

'MedTech solutions for a Healthier Tomorrow'



Jaarverslag Universiteitsfonds Delft 2021

2021; uitdagend maar succesvol

Praktisch ingestelde mensen zien mogelijkheden in tijden van uitdagingen. Dus ook bij TU Delft ten tijde van Covid-19. Wetenschappers zetten hun onderzoek voort en studenten volgden hun vakken, veelal online en gelukkig steeds vaker weer op de campus.

Ook bij het Universiteitsfonds moesten we roeien met de riemen die we hadden. Dat was soms een uitdaging, maar bleek ook vaak succesvol. Veel evenementen voor en door alumni waren online. Omdat een behoorlijk aantal alumni in het buitenland woont en werkt, had dat ook voordelen. In 2021 zijn 23 succesvolle digitale evenementen georganiseerd waar meer dan 1.100 alumni uit bijna 40 landen aan deelgenomen hebben. Alumna Karin Sluis, voormalig algemeen directeur van advies- en ingenieursbureau Witteveen+Bos, is verkozen tot TU Delft Alumna van het Jaar 2021. Tijdens de TU Delft for Life | Xperience Week overhandigde Rector Magnificus en Collegevoorzitter Tim van der Hagen de onderscheiding virtueel aan Karin.

Door Covid-19 was het logisch dat de eerste TU Delft jaarcampagne 'Tech for Health' als thema mee kreeg. Vanuit deze campagne zijn in 2021 zeven Delftse onderzoeken op het gebied van gezondheid en gezondheidszorg in Nederland mogelijk gemaakt. De 50 Founders van het Excellence Fund hebben het mede mogelijk gemaakt dat prof. Stephane Hess, topwetenschapper op het gebied van decision modelling op 1 november aan TU Delft is gestart.

Ondernemende alumni en studenten van TU Delft en Erasmus Universiteit Rotterdam hebben samen Graduate Entrepreneur Fund opgericht: een platform dat start-ups en scale-ups naast faciliteiten en financiering ook coaching en een relevant netwerk biedt.

Onze Goede Vrienden zijn gegroeid naar 160 alumni sterk. Met hun vrij besteedbare bijdragen kunnen TU Delft en het Universiteitsfonds direct inspringen op kansen en behoeften. En tenslotte: ruim 3.900 studenten behaalden afgelopen jaar hun master diploma aan de TU. Bart, Friederike, Zhuo-Ming, Sarah, Marianne, Riel, Eduardo en Rico waren onder hen en konden dankzij het Universiteitsfonds op 11 november worden gefeliciteerd als de beste afstudeerder van hun faculteit.

Het zijn tastbare en impactvolle resultaten die we zonder u niet hadden behaald en waar we u zeer dankbaar voor zijn. 2022 belooft minimaal net zo'n bewogen jaar te worden als 2021 en de uitdagingen zullen niet minder zijn. Maar we hebben vertrouwen in onze Delftse mentaliteit.

In februari 2022 ben ik als directeur Alumni relaties en Universiteitsfonds begonnen. Ik zie veel kansen om alumni nog meer bij de ontwikkelingen binnen de TU te betrekken. Ik kijk ernaar uit u bij één van de vele activiteiten op de TU te ontmoeten en nader kennis te maken. Wilt u meer weten? Laat het ons weten. We luisteren met veel plezier en vertellen u graag meer.

Jasper Peterich

Directeur Alumni relaties en Universiteitsfonds



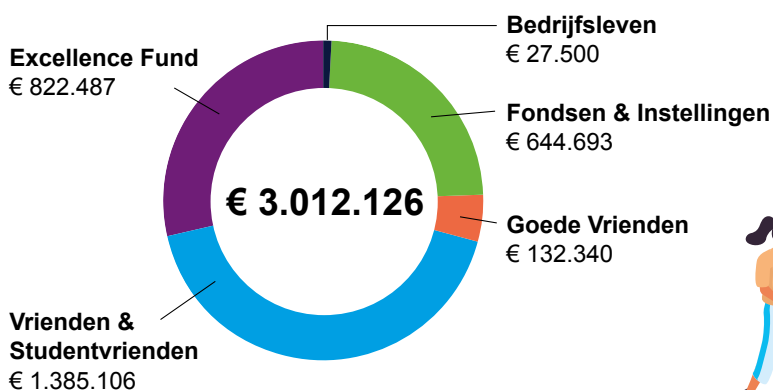
Inhoudsopgave

Universiteitsfonds Delft	
2021 in cijfers	4
Voor de ingenieurs van de toekomst	6
Voor onderzoek met impact	8
Voor de besten van TU Delft	10
Hartelijk dank	12
TU Delft for Life	16
Jaarrekening	18
Organisatie	19

Universiteitsfonds Delft 2021 in cijfers

Inkomsten uit fondsenwerving en beleggingen

Fondsenwerving



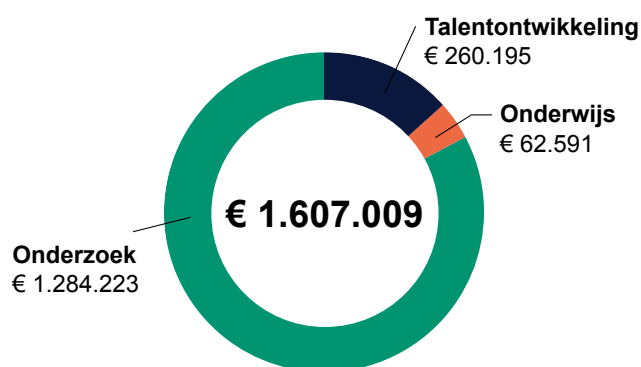
Beleggingen

€ 2.606.257

Justus & Louise van Effen Fonds
€ 2.242.889

Universiteitsfonds
€ 363.368

Fondsen besteed



Talentontwikkeling	€ 260.195
Studentprojecten-en hulp	€ 76.350
Graduate Entrepreneur Fund	€ 130.000
Awards	€ 53.845

Onderwijs	€ 62.591
Sustainable Aviation	€ 25.000
Verpakking & Milieu	€ 4.000
Crowdfunding	€ 33.591

Toezeggingen donaties

€ 11.561.014

Nieuwe meerjarige toezeggingen
€ 2.765.050 (onderdeel van totaal)

Onderzoek	€ 1.284.223
Tech for Health	€ 175.000
Veiligheid in de Gezondheidszorg	€ 345.541
Veilig wateronderzoek	€ 250.000
Excellence Fund	€ 200.000
Anders	€ 313.682



Events

23



Deelnemers

1.149



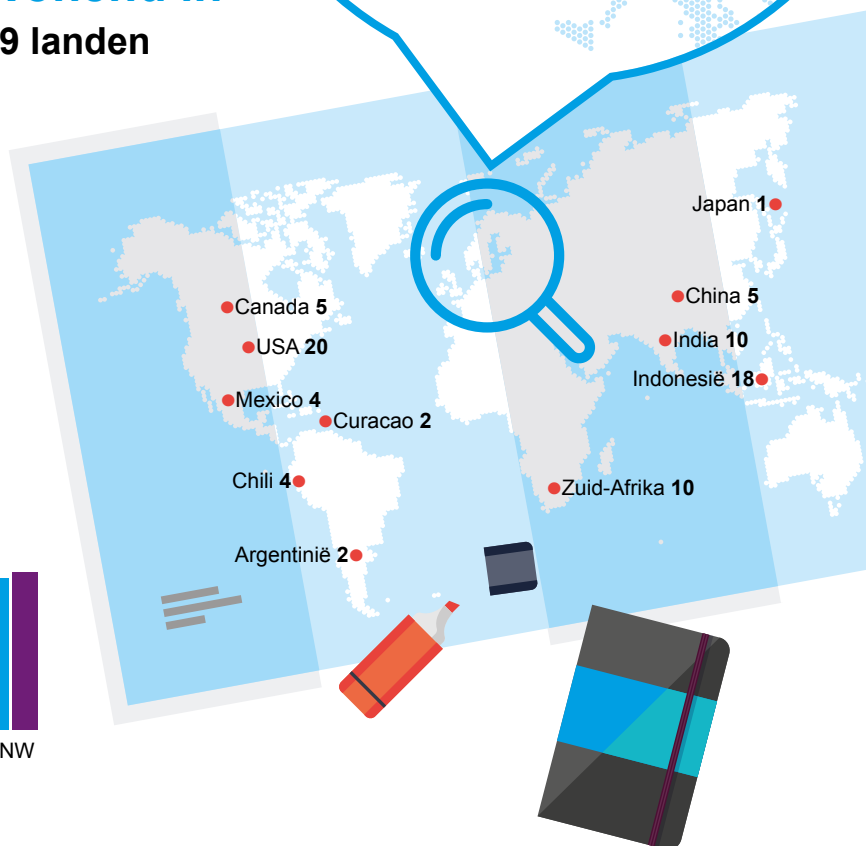
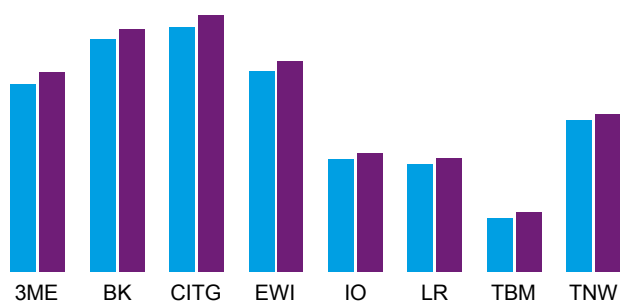
Wonend in 39 landen



Geregistreeerde alumni

2021	2020
88.003	83.621

Geregistreeerde alumni naar faculteit



Voor de ingenieurs van de toekomst

Funding Ambitious Student TU Delft (FAST)

Het FAST fund helpt ambitieuze TU Delft studenten hun impactvolle studiegerelateerde projecten te realiseren. Alle grants worden mogelijk gemaakt door giften van donateurs en Goede Vrienden van het Universiteitsfonds. De FAST commissie bestaat uit vier TU Delft studenten. Zij zijn het eerste aanspreekpunt voor studenten met vragen over de grants en houden bijvoorbeeld een wekelijks spreekuur. Ze worden hierbij aangestuurd door een supervisor vanuit het Universiteitsfonds.

FAST: aantal aanvragen en goedkeuringen 2021

	Aantal aangevraagd	Aantal goedgekeurd
Studieverenigingen	35	20
Studie & Onderzoek	8	3
Competities & Conferenties	5	4
Evenementen	11	7
Ambitious ideas	19	3
Totaal	78	37

Er zijn vijf categorieën waarvoor grants kunnen worden aangevraagd: studieverenigingen, studie & onderzoek in het buitenland, evenementen, competities & conferenties en Ambitious Ideas.

Door de coronapandemie, waardoor bezoek aan het buitenland moeilijk was, is het aantal aanvragen lager dan in de jaren voor de pandemie. Toch zijn er in totaal 78 aanvragen in behandeling genomen en hebben we 37 grants toegekend voor een totaalbedrag van bijna € 68.000.

Justus & Louise van Effen Fonds

Het Justus & Louise van Effen Fonds is gestart in 2010 en wordt gefinancierd vanuit de nalatenschap van Justus en Louise van Effen. Alumnus Justus van Effen geloofde sterk dat technologische ontwikkelingen bijdragen aan het oplossen van maatschappelijke vraagstukken.

Inkomende MSc studenten land van herkomst 2021



India 3 Brazil 2 Egypt 1 Costa Rica 1 Colombia 3



Taiwan 1 Iran 1 Canada 1 Turkey 1 Mexico 2



Ambitious Idea

Reef Support is een sociale onderneming opgezet door studenten van TU Delft, met als doel het beschermen en herstellen van koraalriffen. Hierbij maken ze gebruik van satellietbeelden en kunstmatige intelligentie. Met de FAST Ambitious Idea Grant van € 15.000 kon Reef Support noodzakelijke datasets aanschaffen om hun computermodellen en software verder te ontwikkelen.

Excellence Scholarships voor buitenlandse masterstudenten aan TU Delft

De Justus & Louise van Effen Excellence Scholarships geven excellente internationale masterstudenten de kans om hun ingenieursdiploma aan TU Delft te behalen. Deze tweejarige beurs bestaat uit ca. € 60.000 voor non-EU studenten en ca. € 28.000 voor EU studenten, ter vergoeding van het volledige collegegeld en een bijdrage aan de kosten voor levensonderhoud. In 2021 heeft het fonds aan 16 studenten een beurs uitgereikt.

Research Grants voor TU Delft studenten aan een buitenlandse universiteit

Het Justus & Louise van Effen Fonds stelt ook Research Grants beschikbaar voor huidige masterstudenten aan TU Delft die aan een buitenlandse universiteit een onderzoeksproject willen uitvoeren. De buitenlandse universiteit moet behoren tot de wereldwijde top-20 voor Engineering en Technology Universities. De opgedane ervaring nemen studenten weer mee in het vervolg van hun studie aan TU Delft. De beurs bestaat uit een maandelijkse toelage van € 750 en een vergoeding voor internationale reiskosten. In het academische jaar 2021-2022 zijn er zeven studenten met een beurs aan een buitenlandse universiteit gestart.

Uitgaande studenten 2021 naar



California Institute of Technology
ETH Zürich
Harvard University (2x)
Stanford University
The University of Michigan, Ann Harbor
Harvard Medical School (MIT)

Aantal uitgaande studenten sinds 2010



Universiteit	Aantal
California Institute of Technology	12
Carnegie Mellon University	2
Cornell University	2
EPFL Lausanne	1
ETH Zürich	11
Georgia Institute of Technology	6
Harvard University	10
Massachusetts Institute of Technology	10
Nanyang Technological University	1
Northwestern University	3
National University of Singapore	2
Princeton University	2
Stanford University	9
The University of Michigan	1
University of California	10
University of Cambridge	2
University of Illinois at Urbana Champaign	2
University of Michigan	4
University of Oxford	2
University of Texas at Austin	3
Totaal	95



Van welke faculteiten	Aantal
3ME	28
CITG	7
EEMCS	1
EWI	10
LR	26
TBM	4
TNW	19
Totaal	95

Ook in 2021

Stichting Verpakking en Milieu

Samen met Stichting Verpakking en Milieu (SVM) had het Universiteitsfonds Delft in 2021 de beschikking over zes beurzen (ieder t.w.v. € 4.000) voor TU Delft masterstudenten met verrassende ideeën en impactvolle projectvoorstellen rond het thema verpakking en milieu. Studenten worden gestimuleerd om hun ideeën over de optimale balans tussen consumentengemak en milieubelasting de ruimte te geven en krijgen met deze beurs de kans om hun idee te gebruiken als afstudeeronderwerp. In 2021 mocht student Gijs Gillissen de beurs in ontvangst nemen voor zijn afstudeerproject Goodcase.



