

Sökande	Förvaltande organisation	Projekttitel	Beviljat belopp
Alvandpour, Atila	Linköping University	Radiofrekvensfronter med hög flexibilitet och låg effekt	20 000 000,00 kr
Andrekson, Peter	Chalmers University of Technology	Framtida optiska kommunikationssystem	20 800 000,00 kr
Fogelström, Mikael	Chalmers University of Technology	Grafénbaserad terahertzelektronik	14 000 000,00 kr
Inganäs, Olle	Linköping University	Organisk hybrid tryckt elektronik och nanoelektronik OPEN	23 200 000,00 kr
Janzén, Erik	Linköping University	III-nitrid för UV och högfrekvenstillämpningar	15 600 000,00 kr
Kinaret, Jari	Chalmers University of Technology	NEM-arrayer för elektronik- och fotonikkomponenter	15 600 000,00 kr
Larsson, Anders	Chalmers University of Technology	Laser och systemteknik för access och datakommunikation	24 000 000,00 kr
Larsson, Erik G.	Linköping University	Algoritmer och arkitekturer för basbandssignalbehandling	8 300 000,00 kr
Liu, Dake	Linköping University	DSP plattform för framtida telekommunikation och multimedia	12 500 000,00 kr
Sjöland, Henrik	Lund University	Trådlös kommunikation för extremt portabla tillämpningar	22 400 000,00 kr
Thylen, Lars	Royal Institute of Technology	Integrations och funktionalitetsökning i fotoniska kretsar	15 600 000,00 kr
Wernersson, Lars-Erik	Lund University	Trådlöst med trådar	24 000 000,00 kr
Zirath, Herbert	Chalmers University of Technology	SoC lösningar för framtidens trådlösa applikationer	24 000 000,00 kr