

Valorisation Grant fase-1

Projectnr	Status	Projecttitel	Hoofdaanvrager	Universiteit	Thema	Project Financier
Ronde 1	Gehonoreerd	Najaar 2004				
06815	Gehonoreerd	A technical and commercial feasibility study of a new technology for controllable catalyst scavenging and reuse	Prof. dr. J.N.H. Reek	UvA	Chemie	STW
06818	Gehonoreerd	Light concentrator systems in solar energy	Dr. ing. C.W.M. Bastiaansen	TUE	HTSM	STW
06826	Gehonoreerd	MucoSIS, mucosale vaccins om infectieziekten te bestrijden	Dr. C.J. Leenhouts	BioMaDe	Life Sciences	STW
06833	Gehonoreerd	RE-phrase, chat-by-click conversation technology	Dr. ir. P. Desain	RUN	ICT	STW
06834	Gehonoreerd	Laserkristallisatie van calcium fosfaat coatings voor medische toepassingen	Prof. dr. J.A. Jansen	RUN	Life Sciences	STW
06835	Gehonoreerd	Biometrische spin-off	Dr. ir. A.M. Bazen	UT	Life Sciences	STW
06839	Gehonoreerd	Plasma-naald	Prof. dr. ir. M. Steinbuch	TUE	Life Sciences	STW
06841	Gehonoreerd	Commercial opportunities for ALL-PP composites	Dr. ing. C.W.M. Bastiaansen	TUE	HTSM	STW
06843	Gehonoreerd	Valorisatie van Nederlandse bioethanol research	Prof. dr. J.T. Pronk	TUD	Life Sciences	STW
06845	Gehonoreerd	On demand afgifte geur- of smaakstoffen uit polymeren	Prof. dr. ir. J.T.F. Keurentjes	TUE	Chemie	STW
06848	Gehonoreerd	Ontwikkeling dubbel-targeting systeem voor darmwegaandoeningen met behulp van food-grade bacteriën	Dr. N.A. Bos	RUG	Life Sciences	STW
06854	Gehonoreerd	On-line vochtgehalte bepalen in voedingsbestanddelen en grondmonsters	Dr. P.R. Wesselius	SRON	HTSM	STW
06856	Gehonoreerd	Modular disposable bioreactor system for functional tissue engineering of heart valves	Prof. dr. ir. F.P.T. Baaijens	TUE	Life Sciences	STW
06862	Gehonoreerd	Active Luminous Road Marking	Prof. dr. ir. G.M.W. Kroesen	TUE	HTSM	STW
06869	Gehonoreerd	Demo's marktonderzoek en IPR-beleid voor Hybrid Catalysis BV	Dr. H.C.L. Abbenhuis	TUE	Chemie	STW
06871	Gehonoreerd	Nanocort for the treatment of rheumatoid arthritis and multiple sclerosis	Dr. J.M. Metselaar	UU	Life Sciences	STW
06881	Gehonoreerd	Benadering en evaluatie van potentiële partners voor een demo-project van de Rankine Compression Gasturbine	Dr. ir. H.C. de Lange	TUE	HTSM	STW
06883	Gehonoreerd	Commercialisering van grenslaagafzuiging	Prof. ir. A. Beukers	TUD	Chemie	STW
06897	Gehonoreerd	Brilliant X-ray sources	Dr. S.V. Mitko	UT	HTSM	STW
06901	Gehonoreerd	Detectie en depletie van eiwitaggregaten in medicijnen	Dr. M.F.G.B. Gebbink	UU	Life Sciences	STW
06902	Gehonoreerd	Large Volume Chemical Probes	Dr. H. Schonherr	UT	Chemie	STW
Ronde 2	Gehonoreerd	Voorjaar 2005				
07223	Gehonoreerd	Metabolic-rerouting in Plant Cells and ExPlants	Prof. dr. R. Verpoorte	UL	Life Sciences	STW
07228	Gehonoreerd	Cytokine Variants in Cancer Therapy	Dr. R.H. Cool	RUG	Life Sciences	STW
07232	Gehonoreerd	Variants of cephalosporin acylase for improved β -lactam antibiotics production	Dr. C.F. Sio	RUG	Life Sciences	STW
07234	Gehonoreerd	COMPAAAN: Programming heterogeneous multiprocessor platforms for streaming data applications	Dr. ir. A.C.J. Kienhuis	UL	ICT	STW
07235	Gehonoreerd	A novel biotech method to control fish reproduction	Dr. G.E.E.J.M. van den Thillart	UL	Life Sciences	STW
07237	Gehonoreerd	Het gebruik van celimplantaten voor peptideproductie in vissen	Prof. dr. H.P. Spaink	UL	Life Sciences	STW
07243	Gehonoreerd	Chemische Transistor	Prof. dr. ir. A.C.P.M. Backx	TUE	Chemie	STW
07244	Gehonoreerd	Voorspelling van de vraag naar electriciteit met dynamic datamining	Dr. B. Bakker	UvA	ICT	STW
07246	Gehonoreerd	Humaan coronavirus NL63 en de ontwikkeling van antivirale middelen	Prof. dr. B. Berkhout	UvA	Life Sciences	STW