Voor onderzoek met impact



Tech for Health

Gedurende geheel 2021 heeft het Universiteitsfonds 'Tech for Health, Betere zorg dankzij Delftse technieken' in de spotlight gezet. Hiermee hebben we laten zien dat er hard wordt gewerkt aan de samenwerking tussen TU Delft en de medische wetenschap. Ook werden donaties geworven voor zeven Delftse onderzoeken op het gebied van gezondheid en gezondheidszorg. Deze geselecteerde onderzoeksprojecten zijn gericht op het stellen van een snellere diagnose, effectiever behandelen, het verkorten van wachttijden en behandeltrajecten en convergentie.

In totaal hebben we ruim € 175.000 kunnen schenken aan deze onderzoeken.

Een greep uit de gesteunde onderzoeken

Minder pijn bij artrose

Zo vroeg mogelijk starten met de juiste behandeling van de klachten is bij artrose van het grootste belang. Prof.dr.ir. Jaap Harlaar, verbonden aan de Faculteit Werktuigbouwkunde, Maritieme Techniek & Technische Materiaalwetenschappen, gaat daar met een uniek lab waarin biomechanica en radiografie samenkomen een belangrijke bijdrage aan leveren.

Ethiek in innovatie

Verantwoorde en duurzame innovatie is bij alle medisch-technische projecten een belangrijk principe. Samantha Copeland, verbonden aan de Faculteit Techniek, Bestuur en Management, leidt de missie om ethische en sociale overwegingen op te nemen in elke stap van de ontdekking-ontwikkeling-implementatiecyclus.

Nanodeeltjes tegen borstkanker

In Nederland krijgt 1 op de 7 vrouwen borstkanker. Vele vrouwen zullen dan ook geholpen worden door het onderzoek van Kristina Djanashvili, verbonden aan de Faculteit Technische Natuurwetenschappen. Zij werkt aan een methode waarbij het bestralen en verhitten van de tumor heel precies mogelijk is door lokaal toegediende magnetische, radioactief geladen nanodeeltjes.

Beter begrip van hartritmestoornissen

Met een speciale techniek is voor het eerst de elektrische geleiding in het hart van kinderen gedetailleerd in kaart gebracht. Hoogleraar Natasja de Groot, verbonden aan de Faculteit Elektrotechniek, Wiskunde & Informatica werkt aan het verfijnen van de meetmethode om nog nauwkeuriger gegevens te kunnen verzamelen.



Ook in 2021

Crowdfunding

Met het crowdfunding platform van het Universiteitsfonds Delft (supporttudelft.nl) hebben we in 2021 maar liefst negen ambitieuze projecten een extra duwtje in de rug kunnen geven. Gezamenlijk is er bijna € 70.000 geworven voor zeer diverse projecten. Studenten Sophie, Emma en Jamil hebben zich bijvoorbeeld ingezet voor de sociale en duurzame onderneming CHAKO op het eiland Zanzibar. Zij bedachten een innovatieve en duurzame oplossing voor het recyclen van plastic afval. Ze ontwikkelden een door de fiets aangedreven machine die plastic afval kan versnipperen tot een, door CHAKO, bruikbaar materiaal: de bike-shredder. Het benodigde bedrag voor de bouw en het verschepen van de shredder hebben zij via crowdfunding bij elkaar geworven.



Studenten van Lucht- en Ruimtevaarttechniek hadden budget nodig voor de lancering van de Da Vinci Satelliet. Een satelliet met een interactieve onderwijsmodule ter inspiratie van leerlingen van basis- en middelbare scholen; de leerlingen kunnen direct in contact komen met de satelliet. Hopelijk raken de kinderen hiermee enthousiast over Lucht- en Ruimtevaarttechniek en andere bètavakken.

Werken aan een veiliger zorgsysteem

Naar schatting is er in Nederlandse ziekenhuizen elk jaar sprake van 1.000 potentieel vermijdbare sterfgevallen en 10.000 gevallen van vermijdbaar letsel. Koos Visser stelde het Dr.ir. J.P. Visser Fonds voor Veiligheid in de Gezondheidszorg op onder de hoede van het Universiteitsfonds. Met dit fonds is het Centrum voor Veiligheid in de Gezondheidszorg in het leven geroepen. Het centrum ontwikkelt en test nieuwe meetmethodes, modelleertechnieken en interventies voor menselijke en organisatorische factoren die van invloed zijn op de veiligheid in hoog-risicosectoren, waaronder de zorgsector. Het centrum is ingebed in de faculteit Techniek, Bestuur en Management bij de sectie Veiligheidskunde. Het centrum is een prachtig initiatief van een alumnus die zich inzet voor een groot maatschappelijk probleem.

Verplaatsen van watermassa's

Smeltend ijs door opwarming is een hot topic. De zeespiegel op aarde stijgt steeds sneller. Dr. Riccardo Riva, associate prof. aan TU Delft, doet onderzoek naar de effecten van het verplaatsen van watermassa's op deze stijging. Vervorming van de aarde en verplaatsing van water- en ijsmassa's hebben beiden hun effect op de zwaartekracht en dragen bij aan veranderingen van het zeeniveau. Dit onderzoek wordt mede mogelijk gemaakt vanuit de nalatenschap van prof.dr. Jan Koringa.

Waterstof als brandstof en energiedrager

Maarten de Groot is veertig jaar verbonden geweest aan TU Delft, waarvan de laatste tien bij Civiele Techniek en Geowetenschappen. Zijn kennis en belangstelling liggen bij energie en waterstof. Hij heeft daarom in 2021 besloten een Fonds op Naam op te richten; het Maarten de Groot Fonds. De focus van het Maarten de Groot Fonds ligt op onderzoek dat duurzaamheid in bebouwde omgeving bevordert, in het bijzonder op de mogelijke toepassing van waterstof als brandstof en als energiedrager. Het onderzoek wordt uitgevoerd onder de verantwoordelijkheid van fieldlab The Green Village van TU Delft.

