telkens met een menu dat u kunt uitklappen.
- Zes van deze rubrieken vindt u geflankeerd door directe links terug op het middendeel van de homepage. Bekijk tot slot ook de rechterbalk van de achterliggende pagina's even: die bevat vaak nuttige links, nieuwsitems en agenda-punten.



CMS
CMS systeem staat voor Content Management Systeem. Meer bepaald gaat het hier om een Web Content Management Systeem. Dit is een webgebaseerde software die het mogelijk maakt om zonder veel technische kennis informatie en documenten op de website te publiceren.

Het systeem dat gebruikt werd voor de nieuwe UHasselt website betreft Smartsite iXperion (<http://www.smartsite.nl/>). Het werd uitgerold in nauwe samenwerking met een team van ServicePoint Belgium (<http://www.servicepointbe.com/>).

BioVille, de eerste Limburgse bio-incubator

Op 23 maart 2010 vond de officiële opening plaats van BioVille, een incubatorgebouw voor bedrijven actief in de biomedische sector, gelegen op de Universitaire Campus Diepenbeek.



BioVille werd officieel geopend door viceminister-president en minister voor Innovatie mevrouw Ingrid Lieten en voorzitter van de nv Life Sciences Development Campus Marc Vandeput, in aanwezigheid van LRM-voorzitter Hugo Leroi en rector Luc De Schepper van de Universiteit Hasselt.

HEFBOOM

Minister van Innovatie Ingrid Lieten: "BioVille is een realisatie die kadert binnen de Limburgse ambitie om 'Life Sciences' als één van de hoog technologische economische speerpuntsectoren in onze regio uit te bouwen. In dit incubatorgebouw vinden startende lifesciencesbedrijven de noodzakelijke infrastructuur om verder te kunnen groeien. Naast het risicokapitaal van de Limburgse investeringsmaatschappij LRM en de sectorexpertise van de universiteiten en medische centra in de Euregio, vormt BioVille een belangrijke hefboom voor de ontwikkeling van deze sector in onze regio. Dat levert namelijk heel wat jobs op zowel voor hoog- als laaggeschoolden."

HOOGWAARDIGE INFRASTRUCTUUR

BioVille heeft als doel om gespecialiseerde infrastructuur (o.a. laboratoria) alsook een brede waaier van ondersteunende diensten aan te bieden aan bedrijven die actief zijn in de (bio) medische technologie en dienstensector. Het concept van BioVille is uniek in de zin dat het ruim 2000 vierkante meter tellende gebouw zowel aan startende bedrijven als aan mature groei-bedrijven met nood aan hoogwaardige infrastructuur zoals GMP- of clean room-faciliteiten, onderdak kan bieden. Naast flexibele kantoor- en laboratoriummodules is er eveneens een gemeenschappelijk dienstenlaboratorium dat bio-analytische diensten aanbiedt aan de gebruikers van BioVille. Bovendien kunnen de bedrijven een beroep doen op het platform van LifeTechLimburg voor een aantal ondersteunende en administratieve diensten.

SNELLE BEZETTING

Het succes van dit concept vertaalt zich in een snelle bezetting van het gebouw. Momenteel hebben zich al acht bedrijven gevestigd in BioVille: Amakem, Apitope, Mubio Diagnostics, Dermagenoma, Promethera, Q-Care, SEPS Pharma en Thema Group. Daarnaast zijn ook de medewerkers van LifeTechLimburg in de incubator gehuisvest. Op termijn wordt verwacht dat de bedrijven in BioVille voor ruim honderd nieuwe rechtstreekse arbeidsplaatsen voor hogeschoolden zullen zorgen.

BioVille werd gerealiseerd en wordt beheerd door de nv Life Sciences Development Campus, een vennootschap opgericht door LRM, de Provinciale Ontwikkelingsmaatschappij van Limburg en de Universiteit Hasselt, en met de steun van de Europese en Vlaamse overheid en de provincie Limburg.



Webportaal 'Vividlinks' officieel gelanceerd

www.vividlinks.eu is hét nieuwe informatieportaal voor studenten, professionals en bedrijven in de lifesciencesector in de Euregio Maas-Rijn.

Vividlinks werd op 17 maart officieel gelanceerd door LifeTechLimburg en haar euregionale partners op BIOMEDICA, dé vakbeurs voor life sciences in de Euregio.

INTERNATIONAAL TALENT ALS TROEF VOOR INNOVATIE

De lifesciencesector is één van de politieke speerpunten in de Euregio vanwege de kracht van de sector en de economische groeimogelijkheden, maar ook vanwege het maatschappelijke belang. Diverse overheidsinstanties hebben geld beschikbaar gesteld om de Euregionale arbeidsmarkt voor de lifesciencesector te versterken. "Het aantrekken van internationaal talent is onontbeerlijk voor de versterking van het creatief en innovatief potentieel van TiGenix", zegt Rebekka Declercq, HR-Director van TiGenix.

ONTOETINGSPLAATS

Met de beschikbare financiële middelen is in het kader van het Skills³ project www.vividlinks.eu opgezet. Het informatieportaal verbindt bedrijven, studenten en professionals uit de lifesciencesector. Het portaal is méér dan alleen een vacaturebank. Michiel Stoffels, projectmanager LifeTechLimburg: "Het is een ontmoetingsplaats – een community – waar je relevante informatie vindt zoals het laatste nieuws en een evenementenkalender voor de sector, maar ook bijvoorbeeld informatie over hoe het is om voor je baan te verhuizen van het ene naar het andere land."