07249	Gehonoreerd	Drug target validation in knock-down rats	Prof. dr. R.A.H. Adan	UU	Life Sciences	STW
07250	Gehonoreerd	Breaking the boundaries of antibody therapy against cancer	Dr. T.K. van den Berg	UvA	Life Sciences	STW
07252	Gehonoreerd	A high-throughput screen for harmful plant pathogens in agricultural soils and products	Dr. ir. J. Helder	WUR	Life Sciences	STW
07254	Gehonoreerd	Interactive Supply Chain Planning (ISCP)	Prof. dr. A.G. de Kok	TUE	ICT	STW
07255	Gehonoreerd	Karma Chameleon: Energy-Efficient Reconfigurable Systems-on-Chip	Dr. ir. P.M. Heysters	UT	Chemie	STW
07257	Gehonoreerd	Verbeterde detectie van kanker met optische spectroscopie	Dr. ir. H.J.C.M. Sterenberg	EUR	Life Sciences	STW
07262	Gehonoreerd	Substraten voor hoogwaardige optische en elektronische toepassingen	Dr. P.R. Hageman	RUN	HTSM	STW
07263	Gehonoreerd	Commercialisation of ligand - protein interaction studies for characterization of ligand specificity	Dr. T.A. Egorova-Zachernyuk	RUN	Life Sciences	STW
07264	Gehonoreerd	High resolution molecular imaging systems for biomedical imaging	Prof. dr. F.J. Beekman	UU	Life Sciences	STW
07267	Gehonoreerd	STRAW Rising Technologies	L. Hartmann	TUD	HTSM	STW
07268	Gehonoreerd	Point of Care - Lithium Blood Analyzer	Prof. dr. ir. A. van den Berg	UT	Life Sciences	STW
Ronde 3	Gehonoreerd	Najaar 2005				
07398	Gehonoreerd	Planaire 3D meettaster	Ir. E.J.C. Bos	TUE	HTSM	STW
07399	Gehonoreerd	A versatile solid-state laser-based trace-gas sensor platform	Dr. H. Naus	RUN	Chemie	STW
07402	Gehonoreerd	A New Cell-Specific Drug Targeting Company	Dr. K. Poelstra	RUG	Life Sciences	STW
07405	Gehonoreerd	Nanowire biosensors	Dr. C.J.M. van Rijn	TUD	HTSM	STW
07412	Gehonoreerd	A mesenchymal stem cell based model for drug target identification and validation	Dr. M. Karperien	UL	Life Sciences	STW
07415	Gehonoreerd	Development and prototyping of a novel device for optimized mechanical stimulation and training of skeletal muscles	Dr. M. Misch	TUE	Life Sciences	STW

Valorisation Grant fase-1

Projectnr	Status	Projecttitel	Hoofdaanvrager	Universiteit	Thema	Project Financier
07421	Gehonoreerd	BaViS Bayesian Visual Surveillance	Dr. ir. B.J.A. Kröse	UVA	ICT	STW
07429	Gehonoreerd	Nature's new medicine cabinet: transgenic snake venom glands a unique protein secreting factory	Prof. dr. M.K. Richardson	UL	Life Sciences	STW
Ronde 4	Gehonoreerd	Voorjaar 2006				
07647	Gehonoreerd	Ultrasonie puls-echo inspectie voor fiber-metaal laminaten	Dr. ir. M.C.M. Bakker	TUD	HTSM	STW
07651	Gehonoreerd	Sensor for single-breath medical diagnostics	Dr. B.W.M. Moeskops	RUN	Life Sciences	STW
07653	Gehonoreerd	Super-glycosylated recombinant surfactant protein D	Dr. M. van Eijk	UU	Life Sciences	STW
07654	Gehonoreerd	Automatic crack detection system for natural stonelabs	Ir. F.M.W. Kanters	TUE	ICT	STW
07658	Gehonoreerd	High-through exploration of antifungal compounds and targets - HITEXACOAT	Prof. dr. C.A.M.J.J. van den Hondel	UL	Life Sciences	STW
07662	Gehonoreerd	Economic feasibility of corona-plasma technology for odor emission control	Dr. ir. E.J.M. van Heesch	TUE	Chemie	STW
07665	Gehonoreerd	Feasibility study of pure bitter acids production	A. Khatib	UL	Chemie	STW
07669	Gehonoreerd	Commercialisation of Annexin A5	Dr. C.P.M. Reutelingsperger	UM	Life Sciences	STW
07672	Gehonoreerd	SmarTest - slimmer testen van software	Dr. ir. H.M. van der Bijl	UT	ICT	PROGRESS
Ronde 5	Gehonoreerd	Najaar 2006				
07859	Gehonoreerd	Metrologie voor het Extreem Ultraviolet golfnengebied	Prof. dr. F. Bijkerk	FOM-RIJNH	HTSM	STW
07860	Gehonoreerd	AQUATAG	Prof. dr. ir. G.C.M. Meijer	TUD	HTSM	STW