Voor de besten van TU Delft

De 2021 Best Graduate Award is voor Zhuo-ming Shia

Elk jaar organiseert het Universiteitsfonds de TU Delft Best Graduate Award Ceremony. Acht faculteiten van TU Delft selecteren hiervoor hun beste afstudeerder. Op 11 november 2021 vertelden de ingenieurs ieder hun persoonlijke verhaal achter hun innovatieve onderzoek en presenteerden ze de resultaten van hun afstudeerscriptie. Tijdens deze ceremonie ontving Zhuo-ming Shia, van de faculteit Bouwkunde (BK), de titel TU Delft Best Graduate 2021. Shia ontwierp een participatief woningontwerpproces voor Addis Abeba in Ethiopië. Zijn aanpak laat zien hoe architecten sociaal verantwoord woningontwerp naar een heel nieuw niveau kunnen tillen. Shia: "Wanneer er een wereldwijd tekort aan woningen is, ga je niet één nieuwe woning per keer bouwen. Zeker niet als er grote behoefte is aan kwalitatief goede woningen, die duurzaam zijn ontworpen en passen bij de mensen voor wie ze worden gebouwd." De winnaar ontving uit handen van de juryvoorzitter naast het symbolische beeldje 'Op weg naar een mooie toekomst' een nieuwe laptop die werd aangeboden door Dell. Dit jaar werd voor het eerst ook een prijs uitgereikt voor Best Design, Best Engineering en Best Science. Alle acht beste afstudeerders ontvangen de Best Graduate Medal en Certificate of Excellence als erkenning voor hun afstudeerwerk, persoonlijke toewijding, algemene studieresultaten en de manier waarop ze deze hebben bereikt.

Alumna Cora Man wint Marina van Dammebeurs 2021

Woensdag 19 mei 2021 vond de uitreiking van de Marina van Dammebeurs 2021 plaats. De jury nomineerde drie kandidaten voor de felbegeerde beurs van € 9.000. Cora Man, alumna Faculteit Industrieel Ontwerpen, werd uitgeroepen tot winnares. De jury sprak haar waardering uit over Cora's systematische reflectie op haar uitdagende carrièreswitch om een innovatief bedrijf over te nemen in een business omgeving die hoogst onzeker is. Cora Man: "Ik wil Marina van Damme bedanken voor deze kans. Haar toewijding maakt het voor ons, vrouwelijke ingenieurs, mogelijk om onszelf verder te ontwikkelen. Ik denk dat ze een echte inspiratie is voor

veel vrouwen en hopelijk kan ik in de toekomst ook zo'n inspiratie voor andere vrouwen zijn." Hoewel Cora Man werd uitgeroepen tot winnaar, gingen de andere twee genomineerden Dorota Talady, Faculteit Technische Natuurwetenschappen, en Jolien de Jager, Faculteit Bouwkunde, ook niet met lege handen naar huis. Zij wonnen beiden de runner-up prijs van € 2.500, ter beschikking gesteld door alumnus ir. Allerd Stikker vanuit het Fortuna Fonds. De Marina van Dammebeurs, mogelijk gemaakt door dr.ir. Marina van Damme, stelt jonge vrouwelijke ingenieurs in staat zich verder te ontwikkelen en hun persoonlijke carrière een boost te geven.



Prof.dr.ir. Max Mulder ontvangt de Leermeesterprijs 2021

De Leermeesterprijs 2021 werd uitgereikt aan prof.dr.ir. Max Mulder, hoogleraar Control & Simulation van de afdeling Control & Operations bij de Faculteit Luchtvaart- en Ruimtevaarttechniek. Het Universiteitsfonds Delft reikt sinds 1994 jaarlijks de prestigieuze Leermeesterprijs uit aan een hoogleraar verbonden aan TU Delft. Mulder is voorgedragen door prof.dr. Henri Werij (decaan van de Faculteit LR), collega's in zijn vakgebied, studievereniging VSV 'Leonardo Da Vinci' en voormalige masterstudenten en promovendi. De Leermeester ontvangt de zilveren Leermeesterpenning en een bijbehorende cheque van € 15.000. Ook stelt KLM twee vliegtickets voor een bestemming naar keuze ter beschikking aan de Leermeester.





*De Best Graduate Award
is voor Zhuo-ming Shia*

Hartelijk dank

Donateurs

Het Universiteitsfonds kent ook in 2021 weer een groeiend aantal particuliere donateurs; in 2021 kent het fonds 4.460 unieke donateurs die samen 9.749 donaties hebben gedaan, dit is inclusief crowdfunding. Twee keer per jaar ontvangen alle donateurs en vrienden van het fonds het 'donateursmagazine' waarin een selectie van de verschillende projecten waaraan het fonds bijdraagt, wordt uitgelicht. Het Vriendenbericht verschijnt in juni en december. Donateurs ontvangen daarnaast minimaal vier keer per jaar een digitale nieuwsbrief.

Fonds op Naam

Het Universiteitsfonds heeft aan aantal Fondsen op Naam onder haar hoede. Een Fonds op Naam is een bijzondere manier voor particulieren om structureel met een zelf bepaald doel bij te dragen aan onderzoek, onderwijs of talentontwikkeling binnen TU Delft. We hebben in 2021, naast het reeds bestaande Marina van Damme Fonds en het Dr.ir. J.P. Visser Fonds voor Veiligheid in de Gezondheidszorg, twee nieuwe Fondsen op Naam mogen verwelkomen, namelijk het ir. Henk Westra Fonds en het Maarten de Groot Fonds.

Daarnaast zijn een aantal Fondsen op Naam ingesteld door middel van een nalatenschap.

Vermogensfondsen

Een belangrijke inkomstenbron voor nu en in de toekomst zijn de bijdragen van charitatieve vermogensfondsen. Stichting Zabawas is al een aantal jaar vaste donateur voor de verdere ontwikkeling van de Zandmotor als waterbouwkundig veldlaboratorium. In juli 2021 werd het 10-jarig bestaan van de Zandmotor samen met het bestuur van Stichting Zabawas gevierd door een bezoek te brengen aan het veldlaboratorium aan de kust bij Kijkduin. De opgeleide veldwerkstudenten gaven de gasten uitleg over hun metingen aan (kunstmatige) stranden. Vanaf 2019 ondersteunt Stichting Goeie Grutten de aanstelling van een PhD kandidaat, die de ontwikkeling van koolstofmaterialen voor elektrolytische processen onderzoekt. Dit is een belangrijk onderzoeksproject binnen de energietransitie onder leiding van dr. Ruud Kortlever. Ondanks de Covid-19 beperkingen in laboratoriumbezetting werden verschillende koolstofdragende materialen succesvol getest in hoeverre deze de CO₂ zullen reduceren. Daarnaast bracht een deel van het bestuur van Stichting Goeie Grutten in september 2021 een bezoek aan The Green Village, een fieldlab voor duurzame innovatie in de stedelijke omgeving, gelegen op TU Delft Campus. De Stichting heeft besloten om ook dit fieldlab in 2022 te gaan ondersteunen.

Al een aantal jaar ondersteunt een groot familiefonds het TU Delft Water for Impact onderzoeksprogramma onder leiding van dr.ir. Doris van Halem. Na het succesvol afronden van een haalbaarheidsstudie voor het opzetten van African Water Corridor eind 2020 zijn belangrijke onderwijs-, onderzoeks- en pilotprojecten langs de bestaande Development Corridors in Mozambique, Ghana en Uganda in 2021 gestart. Daarnaast is het Universiteitsfonds in 2021 gestart om hiervoor additionele

Bedrijfsvrienden Universiteitsfonds Delft



Kees van der Donk

Westhove Energie

fondsen te werven en heeft een aantal potentiële donoren kennis gemaakt met dit programma. De afgelopen acht jaar heeft Stichting Postacademisch Technisch Onderwijs (PATO) stimuleringsbijdragen beschikbaar gesteld voor open en online onderwijs op het gebied van de energietransitie. Zo is er in 2021 een MOOC op het gebied van duurzame luchtvaart ontwikkeld en op 5 juni met veel inschrijvingen gestart. Daarnaast is ook begonnen met de ontwikkeling van de ProfEds die vanaf 2022 zullen beginnen. Prof. Henri Werij, decaan van de Faculteit Lucht- en Ruimtevaart en zijn voortdurende pleidooi voor duurzame luchtvaart zijn daarbij richtinggevend.

Binnen de grote woonopgave zijn collaboratieve woonvormen een belangrijk alternatief. Daarover gaat 'Project Together!', dat met een gevarieerd programma in het najaar van 2021 uitnodigde tot een breed debat over nieuwe vormen van woningbouw. De Bernard van Leer Stichting ondersteunde dit programma en deelde haar mondiale kennis over 'stedelijke ontwikkeling en planologie met oog voor jonge kinderen en hun verzorgers' tijdens o.a. een online debat op 9 september 2021.

Netwerk van Goede Vrienden en Bedrijfsvrienden

Goede Vrienden vormen een exclusief netwerk van (veelal) alumni en andere betrokkenen die TU Delft een warm hart toedragen. Met hun structurele steun doen zij mee met de Delftse ambitie 'impact voor een betere samenleving'. De vrij besteedbare bedragen van Goede Vrienden geven ons de kans om snel en flexibel in te springen op kansrijke onderzoeks- en studentenprojecten en onvoorziene uitdagingen. Ook in 2021 hebben wij weer vele nieuwe Goede Vrienden mogen verwelkomen. Hun aantal steeg naar 160, waaronder 14 bedrijven (bedrijfsvrienden) die iets terug willen doen voor de ingenieurs van de toekomst. Een ambassadeursgroep die tevens als klankbord fungeert, heeft zich wederom ingezet voor het aandragen van nieuwe Goede Vrienden. Als blijk van dank organiseert het fonds een paar keer per jaar evenementen voor zijn bijzondere schenkers. Zo gaf prof.dr.ir. Jaap Herlaar op 13 april speciaal voor Goede Vrienden de virtuele masterclass Precisiediagnostiek bij artrose. De hoogleraar klinische biomechanica vertelde over zijn methode om bij de ziekte artrose een hele precieze diagnose te kunnen stellen. Jaap Harlaar is een van de excellente wetenschappers die in 2021 door het Universiteitsfonds werd gesteund met de campagne Tech for Health. Op 13 oktober is een masterclass Evolutionary Intelligence in Health gegeven door prof.dr. Peter Bosman.

Het jaarlijkse Taste of Excellence Diner kon in 2021 wegens de corona-restricties helaas niet doorgaan. Het Universiteitsfonds Delft heeft om die reden met enkele TU studenten een grote groep Goede Vrienden gebeld om hen persoonlijk te bedanken. Dat leverde mooie gesprekken op tussen student en alumnus, over hoe het hen is vergaan na hun studie en hoe het is om in het huidige tijdperk aan de TU te studeren.

TU Delft Excellence Fund

Grenzen van de technische wetenschap verleggen. Nieuwe generaties maatschappelijk betrokken ingenieurs opleiden. Dat is de missie van TU Delft. Die actieve rol is nodig voor het oplossen van de mondiale uitdagingen van nu en morgen. Dat begint allemaal bij het aantrekken en vasthouden van topwetenschappers. Het TU Delft Excellence Fund helpt daarbij. Met donaties van alumni en vrienden van de TU Delft draagt het Excellence Fund bij aan de excellence strategie van de TU Delft. Het Excellence Fund stelt TU Delft in staat om topwetenschappers aan te trekken, die als vliegwiel dienen voor de versterking van het TU Delft ecosysteem. Het Excellence Fund richt zich op alumni en vrienden van TU Delft die een substantiële donatie kunnen overwegen. De initiële focus ligt daarbij op een donatie van € 100.000 maar elke donatievariant vanaf € 25.000 is bespreekbaar. Donateurs worden lid van het Delft Leaders Programme waarin kennis, beleving en community centraal staan. In 2021 bestaat de groep donateurs uit 50 betrokken en bevlogen Founders. Samen hebben zij bijgedragen aan het aantrekken van inmiddels vijf topwetenschappers aan TU Delft. Uit waardering voor hun betrokkenheid wordt Founders een Delft Leaders Programme aangeboden met exclusieve activiteiten rond technologie en innovatie. Zo gingen de Founders in de reeks Meet the Scientists online in gesprek met de eerste drie topwetenschappers die met hulp van het TU Delft Excellence Fund werden aangetrokken. Op 23 februari verzorgde prof. Mauro

Graduate Entrepreneur Fund

Het Graduate Entrepreneur Fund is een platform voor en door ondernemende studenten van TU Delft en Erasmus Universiteit Rotterdam, dat is opgericht samen met ondernemende alumni van beide universiteiten. Deze krachtige samenwerking biedt start-ups en scale-ups naast faciliteiten en financiering ook coaching en een relevant netwerk. Het levert unieke groeikansen aan start-ups en scale-ups in verschillende sectoren zoals technologie, geneeskunde en sociale wetenschappen.

Het Graduate Entrepreneur Fund bestaat uit een Pre-seed Fund en een Seed Fund. Het Pre-seed Fund heeft in 2021 in acht nieuwe start-ups geïnvesteerd. Het Universiteitsfonds Delft en het Erasmus Trustfonds werken samen om met donaties van alumni invulling te geven aan dit Pre-seed Fund. Het Seed Fund richt zich op investeringen in de meest kansrijke start-ups, zodat zij doorgroeien naar scale-ups. Het Seed Fund is een separate entiteit met professionele fondsmanagers en bijbehorende governance. In 2021 zijn 21 Delftse alumni als donateur toegetreden tot het Graduate Entrepreneur Pre-Seed Fund. Het totaal aan toegezegd vermogen in het Graduate Entrepreneur Fund bedraagt eind 2021 ruim 36 miljoen.

Conti een presentatie rond het thema Digitalisation. De presentatie van prof. James O'Callaghan op 30 maart had Urbanisation als thema en prof. Gijsje Koenderink gaf op 25 mei een seminar over het thema Health. Na de zomer startte een nieuwe reeks, *Meet the Students*. Op 28 september was er een presentatie van Graduate Entrepreneur en op 26 oktober van de studenteninitiatieven Lobster en Reef Support rond het thema Climate Action. Het geplande Annual Founder Event van 25 november moest helaas worden verplaatst gezien de coronamaatregelen.