1000 BEZOEKERS PER WEEK

Rebekka Declercq van TiGenix: "Vividlinks is een ideaal platform voor netwerken en rekrutering, en biedt de mogelijkheid om ons te profileren in een Euregionale context."

Ook uit de cijfers blijkt dat de behoefte aan Vividlinks groot is. Het webportaal ging eind 2009 live. In minder dan drie maanden tijd hebben meer dan 172 bedrijven zich ingeschreven. Bovendien staan er ruim 100 vacatures en profielen van studenten en professionals op en wordt de portal per week door 1000 bezoekers bekeken. In korte tijd is Vividlinks daarmee uitgegroeid tot een onmisbare speler in de lifesciencesector.

Debora Dumont wordt investeringsmanager life science bij LRM

Debora Dumont is business developer in UHasselt-BIOMED en manager van LifeTechLimburg. Zij heeft de voorbije jaren intensief samengewerkt met professor Piet Stinissen aan de uitbouw van de lifesciencesector in Limburg.

Vanuit BIOMED stond ze mee aan de wieg van de recente biomedische spin-off bedrijven en was ze verantwoordelijk voor een sterke uitbreiding van de samenwerking met de biotech- en farma-industrie. Daarnaast heeft ze met veel enthousiasme als algemeen manager LifeTechLimburg mee uitgebouwd, een organisatie die de motor vormt achter de uitbouw van de lifesciencesector. Debbie wordt vanaf 1 april 2010 investeringsmanager life sciences bij LRM.

"Nu LifeTechLimburg succesvol opgestart is, wil ik graag een nieuwe stap zetten in mijn loopbaan, zegt Debbie Dumont. "Ik wil daarbij mijn opgedane kennis maximaal inzetten voor de realisatie van succesvolle lifesciencesbedrijvigheid. Graag wil ik Piet Stinissen, het LifeTechLimburg-team, mijn UHasselt-collega's en alle externe partners bedanken voor de leerrijke en boeiende periode. Ik blijf ook in toekomst lid van de bestuursraad van LifeTechLimburg en zal daarbij nauw blijven samenwerken met het huidige team."

Piet Stinissen is overtuigd van een blijvende goede samenwerking met Debbie en wenst haar alle succes toe: "Ik ben blij dat Debbie nu op een andere manier een belangrijke rol kan blijven spelen in onze gezamenlijke ambitie om het biomedisch onderzoek en de lifesciencesector verder uit te bouwen. Graag wil ik haar danken voor haar inzet voor UHasselt-BIOMED en LifeTechLimburg. Debbie zal gedurende een overgangperiode nog enkele belangrijke projecten opvolgen vanuit haar nieuwe functie. Wij gaan nu snel op zoek naar een geschikte opvolger om de continuïteit van het project maximaal te waarborgen."



ONBEKEND, niet onbemind

In deze rubriek wordt u op de hoogte gebracht van minder bekende en daarom soms ook minder aangesproken financieringskanalen. We willen u informeren over financiering van onderzoeken en onderwijsgerelateerde activiteiten allerhande, waaronder beurzen voor studenten en onderzoekers, projectfinanciering, mobiliteitstoe-lagen, congresfinanciering, ...

ERASMUS: STAGE

Het Erasmus programma van de Europese Commissie biedt jaarlijks meer dan 180.000 studenten de kans om een deel van hun studieloopbaan in het buitenland door te brengen. Naast de klassieke studie-uitwisselingen stelt Erasmus ook stagebeurzen ter beschikking voor studenten van hogescholen en universiteiten bij ondernemingen en organisaties in een ander deelnemend Europees land. Op die manier wordt hen de mogelijkheid geboden hun persoonlijke en professionele competenties verder te ontwikkelen in een ander land dan hun thuisland.

Deze stages dienen minimaal 3 maanden te duren met een maximum van 12 maanden. Verder is een volledige erkenning van de stageperiode aan de thuisinstelling een vereiste.

Sinds de opstart van het Erasmusprogramma in 1987 nam de UHasselt actief deel aan de studie-uitwisselingen. Van de stagesubsidies werd echter nog geen gebruik gemaakt. Daarom voor alle duidelijkheid: elke student heeft in zijn studieloopbaan recht op zowel een Erasmus studiebeurs als een Erasmus stagebeurs.

Meer informatie over dit programma is beschikbaar bij de dienst Internationalisering en Ontwikkelingssamenwerking (Lia Van Hoef) of op de website:

http://ec.europa.eu/education/erasmus/doc894_en.htm.

CONTACTFORA VOOR FINANCIERING VAN HOOGSTAANDE WETenschappelijke BIJEENKOMSTEN

De Koninklijke Vlaamse Academie van België voor Wetenschappen en Kunsten (KVAB) coördineert en financiert jaarlijks een twintigtal kwalitatief hoogstaande wetenschappelijke bijeenkomsten, contactfora genoemd, in de domeinen natuurwetenschappen, menswetenschappen en kunsten. Deze contactfora hebben tot doel specialisten van eenzelfde wetenschappelijke discipline uit de Vlaamse universiteiten met een aantal buitenlandse collega's samen te brengen in de Academie rond een bepaald thema.

Iedere wetenschapper verbonden aan een Vlaamse instelling voor hoger onderwijs of onderzoek kan een aanvraag indienen. Bij goedkeuring kunnen de organisatoren beschikken over logistieke en administratieve ondersteuning, de infrastructuur van de Academie en een financiële toelage van 2500 euro. Daarbovenop kan de Academie ook instaan voor de publicatie van de *proceedings*.

