

UNIVERSITEITSFONDS
DELFT

JAARBERICHT

2015



Team UP WITH excellence

2

De TU Delft wil zich kunnen blijven meten met andere universiteiten van wereldniveau.

Het Universiteitsfonds Delft helpt daarbij door bij te dragen aan onderwijs, onderzoek en talentontwikkeling binnen de universiteit.

Per 1 januari 2015 is het Universiteitsfonds Delft gefuseerd met de Delft University of Technology Foundation en verder gegaan onder de naam Universiteitsfonds Delft. Het 'nieuwe' Universiteitsfonds is een stichting, die zich onafhankelijk van de TU Delft, maar in nauwe samenwerking met het College van Bestuur, inzet om de TU Delft te helpen excelleren. Een vruchtbare samenwerking met de TU vond ook in het verslagjaar op vele terreinen en in toenemende mate plaats.

Dankzij bijdragen van alumni en anderen die zich betrokken voelen bij onze universiteit worden inspirerende projecten gerealiseerd en krijgt talent de kans om uit te blinken.



Het Universiteitsfonds Delft maakte het in 2015 voor honderden studenten mogelijk om ervaring op te doen in het buitenland door daar (af) te studeren, hun afstudeerwerk te presenteren of deel te nemen aan internationale competities. Daarnaast kende het fonds een aantal beurzen toe, waar het Peter Paul Petrich PhD Scholarship en de Marina van Damme beurs voor jonge vrouwelijke ingenieurs voorbeelden van zijn. Prijzen werden toegekend voor de Beste Afstudeerder van de TU Delft, de Damen Bachelor Award voor de beste bachelor en de Royal IHC Teamworkprijs.

Het fonds biedt ook ondersteuning bij de ontwikkeling van aanvullende onderwijsprogramma's en pilots, gericht op aanvullend, verdiepend en innovatief onderwijs, zoals het Honours Programme Delft en de Engineering Education Pilots. Veel mogelijkheden liggen er nog bij de ontwikkeling van online education waarin de TU Delft een koploperspositie inneemt.

In toenemende mate richt het fonds zich op het mogelijk maken van onderzoek, waarvan u in dit jaarverslag een paar mooie voorbeelden kunt lezen.

Het is slechts een greep uit de vele projecten waar het Universiteitsfonds Delft een verschil wil maken en bij mag dragen aan de excellentie van de TU Delft.

Onze grote dank gaat uit naar al onze donateurs. Zij stellen ons in staat om deze ambities waar te maken.

Ir. M.H. Wisbrun
Voorzitter bestuur Universiteitsfonds Delft

UNIVERSITEITSFONDS DELFT IN 2015

2	Voorwoord
4	Onderzoek
6	Onderwijs
8	Talentontwikkeling
13	Goede Vrienden
14	Initiatieven in 2015
15	Financieel & Organisatie

Beeld cover:

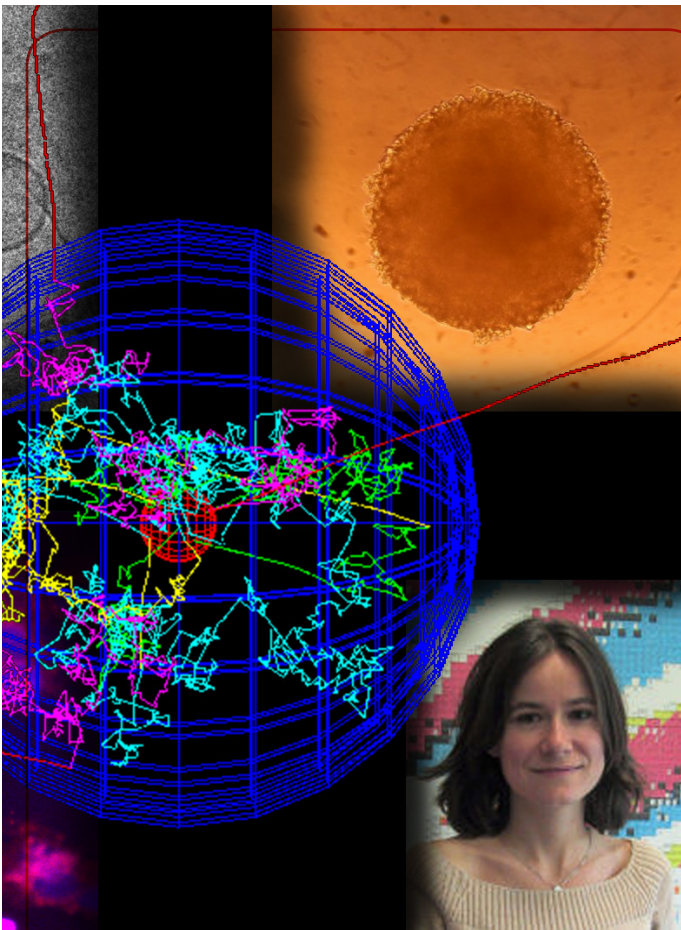
Links: Team Binder - Winnaar Royal IHC Teamwork Award 2015

