

Výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže

4. veřejná soutěž programu podpory aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje DELTA

Seznam návrhů projektů, u kterých byly splněny podmínky veřejné soutěže (návrhy projektů jsou seřazeny dle ID čísel návrhů projektů)

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TF04000013	Univerzální softwarové řešení pro optimalizaci a automatizaci řízení logistických skladových operací na bázi technologie smíšené reality	Inloop, s.r.o. odštěpný závod	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava PQL poradenství pro kvalitu a logistiku, s.r.o.
TF04000023	Vývoj softwarového nástroje pro automatizaci a optimalizaci výpočtů stříhových vzorů pro jejich výrobu	FEM consulting, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TF04000037	Trackovací platforma pro sledování toku materiálu a zdrojů ve výrobním prostředí Průmyslu 4.0	Quanti s.r.o.	
TF04000043	CoMaKE - Kolaborativní výměna materiálových dat	Vision Consulting Automotive s.r.o.	COMTES FHT a.s.
TF04000048	Spolehlivé časově kritické sítě v distribuovaných kyber-fyzikálních systémech pro aplikace real-time řízení iniciativy Průmysl 4.0	REX Controls s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
TF04000049	Chytrý kolík přidržovače pro lisy pro plošné tváření plechu	UVB TECHNIK s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TF04000054	DAMiAS - Datově řízená správa zařízení v automobilovém průmyslu založená na sémantickém modelování	Factorio Solutions, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
TF04000058	Inteligentní nástroje managementu pro zavedení plánů pro zajištění bezpečnosti pitné vody	CHEVAK Cheb, a.s.	Státní zdravotní ústav se sídlem v Praze Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
TF04000064	Trust 4.0: Datově orientované modelování a analýza pro důvěryhodné procesy v systémech Průmyslu 4.0	Institut mikroelektronických aplikací s.r.o.	Univerzita Karlova
TF04000072	GlassEye – Systém pro monitorování a řízení procesů tvarování skla za horka ve výrobě skleněné optiky	CAMEA, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TF04000074	Digitální reprezentace zařízení jako konfigurovatelného AAS pro výrobní IT	Compas automatizace, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně