

VRIENDEN BERICHT

UNIVERSITEITS FONDS DELFT

2017/01

INHOUD

KOERS	3
ONDERWIJS	4
ONDERZOEK	6
SUBSIDIES	8
BEURZEN	12
PRIJZEN	16
GOEDE VRIENDEN	18
UITGELICHT	19

agenda

eindPresentatie VIRTUAL MOVIECLIP	5 APRIL
INTERNATIONAL FESTIVAL OF TECHNOLOGY	7-9 JUNI
marina van Damme BEURS	8 JUNI
ALUMNUS V/H Jaar award	9 JUNI
LeermeesterPRIJS	4 SEPT

KOERS



De TU Delft zit boordevol talent. Talent dat gedreven wordt door een passie voor technologie en de ambitie om het verschil te maken in de wereld. Met 22.000 studenten en 6000 wetenschappers hebben we het vermogen om impact te maken. Die impact zie je op veel verschillende terreinen terug. Delftse ingenieurs maken het verschil, nationaal en internationaal.

Zo reisde Ire Oyekan voor haar afstudeerproject af naar Gambia. Hier helpt ze jonge vrouwen om financieel onafhankelijk te worden door het produceren en verkopen van ergonomische sandalen. En wat dacht u van onze Beste Afstudeerder Olaf van Campenhout? Een toonbeeld van mensen uit onze community die het beste uit zichzelf halen en ook anderen

weten te inspireren om hetzelfde te doen. De TU Delft wil hier een voedingsbodem voor zijn en als Universiteitsfonds Delft zijn we er trots op om daar ons steentje aan bij te dragen.

Elke dag worden nieuwe ideeën bedacht, ontstaan nieuwe dromen. En typisch Delfts: die dromen worden ook gerealiseerd. Wij dragen hier als fonds aan bij door het steunen van talent, onderwijs en onderzoek. Ook de komende periode staan er weer mooie projecten op het programma, zoals de doorontwikkeling van robot MIKA van de minor Robotica. Hierover leest u binnenkort meer.

In deze editie laten we u met trots projecten en jonge talenten van onze mooie universiteit zien. Talent wat in de (nabije) toekomst het verschil gaat maken. Talent waar we trots op zijn. Dankzij u.

Evelyne Esveld,
Directeur Universiteitsfonds Delft

“Delftse
ingenieurs
maken het
verschil”

ONDERWIJS



NIEUWE HONOURS PROGRAMME MODULES VAN START

Dit semester gaan er vier nieuwe Honours Programme modules van het Honours Kick-Start Fund van start. Het interdisciplinaire programma is bedoeld voor excellente studenten die meer aankunnen dan het reguliere studieprogramma voorschrijft. De modules zijn ontwikkeld door docenten.

Inhoud nieuwe modules

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 de samenhang 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. Tot slot gaan eerstejaars Bachelorstudenten bij 'Masterclasses next generation robotics' in teamverband aan de slag met het ontwikkelen van een robot.

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. De studenten van 'Visualizing morality in a movieclip' geven op 5 april 2017 een openbare eindpresentatie. U bent van harte welkom. Meer informatie volgt via onze website.



Gesprekstafel 'De Gelukkige Stad'

MASTERKEUZEREIS 2017

Eind februari bezochten 36 bachelorstudenten en prof. dr. Giovanni Bertotti van Applied Earth Sciences Napels en Rome, Italië. Bij de diverse praktijkstudies en bedrijfsbezoeken stonden de interessegebieden van de studenten centraal, zoals geo-engineering, seismiek, aardbevingen en vulkanen. De masterkeuze van de deelnemers was leidraad.



Zowel bij de faculteit als vanuit de industrie was er na de evaluatie van de pilotreis Stavanger in 2016, waarover we u berichtten in ons vorige Vriendenbericht, behoefte om een breder studieperspectief te verkennen en meer te anticiperen op het toekomstige werkveld van de ingenieurs. Daarom werd studenten dit keer vooraf gevraagd naar hun interessegebieden.

Integraal Ontwerpen

Het bedrijf Huisman in Schiedam en het Universiteitsfonds Delft maakten deze reis mede mogelijk. Het verbinden van Huisman met de masterkeuzereis is onderdeel van het ingezette initiatief om het perspectief en aandachtsgebied van toekomstige ingenieurs te verbreden onder de overkoepelende noemer 'Integraal Ontwerpen'.