07861	Gehonoreerd	A Dipstick Method for the Early and Regular Detection of Threats, Plagues and Diseases in Horti- and Agriculture	Prof. dr. J.T.M. Elzenga	RUG	Life Sciences	STW
07864	Gehonoreerd	Ontwikkeling van diensten voor neurometrische diagnostiek van aandachtstekort	Dr. ir. P.J.M. Cluimans	TUE	Life Sciences	STW
07865	Gehonoreerd	Evaluation of a new type of capsule for drug delivery	Dr. ir. W.F. Daamen	RUN	Life Sciences	ZonMw/Stigon
07866	Gehonoreerd	MyLife Technologies: Manufacture of cost-competitive Intelligent Skin Patches	Dr. R. Luttge	UT	Life Sciences	STW
07869	Gehonoreerd	MEMS-based Vibration Analysers	Dr. ir. R.F. Wolffenbuttel	TUD	ICT	STW
07871	Gehonoreerd	Korte-puls laserbron gebaseerd op een geïntegreerde optische chip voor het genereren en bewerken van optische pulsen.	Dr. E.A.J.M. Bente	TUE	ICT	ICTRegie
07872	Gehonoreerd	Validus technologies, novel verification solutions	Dr. ing. C.W.M. Bastiaansen	TUE	HTSM	STW
07874	Gehonoreerd	Verticale verplaatsing in leefruimtes: Valorisatie van energiezuinig instelbare, statisch gebalanceerde veersystemen	Dr. ir. J.L. Herder	TUD	HTSM	STW
07875	Gehonoreerd	Een intra-rij wieder met een nieuwe actuator	Ir. T. Bakker	WUR	HTSM	STW
07878	Gehonoreerd	Lanthiopep: Stabiele thioether-ring-bevattende therapeutische peptiden	G. Moll	BioMade	Life Sciences	ZonMw/Stigon
07880	Gehonoreerd	AIR-MARKET: Autocorrelation Impulse Radio to the Market	Dr. G. Leus	TUD	HTSM	ICTRegie
Ronde 6	Gehonoreerd	Voorjaar 2007				
08023	Gehonoreerd	Aerosol Desublimator	Dr. ir. H.P. van Kemenade	TUE	Chemie	STW
08025	Gehonoreerd	Force sensitive grasper for living tissue manipulation - Prevention of surgery-induced bowel injury	Dr. J.J. van den Dobbelaars	TUD	Life Sciences	STW
08027	Gehonoreerd	Dutch Blob Technology	Ir. K.J. Vollers	TUD	HTSM	STW
08029	Gehonoreerd	The DC Pile Driver: the cleaner, more silent, cheaper and faster pile-driving method	Prof. dr. L.P.H. de Goeij	TUE	HTSM	STW
08035	Gehonoreerd	Commercialization of model-based condition monitoring and fault-tolerant control	Ir. R. Hallouzi	TUD	ICT	STW
08038	Gehonoreerd	Personalized Guidance and Messages with Ubiquitous Displays	Dr. M.E.M. Lijding	UT	ICT	ICTRegie
08039	Gehonoreerd	IcyDip	Prof. dr. G.J. Witkamp	TUD	HTSM	STW
08040	Gehonoreerd	A cost-effective optical access/in-home network for broadband service delivery with user mobility	Ir. B. Huiszoon	TUE	ICT	ICTRegie
08041	Gehonoreerd	Efficient drug discovery for G-protein coupled receptors	Dr. I. de Esch	VU	Life Sciences	ZonMw/Stigon
08044	Gehonoreerd	Vakwerkfundering	Dr. ir. S.P.G. Moonen	TUE	HTSM	STW
08045	Gehonoreerd	Vivomix: how to increase the success rate of your drug development processes	Prof. dr. G. Molema	RUG	Life Sciences	ZonMw/Stigon
08122	Gehonoreerd	Sensor integrated tool for robotic laser welding	Ir. D. Iakovou	UT	HTSM	ICTRegie
Ronde 7	Gehonoreerd	Najaar 2007				
10147	Gehonoreerd	Technical and Commercial Feasibility Study for VisualWise; A Tool for Effort Reduction and Fault Prevention during Software Development and Maintenance	Dr. G. Gülesir	UT	ICT	ICTRegie
10148	Gehonoreerd	ATLANTIDES	Prof. dr. ir. S. Etalle	TUE	ICT	ICTRegie
10149	Gehonoreerd	Microarray-based molecular diagnostic method to determine site of origin of Cancers of Unknown Primary (CUP)	Dr. T.A.Y. Ayoubi	UM	Life Sciences	STW
10154	Gehonoreerd	Biodegradable Nanoparticles for Controlled Drug Delivery	Dr. C.J.F. Rijcken	UU	Life Sciences	ZonMw/Stigon
10157	Gehonoreerd	X-HAS - Extreme environment Humidity & Ammonia sensing	Prof. dr. P.J. French	TUD	HTSM	STW
10159	Gehonoreerd	Ion analyzer for the non-medical market	Prof. dr. ir. A. van den Berg	UT	HTSM	NanoNed
