

Výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže — 1. veřejná soutěž programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje **TREND**

Seznam návrhů projektů, nepřijatých do 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
FW01010065	OUI	OUI Technology Czechia	
FW01010071	Neinvazivní systém pro měření a automatizované hodnocení svalové spasticity	prokyber s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
FW01010139	Rekonstrukční náhrady proximálního femuru	ProSpon, spol. s r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, České vysoké učení technické v Praze
FW01010267	Vývoj hybridní magnetické složky na bázi nanočástic oxidů železa pro nahrazení pevných permanentních magnetů využívaných v magnetických uzávěrech	GZ Allure s.r.o.	Univerzita Palackého v Olomouci
FW01010276	Pokročilé biomimetické dentální kompozity	ADM, a.s.	DSC Services, s.r.o.
FW01010282	Robot pro automatizované nedestruktivní tomografické testování	ELEDUS s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
FW01010327	Pokročilé polymerní a kompozitní materiály pro aditivní výrobu	SYNPO, akciová společnost	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, SPA 2000 s.r.o.
FW01010348	JAWA EL NICO	JAWA Factory s.r.o.	Technická univerzita v Liberci, JAWA Moto spol. s r.o.

T A
Č R

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
FW01010372	Inovativní scintilátory pro průmysl	Santiago chemikálie s.r.o.	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
FW01010456	SMYSLUPLNÉ VYUŽITÍ DRÁTKŮ Z RECYKLOVANÝCH PNEUMATIK VE STRÍKANÝCH DRÁTKOBETONECH KONSTRUKCÍ RAŽENÝCH KOLEKTORŮ	EKAZ Praha a. s.	České vysoké učení technické v Praze
FW01010474	Analýza, detekce a mitigace hrozeb dostupnosti síťových služeb	GreyCortex s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
FW01010500	Rozšířená realita ve výrobních procesech	Misterine s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
FW01010510	Využití senzorických dat pro podporu asistenčních systémů vozidel a autonomní mobility	CEDA Maps a.s.	INTENS Corporation s.r.o., České vysoké učení technické v Praze
FW01010511	Výzkum elektrického kompresoru pro čisté aplikace nových generací pohonných jednotek	L.K. Engineering, s.r.o.	Inpraise systems s.r.o., Frentech Aerospace s.r.o.
FW01010607	Zvýšení komfortu pro posádku v ultralehkém letadle	KUBÍČEK AIRCRAFT s.r.o.	
FW01010618	Kotel na syrové kusové dřevo a štěpku	BLAZE HARMONY s.r.o.	SVÚOM s.r.o.
FW01010648	Výzkum a vývoj nové řady fotovoltaických článků a jejich aplikace do solárních panelů a stavebních prvků	Tesla Electronics a.s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze