

Universiteit	Titel leerstoel	Externe financierder	Publiek	Faculteit	Bijzonder / Gewoon hoogleraar
TU Delft	EFL Fellow	Van Eesteren-Fluck & Van Lohuizen Stichting		BK	Iet op: UHD
TU Delft	Ruimtelijke herontwikkeling en revitalisatie van rurale en urbane regio's	Abe Bonnema Stichting		BK	Gewoon
TU Delft	Gebiedsontwikkeling	Stichting Kennis Gebiedsontwikkeling		BK	Gewoon
TU Delft	Hoogleraar Building Services Innovations	Stichting Installatie techniek Nederland		BK	Gewoon
TU Delft	Hoogleraar Omgevingsrecht in Gebiedsontwikkeling	Ministerie van BZK	Ja	BK	Gewoon
TU Delft	Hoogleraar Construction Cultures	Bouwend Nederland		BK	Gewoon
TU Delft	Geophysical Imaging Methods	Shell		CITG	Gewoon
TU Delft	Flood risk	Rijkswaterstaat	Ja	CITG	Gewoon
TU Delft	Ports and waterways	Havenbedrijf Rotterdam		CITG	Gewoon
TU Delft	Railway Engineering	Prorail		CITG	Gewoon
TU Delft	Coastal Structures	Deltares / stichting vereniging van waterbouwers		CITG	Gewoon
TU Delft	Ecologische waterbouwkunde	WNF		CITG	Emeritaat
TU Delft	Technology selection in water quality	Waternet	Ja	CITG	Gewoon
TU Delft	water and health	KWR		CITG	Gewoon
TU Delft	Engineering Asset Management	VolkerWessels/Boskalis	Ja	CITG	Gewoon
TU Delft	Design for People in Transit	SWOV		IO	Gewoon
TU Delft	Safety in Health Care	Universiteitsfonds		TBM	Gewoon
TU Delft	Energy Systems Integration	Eneco		TBM	Gewoon
TU Delft	Complex Energy Transitions	Energiebeheer nederland	Ja	TBM	Gewoon
TU Delft	GovTech & Innovation in Digital Government Ecosystems'	Digicampus	Ja	TBM	Gewoon
TU Delft	Milieu Biotechnologie	RIVM	Ja	TNW	Gewoon
TU Delft	Bioprocess Design and Integration for Sustainable Bioproducts	DSM		TNW	Gewoon
TU Delft	Biocatalysis	Evonik		TNW	Gewoon
TU Delft	Fluid Flow	Shell		ME	Gewoon
TU Delft	Optics for minimally invasive instruments	Philips		ME	Bijzonder
TU Delft	Electrochemical Transformation of CO2	Sectorplan (Beta) Techniek 2	Ja	ME	Gewoon
TU Delft	Gasturbines for Power Generation	SGO		ME	Gewoon
TU Delft	Propulsion & Resistance	MARIN		ME	Gewoon
TU Delft	Microfluid Handling Systems	Bronckhorst		ME	Gewoon
TU Delft	Evolutionary Algorithms	CWI		EWI	Gewoon
TU Delft	Integrated Mm-Wave Front-ends	NXP		EWI	Gewoon
TU Delft	Reliability of Micro and Nanoelectronics	Signify		EWI	Gewoon
TU Delft	Flexible Electronics	Philips Research Laboraties Eindhoven		EWI	Gewoon
TU Delft	Medical Delta Cardiac Arrhythmia	Erasmus Medisch Centrum - Medical Delta		EWI	Gewoon
TU Delft	Magnetic Resonance Imaging	Gorter Center for High Field MRI (LUMC)- Medical Delta		EWI	Gewoon
TU Delft	Low-Power Embedded Smart Sensors	NXP		EWI	Gewoon
TU Delft	Big Data Computer System Architectures	IBM		EWI	Gewoon
TU Delft	Hybrid Transmission Systems	KEMA		EWI	Gewoon
TU Delft	Biomedical Imaging - Medical Delta	LUMC - Medical Delta		EWI	Gewoon
TU Delft	Computational Plant Biotechnology	Keygene N.V.		EWI	Gewoon
TU Delft	Quantum Informatica	Forschungszentrum Jülich		EWI	Gewoon
TU Delft	Computational Cancer Biology	NKI-AvL		EWI	Gewoon
TU Delft	Integration of renewables in energy systems	Shell		EWI	Gewoon
TU Delft	Molecular data analytics for human ageing and vitality	LUMC - Medical Delta		EWI	Gewoon
TU Delft	Digital Photovoltaics and Energy Storage	IMEC		EWI	Gewoon
TU Delft	Human-Centered Multimedia Systems	CWI		EWI	Gewoon
TU Delft	Data Assimilation	Deltares		EWI	Gewoon
TU Delft	Electrical Stimulation of the Human Nervous System	LUMC - Medical Delta		EWI	Gewoon
TU Delft	Analog-to-Digital Converter Design	NXP		EWI	Gewoon
TU Delft	Innovation in Engineering Education	KTH Royal Institute of Technology		EWI	Gewoon