10160	Gehonoreerd	MicroDish BV - A Rapid Growth Company	Dr. C.J. Ingham	WUR	Life Sciences	STW
10162	Gehonoreerd	Sound Imaging, a sound business	Prof. dr. H. Nijmeijer	TUE	HTSM	ICTRegie

Valorisation Grant fase-1

Projectnr	Status	Projecttitel	Hoofdaanvrager	Universiteit	Thema	Project Financier
10165	Gehonoreerd	E-Ball. Ontwikkeling van een exercise ball met druksensoren voor de revalidatie en behoud van werkvermogen van reumapatiënten.	Prof. dr. ir. C.H. Slump	UT	Life Sciences	ICTRegie
10166	Gehonoreerd	HCI foldable container	Dr. ir. J.L. Herder	TUD	HTSM	STW
10168	Gehonoreerd	Veilige robotarmen voor interactie met mensen.	Dr. ir. M. Wisse	TUD	HTSM	STW
10186	Gehonoreerd	Valorisatie van intrinsiek veilige, industrieel toepasbare robotarmen.	Dr. ir. M. Wisse	TUD	HTSM	STW
10186	Gehonoreerd	High accuracy corneal topography	Dhr. V.A.D.P. Sicam PhD	VU	HTSM	STW
Ronde 8	Gehonoreerd	Voorjaar 2008				
10348	Gehonoreerd	FT Probes & Instruments	Dr. D. Iannuzzi	VU	HTSM	STW
10350	Gehonoreerd	Ontwikkeling van het Smart Energy Glass raam	Ir. C.L. van Oosten	TUE	HTSM	STW
10351	Gehonoreerd	Onderzoek naar en marktintroductie van een aerodynamisch hulpmiddel voor wegtransport	Prof. dr. ir. M.J.L. van Tooren	TUD	HTSM	STW
10353	Gehonoreerd	The Fluorox sensor: a breakthrough concept	Prof. dr. T.J. Aartsma	UL	Life Sciences	STW
10354	Gehonoreerd	Commercialisering Advanced Rapid Wound 3D-Forms	Prof. ir. A. Beukers	TUD	HTSM	STW
10356	Gehonoreerd	WEDACS (Waste Energy Driven Air Conditioning System)	Prof. dr. L.P.H. de Goey	TUE	HTSM	STW
10357	Gehonoreerd	SOWISO, Software voor Wiskunde Onderwijs	Prof. dr. A.M. Cohen	TUE	HTSM	STW
10361	Gehonoreerd	KIJK-UIT! Ontwikkeling van een low-budget gezichtsherkenningssysteem voor bewakingscamera's	Dr. ir. L.J. Spreuwers	UT	HTSM	ICTRegie
10362	Gehonoreerd	Tribler Web Television	Dr. ir. J.R. Taal	TUD	HTSM	ICTRegie
10363	Gehonoreerd	Ioniqa Technologies: Seed Phase	Dr. C.A. Guerrero Sanchez	TUE	Chemie	STW
10364	Gehonoreerd	NeoDec, Solutions to electrodes	Ir. K. Hermans	TUE	HTSM	STW
10365	Gehonoreerd	Ontwikkeling van een elektrofylogische toecografie module	Ir. C.H.L. Peters	TUE	Life Sciences	STW
Ronde 9	Gehonoreerd	Najaar 2008				
10568	Gehonoreerd	Luminescent Photo-bioreactor for cost-effective algae production	Prof. dr. C.W.M. Bastiaansen	TUE	Life Sciences	STW
10569	Gehonoreerd	Lancering I.L.D. productlijn interactieve LED lampen	Ir. P.R. Ross	TUE	HTSM	STW
10572	Gehonoreerd	Micro Cryogenic Coolers Tips	Prof. dr. ir. H.J.M. ter Brake	UT	HTSM	STW
10573	Gehonoreerd	FLOWID, Micro-Fluidisch Proces Ontwerp	Prof. dr. ir. J.C. Schouten	TUE	Chemie	STW
10575	Gehonoreerd	Automatische acquisitie van terreinmetingen uit beel dopnames vanuit onbemande luchtvaartuigen	Prof. dr. ir. J.A. Mulder	TUD	ICT	ICTRegie
10577	Gehonoreerd	Quality Tissue Engineering for Quality of Life	Ir. M.P. Rubbens	TUE	Life Sciences	STW
10578	Gehonoreerd	SmartGoals	Dr. ir. M.J. de Graaf	TUE	ICT	ICTRegie
10579	Gehonoreerd	Emulsion Technology for Micro Encapsulates (ET4ME)	Prof. dr. ir. J.C. Schouten	TUE	Chemie	STW
Ronde 10	Gehonoreerd	Voorjaar 2009				
10905	Gehonoreerd	Novel therapeutics for bone diseases	Dr. J.P.T.M. van Leeuwen	EUR	Life Sciences	STW
10907	Gehonoreerd	Innovative chitotriosidase biomarker kit	Prof. dr. J.M.F.G. Aerts	UvA	Life Sciences	STW
10909	Gehonoreerd	Isolator System for Minimally Invasive Surgery	Prof. dr. J. Dankelman	TUD	Life Sciences	STW
10910	Gehonoreerd	Fileradar.nl	Ir. C.P.IJ. van Hinsbergen	TUD	ICT	ICTRegie
10913	Gehonoreerd	Navigator for business processes - Process Analysis and Visualization with Process Mining Technology	Ir. C.W. Günther	TUE	ICT	ICTRegie