Rechts: Darinde Gijzel - Runner - up Marina van Damme Beurs 2015

Donatie van twee stichtingen leidt tot nieuwe samenwerkingen in onderzoek naar kankertherapie.

Doelgericht bestralen, minimale schade

4



Onderzoekster Dr.ir. Antonia Denkova, assistent-professor bij de onderzoeksgroep Radiation and Isotopes for Health, onderdeel van de afdeling Radiation Science and Technology, faculteit TNW.

In de strijd tegen kanker gebruiken artsen steeds vaker inwendige bestraling (radionuclidetherapie) om uitzaaiingen te bestrijden. Helaas wordt nog altijd ook gezond weefsel aangetast bij deze therapie. Alfa radionuclide therapie maakt gebruik van radionucliden die alfa-deeltjes uitzenden, en is zeer geschikt om de benodigde energie op de tumor te krijgen zonder veel schade aan te brengen aan het omringende gezonde weefsel. Echter er zijn nog een aantal uitdagingen.

Antonia Denkova en haar team van de afdeling Radiation Science and Technology werken aan de ontwikkeling van nanodragers: vehikels die schade aan de tumor maximaliseren terwijl het gezonde weefsel wordt bespaard. Zo kan alfa radionuclide therapie veilig worden toegepast in de kliniek. Om snellere en grotere stappen te kunnen zetten was de groep op zoek naar extra financiële middelen die geïnvesteerd werden in onderzoek en in hardware. Voor het onderzoek had het team van Denkova 250.000 euro nodig om alfa radionuclide therapie dichterbij de kliniek te brengen. Met hulp van het Universiteitsfonds is dit bedrag bij twee stichtingen geworven, SK-foundation en Stichting Zabawas.

Met de bijdrage van de stichtingen kon Denkova een PhD student aanstellen (Robin de Kruijff). Al in 2.5 jaar heeft de donatie van deze twee stichtingen enorm geholpen om de nanodragers speciaal voor alfa radionuclide therapie te ontwikkelen. Dat heeft geleid tot nieuwe samenwerkingen met 3 academische ziekenhuizen (VUMC, ErasmusMC en Radboudumc) en twee nieuwe gehonoreerde voorstellen die het onderzoek verder zullen helpen om alfa-therapie snel bij de patiënt te brengen.

Eerste 'alumni-leerstoel' als blijk van waardering voor hun genoten opleiding tot ingenieur is een succes.

Leerstoel Geothermie draait op volle toeren

5

De leerstoel Geothermie kon in 2013 ingesteld worden, mede door een geschenk van alumni ter gelegenheid van het 100-jarig bestaan van voorheen de faculteit "Mijnbouwkunde". Dit geschenk was een blijk van waardering van de alumni voor hun genoten studie tot ingenieur.

Duco Drenth, tot 2015 voorzitter van de afdeling Mijnbouw van KIVI en initiatiefnemer: "We wilden hiermee onderstrepen dat wij de opleiding zeer hebben gewaardeerd en goede herinneringen hebben aan onze tijd in Delft."

Met een inzamelingsactie onder alumni van de Mijnbouwkundige Vereniging en in samenwerking met KIVI, het Delft Aardwarmte Project en het DRI Energy Initiative van de TU Delft werd het benodigde budget van 150.000 euro bereikt, waarvan de bijdrage van de alumni via de Delft University of Technology Foundation verzameld werd. De Foundation fuseerde afgelopen jaar met het Universiteitsfonds.

Leerstoelbekleder professor David Bruhn richt zich op geotechnisch onderzoek naar de mogelijkheden voor aardwarmte als duurzame energiebron voor Nederland. Een uitdagend nieuw thema is daarbij diepe geothermie: het winnen van warmte op een diepte van meer dan 4 kilometer onder Nederland.

In 2015 heeft professor Bruhn voor twee projecten 1,2 miljoen euro aan onderzoeksgelden binnengehaald. Een bijzondere prestatie en een mooi voorbeeld van de vliegwielfunctie die de leerstoel vervult.



Geothermie-excursie in Italië.

Het Honours Kick Start Fund stimuleert docenten om gemotiveerde studenten te inspireren en verrijken.

Docenten ontwikkelen nieuwe programma's

6

In het najaar van 2015 is het Honours Kick Start Fund gevormd om financiële bijdragen te genereren voor het Honours Programme.

Docenten en stafleden van de TU Delft kunnen vanaf januari 2016 in aanmerking komen voor financiële support uit het Honours Kick Start Fund. Ze kunnen een verzoek indienen voor een bedrag van maximaal 5000 euro, om nieuwe onderwijsprogramma's te ontwikkelen of bestaande reguliere onderwijsprogramma's binnen het honours programme een upgrade te geven.

Het Honours Kick Start Fund steunt programma's die zowel binnen de faculteit als binnen het interdisciplinaire deel van het honours programme worden ontwikkeld, voor bachelor- en masterstudenten. Het interdisciplinaire programma heeft een rijk palet: van projectonderwijs (bedrijfsleven, sociale aspecten) tot het ontwikkelen van persoonlijke vaardigheden (vergader- en presentatietechnieken, *critical reflection technology*). De student leert vanuit verschillende interdisciplinaire perspectieven naar technische en wetenschappelijke vragen te kijken, of werkt aan specifieke academische en professionele vaardigheden. Het Honours Programme Delft groeit en innoveert continu door de dynamische structuur van *project based education*. Dit waarborgt voor alle Honours studenten een stringent en uitdagend programma. De intentie is om in totaal tien programma's/projecten per jaar te honoreren. Deze inschrijvingen worden beoordeeld en toegewezen door de Honours Programme Advisory Board onder leiding van vice-rector Prof.dr.ir. P.A. Wieringa. De aanvragende docenten verbinden zich mede aan de *Honours-community* en helpen als ambassadeur om deze te vergroten.

Het Honours Programme Delft is een uitdagend aanvullend onderwijsprogramma voor excellente bachelor- en masterstudenten die bovengemiddeld presteren en meer aankunnen dan het studieprogramma voorschrijft. Het Honours Programme Delft wordt inmiddels gevolgd door ongeveer 400 bachelor- en 200 masterstudenten, verdeeld over de verschillende faculteiten.

De Honours Programme-studenten vormen een hechte levendige community met een eigen bestuur. Zij organiseren onder andere netwerkdagen, seminars, speeddates en elevator pitches met bedrijven.



TU Delft loopt voorop in worldwide online education. Aanvullende financiering door stichting geeft hefboomwerking.

Online toponderwijs uit Delft stimuleren

7

Het is de missie van de TU Delft om onderwijs van wereldklasse voor iedereen beschikbaar te maken. Open en online onderwijs geeft wereldwijde toegang tot zulk toponderwijs van de TU Delft. In 2014 is, naar het model van de Harvard Extension School, de Delft Extension School opgericht, waarmee wordt ingespeeld op de ontwikkelingen in open en online onderwijs en de wereldwijd explosief groeiende vraag naar deze vorm van onderwijs, met name onder *working professionals*.

Hoewel de TU Delft zelf flink investeert in *online courses* leidt aanvullende financiering tot een hefboomwerking. Zo heeft de Extension School met een bijdrage van de stichting PATO haar plannen kunnen versnellen. De stichting ondersteunde in 2015 met een bijdrage van 50.000 euro via het Universiteitsfonds de "Economics of Cyber Security Course".

Professionals van over de hele wereld, 336 in aantal en met een gemiddelde leeftijd van 39 jaar, namen deel aan deze eerste online *professional education course*.

Het fonds is zeer verheugd dat PATO vervolgens haar steun heeft toegezegd aan courses binnen het Integration of Solar Energy in Future Energy Systems Programme, die in 2016 van start gaan. Dit programma komt voort uit de zeer succesvolle Delftse MOOC over zonne-energie. Het online programma stelt Delft in staat een groot netwerk op te bouwen onder studenten en professionals in de industrie over de hele wereld en relevante, op recent onderzoek gebaseerde kennis, te delen. Tevens biedt dit nieuwe mogelijkheden om verdere *funding* voor onderzoeksprojecten te vinden en de samenwerking met bedrijven te intensiveren.



Online onderwijs maakt kennis van de TU Delft wereldwijd beschikbaar.

EBN Energy Transition Scholarship introduceert scholarship waarin de interesse van de student meer ruimte krijgt.

De visie van Stijn de Flart op het energy scenario

8



Stijn de Flart, masterstudent S.P.E.T. aan de TU Delft.

Wat betekent dit voor de TU Delft?

“De verdienste van Stijn de Flart is dat hij zowel een Mechanical Engineering (Matlab) model als een chemisch QM-model gemaakt heeft om Direct CO₂-Capture te beschrijven. Een masterstudent beperkt zich meestal tot een van de twee modellen.”

Dr. W. Buijs - Chair Process and Energy Department:
Engineering Thermodynamics, Faculteit 3mE, TU Delft

Stijn de Flart is een ondernemende maatschappelijk betrokken student die na zijn BSc Mechanical Engineering koos voor de mastertrack Sustainable Process & Energy Technologies (S.P.E.T.).

“Direct Air Capture is niet een gebruikelijk onderwerp binnen werktuigbouwkunde. Tijdens mijn masterscriptie deed ik onderzoek naar een materiaal dat CO₂ direct uit de lucht kan afvangen en schreef ik een voorstel hoe dit materiaal kan worden toegepast in de transitie naar een duurzamere samenleving. Het materiaal wat ik onderzocht kon in een cyclisch proces worden toegepast doordat het CO₂ afvangt onder kamertemperatuur en het weer loslaat als het verhit wordt.

CO₂ wordt vaak in een negatieve context geplaatst, maar het is de grondstof voor veel processen en producten. Met deze techniek kun je zelf CO₂ ter plaatse creëren door het uit de lucht te recyclen en afvalwarmte hiervoor te gebruiken! Je hebt hier alleen temperatuur van 100 °C voor nodig, iets wat vaak al beschikbaar is als restwarmte. Transport van CO₂ wordt hierdoor overbodig en fabrieken kunnen hun overtollige warmte beter gebruiken wat tot efficiëntere processen leidt.

Verder kan de uitstoot van CO₂ van allerlei andere bronnen zoals auto's en dergelijke worden opgevangen. Dit helpt om de totale uitstoot van broeikasgassen te verminderen. Het gebruik van warmte om CO₂ uit de lucht her te gebruiken wordt gezien als een erg nuttige techniek in het verminderen van de klimaatverandering.”

Peter Paul Peterich PhD Scholarship maakt researchproject twee wiskundestromingen Analyse en Stochastiek mogelijk.

Gouden kans voor Rik Versendaal

9

Rik Versendaal is een 22-jarige uitmuntende TU Delft student met een duidelijke visie op zijn vakgebied. Hij gaat na zijn master starten met promotieonderzoek in een richting die hij zelf heeft gekozen.

“De titel van mijn onderzoek is ‘Path space large deviations and the Feng Kurtz formalism for diffusions on manifolds’. Dat houdt in dat we kansrekening willen gaan doen op gekromde oppervlakken, zoals op zichzelf staande bollen of cirkels. Ook kijken we naar objecten die die geen vaste vorm hebben, maar die steeds vervormen. Dat maakt het allemaal moeilijk om een theorie te ontwikkelen.

Dit onderzoek kan onder andere worden toegepast in de biologie, bij het bestuderen van cellen. De vorm van zo'n cel verandert na verloop van tijd. En over die cel, zo kun je je misschien voorstellen, liggen weer deeltjes op een zekere willekeurige manier verdeeld. Dat is gelijk het terugkerende probleem; je kunt niet uitgaan van een vaststaand iets. Dus de vraag is sowieso al hoe je alles moet gaan definiëren. Hoe kun je bepaalde stellingen die al zijn afgeleid voor mooie rechte oppervlakken, laten overgaan op oppervlakken die gekromd zijn? En wat gebeurt er dan als we toestaan dat die oppervlakken veranderen door de tijd heen? Prachtig onderzoek, alleen al door het mooie stuk wiskunde dat erachter zit. Dat merk ik nu al aan het deel waar ik mee begonnen ben. Ik kan me vastbijten in de twee gebieden waar ik al heel veel heb gedaan, kansrekening en de analyse, en daarbij komt nu het beschrijven van gekromde oppervlakken.”



Rik Versendaal, PhD-student aan de TU Delft.

Het Peter Paul Peterich Fonds

Het Peter Paul Peterich Fonds beheert het legaat van Mr. Peter Paul Peterich – verzamelaar, dichter en mecenas (1933 – 2000). Naast de culturele sector in Nederland, met name de Nederlandse poëzie, stimuleert het Fonds onafhankelijk wetenschappelijk onderwijs en onderzoek. Het verlenen van financiële steun aan een promovendus ‘met voortreffelijke kwaliteiten’ in toegepaste wiskunde, gedefinieerd als de meest poëtische van alle exacte wetenschappen, behoort tot een van de ambities.

Best Graduate Award zet uitmuntende afstudeerders en 'metal-organic frameworks' in het licht.

Hanan Al-Kutubi hoopt mensen te inspireren

10



Hanan Al-Kutubi, Best Graduate 2015 van de TU Delft.

"The Best of TU Delft geeft studenten de kans slimme ideeën uit te werken die een grote impact hebben op ons dagelijkse leven nu en in de toekomst."

Ir. Erik Oostwegel - CEO Royal HaskoningDHV

Ir. Hanan Al-Kutubi (1991, Irak) studeerde Molecular Science & Technology aan de TU Delft en de Universiteit Leiden. Hanan koos voor de master Chemical Engineering en deed onderzoek bij de University of Bath (in Engeland) en bij de TU Delft.

Al-Kutubi onderzocht de synthese van twee soorten stoffen: metaaloxides en een stof die bestaat uit metaal en organische moleculen. Deze stoffen hebben vele potentiële toepassingen, bijvoorbeeld als katalysator voor chemische reacties of in fijne meetapparatuur, zeker als deze stoffen een fijne nanostructuur hebben.

"Toen ik de prijs won van het Universiteitsfonds was ik heel erg verrast, blij en vereerd. Je werkt als wetenschapper in het lab en je bent niet gewend om in de belangstelling te staan. De prijs opende deuren, veel mensen waren opeens geïnteresseerd in metal-organic frameworks". En dat kwam mooi uit, want het belang van een goed netwerk is groot. Ik ben van nature een nieuwsgierig persoon. Ik wil dingen weten en hou ervan om toe te passen wat ik leer. Daarnaast vind ik het belangrijk om iets te doen dat relevant is voor anderen.

Op dit moment promoveer ik aan de Universiteit van Groningen op de werking van nano-electro chemie. Het fascineert mij om veranderingen te detecteren die je niet kan zien of voelen. Er gebeurt iets tijdens experimenten op je scherm, maar je ziet met het blote oog niets veranderen aan je testobject. Het is echt heel gek dat je dingen kan detecteren die je niet kan zien. Ook dat dingen zich heel anders gaan gedragen als je ze in een kleine ruimte zet fascineert me. Mijn onderzoek doe ik trouwens deels in Delft."

Royal IHC Teamwork Award motiveert met aanvullende coaching het winnende team met hun start-up.

Teamleden Binder zijn gedroomde collega's

11

Binder is een start-up voortkomend uit de Persoonlijk Leiderschap Module van het Honours Programma. Team Binder koos voor het opzetten van een online studenten platform om onderling studieboeken te verhuren. Team Binder wordt gevormd door studenten van verschillende faculteiten die elkaars competenties goed aanvullen.

“De prijs was een boost voor onze start-up Binder. Een leerzaam proces, want het is heel moeilijk een start-up verder te brengen. Een simpel idee betekent nog niet dat het ook simpel in de markt is te zetten. Om een online platform te kunnen bouwen moet je eerst alles, ieder knopje, specificeren. Anders kan het niet worden gebouwd worden. Dit is een saaie maar noodzakelijke fase waarin niets zichtbaars gebeurt. Juridische aspecten omtrent persoonsgegevens en privacy-beleid zijn hierin hele belangrijke aspecten, evenals de wetgeving rond

auteursrecht. We hebben hierover advies ingekocht, verstandig omdat bleek dat verhuren van boeken niet mag, en er een andere vorm gevonden moest worden. Daaruit blijkt dat de jurisprudentie innovatie vaak in de weg kan staan. Financiële armslag is ook vaak het probleem van een start-up. Je maakt stappen, maar het geld raakt op en je wilt en moet door. In de toekomst ziet Binder wel kans voor bedrijven als potentiële investeerders om via het platform in contact te komen met gemotiveerde (bachelor) studenten,” aldus Julian Jagtenberg, 3^e-jaars BSc student Industrieel Ontwerpen. In de zomer van 2016 gaat Binder van start met hun echte ‘core’ business. Ze richten zich eerst op de bachelorstudenten en aansluiting bij de nieuwe eerstejaars. “Die hebben een verwacht boekenpakket. Bij masterstudenten is het boekenaanbod veel breder, dat wordt vervolgens stap 2.”



“Contact onderhouden met oud-kandidaten en het coachen van interessante start-ups is motiverend voor IHC medewerkers.”

Dr. ir. Robert van de Ketterij
Managing Director Royal IHC-MTI
kenniscentrum



Universiteitsfonds en 'Founding Fathers' van Delft University of Technology Foundation samen verder.

Goede Vrienden van het Universiteitsfonds tussen de Dream Teams

13

In 2015 is de groep 'Goede Vrienden' van het Universiteitsfonds Delft samengevoegd met de groep 'Founding Fathers' van Delft University of Technology Foundation. Samen gaan deze groepen verder door het leven als 'Goede Vrienden'. Afgelopen jaar zag het Universiteitsfonds Delft dat het netwerk van Goede Vrienden zich gestaag uitbreidt, een zeer welkome ontwikkeling waar het fonds hard aan werkt.

In oktober 2015 kwamen 150 Goede Vrienden en bedrijvenrelaties bijeen in de Dream Hall voor het jaarlijkse Goede Vrienden Diner. Voorafgaand aan het diner waren er ontmoetingen met studenten van de D:Dreamteams. De Nuna8 en de DARE-raket waren van dichtbij te bewonderen. Biofysicus Cees Dekker hield een presentatie over het 'ontrafelen' van het leven en de bouw van een levende cel.

Het Universiteitsfonds Delft hecht veel waarde aan de betrokkenheid van zijn Goede Vrienden. Het wil in de toekomst de contacten met hen verder uitdiepen, op uitdagende wijze feedback uit de groep genereren en het aantal Goede Vrienden uitbreiden met jongere cohorten.

De inzet van Goede Vrienden is essentieel voor de TU Delft. Met hun bijdragen aan onderzoek, onderwijs en talentontwikkeling vormen zij een belangrijke groep donateurs. Minstens zo belangrijk is hun bijdrage aan het netwerk van alumni en de contacten die daaruit voortvloeien, binnen de universiteit, maar vaak ook daarbuiten. Meer informatie over Goede Vrienden vindt u op universiteitsfonds.tudelft.nl/doneren/goede-vrienden.



Tijdens het Goede Vrienden Diner konden de Vrienden en studenten van de D:Dreamteams elkaar ontmoeten.

Overzicht initiatieven in 2015



Onderzoek

Leerstoel Geothermie

Doelgericht bestralen, minimale schade

Onderwijs

Honours Kick-Start Fund **nieuw!**

Online Education **nieuw!**

Onderwijspilot masterkeuzereis Stavanger **nieuw!**

Onderwijspilot Innovation Lab Event **nieuw!**

Talentontwikkeling

UfD - Leermeesterprijs

UfD - Damen Bachelor Awards

UfD - IHC Merwede Teamworkprijs

UfD - Best Graduate TU Delft

UfD - Best Lecturer TU Delft

Dreamteam Award

Marina van Damme Grant

UfD - Cofely Energy Efficiency Award

EBN Energy Transition Scholarship **nieuw!**

SVM Packaging and Environment Scholarship **nieuw!**

Peter Paul Peterich PhD Scholarship **nieuw!**

Studentenleiderschapsprogramma Studenten
hebben Dorst **nieuw!**

TEDxDelft & YES!Delft Students award en events

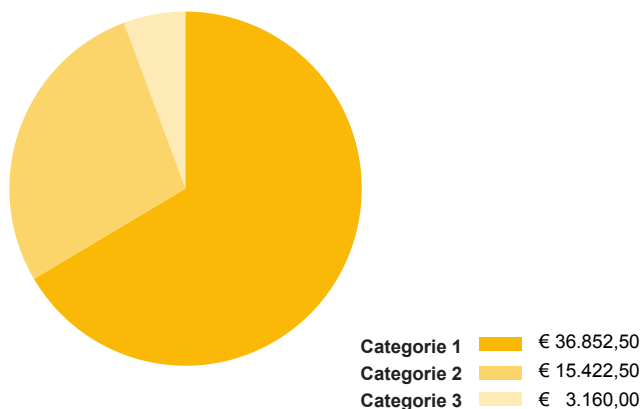
Commissie van Uitvoering & TBI Stagefonds

Winnaar Marina van Damme Grant (boven),
Ir. Tessa Duste

Winnaar UfD - Royal IHC Teamworkprijs (onder),
Team Binder

Commissie van Uitvoering in 2015

Uitgaven in 2015 per categorie

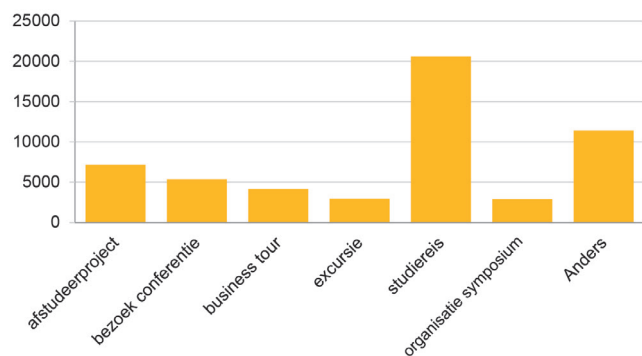


De bijdragen van de Commissie van Uitvoering zijn ingedeeld in verschillende categorieën:

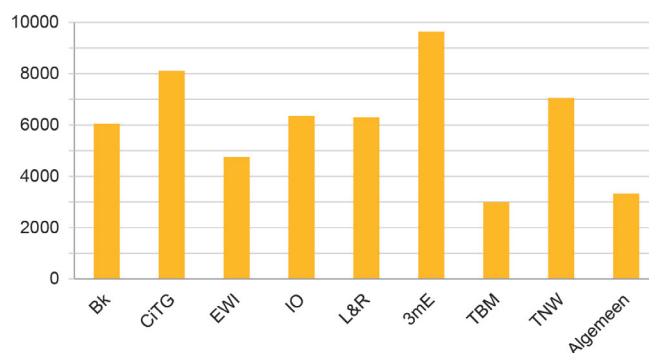
1. Activiteiten van studieverenigingen en disputen.
2. Subsidies ter ondersteuning van individuele studenteninitiatieven zoals afstudeerprojecten en publicaties.
3. Subsidies van secundair belang en gastsprekers.

15

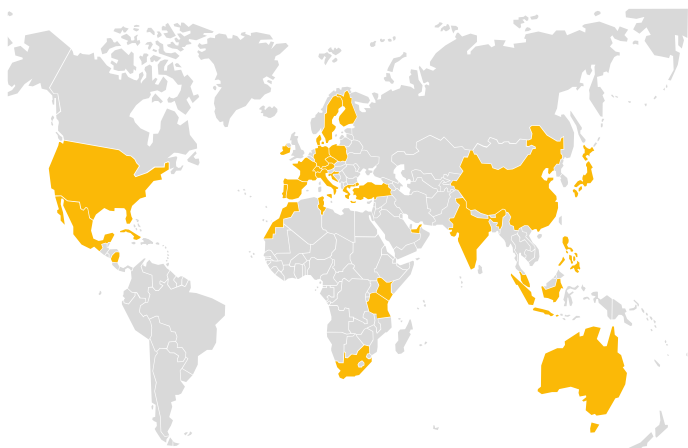
Waar werden de bijdragen aan uitgegeven?



Naar welke faculteiten gingen de bijdragen?



Studenten konden de volgende landen bezoeken dankzij het Universiteitsfonds:



Balans

	Balans per 31-12-2015		Balans per 31-12-2014	
ACTIVA				
Financiële vaste activa				
Effecten	3.358.712		1.432.318	
Totaal financiële vaste activa		3.358.712		1.432.318
Voorraden				
Voorraad penningen	4.880		2.230	
Totaal voorraad		4.880		2.230
Vorderingen en overige activa				
Debiteuren	274.303		25.000	
Overige vorderingen	57.103		155.417	
Totaal vorderingen en overige activa		331.406		180.417
Liquide middelen				
Liquide middelen		1.455.393		545.178
TOTAAL ACTIVA		5.150.391		2.160.143
PASSIVA				
Eigen vermogen				
Algemene reserve	1.603.261		1.450.276	
Bestemmingsreserve	94.000		55.700	
Bestemmingsfonds	3.178.785		314.698	
Totaal Eigen Vermogen		4.876.046		1.820.675
Langlopende schulden				
Overig Langlopende Schulden	-		10.000	
Langlopende afdrachtverplichtingen	59.000		121.000	
Totaal langlopende schulden		59.000		131.000
Korlopende schulden				
Crediteuren	10.383		-	
Kortlopende afdrachtverplichtingen	62.000		87.000	
Nog te ontvangen facturen (ntb kosten)	132.562		93.968	
Vooruitontvangen bedragen	10.400		27.500	
Totaal kortlopende schulden		215.345		208.468
TOTAAL PASSIVA		5.150.391		2.160.143

Staat van baten en lasten

	Jaarrekening 2015	Jaarrekening 2014
BATEN		
Totaal donaties	432.201	697.818
Totaal overige baten	25.763	14.000
TOTAAL BATEN	457.964	711.818
LASTEN		
Totaal afdrachten en doelbestedingen	227.194	410.582
Totaal overige lasten	230.427	143.206
TOTAAL LASTEN	457.621	553.788
SALDO VAN BATEN EN LASTEN	343	158.030
FINANCIELE BATEN EN LASTEN		
Bijdrage TU Delft in organisatie- en beheerskosten	175.248	
TOTAAL SALDO VAN BATEN EN LASTEN	175.591	158.030
SALDO VAN FINANCIELE BATEN EN LASTEN	77.652	147.204
TOTAAL SALDO	253.243	305.234

Organisatie

Bestuur

Ir. M.H. Wisbrun (voorzitter)
 Drs. D.J. van den Berg (vice-voorzitter)
 Ir. drs. W.J.N. Hoek (secretaris/penningmeester)
 ir. T.G.J. Baron Collot d'Escury
 Ir. J.A. Dekker
 ir. P.J. Heijboer
 mw. ir. N. Maas
 Ir. H. Morelisse
 mw. ir. M.N.A.J. Vogt

17

Bureau

Drs. Jeroen den Tex	Directeur (tot 1 april 2016)*
Ir. Birgit de Bruin	Project Management
Jacqueline Kalkman	Senior Assistant
Drs. Machteld von Oven	Development & Relation Management
Drs. Ingrid Janssen	Development & Relation Management
Jeroen van Aken	Fundraising
Ir. Renske Vugts	Alumni Relations
Anouk Dijkstal	Alumni Relations

** Per 1 april 2016 is Drs. Evelyne Esveld als directeur aangetreden.*

Studentassistenten

Maaïke Bak
 Tim Beintema
 Jochem Brouwer
 Marit Haaksma
 Rene Kleizen
 Roy van Kuijk
 Jasmijn Kusters
 Reijer Leijsen
 Christiaan Maat
 Renée Molman
 Marijke Stoel
 Annelot Wartna

Het Universiteitsfonds Delft is door de Belastingdienst aangewezen als Algemeen Nut Beogende Instelling (ANBI).

De uitgebreide jaarrekening en het Bestuursverslag is op te vragen via het bureau van het Universiteitsfonds Delft.

DRAAG BIJ

Het Universiteitsfonds Delft helpt de TU Delft te excelleren door onderzoek, onderwijs en talent te ondersteunen. Dit kunnen wij doen dankzij bijdragen van alumni en anderen die de wetenschap en onze universiteit een warm hart toedragen.

Info

Voor meer informatie over donaties kunt u contact opnemen met het Universiteitsfonds Delft via ufonds@tudelft.nl of +31 (0)15 278 6409. U kunt ook een kijkje nemen op www.universiteitsfonds.tudelft.nl

Overweegt u Goede Vriend te worden? Neem dan contact op met onze Relatiemanager Bijzondere Giften, Machteld von Oven, via: m.w.vonoven@tudelft.nl of +31 (0)6 810 609 19.