INNOVATION LAB ROUND TABLE EVENT

Eind 2016 vond in het Groothandelsgebouw in Rotterdam het Round Table Event 'Innovation Lab: De Gelukkige Stad' plaats. Het lab brengt sinds twee jaar studenten en onderzoekers bij elkaar om na te denken over geluk in de stad.

Tijdens het besloten event werd nagedacht over de toekomst van de stad en werden de opgaven en uitdagingen voor de komende jaren vastgesteld. De tafels bestonden uit afgevaardigden van bedrijven, overheden, instellingen, stichtingen en studenten. Vanuit de TU Delft deden studenten mee als onderdeel van de Honours Programme module 'Innovation Lab'. Doordat vraagstukken integraal, multidisciplinair en in gespreksvorm worden behandeld, is het een unieke kans om de studenten te voeden met inhoud, kennis en ervaring op dit vakgebied.

Innovation Lab is een samenwerking tussen de TU Delft, de Rijksuniversiteit Leiden en de Erasmus Universiteit Rotterdam. Het Universiteitsfonds Delft ondersteunt de ontwikkeling van het Innovation Lab.

ONDERZOEK



RIK VERSENDAAL START PROMOTIEONDERZOEK

In december 2015 ontving Rik Versendaal de Peter Paul Peterich beurs van het Universiteitsfonds Delft. Dankzij deze beurs is hij op 1 oktober 2016 gestart met zijn promotieonderzoek 'Path space large deviations and Feng Kurtz formalism for diffusions on manifolds'. Tijdens zijn Masterthesis heeft hij met het oog hierop al een gerelateerd topic bestudeerd wat hij binnenkort zal publiceren.

“**Intuïtie** is erg belangrijk bij **wiskunde**”

Ervaringen delen

Voor zijn promotieonderzoek neemt Rik deel aan het maandelijks 'Mark Kac' seminar waar wetenschappers zich verdiepen in de toepassingen van stochastische processen. Rik: "Het onderling uitwisselen van de verschillende perspectieven waarop naar wiskundige begrippen en modellen kan worden gekeken is essentieel binnen mijn vakgebied. Intuïtie is erg belangrijk bij wiskunde en het is een vak waarin je ervaringen en gedachten deelt."

Werkcollege-docent

Als werkcollege-docent 'Wiskundige structuren' en 'Analyse 1' geeft Rik zijn eigen ervaringen met enthousiasme door aan eerstejaarsstudenten.

"Dat ik tijdens het keuzeprogramma van de Graduate School (Phd programma van de TU Delft) de kans krijg om me naast wetenschapper ook te ontwikkelen als docent, vind ik echt geweldig."





PROEFTUIN WATERLAB BETREKT PUBIEK BIJ WATERMANAGEMENT

Volgens de OESO (Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling) 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 hebben. De nieuwe Waterlab-proeftuin in het Science Centre van de TU Delft gaat hier verandering in brengen. Het Lab betreft het publiek bij waterproblematiek door de problemen zichtbaar te maken en samen naar oplossingen te zoeken.

Samenwerking

Het project is een samenwerking tussen het Science Centre, UNESCO-IHE, Hoogheemraadschap Delfland, VPdelta en de TU Delft. Het Universiteitsfonds Delft ondersteunt dit citizen science project met behulp van gelden van de Stichting Techniek Museum Delft. De officiële opening van de proeftuin wordt dit voorjaar verwacht.

Science Centre Delft

In het Science Centre Delft is een afspiegeling te vinden van recente onderzoeken en studentenprojecten. De opstellingen zijn zoveel mogelijk replica's van de echte onderzoekopstellingen. Het Science Centre wil namelijk graag de realiteit nabootsen. Zo kan worden gewerkt in een werkplaats die TU-onderzoekers en technische bedrijven ook gebruiken.

SUBSIDIES



BIJDRAGE AAN EMPOWERMENT IN GAMBIA

Door een groot tekort aan banen en goede educatie zijn veel Afrikaanse jongeren werkloos of moeten fysiek uitputtend werk doen om zichzelf en hun familie te onderhouden. Vooral jonge vrouwen moeten hun droom op een betere toekomst opgeven door de aanhoudende vrouwendiscriminatie. Industrieel Ontwerpen studente Ire Oyekan besloot om voor haar afstudeerproject te vertrekken naar Gambia om jonge vrouwen de kans te bieden financieel zelfstandig te worden. Ze helpt ze hun eigen bron van inkomsten op te zetten door het ontwerpen, produceren en verkopen van ergonomische sandalen van natuurlijke of afvalmaterialen.