10914	Gehonoreerd	Poly-Heal, a novel self-healing material for coatings and films	Dr. ir. J. Canadell Ayats	TUE	HTSM	STW
10917	Gehonoreerd	Een duurzame verpakking voor Hightech producten	Dr. ir. S.H.A. Boers	TUE	HTSM	STW
10918	Gehonoreerd	MobiTrans: Mobile Transactie Technologie	Dr. ir. R. Schiphorst	UT	ICT	ICTRegie
10919	Gehonoreerd	PFAMEN	Prof. dr. L.P.H. de Goey	TUE	HTSM	STW
10921	Gehonoreerd	ColorSens	Dr. ing. C.W.M. Bastiaansen	TUE	HTSM	STW
10923	Gehonoreerd	Celmanipulatie door gepulste elektromagnetische velden	Dr. ing. A.J.M. Pemen	TUE	Life Sciences	STW
10925	Gehonoreerd	Improving the intelligibility of speech in noise using a new speech processing system: Listen-In-Noise Enhancer 1 (LINE-1)	Prof. dr. ir. J.M. Festen	VU	HTSM	ICTRegie
10926	Gehonoreerd	Technical and Commercial Feasibility Study for UXsuite, A Market Research Software Toolset for Preventing No Fault Found	A. Koca MSc	TUE	ICT	ICTRegie
10927	Gehonoreerd	Koeling is Hot	Ir. M.D. Meulenbelt	UT	HTSM	STW
10928	Gehonoreerd	Haalbaarheidsstudie naar een elektrische aangedreven super-sport motor	Dr. ir. S. Silvester	TUD	HTSM	STW
10931	Gehonoreerd	Demonstration of technical feasibility of the PowerPlane	Prof. dr. M.J.L. van Tooren	TUD	HTSM	STW
10935	Gehonoreerd	I/O Pad Feasibility Study	Ir. J. Verlinden	TUD	ICT	ICTRegie
Ronde 11	Gehonoreerd	Najaar 2009				
11066	Gehonoreerd	Phrase-based Brain-driven Communicator for Paralyzed Users	Prof. dr. ir. P.W.M. Desain	RU	ICT	ICTRegie
11070	Gehonoreerd	Process solution for thin piezoelectric film in MEMS applications for high volume manufacturing using large scale Pulsed Laser Deposition technique	Dr. ir. J.M. Dekkers	UT	HTSM	NanoNed
11071	Gehonoreerd	inMotion - Wireless Motion Sensor Networks in Sports	M. Marin-Perianu	UT	ICT	ICTRegie
11074	Gehonoreerd	The MitoMouse, a monitor for mitochondrial function in the intensive care	Drs. E.G. Mik	EUR	Life Sciences	STW
11077	Gehonoreerd	Delft Luminescence Dating Company	Dr. J. Wallinga	TUD	HTSM	STW
11078	Gehonoreerd	'My Pronunciation Coach' (MPC) - Exploring the potential of speech technology in language learning	Dr. W.A.J. Strik	RU	HTSM	STW
11079	Gehonoreerd	MODELPLOY	I. Kurtev	UT	ICT	ICTRegie

Valorisation Grant fase-1

Projectnr	Status	Projecttitel	Hoofdaanvrager	Universiteit	Thema	Project Financier
11083	Gehonoreerd	Commercial and Technical Feasibility Study for ENTROPY Enterprise Interoperability Services	Dr. ir. M.J. van Sinderen	UT	ICT	ICTRegie
11085	Gehonoreerd	Developing synthetic vernix into a commercially viable product	Dr. R.R. Rissmann	UL	Life Sciences	STW
11087	Gehonoreerd	NovaFiltra "Expert in gas CO2 capture"	Prof. dr. ing. M. Wessling	UT	Chemie	NanoNed (50%) STW (50%)
11089	Gehonoreerd	DEVURO (DEtection of VULnerable ROad users) A Radio Frequency means for detecting objects and living beings in a truck's blind spot	Dr. ir. T.E. Motoasca	TUE	ICT	ICTRegie
11090	Gehonoreerd	CyclOx	Prof. dr. L.P.H. de Goey	TUE	Chemie	STW
11091	Gehonoreerd	lounge worksupporter: de stoel die het nieuwe werken ondersteunt	Prof. dr. P. Vink	TUD	HTSM	STW
11095	Gehonoreerd	Low-volume production of EUV detectors for Next Generation Lithography Tools	Prof. dr. L.K. Nanver	TUD	HTSM	NanoNed (50%) STW (50%)
Ronde 12	Gehonoreerd	Voorjaar 2010				
11528	Gehonoreerd	Resonant Battery Balancing	Prof. dr. H. Nijmeijer	TUE	HTSM	STW
11529	Gehonoreerd	Feasibility of commercial application of negative stiffness bar balancers	Dr. ir. J.L. Herder	TUD	HTSM	STW
11531	Gehonoreerd	TeraHertz Imaging with Plasma	Dr. A.S. Meijer	RUN	HTSM	?
11535	Gehonoreerd	PADENT: Rapid and simple enzyme-based diagnosis of oral pathogens	Drs. F.J. Bikker	VU	Life Sciences	STW
