

SRA:n teema			Ohjelmavalmistelu				Tekesin rahoitus-päätös	Status 3/2010	Ohjelman toteutus			Ohjelmapäällikkö / Yhteyshenkilö
Ohjelma	Varmistuneet työpaketit/projektit	Lyhenne	Valmistelun alku	Ohjelma valmis	Käynnistys	Kick Off			1. Jakso päättyy	2. Jakso päättyy		
Service Business												Service Business
	Future Industrial Services Service business mindset Integrated service development Efficient service operations	FutIS	tammi.09	elo.10	joulu.10		Valmistellaan					Miia Martinsuo, TTY mii.martinsuo (at) tut.fi +358-40-849 0895
User Experience												User Experience
	User experience and usability in complex systems Personalized user and customer experience as a business factor Customer and user driven open innovation practises in R&D Human-centred design processes of complex systems Usability and new user interaction tools	UXUS	tammi.09	elo.10	joulu.10		Valmistellaan					Maaria Nuutinen, VTT maaria.nuutinen (at) vtt.fi +358-40-5508615
Global Networks												Global Networks
	Innovations and Network Product platform management strategies, processes and tools Platform solutions Design processes and tools Production processes and methods Innovations in flexible networks Project business and services Novel innovations in solutions Design drive Competence management Sustainable energy innovations	I&N	touko.08	joulu.08	tammi.09	touko.09	Käynnistetty	29.4.2009	3.2.2010	31.1.2011		Matti Nallikari, STX Europe matti.nallikari (at) stxeurope.com +358-40-540 5214
	Global processes for high variety production Requirement and engineering change management for product lifecycle Value Network Management Models and Systems for Product Information Management Lean & Beyond Benchmarking Implementation, Material flow and Measurement	GP4Variants	tammi.09	syys.09	marras.09	Hylätty	Suunnitellaan toteutus muutoin kuin "SHOK-tutkimusohjelma" -muotoisena	16.2.2010				Katri Valkokari, VTT katri.valkokari (at) vtt.fi +358-40-847 9352
Intelligent Solutions												Intelligent Solutions
	Energy & lifecycle efficient metal processes Radically improved material and energy efficiency in ferrous industry New Opportunities in Base Metals Towards zero-waste plant Life cycle management & environmental footprint Innovative simulation tools for metallurgical processes Production technology for future ultra-clean steels	ELEMET	syys.08	maalis.09	huhti.09	kesä.09	Käynnistetty	17.8.2009	30.4.2010	30.4.2011		Vesa Karvonen, LUT vesa.karvonen (at) lut.fi +358-40-484 9240
	Energy & lifecycle efficient machines Low energy consumption and environmental emissions Optimal life cycle cost Efficiency by means of automation	EFFIMA	syys.08	huhti.09	kesä.09	elo.09	Käynnistetty	12.6.2009	31.3.2010	31.3.2011		Ismo Vessonen, VTT ismo.vessonen (at) vtt.fi +358-50-355 6812
	Manufacturing technology Future autonomous machines for safe and efficient worksites	FAMOUS	touko.09	?	?		Idea 2011 --> Valmistellaan					CTO Seppo Tikkanen, FIMECC Antti Siren, FIMA antti.siren (at) hermia.fi +358-40-820 4605
	Business power from new automation technology	BAT	elo.09	?			Valmistellaan					Olli Ventä, VTT olli.venta (at) vtt.fi +358-400-618 978

SRA:n teema			Ohjelmavalmistelu				Tekesin rahoitus-päätös	Status 3/2010	Ohjelman toteutus			Ohjelmapäällikkö / Yhteyshenkilö
Ohjelma	Varmistuneet työpaketit/projektit	Lyhenne	Valmistelun alku	Ohjelma valmis	Käynnistys	Kick Off			1. Jakso päättyy	2. Jakso päättyy		
Breakthrough Materials												
	Light and efficient solutions Production and properties of breakthrough materials Novel manufacturing technologies Innovative design solutions Environmental footprint Open project	LIGHT	touko.08	tammi.09	maalis.09	touko.09	Käynnistetty	7.9.2009	28.2.2010	30.4.2011	Breakthrough Materials Tapani Halme, LUT tapani.halme (at) lut.fi +358-40-486 9890	
	Demanding applications Wear resistant materials and solutions New corrosion resistant materials and solutions Extreme service conditions Friction and energy Production technologies for demanding applications	DEMAPP	touko.08	huhti.09	kesä.09	syys.09	Käynnistetty	2.9.2009	31.5.2010	31.5.2011	Anneli Ojapalo, Spinverse anneli.ojapalo (at) spinverse.com +358-40-558 8205	
	Active and functional solutions	ACTIVE	marras.08	loka.10	?		Valmistellaan				Simo-Pekka Hannula, Aalto TKK simo-pekka.hannula (at) aaltouniversity.fi 358-40-552 6605	

HUOM! Kaikkiin ohjelmiin pääsee mukaan myöhemmissä rahoitusjaksoissa, mikäli 1) hyväksyy konsortiosopimuksen, joka on käytössä, ja 2) jo mukanaolevat hyväksyvät uuden jäsenen mukaan

Ohjelmakartta kuvana

