



UNIVERSITEITSFONDS DELFT

JAARBERICHT 2016

VOORWOORD

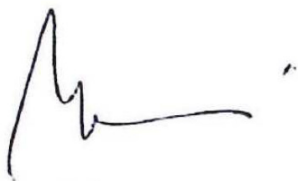
Gedreven door Talent

Er gaat geen dag voorbij of we horen in de media over mooie prestaties van onze studenten en wetenschappers. Ze verbreken wereldrecords, lanceren satellieten, of bewijzen gewoon even het ongelijk van Einstein, om maar een paar voorbeelden te noemen. Zoveel moge duidelijk zijn: de TU Delft zit bomvol talent. Als Universiteitsfonds Delft willen we die talentvolle mensen helpen het beste uit zichzelf te halen en op hun beurt anderen te inspireren om het hetzelfde te doen. Daarmee dragen we dan uiteindelijk bij aan het oplossen van vraagstukken waar de maatschappij vandaag de dag voor staat.

Dankzij bijdragen van alumni, particulieren en bedrijven kunnen we inspirerende projecten ondersteunen op het gebied van onderwijs en onderzoek en daarmee de TU Delft helpen excelleren. Dat doen we al sinds 1925, maar het fonds blijft volop in ontwikkeling. Zo weten we een steeds grotere groep mensen aan ons te binden die de TU Delft een warm hart toedragen – vaak omdat ze zelf een mooie tijd bij de TU Delft gehad hebben, als student of als medewerker.

We vinden ook steeds nieuwe manieren van fondsenwerving om die ondersteuning te realiseren. Een heel concreet voorbeeld: onlangs werd er een hypermoderne 3-assige CNC-freesmachine in de D:Dreamhall. Voor de enthousiaste studententeams die daar aan projecten als zonneauto Nuna of exoskelet March werken, kwam een droom uit. Met deze Maple ME-850 kunnen ze hun ideeën nog beter vormgeven. Dat werd mogelijk met behulp van een estafette-donatie, waarbij vier verschillende partijen in vier jaar tijd de freesbank financieren.

Het is maar een voorbeeld, in dit jaarverslag vele andere. Voorbeelden van projecten die elk op hun manier, dankzij u, het verschil maken.



Michael Wisbrun, voorzitter Universiteitsfonds Delft



INHOUDSOPGAVE

Onderwijs	4
Onderzoek	6
Talentontwikkeling	8
Beurzen	8
Prijzen	10
TU Delft for life	12
Donateurs	14
Organisatie	16
Jaarrekening UfD	16
Samenstelling bestuur en bureau	17

Het Universiteitsfonds stimuleert maatschappelijke impact

Het Universiteitsfonds helpt Delftse ingenieurs dat te doen waar ze goed in zijn: een verschil maken in de wereld. Met bijdragen van alumni, bedrijven en anderen die zich betrokken voelen bij onze universiteit, stimuleert het fonds inspirerende projecten en krijgt talent de kans om impact te hebben in de maatschappij.

In dit jaarverslag een greep uit de projecten die het Universiteitsfonds met behulp van zijn donateurs in 2016 heeft ondersteund.



CNC-machine D:DREAM hall in gebruik

De D:DREAM hall is uitgebreid met een zeer geavanceerd CNC-bewerkingsstation. De ingebruikname van de hoogwaardige freesmachine werd op 13 oktober feestelijk gevierd in het bijzijn van Oranje Nassau Energie b.v. Hiermee werd meteen het startschot gegeven voor de door het Universiteitsfonds Delft opgezette donatie-estafette.

Met ludieke vooraf geprogrammeerde teksten toonde de Maple ME-850 op 13 oktober zijn vernuft. Ook werd een speciaal voor de gelegenheid ontworpen estafettestokje met de symbolisch gefreesde tekst 'ONE b.v.' overhandigd aan Oranje Nassau Energie b.v. (ONE). De donatie-estafette is door het Universiteitsfonds Delft opgezet om de D:DREAM teams aan te moedigen en te ondersteunen in hun ambities. De intentie is dat vier sponsors de aanschaf, onderhoud en instructies voor de CNC-machine financieren. Oranje Nassau Energie b.v. heeft de spits afgebeten.

Honours Programme

Het Honours Programme Delft is een uitdagend aanvullend onderwijsprogramma voor studenten die bovengemiddeld presteren en daarmee laten zien dat ze meer aankunnen dan het studieprogramma voorschrijft. Met het Honours Kick Start Fund stimuleert en financiert het Universiteitsfonds het opzetten van extra vakken of projecten binnen het programma.