Om organisatorische redenen worden drie uiterste data voor het indienen van kandidaturen gehanteerd, namelijk 1 januari, 1 april en 1 oktober. In principe kan het contactforum ten vroegste drie maanden na deze data ingericht worden. Wanneer de aanvrager een gemotiveerde reden opgeeft, kan van deze regel afgeweken worden. Aanvragen moeten tweevoudig ingediend worden, één elektronische versie (e-mail, diskette, CD-ROM) en één ondertekende papieren versie.

Meer informatie over dit programma is beschikbaar bij de dienst Onderzoekscoördinatie (Ann Peters) of op de website:

<http://www.kvab.be/ContactforaIndex.aspx>.

Ondernemers maken kennis met Limburgse kennismakers

Nog te vaak bestaat bij KMO-bedrijven de misvatting dat innovatie en samenwerking met hogescholen en universiteiten enkel weggelegd is voor grote ondernemingen met diepe zakken. Met dit beeld kwam ook de vereniging C.E.O.Limburg terecht bij de Tech Transfer UHasselt met de vraag naar samenwerkingsmogelijkheden met kennisinstellingen. Op 25 februari ontvingen onze Limburgse onderzoekers 60 geïnteresseerde ondernemers in het Technologiecentrum op de Campus Diepenbeek.

C.E.O.LIMBURG

C.E.O.Limburg kan best omschreven worden als een 'Vereniging ter bevordering van de netwerking en vriendschap tussen Limburgse eigenaars-ondernemers', een club van eigenaar-ondernemers in Limburg die zowel het kapitaal als de leiding van zijn bedrijf in handen heeft, los van elke politieke kleur, met of zonder werknemers maar met een uitgesproken passie om te ondernemen.

C.E.O.Limburg wil zijn Limburgse ondernemers een platform bieden waar duurzame contacten met collega's ontstaan, waar ervaringen worden uitgewisseld en waar ze kennismaken met nieuwe aspecten van het ondernemen. In dit kader wilde deze vereniging kennismaken met de Limburgse kennisinstellingen.

DIENSTVERLENING IN DE PRAKTIJK

In samenwerking met Tech Transfer UHasselt ging op 25 februari een netwerkvond door in het Technologiecentrum. Na een korte voorstelling rond de aanpak en de mogelijkheden van samenwerking tussen een bedrijf en een kennisinstelling, en de coördinerende werking van Tech Transfer UHasselt, stonden de praktijkgetuigenissen op het programma van vier Limburgse ondernemers die met succes gebruik hebben gemaakt van de kennis en dienstverlening van onze Limburgse kennisinstellingen: Metrotile (Tongeren), DW-Plastics (Bilzen), Dingens Barometers (Beverlo), Logistra (Hasselt), bedrijven die respectievelijk succesvol beroep deden op XIOS, KHLim, UHasselt en PHL.

Ann-Pascale Bijnens: "Deze getuigenissen tonen duidelijk aan dat de samenwerking tussen kennisinstellingen en bedrijven voor beide partijen een meerwaarde betekent. Voor bedrijven is het een inspiratiebron voor innovatie, voor studenten en onderzoekers een manier om bedrijfservaring op te doen."

GESLAAGDE NETWERKING

Na de presentaties namen de 60 ondernemers ter plaatse een kijkje in de labo's van Xios en KHLim die gevestigd zijn in het Technologiecentrum. Het dienstverleningsaanbod vanuit PHL en UHasselt kregen met roll-ups en infoches een plaatsje in de centrale hal.



Tech Transfer
UHasselt

En natuurlijk gaven onze onderzoekers met kennis van zaken een woordje uitleg bij hun onderzoek en het specifieke aanbod naar bedrijven. Daarnaast waren ook de innovatieadviseurs van het Innovatiecentrum Limburg aanwezig, om eventuele vragen te beantwoorden rond subsidies en het begeleiden van integrale innovatieprojecten.

Tijdens het afsluitende hapje en tapje waren de reacties van zowel deelnemers als onderzoekers enthousiast positief. Vanuit Tech Transfer kijken we alvast uit naar een aantal nieuwe projecten met deze gepassioneerde ondernemers.

Elke Piessens



Hebt u contact met een bedrijf waarmee u wilt samenwerken, maar niet precies weet hoe? Of bent u op zoek naar een bedrijf als partner in een onderzoeksproject? Neem dan contact op met Tech Transfer UHasselt! Wij zoeken samen met u naar een samenwerkingsvorm op maat van onderzoeksgroep en bedrijf.



Roeiweekend als voorbereiding op Hasselt Studenten Regatta

Binnenkort is het opnieuw zover: op woensdag 5 mei 2010 vindt de zevende Hasseltse studentenregatta plaats op het Albertkanaal. De ploegen van de UHasselt en de drie hogescholen zijn in volle voorbereiding en willen allen de eer thuishalen.

Ook de roeiploeg van de universiteit komt uit een rustige winterperiode. Door de strenge winter was het veel zondagen onmogelijk om te gaan trainen op het kanaal. Om opnieuw op schema te raken trokken we dan ook naar het Blosocentrum Hazewinkel in Willebroek. Dit keer met de eigen achtzitter en onze nieuwe aanwinst, de vierzitter.

De voorspellingen voor het laatste weekend van februari beloofden niet veel goeds, afwisselend buien op zaterdag en storm van zaterdag- op zondagnacht. Zaterdagochtend rond 9.00 uur leek het ook zo te worden, maar de weergoden waren ons goed gezind. We hebben zelfs zon gezien! Toen de boten opnieuw waren samengesteld en te water werden gelaten, kregen we training van Mathias Somers. Vorig jaar trainde hij ons ook al eens en hij zag dat het zeer goed ging. De boten waren verdeeld met zowel ervaren rotnen als beginners door elkaar. In de namiddag werd het alsmaar maar beter weer, windstil en soms opklaringen, kortom, ideaal roeiweer.