11538	Gehonoreerd	Connecting Your World of Devices	Dr. M.E. Jacobsson	TUD	ICT	ICTRegie
11539	Gehonoreerd	EFFECT-Photonics	Prof. dr. ir. M.K. Smit	TUE	HTSM	?
11546	Gehonoreerd	Advanced model predictive control based on rigorous modeling technology for large scale chemical processes	Drs. S.K. Wattamwar	TUE	ICT	STW
11549	Gehonoreerd	Solarbear: Cooling with the sun, without electricity	Dr. H.H.C.M. Christiaans	TUD	HTSM	STW
11552	Gehonoreerd	Large scale production 4-thiolysine to enable commercial production of ubiquitin and ubiquitin-like conjugates	Dr. H. Ovaa	NKI	Life Sciences	STW
11553	Gehonoreerd	Hydra Circuits	Dr. R. Ishihara	TUD	ICT	ICTRegie
11556	Gehonoreerd	Feasibility study of sustainable cooling and heat pump applications	Dr. ir. J.F. Burger	UT	HTSM	STW
11557	Gehonoreerd	Proof of principle of the Delft Assessment Instrument for Strabismus in Young children (DAISY)	Mw. E.B.M. Geukers	TUD	Life Sciences	STW
11559	Gehonoreerd	MRI MiniMan; an MRI compatible mini-manipulator	Dr. J. Fütterer	RUN	Life Sciences	STW
11563	Gehonoreerd	Biosafety for the Netherlands	Dr. H.J.R. Lenders	RUN	Life Sciences	STW
11568	Gehonoreerd	Stem cell based model systems for drug target discovery and cardiac safety pharmacology	Dr. S.R. Braam	UL	Life Sciences	STW
11572	Gehonoreerd	The Range Trie Forwarding Engine for High Speed Network Routers	Dr. I. Sourdis	TUD	ICT	ICTRegie
11573	Gehonoreerd	Hip Prosthesis Luxation Analysis	Ir. P.R. Krekel	UL	Life Sciences	STW
11574	Gehonoreerd	Arx: A Single Language for Multiple Embedded-System-Design Tasks	Dr. ir. S.H. Gerez	UT	ICT	ICTRegie
11588	Gehonoreerd	Development of novel anti-inflammatory drugs based on the principle of mucosal tolerance	Prof. dr. W. van Eden	UU	Life Sciences	STW
11589	Gehonoreerd	Atomic Cling Foil: Towards Industrial Production of High-Quality Graphene	Prof. dr. J.W.M. Frenken	UL	HTSM	STW
Ronde 13	Gehonoreerd	Najaar 2010				
11764	Gehonoreerd	Chemically Linked Carbon Nano Tube Networks: a technical and commercial feasibility study (CLICK)	Dr. ing. G.J.M. Koper	TUD	HTSM	STW
11768	Gehonoreerd	Tyre-road noise diffraction	Dr. ir. Y.H. Wijnant	UT	HTSM	STW
11771	Gehonoreerd	Technologische en commerciële perspectieven van de Plant-e module van 1 m2 - Elektriciteitsproductie met levende planten	Ir. M. Helder	WUR	LS	STW
11773	Gehonoreerd	Hybrid Pixel Detector Arrays for Industrial and Photon Science Instrumentation	Dr. N.A. van Bakel	FOM-NIKHEF	HTSM	FOM
11775	Gehonoreerd	Self-Assembling Nanocatalyst Electrode for Proton-Exchange Membrane Fuel Cells: a technical and commercial feasibility study.	Dr. ing. G.J.M. Koper	TUD	HTSM	STW
11776	Gehonoreerd	Bicyclononyne-based products in Life Sciences and Material Sciences	Dr. F.L. van Delft	RU	LS	STW
11780	Gehonoreerd	Technological and Commercial Valorisation of the Multiple Array Probe Leiden	Dr. P.J. Voorham- van der Zalm	LUMC	LS	STW
11781	Gehonoreerd	SECOM	Prof. dr. ir. P. Kruit	TUD	HTSM	
11785	Gehonoreerd	PASSPORT: practicing surgical skills in real-life environments	Dr. ir. G.J.M. Tuijthof	TUD	LS	STW
11786	Gehonoreerd	Next Scan: Telecentrische rasterscanner	Prof. dr. ir. A.J. Huis in 't Veld	UT	HTSM	STW
11787	Gehonoreerd	BlueBee Multi-Core Technologies The Gateway to Multi-Core Heterogeneous Computing Platforms	Dr. K.L.M. Bertels	TUD	ICT	ICTRegie
11788	Gehonoreerd	Universal Wideband Digital Transmitter	Dr. R.B. Staszewski	TUD	ICT	ICTRegie
11789	Gehonoreerd	High porosity building ceramics by a new foaming process	Ir. L.A. van Schaijk	TUD	HTSM	STW
11790	Gehonoreerd	Mixed-Signal Based RF Test Equipment	Prof. dr. ing. L.C.N. de Vreede	TUD	HTSM	STW
11791	Gehonoreerd	Business in Sofie: a robot for minimally invasive surgery	Prof. dr. ir. M. Steinbuch	TUE	LS	STW

Valorisation Grant fase-2

Projectnr	Status	Projecttitel	Hoofdaanvrager	Universiteit	Thema	Betrokken bedrijf	Soort bedrijf	Project Financier
Ronde 3 Gehonoreerd Najaar 2005								
07406	Gehonoreerd	Detectie van geaggregeerd prion in bloed, weefsel en bloedproducten	Dr. M.F.G.B. Gebbink	UU	Life Sciences	Crossbeta Bioscience Bloed en Bloedproducten	Startup	STW
07407	Gehonoreerd	RE-phrase chat-by-click	Dr. ir. P. Desain	RUN	ICT	Re-phrase BV	Startup	STW
07408	Gehonoreerd	Ontwikkeling van een prototype van de Rankine Compression Gasturbines en voorontwikkeling van twee RCG-proefsystemen	Dr. ir. H.C. de Lange	TUE	HTSM	Heat Power BV	Startup	STW
07419	Gehonoreerd	High resolution molecular imaging systems for biomedical imaging	Prof. dr. F.J. Beekman	UU	Life Sciences	Milabs BV	Startup	STW
07424	Gehonoreerd	Large volume chemical probes	Dr. H. Schonherr	UT	Chemie	Smarttip bv	Startup	STW
Ronde 4 Gehonoreerd Voorjaar 2006								
07660	Gehonoreerd	TRISKEL Therapeutics	Dr. R.H. Cool	RUG	Life Sciences	Triskel Therapeutics BV	Startup	STW
07668	Gehonoreerd	Interactive Supply Chain Planning	Prof. dr. A.G. de Kok	TUE	ICT	SCS BV	Startup	STW
07670	Gehonoreerd	Kharma Chameleon - Solving the industry need for energy-efficient, flexible, high performance chips	Prof. dr. ir. G.J.M. Smit	UT	ICT	Recore Systems BV	Startup	PROGRESS
07671	Gehonoreerd	Commercialisering van grenslaagafzuiging	Prof. ir. A. Beukers	TUD	HTSM	Actiflow BV	Startup	STW
07676	Gehonoreerd	Creating a step-change in programming heterogeneous multiprocessor platforms for streaming data applications	Dr. ir. A.C.J. Kienhuis	UL	ICT	Compaan Design BV	Startup	PROGRESS
Ronde 5 Gehonoreerd Najaar 2006								
07884	Gehonoreerd	BiOrion Technologies BV A New Cell-Specific Drug Targeting Company	Dr. K. Poelstra	RUG	Life Sciences	BiOrion Technologies BV	Startup	STW
07885	Gehonoreerd	Metabolic Re-Routing in Plant Cells and Explants	Prof. dr. R. Verpoorte	UL	Life Sciences	ExPlant Technologies	Startup	STW
07886	Gehonoreerd	Medimate The Point of Care Lithium Blood Analyser	Prof. dr. ir. A. van den Berg	UT	Life Sciences	Medimate BV	Startup	STW
07888	Gehonoreerd	Hybrid Catalysis: Maatgesneden Nano-tech katalysatoren voor superieure Chemische Productie	Dr. H.C.L. Abbenhuis	TUE	Chemie	Hybrid Catalysis BV	Startup	STW
07893	Gehonoreerd	NewCatch: cell therapy for sustainable fish culture	Dr. G.E.E.J.M. van den Thillart	UL	Life Sciences	ZF-screens BV	Startup	NGI
07894	Gehonoreerd	Valorisatie van Nederlands Bioethanol-Onderzoek	Prof. dr. J.T. Pronk	TUD	Life Sciences	-		NGI
07896	Gehonoreerd	Commercialisering van de integrale geodetische wikkelt technologie	Prof. ir. A. Beukers	TUD	HTSM	TANIQ BV	Startup	STW
Ronde 6 Gehonoreerd Voorjaar 2007								
08018	Gehonoreerd	Gallium-Nitride (GaN) substraten voor hoogwaardigeoptische en elektronische toepassingen	Dr. P.R. Hageman	RU-NWI	ICT	-		STW
08021	Gehonoreerd	De BalanceBox valorisatie van energiezuinig instelbare statisch gebalanceerde veersystemen	Dr. ir. J.L. Herder	TUD	HTSM	Intespring BV	Startup	STW
08024	Gehonoreerd	Energy demand and price forecasting by dynamic datamining	Dr. B. Bakker	UvA	ICT	Adapticon BV	Startup	ICTRegie
08047	Gehonoreerd	Planaire 3D meettaster	Ir. E.J.C. Bos	TUE	HTSM	Xpress Precision Engineering BV	Startup	STW
08049	Gehonoreerd	A versatile solid-state laser-based trace-gas sensor platform	Dr. H. Naus	RUN	HTSM	-		STW
Ronde 7 Gehonoreerd Najaar 2007								
10142	Gehonoreerd	Commercialisation of microneedle array Intelligent Skin Patches	Dr. R. Lutge	UT	Life Sciences	MyLife Technologies	Startup	NanoNed
10144	Gehonoreerd	AquaTag	Prof. dr. ir. G.C.M. Meijer	TUD	Life Sciences	Sensortag Solutions i.o.	Startup	ICTRegie
10146	Gehonoreerd	NICCAS: Networked Intelligent Cameras for Care and Safety	Dr. ir. B.J.A. Kröse	UvA	ICT	Eagle Vision Systems	MKB	ICTRegie
Ronde 8 Gehonoreerd Voorjaar 2008								
10368	Gehonoreerd	Lanthiopep: Stabiele thioether-ring-bevattende therapeutische peptiden	Dr. G.N. Moll	Biomade	Life Sciences	Lanthiopep BV	Startup	ZonMw/Stigon
10369	Gehonoreerd	Vivomicx: How to increase the success rate of your drug development process	Prof. dr. G. Molema	RUG	Life Sciences	Vivomicx BV	Startup	ZonMw/Stigon
10372	Gehonoreerd	DC Pile Driver	Prof. dr. L.P.H. de Goey	TUE	HTSM	Fistuca BV	Startup	STW
10373	Gehonoreerd	Corona plasma technology for odor emission control	Dr. ing. A.J.M. Pemen	TUE	HTSM	Corona BV	Startup	STW
10377	Gehonoreerd	Smart Signs Solutions	Dr. M.E.M. Lijding	UT	ICT	Smart Signs Solutions	Startup	ICTRegie
Ronde 9 Gehonoreerd Najaar 2008								
10580	Gehonoreerd	First-in-man study of custom-made polymeric micelles: improving therapeutic responses	Dr. C.J.F. Rijcken	UU	Life Sciences	Cristal Delivery	Startup	ZonMW