In 2016 gingen er vier nieuwe Honours Programme modules van het Honours Kick-Start Fund van start. De nieuwe modules worden medegefinancierd door het Universiteitsfonds Delft met dank aan donaties van VOPAK en een extra donatie van een aantal Goede Vrienden van het fonds.

- Bij de module 'Visualizing morality in a movieclip' gaan studenten in gesprek over ethische vraagstukken door ernaar te kijken vanuit een artistiek perspectief, het creëren van een videoclip.
- 'De geur van nat beton'-module geeft studenten al tijdens hun studie de mogelijkheid om desamenhang tussen theorie en praktijk te doorgronden.
- Bij het programma 'Looking through drawing' leren studenten gebouwen tekenen vanuit het uitgangspunt dat goed kijken een fundamenteel uitgangspunt is voor het goed kunnen ontwerpen.
- In masterclasses 'next generation robotics' gaan eerstejaarsstudenten in teamverband aan de slag met het ontwikkelen van een robot.

Nieuwe online course: Plastic Packaging

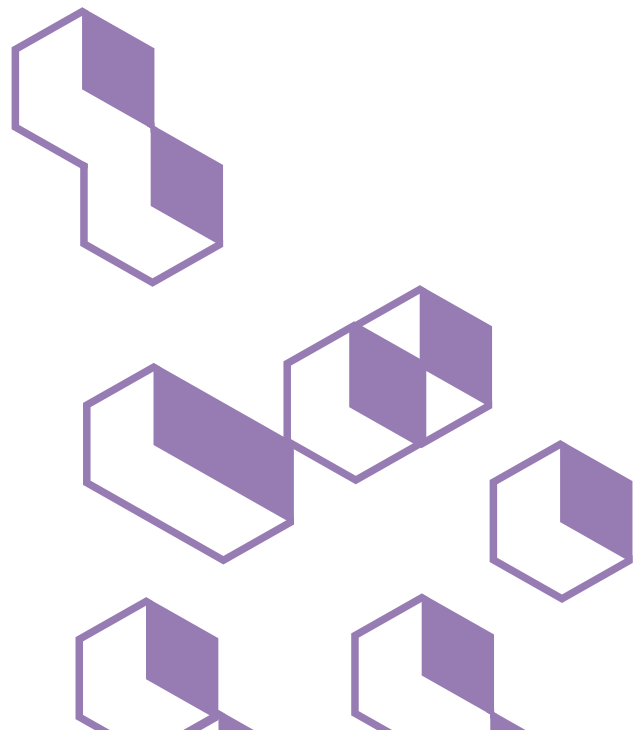
De TU Delft biedt al geruime tijd gratis online opleidingen aan waarvoor tegen betaling een certificaat kan worden ontvangen, de zogeheten 'Massive Open Online Courses' (MOOC's). Dit aanbod wordt nu uitgebreid met de MOOC 'Plastic Packaging'. Binnenkort wordt gestart met de ontwikkeling van het programma dat volledig wordt gefinancierd middels een donatie van de Stichting Verpakking en Milieu.

De cursus maakt inspirerende kennis over plastic verpakkingen en het milieu voor iedereen toegankelijk en geeft naast toegang tot actuele innovatieve technologie ook een blik in de toekomst. De intentie is om 'Plastic Packaging' halverwege het studiejaar 2017-2018 aan te bieden.

Proeftuin WaterLab bij Science Centre

Volgens de OESO is het waterbewustzijn bij Nederlanders opvallend laag. Nederlanders zijn zich weinig bewust van de hoeveelheid werk die verzet moet worden om droge voeten en schoon water te houden. De nieuwe WaterLab-proeftuin bij het Science Centre van de TU Delft moet daar verandering in gaan brengen. Het WaterLab probeert het publiek bij waterproblematiek te betrekken door de problemen zichtbaar te maken en samen naar oplossingen te zoeken.

Het project is een samenwerking tussen het Science Centre, UNESCO-IHE, Hoogheemraadschap Delft, VP Delta en de TU Delft. Het Universiteitsfonds ondersteunt dit 'citizen science'-project. De officiële opening van de proeftuin is voorzien in het voorjaar van 2017.







Nanodragers verhogen het effect van kankertherapie

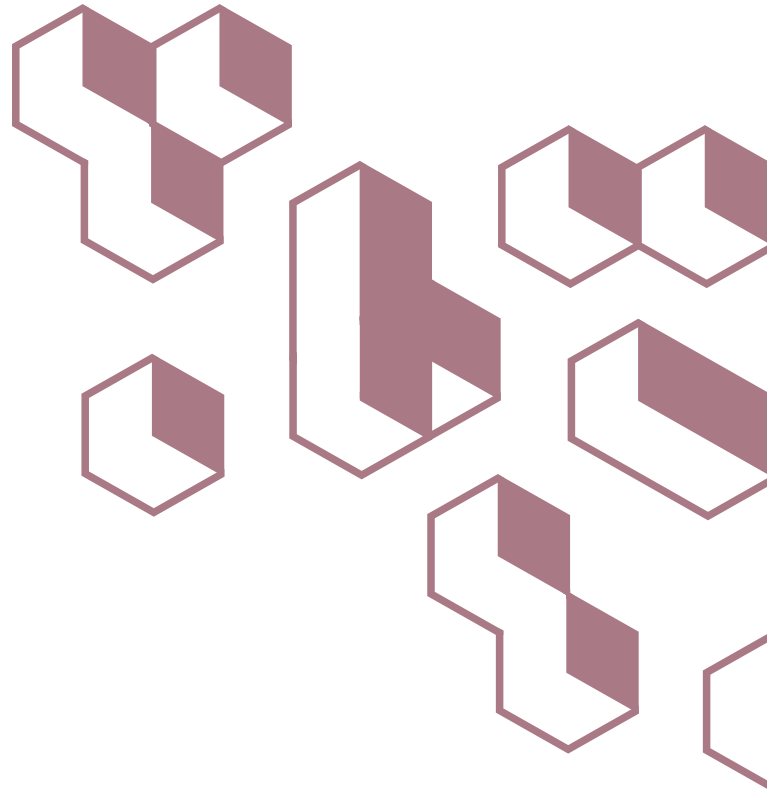
In de strijd tegen kanker gebruiken artsen steeds vaker inwendige bestraling (radionuclidetherapie) om uitzaaiingen te bestrijden. Bij deze bestraling zijn alfadeeltjes zeer geschikt, vanwege hun grote energiedepositie. Helaas wordt bij deze therapie ook gezond weefsel aangetast. Dr. Antonia Denkova en haar team aan het Reactor Instituut Delft werken aan de ontwikkeling van nanodragers. Dit zijn transportmodules die schade aan de tumor maximaliseren, terwijl het gezonde weefsel wordt gespaard. De eerste resultaten zijn zeer hoopgevend. Met behulp van donaties van de Stichting Zabawas en SK Foundation ondersteunt het fonds de ontwikkeling van deze wetenschap.

Leerstoel Geothermie

De leerstoel Technische Geothermie werd in 2013 ingesteld, mede dankzij financiering van alumni van de TU Delft. Het heeft inmiddels geleid tot een vliegwieleffect. Bekleder van de leerstoel, professor David Bruhn, heeft inmiddels 1,2 miljoen aan additionele onderzoeksgelden verkregen: een bijzondere prestatie. De opzet van deze (deeltijd)leerstoel werd mede mogelijk gemaakt door een inzamelingsactie rond het 100-jarig bestaan van de faculteit Mijnbouwkunde. De giften waren een duidelijke blijk van waardering voor de door de alumni genoten opleiding tot ingenieur.

Scholarship

TU Delft student Rik Versendaal (Applied Mathematics) ontving de Peter Paul Peterich PhD Scholarship. Een beurs met een uniek karakter die uitzonderlijk talentvolle studenten de kans geeft om hun eigen idee voor een researchproject in te dienen. Dankzij de beurs kreeg Versendaal na zijn afstuderen een aanstelling als promovendus bij het Delft Institute of Applied Mathematics (DIAM). Hij doet onderzoek geïnspireerd op de nieuwe samenwerking tussen de twee wiskundestromingen Analyse en Stochastiek.







Marina van Damme Beurs

Het Universiteitsfonds Delft kent jaarlijks de Marina van Damme beurs toe aan een vrouwelijke alumnus of gepromoveerde van de TU Delft. Met deze beurs bieden mevrouw Van Damme en het Universiteitsfonds getalenteerde vrouwelijke alumni financieel de helpende hand bij de volgende stap in hun carrière. De winnaressen van de afgelopen jaren vormen inmiddels een hecht netwerk. Ze helpen elkaar bij het waarmaken van hun ambities.

Dit jaar werd de Marina van Damme beurs toegekend aan Lidewij van Twillert. Zij was samen met Enny Kurniawati en Laurien Anne Korst genomineerd uit 18 inzendingen. Van Twillert studeerde vorig jaar af aan de faculteit Industrieel Ontwerpen. Ze beheert haar eigen modemerken Mesh Lingerie dat zich richt op het ontwerpen van persoonlijke lingerie door middel van 3D body scanning. De overwinning levert haar een beurs op van €9.000. De jury: 'Lidewij presenteerde haar plannen als een droom die zomaar kan uitgroeien tot iets groots.' Lidewij wil met de Marina van Damme beurs expertise vergaren in alle gebieden die Mesh-producten raken. Door haar opleiding aan de TU Delft heeft ze al vaardigheden in 3D scannen en 3D-printen. Ze gaat haar kennis nu verder uitbreiden met een deeltijdopleiding 'Fashion Design, Pattern Cutting & Construction Techniques' aan 'The Amsterdam Fashion Academy'.

Het Fortunafonds voorziet in een geldprijs voor de runner ups van de genomineerden voor de Marina van Damme beurs.

TBI-stagefonds

TBI is een netwerk van ondernemingen die actief zijn in vastgoed, bouw en techniek. Via het TBI-stagefonds stelden zij vijf jaar lang jaarlijks een bedrag van 15.000 euro beschikbaar ten behoeve van financiële bijdragen voor studenten die stage wilden lopen. Het Universiteitsfonds Delft beoordeelde de aanvragen van studenten en kende de bijdragen toe. In 2016 gebeurde dit voor het laatst. Er werden 28 aanvragen ontvangen en gehonoreerd voor een totaalbedrag van € 13.500.

Commissie van Uitvoering

De Commissie van Uitvoering is een commissie die drie keer per jaar bij elkaar komt en bevoegd is de door het bestuur te beschikking gestelde middelen voor talentontwikkeling bij de TU Delft toe te wijzen. De commissie bestaat uit 11 vertegenwoordigers die door de faculteiten worden aangewezen. De commissie staat onder voorzitterschap van Klaas van der Werff. In 2016 werden er in totaal 139 subsidieaanvragen ingediend bij de Commissie van Uitvoering. Tijdens de vergaderingen op 21 maart, 22 september en 6 december 2016 werd besloten er hiervan 111 te honoreren.

- Categorie 1, studieverenigingen en disputen: 73
- Categorie 3, individuele aanvragen: 35
- Categorie 4, aanvragen van secundair belang: 8

Een bedrag van 10.000 euro dat vrijkwam uit het CvB-fonds werd overgeheveld naar het Universiteitsfonds, waarmee vanaf de vergadering van september extra aanvragen in categorie 1 konden worden gehonoreerd.

In het verslagjaar werden de gezamenlijke studiefondsen ontstaan vanuit de Stichting Timmers Verhoeven opgenomen in het UfD.



Waterloo van D
graat 2016



Leermeester 2016

De Leermeesterprijs onderscheidt jaarlijks een hoogleraar van de TU Delft die excelleert in de kwaliteit van onderwijs én onderzoek. Op 5 september 2016 werd de Leermeesterprijs uitgereikt aan professor Fred van Keulen, hoogleraar Structural Optimization and Mechanics bij de faculteit Werktuigbouwkunde, Maritieme Techniek en Technische Materiaalwetenschappen (3mE). Van Keulen ontving de Leermeesterprijs uit handen van Rector Magnificus Karel Luyben en voorzitter van het Universiteitsfonds Delft Michael Wisbrun.

Luyben: 'De Leermeesterprijs behoort toe aan het neusje van de zalm van de universiteit. Niet alleen moet de ontvanger uitstekende onderwijsprestaties hebben, ook moet de leermeester uitblinken in onderwijs en onderzoek, promovendi kunnen inspireren en omgekeerd geïnspireerd raken. Fred is een waardig ontvanger van de prijs. Hij is een kei in onderwijs en onderzoek en kan een brug slaan naar de praktijk.' Professor van Keulen werd voor de prijs voorgedragen door decaan Theun Baller, Studievereniging Leeghwater, promovendi en door andere partijen waar hij intensief mee samenwerkt.

Beste Afstudeerder 2016

Sinds 1982 reikt het Universiteitsfonds Delft al een prijs uit aan de beste afstudeerder van de TU Delft. De acht in 2016 door hun faculteiten genomineerde afstudeerders gaven op 17 november tijdens de 'Best of TU Delft'-ceremonie een pitch over hun afstudeerproject. Uiteindelijk was het Olaf van Campenhout van de faculteit Lucht en Ruimtevaart die er met de titel en een mooi prijzenpakket vandoor ging. Hij ontving €1000, een medaille van het Universiteitsfonds Delft, een KIVI-lidmaatschap en een nieuwe DELL-laptop.

Olaf werd geprezen om zijn verdiepende onderzoek. Voor zijn masterscriptie onderzocht hij het wrijvingsverminderende effect van oppervlakken met kleine kuiltjes (denk aan een golfbal). Hiervoor ontwikkelde hij zijn eigen testopstelling waar bij met behulp van 'Particle image surface flow visualization' als een van de eersten een golf over een kuiltje wist te meten. Zijn onderzoek leverde hem een 9,5 op. Van Campenhout wist daarnaast ook nog eens een master in Chinese Economics te behalen aan de Erasmus Universiteit Rotterdam. Hij mag zich daarom terecht 'Best of TU Delft 2016' noemen.

Beste Bachelor 2016

Het Universiteitsfonds Delft en Damen Shipyards belonen elk jaar vijf studenten(teams) die een uitmuntend eindverslag van hun bachelor hebben geschreven. Dit jaar dongen maar liefst vijftig studenten en studententeams mee naar de hoofdprijs van €5.000. Uiteindelijk gingen Tim Cheung, Lars van Leeuwen, Alexander Jongeling, Paul Bakker, Gerard Hogenhout en Kees Hogenhout van de faculteit EWI er met de winst vandoor met 'BabyShell'.

BabyShell is een apparaatje dat zwangere vrouwen en moeders met kleine kinderen in afgelegen gebieden helpt bij het diagnosticeren van ziektes middels een vraag-antwoord proces. Wat BabyShell zo bijzonder maakt, is dat het niet afhankelijk is van het regionale mobiele netwerk of de elektriciteitsvoorzieningen. Hierdoor is het uitermate geschikt voor ontwikkelingslanden, waar nog veel kindersterfte en kraamsterfte voorkomen door gebrek aan goede begeleiding.

Beste Team 2016

Begin juni werd de Royal IHC Teamworkprijs uitgereikt, de prijs voor de meest innovatieve en unieke prestatie in teamverband. Het iGEM Team 2015 ging er met de hoofdprijs van 7.500 euro vandoor en liet daarbij Team Hyperloop en het Eco-Runner Team Delft achter zich. Het iGEM Team won de Royal IHC Teamworkprijs voor hun 'Biolinker': een 3D-printer van K'NEX waarmee laagjes levende bacteriën worden geprint die genetisch zijn ontworpen om zich in biofilms te binden. Deze biofilms zijn te gebruiken als testplatform voor onderzoek in industriële en medische toepassingen. De jury: 'Het iGEM Team heeft duidelijke kansen in de markt. Ze veranderen de wereld met behulp van K'NEX'. In 2015 wist het team de 'Grand Prize Overgraduate' te winnen op de jaarlijkse internationale iGEM competitie in Boston, USA. Hier versloegen ze 258 teams en mochten zich zelfs het beste team van de wereld noemen.





De TU Delft gelooft niet dat een kersverse Delftse ingenieur afscheid neemt op het moment dat hij zijn masterthesis heeft afgerond. Een Delftse ingenieur wordt je in je studietijd, maar blijf je voor het leven. De TU Delft gelooft in een community die elkaar kan helpen datgene te doen, wat een Delftse ingenieur het liefst doet: impact hebben. Delftse ingenieurs willen het verschil maken ergens in de wereld, bijdragen aan maatschappelijke vraagstukken en mensen helpen om technologie een rol te laten spelen bij hun individuele of professionele uitdagingen.

Alumnus van het jaar

De TU Delft is enorm trots op haar alumni. Daarom wordt sinds 2011 de prijs 'Alumnus van het Jaar' uitgereikt aan alumni die hun sporen hebben verdiend in de wereld van innovatie en onderzoek. In 2016 ging de prijs naar CTO en Co-founder van Fox-IT Ronald Prins. Hij studeerde technische wiskunde aan de TU Delft en specialiseerde zich in digitale techniek en cryptografie.

Ronald Prins is een nationaal en internationaal veelgeroemd expert op het gebied van computercriminaliteit en heeft niet voor niets de bijnaam 'de machtigste nerd van Nederland'.

Alumni walk of fame

Sinds 2016 ligt op het Mekelpark de Alumni Walk of Fame. Op dit pad worden namen van de Alumni van het Jaar aangebracht ter inspiratie van studenten, medewerkers en mede-alumni. Op dit moment zijn de volgende namen te vinden op de Alumni Walk of Fame:

2016

Ronald Prins: Nationaal en internationaal expert op het gebied van computercriminaliteit en heeft niet voor niets de bijnaam 'de machtigste nerd van Nederland'.

2014

Adrian van Hooydonk: Industrieel Ontwerpen en Senior Vice President BMW Group Design.

2013

Daan Bruggink: Met zijn bureau 'ORGA architect' voorop lopend in biogebaseerd bouwen.

2012

Rinske Geerlings: Internationaal expert in preventieve rampenbestrijding. Creatieve voorzorgsmaatregelen waardoor de impact van grote gebeurtenissen beperkt kan worden.

2011

Arnoud Greidanus: Promotie-onderzoek naar weerstandverlagende coatings in combinatie met wedstrijdroeien op Olympisch A-status niveau.

Alumni seminar: Cyber Security

Op donderdag 2 juni vond in het Auditorium van het Aula Congrescentrum het Alumni Seminar over Cyber Security plaats. Inspirerende sprekers zoals alumnus Ronald Prins (CTO van Fox-IT), Michel van Eeten (professor Governance of Cyber Security) en Jan van den Berg (professor Cyber Security) hebben alumni bijgepraat over de laatste stand van zaken op dit gebied. Alumni kregen tevens de gelegenheid om tijdens een campustour bijzondere plekken van de TU Delft te bezoeken. Er was een Career Café met als doel huidige studenten te helpen met vragen over hun loopbaan. Alumni kregen ook de gelegenheid om de Research Exhibition te bezoeken.

Alumninetwerken

U vindt alumni van de TU Delft over de hele wereld. Zo'n 20% van onze afgestudeerden wonen en werken elders in de wereld. Dit zijn deels internationale studenten, deels Nederlandse alumni in het buitenland. TU Delft ondersteunt deze TU Delft netwerken in het buitenland. TU Delft Alumni Chapters komen regelmatig bij elkaar om ervaringen uit te wisselen, hun medealumni te ontmoeten en zo hun ingenieursnetwerk te onderhouden. Ook voor de TU Delft is dit een belangrijk internationaal netwerk voor de universiteit. Deze internationale Chapters worden gerund door vrijwilligers, uiteraard waar mogelijk ondersteund door de TU Delft. Op tal van plekken is inmiddels een TU Delft community ontstaan.



Ronald Prins, Alumnus van het Jaar 2016





Het Universiteitsfonds wil onderwijs, onderzoek en talentontwikkeling in al zijn facetten bevorderen om zo de TU Delft te helpen excelleren. Dat kunnen we niet zonder de bijdragen van onze donateurs; in 2016 waren dat er ruim 800.

Goede Vrienden

Een groeiend netwerk van Goede Vrienden van het Universiteitsfonds maakt het ons mogelijk om excellente onderzoeks- en studentenprojecten te realiseren of versnellen. Goede Vrienden schenken doorgaans op basis van een vijfjarige schenkingsovereenkomst. Hun aantal steeg in 2016 naar 78. Een aantal van hen verlengde hun vijfjarige schenkingsovereenkomst met een nieuwe termijn.

Het Universiteitsfonds hecht veel waarde aan de warme betrokkenheid van deze Goede Vrienden. Daarom organiseren we jaarlijks een diner waarmee we onze Goede Vrienden en bedrijvenrelaties bedanken. Dat doen we altijd op een bijzondere plek op de campus. In 2016 was dit het net opgeleverde trillingsarme, state-of-the-art gebouw van de faculteit Technische Natuurwetenschappen.

Voorafgaand aan het diner werden de genodigden bijgepraat over ontwikkelingen in onderwijs en onderzoek. Zo konden ze ervaren wat hun bijdrage betekent voor studenten en onderzoekers. Onderzoeker Jeff van Egmond vertelde alles over de bijzondere

interfacultaire minor Robotics, waar hij coach van is. Hier ontwerpen studenten samen in korte tijd robots. Eén daarvan, de knuffelbare slaaprobot Somnox, heeft al geleid tot een YES!Delft startup. En studente Michelle Post van het iGem Team 2015 presenteerde de met K'NEX gebouwde 3D-printer voor het printen van bacteriële biofilms voor onderzoek. Daarmee won dit DreamTeam de prestigieuze internationale iGem studentencompetitie voor synthetische biologie. iGem won in 2016 de Royal Haskoning Teamworkprijs.

Na een geanimeerde borrel begaven de gasten zich naar de tot dinerzaal omgetoverde studieplekken. Daar onthaalde onderzoeker David Abbink hen op een levendig verhaal over de ontwikkelingen op het gebied van robotica. Tijdens een lopend diner in het atrium werd de avond voortgezet. Het diner was in meer dan één opzicht een succes: na afloop gaven enkele speciale genodigden aan zich met ingang van 2017 zich ook bij de Goede Vrienden te willen aansluiten.

In Memoriam

Op 11 november 2016 overleed onze Goede Vriend Dr. A.E. (Eduard) Pannenburg. Als trouwe donateur van het Universiteitsfonds Delft gaf de heer Pannenburg uiting aan de verantwoordelijkheid die hij als alumnus voelde voor de TU Delft en daarmee de 'giving back'-gedachte. Wij zijn de heer Pannenburg veel dank verschuldigd voor zijn betrokkenheid bij het fonds.