Zondag was het weer heel wat minder. Het was al goed aan het regenen in de voormiddag. We hoopten dat het na de spaghettilunch misschien minder zou regenen maar het omgekeerde gebeurde. Toch zijn we nog op het water gegaan tot we – letterlijk – van het water werden

geblazen. De storm was met vertraging komen opzetten en vormde het spiegelgladde wateroppervlak om tot een wilde zee. Ondanks de mindere zondag hebben we toch veel bijgeleerd en goed wat kilometers in de benen en armen gekregen. En het weekend na de regatta moeten we onze universitaire kleuren gaan verdedigen op een internationale universitaire roeiwedstrijd in Nantes, Frankrijk waar we het moeten opnemen tegen Poolse, Turkse, Duitse, Franse,... ploegen. Des te meer reden om hard te trainen voor 5 mei!

Thomas Vincent, Dorien Steegmans en Dries Schuurmans

LANNOO'S

STOCKVERKOOP

tot -75%

<p>BOEKEN, CD-ROMS, WENSKAARTEN EN HIPPE SCHOOL- EN KANTOORSPULLEN</p> <p>GRATIS TOEGANG</p> <p>MEER INFORMATIE OP WWW.LANNOO.BE</p>	<p>LEUVEN Manhattan Kolonel Begaultlaan 21 3012 Wilsele (Leuven)</p> <p>WOENSDAG 28 APRIL 2010 van 13-20u</p> <p>VRIJDAG 30 APRIL 2010 van 13-20u</p> <p>ZATERDAG 1 MEI 2010 van 10-17u</p> <p>ZONDAG 2 MEI 2010 van 10-17u</p>	<p>HASSELT Grenslandhallen Gouverneur Verwilghensingel 70 3500 Hasselt</p> <p>WOENSDAG 5 MEI 2010 van 13-20u</p> <p>VRIJDAG 7 MEI 2010 van 13-20u</p> <p>ZATERDAG 8 MEI 2010 van 10-17u</p> <p>ZONDAG 9 MEI 2010 van 10-17u</p>
---	--	--

LANNOO

De drie gezichten van de tweede hoofdwet van de thermodynamica

UHasselt-onderzoeker Christian Van den Broeck draagt bij aan een belangrijke ontwikkeling binnen de thermodynamica, met implicaties voor tal van andere wetenschapstakken.

Volgens de tweede hoofdwet van de thermodynamica streeft een geïsoleerd systeem naar de toestand van maximale wanorde of maximale entropie. Deze vrijwel universele wet beschrijft een ontzettend brede waaier aan verschijnselen, met toepassingen in alle wetenschapstakken. Het verklaart het bestaan van faseovergangen, het dicteert het ionentransport door de celwand, het bepaalt de efficiëntie van motoren en de kost van informatieverwerking en het impliceert de verdamping van zwarte gaten.

In een recente publicatie (Phys. Rev. Lett. 104, 090601 (2010)) rapporteren Massimiliano Esposito (ULB) en Christian Van den Broeck (UHasselt) een merkwaardige ontdekking. Er wordt aangetoond dat de entropie gesplitst kan worden in twee delen, een zogenaamde adiabatistische en niet-adiabatistische bijdrage, die elk afzonderlijk toenemen. Met andere woorden, er wordt gesuggereerd dat er drie tweede hoofdwetten bestaan, een voor de totale entropie, een voor de adiabatistische en een voor de niet-adiabatistische omstandigheden. Gezien de enorme draagwijdte van de tweede hoofdwet gaat het wellicht om een belangrijke ontwikkeling. De publicatie is dan ook opgenomen in 'Spotlights exceptional research van de American Physical Society', zie <http://physics.aps.org/synopsis-for/10.1103/PhysRevLett.104.090601>.

Nieuwe scriptieprijs Life Sciences & Marketing

De beste masterscriptie op het gebied van Life Sciences & Marketing van een student van de Universiteit Maastricht of de Universiteit Hasselt wordt vanaf 2011 beloond met de Dr. Jan Huynen Award.

De prijs bedraagt drieduizend euro, te besteden aan een studiereis, congresbezoek of verder onderzoek. Dat werd op 10 maart 2010 bekendgemaakt op het Life Sciences Career Event dat op de Universiteit Maastricht plaatsvindt.

Het Life Sciences Career Event is de jaarlijkse ontmoetingsdag van wetenschap en bedrijfsleven op het gebied van de Life Sciences, georganiseerd door de studentenvereniging van de studie Biomedische Wetenschappen, SV Helix. Deze studie wordt gezamenlijk met de Universiteit Hasselt vormgegeven, in de transnationale Universiteit Limburg (tUL). De Dr. Jan Huynen-award is formeel ook aan de tUL verbonden.

In aanmerking voor de prijs komen alle masterscripties van studenten van de Universiteit Maastricht of de Universiteit Hasselt, die

- van hoge kwaliteit zijn en innovatief
- over een onderwerp gaan dat raakvlakken heeft met zowel de life sciences als met marketing en/of ondernemerschap
- liefst ook een Europese context kennen.

Dr. Jan Huynen is directeur van projectbureau Sogecom BV in Maastricht, innovatief ondernemer en filantroop. Hij heeft een grote belangstelling voor kennisvalorisatie en samenwerking in de Euregio Maas-Rijn. Het doel van de prijs is dan ook jong talent te stimuleren en de disciplines marketing en levenswetenschappen te verbinden.