Ire: “Veel Gambianen kunnen alleen slippers van slechte kwaliteit betalen, goedkoop geïmporteerd. Deze gaan snel kapot en dit zorgt voor vervuiling. Ook hebben deze slippers minimale voetondersteuning wat een slechte houding tot gevolg heeft. Veel kinderen lopen zelfs op blote voeten en krijgen sneetjes of infecties. Door samen met de vrouwen sandalen te ontwerpen die gemakkelijk en goedkoop kunnen worden geproduceerd, zijn er geen grote investeringen of leningen nodig. Hierdoor wordt het haalbaar voor

“Veel
Gambianen
kunnen
alleen
slippers
van **slechte**
kwaliteit
betalen”



jonge vrouwen om een eigen bedrijf te starten en de lokale bevolking te voorzien van goede sandalen.”

Ire heeft haar afstudeerproject opgezet met behulp van YepAfrica. Deze organisatie organiseert Empowerment- en Entrepreneurshipstrainingen voor jongeren en probeert bij te dragen aan het verbeteren van hun toekomstmogelijkheden. Het Universiteitsfonds Delft heeft het project van Ire financieel ondersteund.

SYMPOSIUM 'WHEN GREEN TAKES OVER'

Duurzaamheid wordt steeds belangrijker en dat is te zien op de TU Delft. De studievereniging van Civiele Techniek Het Gezelschap “Practische Studie” organiseerde eind vorig jaar het symposium ‘When Green Takes Over: hoe gaat de civiele sector om met duurzaamheidsvraagstukken?’. Het was een doorslaand succes met maar liefst 150 bezoekers. Het symposium werd mede mogelijk gemaakt door het Universiteitsfonds Delft.

Lezingen en casussen

Het symposium werd geopend door de CEO van Witteveen+Bos Karin Sluis. Tijdens een plenaire lezing vertelde ze hoe ze de millennium goals implementeert in haar bedrijf. Verder waren er onder meer lezingen over het recyclen van beton en de daarvoor benodigde bewerkingsmethodes, geothermische oplossingen om huizen te verwarmen met aardwarmte en het windmolenpark Gemini bij Groningen.

Ook kregen deelnemers casussen over onder meer fossiele brandstoffen en duurzame energie, werd de toekomst van onze wegen toegelicht aan de hand van de SolaRoad en kregen studenten de uitdaging om een business model te bedenken voor een baggerresidu.



SUBSIDIES



Clean COOKING IN GHANA EN UGANDA

In stedelijke gebieden in Afrika zijn veel mensen afhankelijk van houtskool om te kunnen koken. In Ghana gebruikt 69% van de mensen grote hoeveelheden houtskool, in Uganda 70%. De luchtverontreiniging in huis zorgt voor grote gezondheidsrisico's en kindersterfte. TU Delft studente Stephanie van Sprang onderzoekt voor haar afstudeerproject hoe ze met een nieuwe techniek een product kan ontwikkelen waardoor minder houtskool nodig is. Het Universiteitsfonds Delft ondersteunt het project financieel.

“Het afstudeerproject dat ik voor mijn master Integrated Product Design doe, is volledig gefocust op mijn passie: het bijdragen aan het welzijn van mensen in ontwikkelingslanden door het ontwerpen van goede en bruikbare producten. Bij mijn afstudeerbedrijf Prakti is recent een nieuwe techniek ontwikkeld die ervoor zorgt dat er minder houtskool nodig is. Deze techniek is nog niet toegepast in een product en het ontwerpen van zo'n product is waar ik me nu mee bezig houd. Ik had natuurlijk iets kunnen ontwerpen



en dit vervolgens kunnen testen in Ghana en Uganda, maar dit vond ik geen goede aanpak. Ik baseer mijn ontwerpen liever op interessante inzichten die ik heb opgedaan in het land of die ik heb gevonden in literatuur of andere projecten. De manier van koken en de gerechten zijn immers per land totaal anders. Het vereist een goed begrip van lokale gebruiken om een product te ontwerpen dat deze mensen ook echt zullen gebruiken. De mogelijkheden voor beide landen heb ik dan ook grondig onderzocht om uiteindelijk



tot een goed product te kunnen komen. Voor Uganda heb ik uitgebreid literatuuronderzoek gedaan om de context te begrijpen. Voor mijn onderzoek in Ghana heb ik mijn spullen bij elkaar gepakt en ben afgereisd naar Accra en Kumasi om mensen te interviewen en hun kookrituelen te observeren. De overeenkomsten en verschillen tussen beide landen ga ik gebruiken als input voor een designbrief om richting geven aan mijn afstudeerproject. Het product werk ik de komende tijd uit om het daarna in India bij Prakti te maken en te testen.”

“Ik **baseer** mijn **ontwerpen** liever op interessante **inzichten**”



MARINA VAN DAMME BEURS- EN NETWERK

In 1965 promoveerde dr.ir. Marina van Damme als eerste ingenieur aan de toenmalige Technische Hogeschool Twente na een opleiding Chemische Technologie aan de TU Delft. Daarna volgde een indrukwekkende carrière in de wetenschap en industrie. Van Damme besloot het stokje door te geven en reikte in 2004 samen met het Universiteitsfonds Delft de eerste Marina van Damme beurs uit, een bedrag van € 9000,- bedoeld om een talentvolle alumna een duwtje in de rug te geven. Naast de TU Delft wordt de beurs inmiddels ook uitgereikt op de universiteiten van Twente, Eindhoven en vanaf 2018 Wageningen.

Het Universiteitsfonds Delft sprak met Marina van Damme en Joyce Kuiken, winnares van de Marina van Damme beurs Delft 2010, bestuurslid van het Marina van Damme Netwerk en jurylid bij de Marina van Damme beurs Delft.

Waarom bent u begonnen met de Marina van Damme beurs?

“Ik heb een geweldige loopbaan gehad die ik ook andere vrouwelijke afgestudeerden gun. Ik wil hen graag de kans geven een stap extra te zetten buiten hun eigen universiteit voor verdere verdieping of internationalisering. Daarmee vergroten ze hun kans op een interessante carrière”, aldus Marina

van Damme die de beurswinnaressen iedere zomer ontvangt onder de appelboom van haar boerderij.

Tijdens deze jaarlijkse bijeenkomst merken de winnaressen dat ze elkaar meer te bieden hadden en richtten in 2015 het Marina van Damme Netwerk op. Dit netwerk ondersteunt onder meer de jaarlijkse uitreikingen, inspireert de winnaressen door middel van bijeenkomsten en stimuleert techniek onder meisjes en jonge vrouwen middels voorlichting op scholen.

Joyce Kuiken is al sinds de oprichting bestuurslid van het netwerk.

Wat spreekt u zo aan in het Marina van Damme Netwerk?

“Het is heerlijk om omgeven te worden door vrouwen met evenveel ambitie en creativiteit als ikzelf en me voor een keer niet uitzonderlijk te voelen met de dingen die ik wil en doe. Ook professioneel is het geweldig om projecten samen met deze vrouwen uit allerlei disciplines op te kunnen pakken. Toen het Marina van Damme Netwerk in 2015 werd opgericht, wilde ik dan ook graag als bestuurslid bij de ontwikkeling ervan betrokken zijn.”

Hoe heeft het ontvangen van de beurs uw carrière beïnvloed?

“Mijn studietijd aan de faculteit Bouwkunde van de TU Delft was inspirerend en dynamisch.





“Ik wil hen **graag** de **kans** geven een **stap extra** te zetten”

Er ging een wereld voor me open. Hoewel ik niet de student was die helemaal in het 'echte' studentenleven opging, waren de mogelijkheden die geboden werden eindeloos. Wat ik in de jaren in Delft vooral ontdekte was een interesse in dingen 'anders dan standaard' doen en naar de essentie van opgaven zoeken. Na mijn studie in Delft wilde ik me dan ook graag richten op Tensile Architecture, ontwerpen met textiel op grote schaal. De enige opleiding hiervoor was het Institute for Membrane and Shell Technology in Duitsland. Ik vroeg de Marina van Damme beurs aan en won hem tot mijn grote vreugde! De beurs heeft mijn carrière en mijn persoonlijke en internationale ontwikkeling een sterke impuls gegeven. De studie was inspirerend en verrijkend en overtrof

mijn verwachtingen. Naast het internationale netwerk waar ik nu onderdeel van uitmaak, zijn ook mijn kennis en vaardigheden flink toegenomen. Zeker ook als ondernemer/architect. Ik ben nu een echte duizendpoot met interesse in vormgeving, architectuur, techniek, mensen, dieren en omgeving."

Waar gaat u op letten bij de jurering van de voorstellen?

"Een van de eerste acties als netwerk was dat wij aangaven dat het goed zou zijn om vanuit het netwerk een jurylid af te vaardigen voor de Marina van Damme beurs. Ik werd aangewezen voor de jury van de TU Delft. Geweldig natuurlijk! Ik let op de drive van de aanvragers. Wat is hun passie, hoe graag willen



Joyce en Marina tijdens de uitreiking van de beurs in 2010

ze het en wat voegt de beurs toe aan de realisatie van hun plan? Weten ze wat ze willen en is de beurs een manier om daar te komen of zijn ze nog zoekende en gooien ze een visje uit bij de beurs?”

Heeft u nog een goed advies voor de deelnemers?

“Om kans te maken op de Marina van Damme beurs zou ik je aanraden om niet direct na je afstuderen een aanvraag te doen. Ga eerst de markt op, ervaar waar je hart ligt en waar je je écht mee bezig wilt houden. Kom daarna met een goed plan waar het enthousiasme en de ambitie vanaf spat en laat zien wat voor impact het in je leven kan hebben als je de Marina van Damme beurs wint.”



aanmeldingen 2017

Aanmelden voor de Marina van Damme beurs kan tot en met 17 april 2017. Kijk voor informatie en de voorwaarden op: universiteitsfonds.tudelft.nl



“**Weten ze** wat ze willen en is de beurs **een manier** of zijn ze zoekende en **gooien ze** een **visje uit?**”

PRIJZEN



BEST OF TU DELFT 2016: OLAF VAN CAMPENHOUT

Afgelopen november was het weer tijd voor de uitreiking van de 'Beste Afstudeerder'. De prijs die het Universiteitsfonds Delft al sinds 1982 jaarlijks uitreikt aan de beste afstudeerder van de TU Delft. De acht genomineerde afstudeerders van de faculteiten 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 Luchtvaart- en Ruimtevaarttechniek die er met de titel en een mooi prijzenpakket vandoor ging. Hij ontving € 2000,- een medaille van het Universiteitsfonds Delft, een KIVI-lidmaatschap en een nieuwe DELL-laptop.

Een revolutie met dimples

Olaf werd geprezen om zijn verdiepende onderzoek. Tijdens zijn Masterthesis onderzocht hij het wrijvings-verminderende effect van oppervlakken die kleine kuiltjes, zogeheten dimples, bevatten. Deze zijn onder meer te vinden op golfballen. Hiervoor ontwikkelde hij een experimentele setup. Met de techniek 'Particle image surface flow visualization' was Olaf een van de eersten die een golf over een dimple wist te meten. Zijn onderzoek leverde hem een 9,5 op.

Naast cum laude afstuderen aan de TU Delft wist Olaf ook nog eens een Master in 'Chinese Economy and Business' te behalen aan de Erasmus Universiteit Rotterdam. Hij mag zich daarom meer dan terecht 'Best of TU Delft 2016' noemen!

Het Universiteitsfonds Delft kijkt terug op een geslaagde dag met getalenteerde nieuwe ingenieurs en een nieuwe lichtung jonge ambassadeurs van de TU Delft.



LEERMEESTERPRIJS 2016: PROF.DR.IR. FRED VAN KEULEN

Het Universiteitsfonds Delft reikt jaarlijks de Leermeesterprijs uit, de prijs voor een hoogleraar van de TU Delft die in de kwaliteit van zijn of haar onderzoek én onderwijs excelleert. De Leermeesterprijs 2016 ging naar prof.dr.ir. Fred van Keulen, hoogleraar Structural Optimization and Mechanics bij 3mE. Hij won een bedrag van € 15.000, een zilveren penning en een oorkonde van het Universiteitsfonds Delft.

Wat is zijn succes?

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. Fred is een waardig ontvanger. Hij is een kei in onderwijs en onderzoek en kan een brug slaan naar de praktijk. Als je mij vraagt: wat is zijn succes? Dan refereer ik aan wat hij mij ooit vertelde: 'Doe wat je leuk vindt want daar ben je het beste in.'”

Fred van Keulen reageerde verheugd op het ontvangen van de Leermeesterprijs. “Het begon voor mij in 1980 als student aan de TU Delft. Ik zat achter in de zaal en dacht: dit zou ik zelf willen doceren! Studenten die dit denken zijn natuurlijk een beetje gek, maar ja... Ik wil het Universiteitsfonds Delft en de TU Delft hartelijk bedanken voor deze prijs, ik ben er zeer vereerd mee. De prijs is een reflectie van wat je doet aan onderwijs en onderzoek, zowel binnen als buiten de universiteit.”

“Ik zat achter in de zaal
en dacht: **dit zou ik zelf
willen doceren**”



GOEDE VRIENDEN



HET GOEDE VRIENDEN DINER 2016

Op 3 november vond het Goede Vrienden Diner plaats in het nieuwe state-of-the-art gebouw van Technische Natuurwetenschappen. Met dit jaarlijkse diner bedanken wij onze Goede Vrienden voor hun betrokkenheid bij het fonds.

Voorafgaand aan het diner vond een inspirerend middagprogramma plaats. Na een rondleiding door het gloednieuwe gebouw werden bezoekers getraakteerd op een Masterclass door Jeff van Egmond van de minor 'Robotics'. Student Julian Jagtenberg presenteerde de robot die hij en zijn team tijdens de minor ontwierpen en vertelde hoe zij deze doorontwikkelen in hun YES!Delft startup 'Somnox'.

Michelle Post van het DREAM Team iGEM 2015 dat in 2016 de Royal-IHC Teamwork prijs won, vertelde over hun uitstekende prestatie tijdens de internationale competitie in Boston.

Voor het diner werd het gebouw van TNW omgetoverd tot restaurant en borrelruimte. Tijdens het culinair hoogstaande diner inspireerde spreker David Abbink de gasten met actuele ontwikkelingen op het gebied van Robotica bij de TU Delft, het 'Robotics Institute en Robo Valley'.

Het Universiteitsfonds Delft kijkt terug op een mooie dag en bedankt alle Goede Vrienden voor hun aanwezigheid en steun.



UITGELICHT

Zonder uw gulle gift kunnen wij ons werk niet doen. We vinden het dan ook hoog tijd om onze schenkers, u, in het zonnetje te zetten in deze nieuwe rubriek.

IR. HENNY KIMMELS

De heer ir. Henny Kimmels (1942) studeerde in 1967 af als scheikundig ingenieur aan de TU Delft. Enkele maanden later stapte hij in het huwelijksbootje, vervulde bij TNO zijn militaire dienstplicht en begon daarna aan een 30 jaar lange carrière bij Shell. Na zijn loopbaan vervulde Kimmels bestuursfuncties bij onder meer KIVI en chemievereniging KNCV. In 2002 volgde hij prof. Wiero Beek op als voorzitter van de Vereniging voor Delftse Fysisch Technologen. Dit deed hij tot 2014.



Waarom en wanneer besloot u Goede Vriend te worden?

“De TU Delft heeft vroeger veel voor mij betekend. Ik heb me altijd sterk betrokken gevoeld en heb na mijn afstuderen in 1967 goede contacten onderhouden. Ook kon ik me dankzij een toelage uit het toenmalige Delfts Hogeschoolfonds volledig op het afstuderen concentreren. Daar ben ik nog steeds erg dankbaar voor. Eind 2014 moedigde ir. Jan Dekker, zelf ook Goede Vriend, me aan Goede Vriend te worden. Toen prof. Wiero Beek in 2015 overleed en ik sprak op zijn crematie, bedacht ik me hoeveel ik eigenlijk aan de TU Delft te danken heb en besloot direct Goede Vriend te worden. Op deze manier wil ik wat teruggeven aan de TU Delft.”

“Ik bedacht me **hoeveel** ik aan de **TU Delft** te **danken** heb”

Hoe vond u het Goede Vrienden Diner?

“Ik was blij verrast door de geanimeerde sfeer tijdens het Goede Vrienden Diner. Verder heb ik nuttige nieuwe contacten opgedaan, oude bekenden teruggezien, interessante Masterclasses gevolgd en genoten van een lezing over robotisering tijdens een heerlijk en gezellig diner. Volgend jaar ben ik graag weer van de partij!”

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