

Výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže

3. 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
TF03000025	Výzkum a vývoj nového plazma aktivovaného ALD depozičního systému s unikátním zdrojem nízkoteplotního plazmatu na bázi mikrovlnného surfatronu a ECWR vývoje.	SVCS Process Innovation s.r.o.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
TF03000029	Monitorování a digitální forenzní analýza prostředí IoT (IRONSTONE)	FlowMon Networks, a.s.	Vysoké učení technické v Brně
TF03000031	Vývoj kyber-fyzikálního systému pro energetickou efektivnost při výrobě automobilových součástek	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	GiTy, a.s.
TF03000034	Vývoj magnetoreologického systému tlumení s rychlou odezvou pro podvozky dopravních prostředků	STROJÍRNA OSLAVANY, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TF03000036	Využití internetu věcí pro zabezpečení řízení kvality v chytrých továrnách	A4B, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze
TF03000037	Vývoj regenerativních a léčivých přípravků moderní terapie na bázi kultivovaných mesenchymálních kmenových buněk z tkáně pupečníku	PrimeCell Therapeutics a.s.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TF03000046	Vývoj a verifikace Energy Management Systému pro Microgrid	NESS Czech s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
TF03000050	Vysokorychlostní lehká převodovka pro zástavbu do elektrovozidel za použití kompozitních materiálů	Compo Tech PLUS, spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze
TF03000051	MWPharmASIA - rozšíření databáze léčivých látek a jejich MWPharm modelů pro východoasijskou populaci a Vývoj NGS diagnostického panelu a algoritmu pro predikci PK/PD modelů statinů	MEDIWARE a.s.	České vysoké učení technické v Praze
TF03000053	Internet věcí v obchodech budoucnosti	GABEN, spol. s r. o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
TF03000055	Laserové aplikace Ho:YAG tenko diskového laseru	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	PROFiber Networking CZ s.r.o.