Graduate Entrepreneur donateurs in 2021

Arco van Nieuwland | Arend van de Stadt | Bartel Huibregtsen | Bas Meeuwissen | Benno van Dongen | Daan van Helsdingen | Dick Gommer | Gert Jan van der Hoeven | Godfried van Lanschot | Hans van Ierland | Menno Antal | Michiel Wentges | Michiel Westermann | Peter Fröhlich | Tijo Collot d'Escury | Ali Niknam | Johan Blank | Peter Doodeman | Gijs Dullaert | Sjef Peeraer | Rob Defares



Excellence Fund Founders in 2021

De Founders van het TU Delft Excellence Fund zijn nauw betrokken bij het TU Delft ecosysteem en ondersteunen de excellentiestrategie van TU Delft met een zeer substantiële bijdrage, waarvoor het Universiteitsfonds Delft hen buitengewoon erkentelijk is. Onze dank aan:

Menno Antal | Gert Jan van der Hoeven | Tijo Collot d'Escury | Marc Schuurung | Richard Kraaijeveld van Hemert en Paul Nederlof, VandeGrijp Holding | Hans van Ierland | Folkert Schukken en KOO Siu-Ling | Serge Kremer | Chris de Ruyter van Steveninck en Marlene Sybrandy | Frans Haafkens | Gijs Dullaert en Estelle Loyson | Michiel Westermann en Jomien Westermann-Buitenhuis | Jeroen Hegge | Michiel Kotting | Bas Meeuwissen | Daan van Helsdingen | Mickey Huibregtsen | Kristiaan Nieuwenburg | Godfried van Lanschot | Michael Wisbrun | Gert Jan Hubers | Richard Blickman | Joost Pâques, Paques Technology | Brian Joseph | Sven Smit | Harry Dolman | Maikel Lobbezoo | Hugo van der Goes | Benno van Dongen | Freek de Bruijne | Wieger Wiegiersma | Otto Staleman | Joris Heerkens | Bastiaan Soeteman | Peter Spaans | Frederik Nieuwenhuys | Ed van Dijk | Stépan Breedveld en Annika Breedveld-Hofman | Ton Buechner | Joris Deur | Arjan Göbel | Laurens van den Acker en Pieter Kroes | Arend van de Stadt | Dick Gommer | Frederik Gerner | Paul van Keep | Christian Fung-A-You en Eugénie Meier | Joop Heijenrath | Sjoerd Hora Siccama | Daan van Vliet

Goede Vrienden per 31 december 2021

Het Universiteitsfonds Delft kan zijn werk niet doen zonder de gulle bijdrage van onze Goede Vrienden.

Onze dank gaat uit naar:

Dhr. ir. H.J.P. van Aken
Dhr. ir. J.M.C. Albers
Dhr. ir. W. Ankersmit
Dhr. ir. M.A. Antal
Dhr. prof.dr.ir. F.A. Basi
Dhr. ir. D.J.M. Bax
Dhr. ir. J.E. Beerman
Dhr. ir. F.W. van den Berg
Dhr. ir. E.K. de Boer
Dhr. ir. K. de Boer
Dhr. ir. M.H. Boersma
Dhr. dr.ir. F.M.C. van Bohemen
Dhr. ir. G.J.A. Bolder
Dhr. ir. J.R. Borggreve
Dhr. ir. M.M.L. Bos
Dhr. ir. H.J. Bouma
Dhr. ir. J.P. Braber
Dhr. ir. J.C. Breen
Dhr. ir. K. Broersma
Dhr. ir. J.F.J. Brons
Dhr. ir. E. Brouwer
Dhr. ir. S.H. Brouwer
Dhr. ir. W. van Campen
Dhr. ir. J.F. Cramwinckel
Dhr. prof.ir. H.A. Crone
Dhr. ir. C.W. Dekker
Dhr. ir. J.L. Dekker
Dhr. ir. P. Dekker
Dhr. ir. R.T. Dencher
Dhr. ir. B.A.M. van Dongen
Dhr. ir. A.E.J. Doyer
Dhr. ir. A.J. Driessen
Dhr. ir. P. van Duursen
Dhr. ir. B.M. van Ee
Dhr. ir. D. Elsevier van Griethuysen
Dhr. ir. K. van den Ende
Dhr. ir. M.E.E. Enthoven
Dhr. drs. A.C.D. Fockema Wurfain
Dhr. ir. B.C. Fortuyn
Dhr. prof.ir. P.C. van der Geest
Mevr. ir. C.E.G. van Gennip
Dhr. ir. H.W. Goemans
Dhr. jhr. ir. M.O.M. van der Goes
Dhr. ir. H. Gommer
Dhr. ir. K. de Groot
Mevr. ir. D.B. te Gussinklo Ohmann
Dhr. ir. P. Hagedoorn
Dhr. ir. B. van Halen
Dhr. ir. J.L.M. Heijenrath
Dhr. ir. D. van der Hoek
Dhr. ir. M.H.H. Höfelt

Dhr. ir. L.C.A. van Holk
Dhr. ir. J.A.R. Hombroek
Dhr. ir. R.J. ten Hoor
Dhr. ir. C.M. van Hooren
Dhr. ir. E.S. Hora Siccama
Dhr. ir. P.C.G. Houwen
Dhr. ir. D.N. van Hoytema
Dhr. ir. F.W. Huibregtsen
Mevr. ir. M.B.A. Huussen
Dhr. ir. T. Imaro
Dhr. prof.dr.ir. F.W. Jansen
Dhr. ir. H.L. Jansen
Dhr. ir. H.A. Joanknecht
Dhr. ir. W.W. Jongepier
Dhr. ir. N. Jonkman
Dhr. ir. W. Jouwsma
Dhr. ir. G.M.C. Kam
Dhr. ir. S.D. Kamminga
Dhr. ir. J.C. Katoen
Dhr. ir. H. Kimmels
Dhr. ir. J.J. Koomen
Dhr. ir. R.P. Koppe
Dhr. ir. P. Koppen de Neve
Dhr. ir. M.M. ter Kuile
Dhr. ir. G.M. Lammerts van Bueren
Dhr. ir. A.A.G. Land
Dhr. ir. A. de Liefde
Dhr. ir. J.H.M. Lindenbergh
Dhr. ir. drs. P.J.A.T. Loijson
Dhr. ir. D. van Loon
Dhr. ir. R.M.J. van der Meer
Mevr. ir. E.J. Meijs
Dhr. ir. J.E. Metselaar
Dhr. ir. R.J.L. Montijn
Dhr. ir. P.M. Nijhout
Dhr. ir. A.T. Noordhuis
Dhr. ir. R.M. Noppeney
Dhr. ir. N. Obbohat MBA
Dhr. ir. J.A.A. Ochtman
Dhr. prof.dr.ir. G. van Oortmerssen
Dhr. ir. R.Th. Overakker
Mevr. ir. H.R.A. Overdijkink
Dhr. ir. W.E. Pannenberg
Mevr. ir.drs. M.M. van Parijs
Dhr. prof.dr.ir. H.J. Pasman
Dhr. ir. C.C. Pels Rijcken
Dhr. ir. E.J. Peters
Dhr. ir. N. Peters
Dhr. ir. E.M.W.M. Philips
Dhr. ir. R.J. Proeme
Dhr. ir. J.J. Prooi
Dhr. ir. R.G.L. van der Put
Dhr. ir. S.G.J. van Reedt Dortland
Dhr. jhr. ir. C.J.A. Reigersman
Dhr. ir. W.R. Remmelts
Dhr. ir. J.J.E. Rietema
Dhr. prof.ir. J.C. Rijsenbrij
Mevr. ir. S.E. Rijtema
Dhr. ir. M.J.J.M. Ruesen

Dhr. ir. M.J.L. Sanders
Dhr. ir. T.E. Santegoeds
Dhr. ir. F.C. Schoof
Dhr. ir. G.P. van der Schoot
Dhr. ir. D.M. Schraven
Dhr. ir. F. Schukken
Mevr. ir. K.A.D. Schuurman
Dhr. ir. C.J.C. Smeets
Mevr. ir. C.Q.M. Smits van Oyen
Dhr. E. van Spaendonck
Dhr. ir. J.W.C.M.G. Steeman
Dhr. ir. A. Stikker
Dhr. H. Stoewer
Dhr. ir. F.G. Stork
Dhr. dr.ir. J.C. van Suijdam
Dhr. ir. D. Swart
Dhr. ir. K.W. Talsma
Dhr. ir. R.P.A.M. Teunissen
Dhr. prof.ir. J.W.J. baron van Till
Dhr. ir. C.A. Tjeenk Willink
Dhr. ir. A.J.N. Valk
Dhr. ir. M.C. van Veen
Dhr. ir. J.J.M. Veraart
Dhr. ir. H.W. Verschuur
Dhr. dr.ir. J.H. Visser
Dhr. ir. D.A. van den Wall Bake
Dhr. ir. Th.H. Walthie
Dhr. ir. P.J.C. ter Weer
Dhr. ir. M.C. Westermann
Dhr. ir. A.C. Westerveld
Dhr. ir. P.J. Wever
Dhr. ir. J.G. Wiegand
Dhr. ir. T. Willems MSC
Dhr. ir. A.E. Willeumier
Dhr. drs.ir. M.J. te Winkel
Dhr. ir. M.H. Wisbrun
Dhr. ir. Th. Ykema
Dhr. ir. J. Zuidam
FS de Zwart Holding
De Steenlanden B.V.
Stichting Savelstee
Stichting Noord Wolfsbergen
K.J.R. Management B.V.
Innovation Booster
Archeus Consulting BV
SVDBA B.V. StijnvandenBoogaard
Architecture
Ingenieursbureau van der Meer &
Verweij
REDevelopment Vastgoed B.V.
Inuteq BV
Westhove Energie BV

Evenementen

Door het jaar heen vindt een groot aantal 'engagement events' plaats. Wegens COVID-19 konden veel nationale en internationale evenementen niet fysiek plaatsvinden. Veel events konden echter omgezet worden naar online events en in 2021 zijn dan 23 events digitaal georganiseerd. Hieronder een aantal online events nader belicht.

Online Alumni Lectures – Voor en door TU Delft alumni

In januari 2021 is gestart met het organiseren van 'online alumni lectures'; lezingen gegeven door alumni, voor alumni. De onderwerpen varieerden, maar ze gaan allemaal over baanbrekende innovaties. De serie werd afgetrapt op 19 januari met een lezing van alumna dr.ir. Nadine Bongaerts, die alumni meenam in de wereld van kweekvlees. De serie werd vervolgd op 15 april, waarbij alumnus dr.ir. Joris van Heijningen een lezing gaf over de Einstein Telescope, Europa's volgende grote onderzoeksproject. Instrumentaal onderzoeker Joris is betrokken bij dit miljardenplan en deelde de technologische uitdagingen van deze zwaartekrachtgolvendetector. Ruim 175 alumni namen deel, waarvan bijna de helft niet eerder aan een activiteit deelnam.

Online evenementen USA

Samen met de andere Nederlandse universiteiten en de ambassade in Washington, het consulaat in San Francisco en Holland in the Valley zijn twee online evenementen georganiseerd in de VS. In totaal namen zo'n 80 alumni deel aan beide evenementen, waarbij Delftse alumni de grootste groep vertegenwoordigden. In de tijdszone van de westkust gaf op 28 januari, na een welkom door de Consul Generaal Dirk Janssen, TU Delft alumnus en entrepreneur in San Francisco, Onno Faber een indrukwekkende keynote. In de tijdszone oostkust werd op 4 maart, na een welkom van de ambassadeur André Haspels, de keynote door Robbert Dijkgraaf, Directeur van het 'Institute for Advanced Study' in Princeton, verzorgd.

DEAN Zwitserland alumni event

In 4TU verband was er op 1 juni een online alumni event voor alumni in Zwitserland. Na de opening door het hoofd economische afdeling en plaatsvervangend ambassadeur van de Zwitserse ambassade, Rick Slettenhaar, was er een keynote van TU Delft alumnus Chester Houwink over zijn start-up in Zwitserland. Dit was de kick-off van de Dutch Engineers Alumni Network (DEAN) 'meet the start-ups tour' die online de wereld over gaat de komende maanden en waarin alumni hun persoonlijke start-up verhaal vertellen en men elkaar kan ontmoeten.

NL-alumni event Southern Africa

In samenwerking met tien andere Nederlandse Universiteiten heeft op 17 juni het eerste online alumni event plaatsgevonden voor alumni in zuidelijk Afrika. Het was een mooie gelegenheid om alumni daar te spreken en een update te geven over de werkzaamheden van Delft Global Initiative en specifiek het project 'The African Water Corridor' in Mozambique.

Online Karel Luyben Lecture in Indonesië

Op 2 juli vond de uitgestelde derde Karel Luyben Lecture plaats. De lezing was in 2020 gepland in Bandung in het kader van het 100-jarig bestaan van Institut Teknologi Bandung (ITB). Daarom was er in 2021 een online lezing, gegeven door alumna Tita Larasati (ITB). Zij doet onder andere onderzoek naar het gebruik van natuurlijke vezels zoals bamboe. De lezing 'WHAT'S NEXT? How Culture, Creativity, Science and Technology synergize to create an inclusive and sustainable future' werd online bijgewoond door ca. 100 alumni voornamelijk woonachtig in Indonesië. De internationale Karel Luyben Lezing wordt sinds 2018 jaarlijks georganiseerd ter ere van oud-Rector Magnificus Karel Luyben om jong talent een podium te geven, publiek te betrekken bij wetenschap en om te verbinden. Tijdens de Karel Luyben Lezing ontvangt de TU Delft alumni, relaties, studenten en andere geïnteresseerden voor een bijzonder samenzijn.



Event-in-a-Box Sint editie

Op verschillende locaties zijn fysieke events georganiseerd. De box, vol met leuke Sint spullen, en de communicatie is vanuit TU Delft geregeld, terwijl lokale vrijwilligers de locaties hebben geregeld en de events verder gehost hebben. Het aanbod om jaarlijks gezamenlijk Sint te vieren heeft tot doel de internationale communities actief te houden. In totaal hebben zo'n 175 alumni deelgenomen op een van de volgende locaties: Mexico City (2 december), Taipei (3 december), Beijing (11 december), Kopenhagen (16 december), Istanbul (19 december) en Shanghai (19 december).

TU Delft for Life | Xperience Week

Tijdens de tweede editie van de TU Delft for Life | Xperience Week in juni werden speciaal voor TU Delft alumni en relaties van het Universiteitsfonds Delft vijf online live events georganiseerd. Vijf avonden vol inspiratie rondom de thema's Digital Society, Climate Action, Health & Care, Energy Transition en Urbanisation & Mobility. Meer dan 1.500 alumni en relaties, woonachtig in 41 landen met 45 verschillende nationaliteiten meldden zich aan voor één of meerdere sessies. Er werd een virtuele tour door het nieuwe ESP Lab gelanceerd, alsmede de nieuwe editie van het blad 'Home of Innovation'.



Alumnus van het Jaar 2021

Karin Sluis, voormalig algemeen directeur van advies- en ingenieursbureau Witteveen+Bos, is verkozen tot TU Delft Alumnus van het Jaar 2021. Tijdens de TU Delft for Life | Xperience Week heeft Rector Magnificus en Collegevoorzitter Tim van der Hagen de onderscheiding virtueel aan Karin Sluis overhandigd. Karin Sluis sprak tijdens de Opening Academic Year (OAY). Ze is een inspiratie voor anderen en sprak de studenten toe over haar dromen en visie met het devies 'Jaag je dromen na en doe waar je echt gelukkig van wordt!' Fysiek deelnemen aan het event was nog niet mogelijk, maar ruim 300 alumni hadden zich ingeschreven om de OAY online te volgen. In aanloop naar de OAY is aan alumni gevraagd een advies te geven aan startende studenten onder het motto 'I wish I knew'. Bijna 80 alumni gaven daar gehoor aan en lieten hun advies achter op de website. Een aantal van deze adviezen zijn tevens uitgelicht op diverse social media kanalen.

Career Cafés

Vier keer per jaar organiseert Alumnirelaties samen met het TU Delft Career Centre een online Career Café waar alumni hun professionele ervaringen delen met recent afgestudeerden en studenten. In een speeddate-achtige setting helpen alumni de volgende generatie Delftse ingenieurs die aan de start staan van hun carrière. Een student: "Ik kreeg veel advies en heb geleerd hoe ik dingen beter kan doen. Het Career Café heeft mijn verwachtingen overtroffen."



Alumni event in Helsinki 4TU Impact Challenge

In samenwerking met 4TU, de valorisatie afdelingen van 4TU, RVO en de Nederlandse ambassade in Finland is door DEAN (Dutch Engineers Alumni Network) aansluitend op de finaledag van de Impact Challenge een alumni event op dit thema georganiseerd op 1 december. Bij dit, sinds lange tijd, weer fysieke event werden meer dan 60 alumni en relaties welkom geheten door de Nederlandse ambassadeur in Finland, Govert Jan Bijl de Vroe.

Jaarrekening

BALANS	UfD balans per 31/12/2021	J&L balans per 31/12/2021	Totaal balans per 31/12/2021	UfD balans per 31/12/2020	J&L balans per 31/12/2020	Totaal balans per 31/12/2020
ACTIVA						
Totaal financiële vaste activa	€ 4.392.664	€ 13.830.502	€ 18.223.166	€ 4.248.279	€ 11.791.334	€ 16.039.613
Totaal voorraden	€ 3.802		€ 3.802	€ 2.215		€ 2.215
Totaal vorderingen en overige activa	€ 263.439		€ 263.439	€ 426.454		€ 426.454
Totaal liquide middelen	€ 3.466.809	€ 1.208.903	€ 4.675.712	€ 1.848.806	€ 2.063.271	€ 3.912.077
Totaal Activa	€ 8.126.714	€ 15.039.405	€ 23.166.119	€ 6.525.754	€ 13.854.605	€ 20.380.359
PASSIVA						
Totaal eigen vermogen	€ 7.561.851	€ 11.109.070	€ 18.670.921	€ 5.785.409	€ 9.831.037	€ 15.616.446
Totaal langlopende schulden	€ 2.000		€ 2.000	€ 14.000		€ 14.000
Totaal kortlopende schulden en overig	€ 562.863	€ 3.930.335	€ 4.493.198	€ 726.345	€ 4.023.568	€ 4.749.913
Totaal Passiva	€ 8.126.714	€ 15.039.405	€ 23.166.119	€ 6.525.754	€ 13.854.605	€ 20.380.359

Staat van Baten en Lasten Universiteitsfonds Delft

	Realisatie UfD 2021	Realisatie J&L 2021	Totaal realisatie 2021	Realisatie UfD 2020	Realisatie J&L 2020	Totaal realisatie 2020
BATEN						
Totaal donaties	€ 3.012.126		€ 3.012.126	€ 1.724.937		€ 1.724.937
Totaal overige baten	€ 353.099		€ 353.099	€ 335.767		€ 335.767
Totaal Baten	€ 3.365.225		€ 3.365.224	€ 2.060.704		€ 2.060.704
LASTEN						
Totaal afdrachten en doelbestedingen	€ 1.607.009	€ 960.000	€ 2.567.009	€ 1.204.270	€ 1.380.000	€ 2.584.270
Totaal overige lasten	€ 345.140	€ 4.855	€ 349.995	€ 327.602	€ 2.294	€ 329.896
Totaal Lasten	€ 1.952.149	€ 964.855	€ 2.917.004	€ 1.531.872	€ 1.382.294	€ 2.914.166
Saldo van Baten en Lasten	€ 1.413.076	€ -964.855	€ 448.221	€ 528.832	€ -1.382.294	€ -853.462
Saldo van financiële Baten en Lasten	€ 363.368	€ 2.242.889	€ 2.606.257	€ 180.802	€ 424.112	€ 604.914
Totaal Saldo	€ 1.776.443	€ 1.278.034	€ 3.054.477	€ 709.634	€ -958.182	€ -248.548

Organisatie

Het bestuur bestond in 2021 uit:

Ir. Michael Wisbrun, voorzitter
Ir. Menno A. Antal
Ir. Tijo J.G. Baron Collot d'Escury (uitgetreden 1 juli 2021)
Ir. Didi G. te Gussinklo Ohmann
Prof.dr.ir. Tim H.J.J. van der Hagen
Ir. Joop L.M. Heijenrath
Ir. Sander Koster
Prof.dr.ir. Lucas J. van Vliet
Ir. Nienke Maas
Ditri Zandstra
Alle bestuursfuncties van het Universiteitsfonds zijn onbezoldigd.

Het team fondsenwerving en Alumni-relaties bestond in 2021 uit de volgende medewerkers:

Cindy Visser, directeur a.i
Suzanne Aandewiel, communicatie Alumni-relaties
Eelco Akkerboom, relatiemanager fondsen en stichtingen
Ben van Arkel, databeheer
Mechteld van Beijeren, relatiemanager alumni
Anouk Dijkstal, relatiemanager alumni
Ella Dongstra, communicatie Universiteitsfonds
Janneke Hermans, relatiemanager alumni
Tineke Hoogeboom, fondsenwerver particuliere donateurs
Ingrid Janssen, relatiemanagement & development
Jacqueline Kalkman, donateursadministratie & development
Machteld von Oven, relatiemanagement & development
Renske Vugts, informatiemanager
Angeline Westbroek, teamleider Alumni-relaties



ANBI-status

Stichting Universiteitsfonds Delft heeft de status van Algemeen Nut Beogende Instelling (ANBI). Daardoor mag zij vrij van schenkingsrecht schenkingen, bijdragen en legaten ontvangen. Schenkingen en bijdragen aan het fonds mogen onder de huidige fiscale wetgeving in aanmerking worden genomen voor de inkomstenbelasting en vennootschapsbelasting, met inachtneming van de betreffende regelingen.



TU Delft for Life

Het Universiteitsfonds Delft ondersteunt 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 TU Delft.

Meer weten?

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

 ufonds@tudelft.nl

 +31(0)15 278 64 09

 universiteitsfondsdelft.nl

 [Ufonds](https://www.facebook.com/Ufonds)

 [ufonds](https://twitter.com/ufonds)

IBAN NL48 ABNA 0441 4822 95