De Universiteit Maastricht en de Universiteit Hasselt zijn Jan Huynen zeer erkentelijk voor het instellen van de prijs. Een deskundige jury zal de prijs tijdens het Life Sciences Career Event in maart 2011 voor het eerst uitreiken. Inzending kunnen tot 1 september 2010 gestuurd worden naar het secretariaat Onderwijsinstituut FHML (D.Soeters@OIFDG.unimaas.nl).





Nieuwe kleren voor VEDO

De kleren maken de man... Dat geldt zeker ook voor de VEDO-medewerkers die op deze foto hun nieuwe plunje tonen. Ze zijn er – overigens geheel terecht – bijzonder fier op.

“Maar de kleren hebben ook een functie”, lacht projectleider Etienne Wismans, “op deze manier is het VEDO-personeel duidelijk herkenbaar voor studenten en personeelsleden van de UHasselt.”

VEDO werd eind 1998 opgericht door het gemeentebestuur van Diepenbeek i.s.m. het OCMW Diepenbeek, de lokale politie en de onderwijsinstellingen op de campus. De gemeente Diepenbeek en UHasselt hebben vzw Alternatief in 2008 onder de arm genomen, om het fietsproject professioneel te ondersteunen en te begeleiden. Daardoor werd het fietsproject VEDO onlangs omgedoopt tot 'ALTERNATIEF VZW- VEDO'.

GRATIS FIETSEN

Projectleider Etienne Wismans: “We recyclen oude fietsen in de kelders van de Universiteit Hasselt. We krijgen van de politie gevonden fietsen, waarvan de eigenaar ze nooit heeft afgehaald. Ook oude fietsen die ingeleverd worden op het containerpark komen bij ons terecht. Soms schenken mensen hun fiets aan VEDO. We demonteren deze en maken alle onderdelen zuiver. Ook wordt het frame afgeschuurd en volledig herschilderd. Daarna monteren we de fietsen weer. Vaak maken we van twee of drie fietsen één gerecycleerd exemplaar. Deze fietsen stellen wij daarna gratis ter beschikking van de studenten, mits betaling van een waarborg van 70 euro.”

“In dit project werken enkel mensen die moeilijkheden hebben om een job te vinden. Denken we bijvoorbeeld aan laaggeschoolde werklozen, leefloners, weppers, alternatief gestraften, enz.”

STEWARDS

“Daarnaast schakelen we campusstewards in om de veiligheid op de campus te verhogen. Ook hiervoor nemen we alleen mensen aan met een hoog werkloosheidsrisico. Deze ste-



wards houden elke dag verschillende toezichtrondes en hebben een meldfunctie. Zij kunnen ook preventief, informatief of hulpverlenend optreden.”

Alternatief vzw staat in voor de aanwerving, administratieve begeleiding en financiering van de stewards op de campus en zorgt voor de instroom van nieuwe doelgroepkandidaten.

Het gemeentebestuur van Diepenbeek kent daarnaast aan Alternatief vzw jaarlijks een toelage toe ter financiering van de werkingskost van het fietsproject VEDO. Etienne Wismans staat als verbindingman van Alternatief vzw en UHasselt in voor de dagelijkse werking van het fietsproject.

Etienne Wismans besluit: “VEDO is een kleinschalig project. Er zijn een 15-tal mensen tewerkgesteld. De kleinschaligheid is vooral belangrijk voor de begeleiding van de werknemers. In een kleine, veilige omgeving krijgt elk individu de nodige aandacht.”

Ultimo, méér dan meldingssoftware

Op 3 juli 2009 startte de dienst MAT met Ultimo, een nieuw softwareprogramma. Via Ultimo kunnen alle medewerkers van de UHasselt een melding doen aan de dienst MAT.

Toegang tot dit softwareprogramma krijgt u via intranet. U kunt er technische meldingen (bijvoorbeeld een kapotte lamp of een defecte verwarming) of specifieke opdrachten (bijvoorbeeld verhuizen van meubilair of ophangen van white board) doorgeven.

“Maar Ultimo is meer dan enkel meldingssoftware”, zegt Wim Houben. “Alle meldingen worden gekoppeld aan een lokaal of een installatie zodat een historiek van de problemen kan worden bijgehouden. In die historiek vermelden we dan uiteraard ook de werken die werden uitgevoerd.”

Degenen die al eens een melding gedaan hebben, merken waarschijnlijk dat ze ook feedback kregen over de stand van zaken van de melding. Jan Vanhove verduidelijkt: “Zo krijgt u een mailtje indien de job aanvaard is en eentje waarin we u vertellen wanneer de job zal uitgevoerd worden. Na afloop mailen we u nog eens met eventueel een korte commentaar van wat er precies gebeurd is.” Wanneer er een job aangeemaakt en verstuurd is, verschijnt deze op het Ultimoscherm van Wim Houben en Jan

Vanhove. Gelijktijdig wordt er ook een mail naar hen verstuurd zodat zij, indien nodig, snel kunnen reageren, ongeacht de plek waarop ze zich op dat moment bevinden.

Tot op heden zijn er ongeveer 1200 meldingen binnengekomen van ongeveer 200 medewerkers. Jan en Wim zijn tevreden met het resultaat: “Ultimo begint stilaan bekend te geraken, maar toch kan het nog beter.”

Dus wilt u een technisch defect melden? Ga dan naar Intranet en klik op het Ultimo-logo!



Voor echt dringende meldingen, zoals een lek of een brand, kunt u nog altijd terecht op het nummer 0475 94 30 02 of bij Jan Vanhove (8142) en Wim Houben (8143).



Dalkia, nieuw facilitair bedrijf UHasselt

Hebt u ze al gezien: de mannen met 'Dalkia' op hun kleding? Misschien wel. Indien dat niet het geval is, zult u ze zeker en vast nog wel tegenkomen. Dalkia is namelijk sinds 1 februari het nieuw facilitair bedrijf van de UHasselt.

Jan Vanhove legt uit: “De Dalkia-medewerkers nemen het curatief en preventief onderhoud van de technische installaties voor hun rekening. Dit kan gaan van het vervangen van een lamp tot en met het preventief onderhoud van de lichtgroepen. Zij staan in voor al onze gebouwen op de campus.”

“Een taak die zij eveneens overgenomen hebben van onze eigen mensen is de permanentie buiten de openingsuren”, vult Wim Houben aan. “Dit wil zeggen dat alle technische alarmen rechtstreeks naar hun meldkamer gaan en er dus van ons eigen personeel 's nachts niemand meer moet paraat staan bij een panne.”



Danny, Sven en Stijn vormen het Dalkia-team van de UHasselt.



Personeelspagina's

benoemingen en aanstellingen

ZELFSTANDIG ACADEMISCH PERSONEEL

- Thomas Junkers °31.05.77 te Leverkusen (Duitsland)
dokter der natuurwissenschaften, Universität Göttingen, Duitsland, 2006 - benoeming als docent, faculteit wetenschappen, vakgroep chemie 01.03.10

ASSISTEREND ACADEMISCH PERSONEEL

- Marieke Huysmans °26.12.83 te Lommel - master in Afrikaanse talen en culturen, Universiteit Gent, 2005
aangesteld als navorser, faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep gedragswetenschappen, communicatie en linguïstiek, Centrum voor Toegepaste Linguïstiek, financiering ten laste van andere onderzoeksfondsen 01.02.10
- Anitha Ethirajan °03.07.81 te Chennai (India)
dokter der natuurwissenschaften, Universiteit Ulm, Duitsland, 2008 - aangesteld als doctor-assistent, faculteit wetenschappen, vakgroep fysica, Instituut voor Materiaalonderzoek, financiering ten laste van de werkingstoelagen 15.02.10

DOCTORAATSBURSALEN

- Steven Biesmans °22.08.86 te Tongeren - master in de biomedische wetenschappen, transnationale Universiteit Limburg, 2009
faculteit geneeskunde, vakgroep fysiologie, biochemie en immunologie, Biomedisch onderzoeksinstituut, financiering ten laste van andere onderzoeksfondsen 01.02.10
- Kaushik Rajaram °26.07.84 te Aruppukottai (India)
master of science in microbiology, Madurai Kamarai University, India, 2007 - faculteit geneeskunde, vakgroep fysiologie, biochemie en immunologie, Biomedisch onderzoeksinstituut, financiering ten laste van bijzondere onderzoeksfondsen 01.02.10
- Shreosi Sanyal °09.11.84 te Konnagar (India)
master of science in economics, University of Calcutta, India, 2008 - faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep kwantitatieve methoden, financiering ten laste van bijzondere onderzoeksfondsen 01.02.10
- Kristof Notelaers °19.09.86 te Bilzen - master in de biomedische wetenschappen, transnationale Universiteit Limburg, 2009
faculteit geneeskunde, vakgroep fysiologie, biochemie en immunologie, Biomedisch onderzoeksinstituut, financiering ten laste van bijzondere onderzoeksfondsen 16.02.10
- Mohammed Sharif Murib °23.09.78 te Bire (Libanon) - master of science in physics, Koç University, Turkije, 2009
faculteit wetenschappen, vakgroep fysica, Instituut voor Materiaalonderzoek, financiering ten laste van andere onderzoeksfondsen 17.02.10
- Andrius Stanulis °30.08.84 te Vilnius (Litouwen) - master in chemistry, Vilnius University, Litouwen, 2006
faculteit wetenschappen, vakgroep chemie, financiering ten laste van bijzondere onderzoeksfondsen 03.03.10

ADMINISTRATIEF EN TECHNISCH PERSONEEL

- Caroline Deckers °19.09.79 te Leuven
aangesteld als deskundige bibliotheek graad 4, Centrale Administratieve Diensten, Bibliotheek, financiering ten laste van de werkingstoelagen (vervangkader) 03.02.10
- Katleen De Wit °05.11.72 te Sialkot Pakka Garha (Pakistan) - aangesteld als deeltijds (50%) sportcoördinator
AUHL graad 7, Centrale Administratieve Diensten, dienst Studentenvoorzieningen, financiering ten laste van patrimonium 22.02.10
- Lennert Holvoet °23.05.88 te Menen - benoemd als deskundige bibliotheek graad 5, Centrale Administratieve Diensten, Bibliotheek, financiering ten laste van de werkingstoelagen 15.02.10

GASTPROFESSOREN

- Daniël Nelis aangesteld als deeltijds (10%) gastprofessor, faculteit wetenschappen, vakgroep chemie periode 01.02.10-30.09.10
- Frank Van Belleghem aangesteld als deeltijds (10%) gastprofessor, faculteit wetenschappen, vakgroep biologie en geologie periode 01.02.10-31.07.10

ERKENNING ALS VRIJWILLIG WETENSCHAPPELIJK MEDEWERKER

- Leen Biesemans, 50%, faculteit wetenschappen, vakgroep fysica, periode 01.10.09-30.06.10
- Noura Chelbat, 100%, faculteit wetenschappen, vakgroep toegepaste wiskunde, periode 01.02.10-31.03.10
- Daniella De Vos, 10%, faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep kwantitatieve methoden, periode 01.03.10-28.02.11
- Elke Moons, 10%, faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep verkeerskunde, periode 01.03.10-29.02.12
- Johan Poisquet, 10%, faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep accountancy, financiering en governance, periode 01.01.10-31.12.10

HUWELIJK

- Anitha Ethirajan, doctor-assistent, met Hans-Gerhard Boyen, hoogleraar, beiden faculteit wetenschappen, vakgroep fysica, Instituut voor Materiaalonderzoek 05.02.10

GEBORTE

- Klaas, zoontje van Katrien Sterken, deskundige administratie, faculteit wetenschappen 04.02.10
- Myrthe, dochtertje van An Hardy, docent, faculteit wetenschappen, vakgroep chemie 19.02.10
- Matisse, zoontje van Tensie Steijvers, docent, faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep accountancy, financiering en governance 02.03.10

UIT DIENST

- Kefaya Qaddoum, doctoraatsbursaal, faculteit bedrijfseconomische wetenschappen, vakgroep verkeerskunde, Instituut voor Mobiliteit 31.01.10
- Ken Elen, doctoraatsbursaal, faculteit wetenschappen, vakgroep chemie 28.02.10

25 JAAR

IN DE UNIVERSITEIT HASSELT

Wij wensen eveneens van harte de volgende personeelsleden te feliciteren met hun 25 jaren UHasselt-dienst in 2010 (aanvulling van de lijst in nUweetjeHet 7):

Anne Bogaers
Biomedisch Onderzoeksinstituut 15.07.10

Daniëlle Nijst
Biomedisch Onderzoeksinstituut 16.08.10

COLUMN

Workaholic

Wie mij kent zal mij zeker niet als workaholic bestempelen. Ik vind dat van mijzelf ook niet. Ik wroet naarstig voort, gedreven en geconcentreerd en – over het algemeen toch – kom ik graag naar het werk. Het zou mij trouwens spijten als ik mij elke dag moest forceren om op te staan en mezelf moed inspreken om toch maar koers te zetten richting Diepenbeek. Ik word moe en mistroostig bij de gedachte alleen al. Zelfs in deze crisistijd zou ik zoeken, solliciteren, aandringen, mijn netwerken inschakelen, de jobsites en vacaturekaternen van kranten uitpluizen en nog eens zoeken om toch maar een andere job te vinden.

Het is wel zo dat, als je tegenwoordig met je werk inzit, je er dag in dag uit mee bezig blijft. Komt natuurlijk door alle mogelijkheden die internet, intranet, e-mails, gsm, facebook en LinkedIn en andere vriendjestoestanden bieden. Veel voordelen - je hoort mij het tegendeel niet beweren - maar als je er onze ingebouwde tachograaf op zou nakijken, zou blijken dat we de wettelijke rij- en rusttijden al lang niet meer respecteren.

Ons moeder kloeg er vroeger al over dat papa te hard en te lang werkte. Moest hij nu nog niet met pensioen zijn, dan waren de klachten waarschijnlijk nog steeds dezelfde, alleen zou hij misschien (ik zeg wel misschien) wat vroeger of wat meer thuis zijn. Maar of hij dan ook minder zou werken, dat betwijfel ik. Het bedrieglijke is dat – waar papa vroeger met een zware tas volgestouwd met papperassen thuiskwam – wij vandaag enkel met een mooi designkoffertje of een rugzak thuiskomen. De laptop erin is nauwelijks groter dan twee pakken chocolade naast elkaar en weegt zeker niet meer. In papa's boekentas zaten hooguit een paar dossiers – in de laptop zitten alle dossiers van één dienst, faculteit, vakgroep of bedrijf... én nog het hele archief op de koop toe.

Vaak neem ik me voor: nu doe ik het niet meer. Thuis is thuis en het werk is het werk. Basta. Maar ja, net toen ik zinnens was naar huis te vertrekken, zond mijnheer X mij nog een vraag waarop hij dringend een antwoord verwachtte. Onderweg in de auto bedenken ik dat de formulering van nota Y toch niet zo schitterend is en weet ik er nu in gedachten wél de juiste wending aan te geven (en ik spreek ze alvast in op mijn gsm, handig niet?). Dat kan ik dan natuurlijk niet laten liggen tot morgen, de inspiratie is er nu immers. Dus klap ik de laptop toch maar weer open nadat de kindjes in bed liggen en de afwas terug in de kast staat. In het weekend stiekem even controleren wie er net als ik de sabbat aan het schenden is en mij alvast wat inleven in de komende werkweek...

Speculanten kunnen mij ervan verdenken dat ik tot een hogere personeelsrang behoer. Eigenlijk ben ik gewoon een radertje in de grote universitaire machine. Eentje dat probeert om die machine zo gesmeerd mogelijk te laten lopen, wat natuurlijk niet altijd lukt. Soms niet van mijn kant; soms is er een hapering van de andere kant. Om mij heen zie ik veel van die radertjes - met graden die vaak niet veel hoger zijn dan de bottom en heel ver verwijderd van de up - die heel ver gaan in hun loyaliteit tegenover hun werkgever. Op vrije dagen hun mailbox controleren om prompt collega's in te schakelen om vragen en problemen op te lossen. Terwijl ze ziek zijn stand-by blijven en de collega's ontlasten van alle taken die ze maar enigszins kunnen overnemen...

Maar dit weekend heb ik de permanente verbinding met de universiteit voor twee dagen opgeschort. Genoten van uitgebreide ontbijten-in-pyjama. Spelletjes gespeeld met de kinderen. Gezorgd dat alle lege leggers in de voorraadkast weer gevuld raakten. Een lange wandeling gemaakt waaraan we met z'n allen rode neuzen en oren overhielden. En dat zalig feestelijke weekend afgesloten met een heerlijke wafelenbak, helemaal volgens het recept van Madam Pheip.

En om op ons moeder terug te komen. Zij liet ons de dagen voor Pasen de tuin netjes opruimen. Alle papiertjes en dorre bladeren weg. De paasklokken moesten de eitjes in een propere tuin kunnen uitstrooien. Als ik zie hoe er nu in het voortuintje van de universiteit gewerkt wordt, dan denk ik dat we dit jaar veel eitjes mogen verwachten.

Mal



TAAL OP MAAT TAAL TIP

Ze komt er weer aan, de tijd van abstracts schrijven voor zomercongressen, projectaanvragen voor het FWO, mandaat- of mobiliteitsaanvragen allerhande... Tegenwoordig verlopen dergelijke aanvraagprocedures bijna uitsluitend in het Engels, wat de minder taalgevoeligen onder u mogelijk al eens een gevoel van onbehagen doet ervaren. Nu zie ik veel van die aanvraagteksten via de dienst Onderzoekscoördinatie passeren, en wat me opvalt, is dat veel onderzoekers de verwijzing naar zichzelf en naar het voorgestelde onderzoek over het algemeen als een lastige klus ervaren. Zo kiezen ze makkelijk voor onpersoonlijke constructies à la *in the current study, it will be analyzed...*, veeleer dan voor een persoonlijke en directe constructie als *I/we analyze*, waarschijnlijk omdat ze die persoonlijke toets als storend ervaren in een wetenschappelijke tekst. Ik argumenteer hier graag dat elk tekstgenre zijn eigen vereisten stelt qua directheid en persoonlijkheid, en dat een tekst die de persoonlijke voornaamwoorden *I* of *we* schuwt, niet noodzakelijk een zware passieve schrijfvorm hoeft te krijgen.

Het zal niemand te verwonderen dat een indirecte schrijfstijl in geen enkel wetenschappelijk tekstgenre gewaardeerd wordt: elk woord moet raak zijn en to the point; alle ballast en herhaling worden geschrapt. Eén verschijnsel dat hiertegen ingaat, is het overmatige gebruik van *will* in veel aanvraagteksten, zoals in *four research questions WILL be studied, the samples WILL be analyzed, ...* Hoewel het uit te voeren onderzoek op het moment van de aanvraag nog in de toekomst ligt, kunt u de toekomstige tijd toch achterwege laten. Het toekomstige aspect van uw onderzoeksplannen blijkt uit het tekstgenre van een aanvraagtekst zelf. Zolang u maar duidelijk maakt welk onderzoek u wél al effectief achter de rug hebt, en dit duidelijk onderscheidt van de plannen waarvoor u financiering aanvraagt.

Sommige financieringskanalen moedigen overigens in hun infosessies expliciet aan om zo direct mogelijk te schrijven. Zo vinden ze er geen doekjes om dat formuleringen als *in this research WE HOPE to establish* en *these tests MIGHT result in...* bijna onveranderlijk de deur naar financiering sluiten. Een soortgelijk resultaat bereikt u met *X could lead to Y* of *we attempt to demonstrate...* In een aanvraagtekst moet je zelfzeker en recht voor de raap voor de dag komen, en al te veel nuancerings- of voorbehoud van de onderzoeker bij de uitvoerbaarheid of beoogde resultaten van het project werken niet bepaald uitnodigend voor een potentiële financier. Dat betekent geenszins dat u afbreuk zou moeten doen aan de wetenschappelijke correctheid van uw aanvraagtekst, maar in geval van nuancerings bij de uitvoerbaarheid van uw projectplannen of de interpretatie van de verwachte resultaten, kunt u dit maar beter kaderen en eventuele alternatieve routes opgeven.

In de volgende TAALOPMAAT bekijk ik met u graag uw voorkeur voor het passieve *it will be analyzed*, dan wel voor het actievere *I* of *we analyze*. Of misschien kiest u wel voor een derde mogelijkheid: de gulden middenweg *this study analyzes*.

Graag tot de volgende keer!

Nele Nivelles

PLASTIC ELECTRONICS



LEZING:
Sprookje of Technologie van de 21ste eeuw?
Prof. dr. Dirk Vanderzande - Universiteit Hasselt

 
INSTITUUT VOOR
MATERIAALONDERZOEK
20 Years Materials for the Future
I M O - I M O M E C

Dinsdag 27 april 2010 om 20.00 uur
Auditorium H6 - UHasselt
Vrije toegang
www.uhasselt.be/lezingen

C O L O F O N

nUweetjehet is een interne nieuwsbrief van, voor en door UHasselt-personeelsleden.

Eindredactie: Ingrid Vrancken | communicatieverantwoordelijke UHasselt

Vormgeving: Dave Bosmans | Mouch Hendrickx | grafisch medewerkers UHasselt

Fotografie: Marc Withofs | fotograaf UHasselt | en anderen

Druk: Repro | Drukkerij UHasselt

Verantwoordelijke uitgever:

Marie-Paule Jacobs | beheerder UHasselt

Universiteit Hasselt | Campus Diepenbeek

Agoralaan | Gebouw D | BE-3590 Diepenbeek