10582	Gehonoreerd	Aerodynamische verbetering van vrachtauto's door middel van de Ephicas SideWing	Prof. dr. ir. M.J.L. van Tooren	TUD	HTSM	Ephicas B.V.	Startup	STW
10585	Gehonoreerd	HCI Foldable Container, Phase II: Certification and Testing	Dr. ir. J.L. Herder	TUD	HTSM	Holland Container Innovations BV	Startup	STW
10587	Gehonoreerd	WEDACS (Waste Energy Driven Air Conditioning System)	Prof. dr. L.P.H. de Goey	TUE	HTSM	Progression-Industry	Startup	STW
10588	Gehonoreerd	High accuracy corneal topography	Dr. V.A.D.P. Sicam	VUA	Life Sciences	i-Optics BV	Startup	STW
10590	Gehonoreerd	B-Smart funderingsmethode	Dr. ir. S.P.G. Moonen	TUE	HTSM	B-Invented	Startup	STW
10592	Gehonoreerd	SecurityMatters	Prof. dr. S. Etalle	TUE	ICT	SecurityMatters	Startup	ICTRegie
10594	Gehonoreerd	VisualWise: A Tool for Effort Reduction and Fault Prevention during Software Development and Maintenance	Dr. G. Gülesir	UT	ICT	BloomWise	Startup	ICTRegie
Ronde 10 Gehonoreerd Voorjaar 2009								
10936	Gehonoreerd	Digital Versatile Sound Camera	Prof. dr. H. Nijmeijer	TUE	ICT	Sorama B.V.	Startup	ICTRegie
10939	Gehonoreerd	Quality Tissue Engineering for Quality of Life	Ir. M.P. Rubbens	TUE	Life Sciences	QTIS/e B.V.	Startup	STW
10940	Gehonoreerd	Development of an electrophysiological topography module	Ir. C.H.L. Peters	TUE	Life Sciences	NEMO	Startup	STW
10941	Gehonoreerd	Smart Energy Glass	Dr. ing. C.W.M. Bastiaansen	TUE	HTSM	Peer+ B.V.	Startup	STW
10944	Gehonoreerd	NeoDec - Solutions to electrodes	Dr. ing. C.W.M. Bastiaansen	TUE	HTSM	NeoDec B.V.	Startup	STW
Ronde 11 Gehonoreerd Najaar 2009								
11094	Gehonoreerd	Dutch Blob Technology	Dr. ir. K.J. Vollers	TUD	HTSM	Tetterode Glas	MKB	STW

Valorisation Grant fase-2

Projectnr	Status	Projecttitel	Hoofdaanvrager	Universiteit	Thema	Betrokken bedrijf	Soort bedrijf	Project Financier
11099	Gehonoreerd	Flowid BV Making the Microreactor Breakthrough Happen!	Prof. dr. ir. J.C. Schouten	TUE	Chemie	Flowid BV	Startup	STW
11101	Gehonoreerd	Line Enhancement and Detection using Orientation Scores (LEDOS)	Prof. dr. ir. B.M. ter Haar Romeny	TUE	ICT	Inviso BV	Startup	ICTRegie
11104	Gehonoreerd	Commercializing micro cryogenic cooling systems	Prof. dr. ir. H.J.M. ter Brake	UT	HTSM	Kryoz Technologies BV	Startup	STW
11105	Gehonoreerd	Scoop lamp / Aesthetic Interactions B.V.	Dr. ir. P.R. Ross	TUE	HTSM	Aesthetic Interactions	Startup	ICTRegie
11106	Gehonoreerd	GeoMAV, een onbemand vliegtuig voor landmetingen	Prof. dr. ir. J.A. Mulder	TUD	ICT	Heering UAS	Startup	ICTRegie
Ronde 12	Gehonoreerd	Voorjaar 2010						
11576	Gehonoreerd	Fluxicon: X-ray for Business Processes	Prof. dr. ir. W.M.P. van der Aalst	TUE	ICT	Fluxicon i.o.	Startup	STW
11578	Gehonoreerd	Emulsion Technology for Micro Encapsulates (ET4ME)	Prof. dr. ir. J.C. Schouten	TUE	Chemie	EmulTech B.V.	Startup	STW
11580	Gehonoreerd	Improving listening in noise, Maturing LINE-1 speech technology	Dr. J. Lijzenga	VUMC	ICT	Speechlab BV i.o.	Startup	ICTRegie
11582	Gehonoreerd	Een duurzame verpakking voor Hightech producten	Dr. ir. S.H.A. Boers	TUE	HTSM	Optimal Forming Solutions B.V.	Startup	STW
11584	Gehonoreerd	UXsuite -Product Experience Analytics	A. Koca MSc	TUE	ICT	In oprichting Protension Composites	Startup	ICTRegie
11585	Gehonoreerd	Protension Motorhelmet Preforms	Prof. ir. A. Beukers	TUD	HTSM	Protension Composites	Startup	STW
11587	Gehonoreerd	Piezo deposition equipment for the MEMS-market	Dr. ir. J.M. Dekkers	UT	HTSM	SolMateS BV	Startup	NanoNed
Ronde 13	Gehonoreerd	Najaar 2010						
11795	Gehonoreerd	'My Pronunciation Coach' (MPC) - Exploiting the potential of speech technology in language learning	Dr. W.A.J. Strik	RU	HTSM	i.o.		STW
11797	Gehonoreerd	MediShield Isolator system	Prof. dr. J. Dankelman	TUD	LS	MediShield BV	Startup	STW
11798	Gehonoreerd	Innovative equipment for efficient rehabilitation and fitness	Dr. M. Misch	TUE	LS	SimplyFit4U i.o.	Startup	STW
11800	Gehonoreerd	M2C: Indoor Location Based Services	Dr. ir. R. Schiphorst	UT	ICT	M2C	Startup	ICTRegie
11803	Gehonoreerd	PFAMEN: Porous Fuel Air Mixing Enhancing Nozzle	Prof. dr. L.P.H. de Goey	TUE	HTSM	PFAMEN i.o.	Startup	STW