

Název projektu	Výstup projektu	Řešitel
Přípravná studie technologie pro digitální plazmový vlnový detektor	Letový hardware	Ústav fyziky atmosféry AV ČR
Přípravná studie pro vytvoření pracoviště kalibrace a testování přístrojů citlivých na neutronové záření pro budoucí mise ESA	Služba	Ústav technické a experimentální fyziky ČVUT
Miniaturizovaný a vysoce citlivý detektor teplotních neutronů	Letový hardware	Ústav technické a experimentální fyziky ČVUT
Hermeticky uzavřený tantalový kondenzátor s nízkým ESR	Letový hardware	AVX Czech Republic
Laboratorní kalibrační středisko gama-záření pracující v širokém dynamickém rozsahu	Služba	Ústav technické a experimentální fyziky ČVUT
Software pro sledování parametrů GNSS systémů v reálném čase	Software	Iguassu Software Systems
Přípravné aktivity pro vývoj palubní elektroniky na družice Meteosat třetí generace	Letový hardware	CSRC
Využití metod dálkového průzkumu Země pro monitoring zastavených oblastí a městských aglomerací	Software	Gisat
Studie systémového software SCOS-2000 pro řízení a sledování provozu družic a pozemních stanic ESA	Software	ANF DATA
Studie nasazení paralelních algoritmů pro zpracování družicových dat technologií GRID	Studie	Iguassu Software Systems
Vývoj Langmuirovy sondy pro výzkum kosmického plazmatu	Letový hardware	Astronomický ústav AV ČR
Vývoj akusticko-optického kalomelového filtru pro hyperspektrální družicové snímkování	Hardware	BBT-Materials processing
Software pro vysoce přesný pozemní systém řízení a sledování družic	Software	ProjectSoft HK
Metody extrapolace pro tepelné testování v reálném čase	Software	L. K. Engineering