Lijst Goede Vrienden per 31 december 2016*

Dhr. ir. H.J.R. van Aken
Dhr. ir. G.J.A. Bolder
Dhr. ir. J.P. Braber
Dhr. ir. S.D. de Bree
Dhr. ir. E.J. Broekers
Dhr. ir. K. Broersma
Dhr. ir. J.F.J. Brons
Dhr. ir. F.A.G. baron Collot d'Escury
Dhr. ir. J.L. Dekker
Dhr. ir. J.A. Dekker
Dhr. ir. P. Dekker
Dhr. prof. ir. W. Dik
Dhr. ir. B.A.M. van Dongen
Dhr. ir. drs. D.J.H. Drenth
Dhr. ir. A.J. Driessen
Dhr. ir. P. van Duursen
Dhr. ir. K. van den Ende
Dhr. ir. M.E.E. Enthoven
Dhr. ir. K de Groot
Dhr. prof. ir. H.J. Henket
Dhr. ir. drs. W.J.N. Hoek
Dhr. ir. J.A.R. Hombroek
Dhr. ir. E.S. Hora Siccama

Dhr. ir. F.W. Huibregtsen
Dhr. dr. ir. F.W. Jansen
Dhr. ir. H.B. de Jong
Dhr. ir W. Jouwsma
Dhr. ir. N.G. Ketting
Dhr. ir. H. Kimmels
Dhr. ir. R. Veenenga Kingma
Dhr. ir. H.A. Lie
Dhr. ir. R.M.J. van der Meer
Dhr. ir. H.P.L. van der Meer
Dhr. ir. A. Meerstadt
Dhr. ir. J.E. Metselaar
Dhr. ir. H. Morelisse
Dhr. ir. B. van Nederveen
Dhr. ir. J.W. de Nijs
Dhr. ir. M.P. Oosten
Dhr. ir. R.Th. Overakker
Dhr. prof. dr. ir. H.J. Pasman
Dhr. ir. C.C. Pels Rijcken
Dhr. ir. R.J. Proeme
Dhr. ir. M.J.J.M. Ruesen, MBA
Dhr. ir. Y.A. Saanen
Dhr. ir. M. van der Schalk

Dhr. ir. D.M. Schraven
Dhr. ir. F. Schukken
Mw. ir. K.A.D. Schuurman
Dhr. ir D.J.C. Schuurmans
Dhr. ir. E. van Spaendonck
Dhr. ir. A. Stikker
Dhr. ir. K.W. Talsma
Dhr. ir. M.C. van Veen
Dhr. dr. ir. A.W. Veenman
Dhr. ir. drs. J. van der Veer
Dhr. ir. J.J.M. Veraart
Dhr. ir. ing. C.J. Vriesman
Dhr. ir. D.A. van den Wall Bake
Dhr. ir. Th. Walther
Dhr. ir. R. Willems
Dhr. ir. drs. M.J. te Winkel
Dhr. ir. M.H. Wisbrun
Dhr. ir. Th. Ykema
Dhr. ir. J. Zuidam
Dhr. ir. F.S. de Zwart

**Op de website van het Universiteitsfonds Delft vindt u de actuele lijst met namen van de Goede Vrienden van het Universiteitsfonds. Een aantal gevers heeft aangegeven anoniem te willen blijven.*



ORGANISATIE

Jaarrekening UFD

BALANS	Balans per 31-12-2016		Balans per 31-12-2015	
ACTIVA				
Financiële vaste activa				
Effecten	3.691.188		3.358.712	
Totaal financiële vaste activa		3.691.188		3.358.712
Voorraden				
Voorraad penningen	4.280		4.880	
Totaal voorraad		4.280		4.880
Vorderingen en overige activa				
Debiteuren	53.534		274.303	
Overige vorderingen	139.860		57.103	
Totaal vorderingen en overige activa		193.394		331.406
Liquide middelen				
Liquide middelen		1.330.524		1.455.393
TOTAAL ACTIVA		5.219.386		5.150.391
PASSIVA				
Eigen vermogen				
Algemene reserve	1.727.575		1.603.261	
Bestemmingsreserve	93.300		94.000	
Bestemmingsfonds	3.149.495		3.178.785	
Totaal Eigen Vermogen		4.970.370		4.876.046
Langlopende schulden				
Overig Langlopende Schulden	50.000		-	
Langlopende afdrachtverplichtingen	14.852		59.000	
Totaal langlopende schulden		64.852		59.000
Kortlopende schulden				
Crediteuren	4.726		10.383	
Kortlopende afdrachtverplichtingen	62.000		62.000	
Nog te ontvangen facturen (ntb kosten)	109.777		132.562	
Vooruitontvangen bedragen	7.660		10.400	
Totaal kortlopende schulden		184.164		215.345
TOTAAL PASSIVA		5.219.386		5.150.391

	Jaarrekening 2016	Jaarrekening 2015
BATEN		
Totaal donaties	470.780	432.201
Totaal overige baten	28.943	25.763
TOTAAL BATEN	499.723	457.964
LASTEN		
Totaal afdrachten en doelbestedingen	360.073	227.194
Totaal overige lasten	306.987	230.427
TOTAAL LASTEN	667.060	457.621
SALDO VAN BATEN EN LASTEN	-167.337	343
FINANCIELE BATEN EN LASTEN		
Bijdrage TU Delft in organisatie- en beheerskosten	170.385	175.248
SALDO VAN BATEN EN LASTEN	3.049	175.591
SALDO VAN FINANCIELE BATEN EN LASTEN	86.943	77.652
TOTAAL SALDO	89.992	253.243

ORGANISATIE

samenSTELLING BESTUUR en BUREAU

Het bestuur bestond uit:

Ir. Michael H. Wisbrun, voorzitter

Ir. Menno A. Antal, op 14 november aangetreden in het bestuur

Ir. Tijo J.G. Baron Collot d'Escury

Ir. Jan A. Dekker, vanaf 2 juni 2016 de rol van secretaris penningmeester overgenomen

Prof.dr.ir. Tim H.J.J. van der Hagen, op 2 juni 2016 aangetreden in het bestuur

Ir. Piet-Jan Heijboer

Ir.drs. Wouter J.N. Hoek, secretaris-penningmeester – afgetreden op 2 juni 2016

Prof.ir. Karel Ch.A.M. Luyben, afgetreden op 2 juni 2016

Mw. ir. Nienke Maas

Ir. Huib Morelisse

Prof.dr.ir. Lucas J. van Vliet

Mw. ir. Mariëlle N.A.J. Vogt

Alle bestuursfuncties van het Universiteitsfonds zijn onbezoldigd.

Medewerkers van het bureau:

Mw. drs. Evelyne A. Esveld, vanaf 1 april waarnemend directeur en vanaf 1 juli definitief aangesteld als directeur

Jeroen van Aken, Fondsenwerver tot 1 april

Mw. ir. Birgit J.E. de Bruin, Project Management

Mw. Anouk Dijkstal, Alumni Relations

Mw. drs. Ingrid B.A.J. Janssen, Relatie Management & Development

Mw. Jacqueline Kalkman-Baijens, Senior Assistant

Mw. Marit van Oene, ad interim Communicatie-medewerkster vanaf 15 mei

Mw. Drs. Machteld W. von Oven, Relatie Management & Development

Mw. ir. Renske Vugts, Alumni Relations

Gastheer bij evenementen:

J. de Knegt

Het Universiteitsfonds wordt ondersteund door een grote groep TU Delft-studenten die nauw betrokken zijn:

Studententeam

Alumni Relations:

Maaïke Bak

Reijer Leijssen

Julia Delemarre

Timo van Praagh

Studententeam

Universiteitsfonds Delft:

Tim Beintema

Jochem Brouwer

Lilly Deijmann

Romy van Es

Marit Haaksma

Jasmijn Kusters

Roy van Kuijk

Christiaan Maat

Renee Molman

Gwen Spil

Marijke Stoel

Martijn Verbeij

Annelot Wartna

Eva de Winkel

Mees Zonneveld



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

De Jaarrekening en het Bestuursverslag zijn op te vragen via het bureau van het Universiteitsfonds Delft.

Team UP WITH excellence

Het Universiteitsfonds Delft ondersteunt de TU Delft door financieel bij te dragen aan onderzoek, onderwijs en talentontwikkeling.

Met behulp van giften van alumni, particulieren en bedrijven die de wetenschap een warm hart toedragen, zetten we alles in het werk om studenten en wetenschappers te laten excelleren. Daarnaast onderhouden we nauw contact met onze alumni om hen betrokken te houden bij de TU Delft.

Meer weten?

Meer informatie over het Universiteitsfonds vindt u op onze website. Vragen? Neem gerust contact met ons op.

✉ ufonds@tudelft.nl

f [Ufonds](#)

📞 +31(0)15 278 64 09

🐦 [ufonds](#)

🌐 universiteitsfonds.tudelft.nl

IBAN NL48 ABNA 0441 4822 95